

© Bibliographisches Institut Leipzig, www.bibliographisches.de
www.zobodat.at

U E B E R S I C H T D E S G E W A E C H S - R E I C H S I N S E I N E N N A T U E R L I C H E N E N T W I C K E L U N G S S T U F E N .

E I N V E R S U C H

V O N

H. G. LUDWIG REICHENBACH,
K O E N I G L . S A E C H S . H O F R A T H E ,

DR. D. PHILOS. MEDIC. U. CHIRURG. PROF. D. NATURGESCH. UND DIRECT. D. BOT. GART. AN D. KOENIGL. MEDIC. CHIRURG. ACAD. IN DRESDEN; ERSTEM INSPECTOR DES KOENIGL. SAECHS. ZOOLOG. UND MINERALOG. MUSEUMS; D. KAIS. LEOP. CAROLIN. ACAD. DER NATURFORSCHER, D. KAIS. RUSS. SOC. D. NATURF. ZU MOSKAU, D. ACADEMIA TRUENTINA ZU ASCOLI, D. NATURFORSCH. GESELLSCHAFT ZU LEIPZIG, HALLE, PARIS UND FRANKFURT, DER DES OSTERLANDES, D. WETTERAUISCHEN GESELLSCHAFT FÜR DIE GESAMMTE NATURKUNDE, DER GES. ZUR BEFOERD. D. GESAMMT. NATURWISSENSCHAFTEN ZU MARBURG, DER PHYSIOGRAPHISCHEN GESELLSCHAFT IN LUND, DER KOENIGL. BAYERSCHEN BOTANISCHEN GESELLSCHAFT ZU REGENSBURG, DER GROSSHERZOGL. WEIMARISCHEN MINERALOG. GESELLSCHAFT ZU JENA, DES KOENIGL. BAYER. PHARMACEUT. VEREINS, DES APOTHEKERVEREINS IM NÖRDL. DEUTSCHLANDE, DER WERNERISCHEN NAT. HIST. SOC. IN EDINBURGH, DER GESELLSCH. FUER NATUR- UND HEILKUNDE IN DRESDEN, DER OEKONOMISCHEN GESELLSCHAFT IM KOENIGREICHE SACHSEN, MITGLIEDE ODER EHRENMITGLIEDE; DER FLORA ODER GESELLSCHAFT FÜR BOTANIK UND GARTENBAU IN DRESDEN D. Z. SECRETAIRE.

ERSTER THEIL.

S C H L U E S S E L

F U E R

H E R B A R I E N U N D G A E R T E N

O D E R

A N O R D N U N G D E S G E W A E C H S R E I C H S

N A C H

CLASSEN,
ORDNUNGEN,
FORMATIONSREIHEN,

FAMILIEN,
GRUPPEN,
GATTUNGEN

UND UNTERGATTUNGEN,

MIT REICHHALTIGEM REGISTER DER GATTUNGEN, UNTERGATTUNGEN, SYNONYMEN UND FRANZOESISCHEN NAMEN.

LEIPZIG,
B E I C A R L C N O B L O C H .
1 8 2 8 .

34429

Mar. 3, 1923

RECEIVED

LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

BERKELEY

DEPARTMENT OF BOTANY

HERBARIUM

RECEIVED

LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

BERKELEY

DEPARTMENT OF BOTANY

HERBARIUM

RECEIVED

LIBRARY

UNIVERSITY OF CALIFORNIA

BERKELEY

DEPARTMENT OF BOTANY

HERBARIUM

Natürlichkeit in die Betrachtung der Natur zu bringen, bleibt für die Wissenschaft immer das letzte Bestreben! So tönt uns der Nachhall aus dem thätigen Leben des grossen LINNÉE. —

Er hatte sein Sexualsystem einem Zeitalter als Schlüssel zu einem Chaos übergeben, welches er selbst auf andere Weise aufzuräumen, damals noch nicht vermochte, aber er selbst fühlte nur zu gut, dass in ihm sich ein Streben nach etwas Wichtigerem regte, und *minus doctos*, weniger Verständige, nennt er ausdrücklich diejenigen, welche die natürliche Methode gering schätzten.

JUSSIEU's grosser Geist brach die Bahn, von welcher LINNÉE zu früh abgerufen, auf ihr aber vielleicht mit grösserem Ruhme als noch geschehen, zu wandeln verdient hätte. So entspann sich freier die neue, die geistreichere Art und Weise, die Natur zu erforschen, die passive Methode der Erkenntniss, die reine Hingebung an die lebendige Schöpfung.

Während wir den blinden Eifer gewisser Linneaner, welche LINNÉE's wahres Streben gänzlich verkannten, beklagen, während die in diesem verkannten Geiste der Zeit geschaffenen Gattungen uns quälen, erfreuen wir uns der bessern Erzeugnisse Anderer, welche, LINNÉE's höheren Andeutungen folgend, sich zu JUSSIEU's Forschungsweise bekannten.

Aber dennoch liegt heut zu Tage ein neues Chaos uns vor, und abermals ist der Faden gänzlich verloren, an wel-

chen die Formen sich reihen sollen, der Ueberblick, der uns leiten kann, durch eine Welt voll Mannigfaltigkeiten und Räthsel in Bedeutung und Leben.

Was könnt' es uns nützen, wollte Jemand die seit JUSSIEU aufgestellten Familien des Pflanzenreichs, oder Ordnungen, wie man gewöhnlich das nennt, zusammenraffen, und in gehaltlosbeliebiger Unordnung unter einseitig aufgefasster Beziehung uns vorlegen?

„Zur Nachahmung würd' es doch führen!“ hör' ich erwiedern, und leugne das nicht, denn es giebt nichts so verkehrtes unter der Sonne, was nicht Nachahmung fände, aber eben darum will das auch sehr wenig bedeuten.

Manche haben doch schon den Gedanken ausgesprochen, es müsse auch in der Betrachtung der Natur ein gewisser nothwendiger Zusammenhang vorhanden seyn, und es dürfe möglich seyn, demselben auch die Betrachtung von ihr näher zu führen.

Auch ich bewahre diesen Glauben, und möchte ohne ihn dem Studium der Naturkunde niemals mein Leben geweiht haben.

Gewiss giebt es einen Faden, welcher durch das Labyrinth der Formen hindurch leitet, Beziehungen, welche das Studium der ganzen Natur beleuchten, die Entwicklungsstufen der organischen Körper nach ihrer Bedeutung erklären, uns davon Kunde geben, welche Formen absolut und relativ höher, welche niedriger stehen, alle zu ihren einfachen Typen zurückführend, endlich uns selbst von der Chimäre der Anomalieen und Abnormitäten befreiend, uns erst durch ihre Allgemeinheit über das Wesen und die gegenseitigen Verhältnisse in Werth und Bedeutung der einzelnen, bisher immer losgerissen betrachteten Stufen belehren, und so uns endlich zu einer freudigen und befriedigenden Anschauung einer höhern Harmonie treu und sicher dahinleiten.

Aber nur die gewichtige, aus Deutschland entsprungene, vom Auslande vielfach nach seiner Weise gemissdeutete Lehre von der Metamorphose, ist solchem Geschäfte gewachsen. Sie allein kann mit Erfolg das Streben beginnen, jenen Faden zu finden.

Wohl erkennt man hier und da die Nothwendigkeit, unter solchen Ansichten die Natur zu bearbeiten; aber wer soll das Ungeheure wagen, wer an das Werk gehen, die heut zu Tage so unübersehbar gewordenen Massen zu ordnen, sie alle vereint einem einzigen, grossen Blicke zu bieten?

So fragte wohl mancher, die Wichtigkeit und Grösse dieses Problems erkennend; aber wo wäre dann ferner die Masse von Pflanzen und Büchern beisammen, vereint mit nöthiger Sorgfalt und Ausdauer im Arbeiten, mit von den Fesseln der Gewohnheit befreitem Urtheil, mit reiner Hingebung und brennendem Eifer für die Forschung, ja was mir noch besonders wichtig scheint, mit gleichförmiger Kenntniss der ganzen Naturwelt im Einklange?

Auch ich kann natürlich nur sagen, dass es mir nicht gänzlich an einer von diesen Anforderungen gebrach, dass ich keine derselben durchaus vermisste; und so begann ich also den schwachen Versuch, so dass ich schon vor einem Jahrzehend eine Uebersicht des Gewächsreichs, meinen damaligen Hilfsmitteln und Kräften entsprechend, entwarf.

Die Art und Weise, wie diese Uebersicht aus Beobachtung der Entwicklung des Pflanzenlebens abstrahirt war, und das Schema der Anordnung, legte ich späterhin der im Jahre 1822 in meiner Vaterstadt Leipzig zum ersten Male vereinten Gesellschaft deutscher Naturforscher und Aerzte zur Beurtheilung vor. Manches gab ich seitdem über diesen Gegenstand heraus, ein vollständigeres Werk aber beschäftigt mich noch, und sein gegenwärtiger Band möge

nur als Vorläufer dienen, möge mir die Hoffnung gewinnen, dass man nicht ein alltägliches Raisonement, aus Halbwisserei oder Nichtkenntniss der wirklich offenbaren Natur entsprossen, erwarte.

Der Verständige wird einsehen, welche Masse Facta geprüft und durch eigene Erfahrung erlernt werden musste, um schon gegenwärtige Aufzählung zu schreiben.

Seit jener Zeit des ersten Entwurfes hat mich ein rastlos fortgesetztes Studium, eine durch eigene Untersuchung einer grossen Menge von Formen bereicherte Kenntniss, in sofern befriedigt, dass ich grösstentheils die Wahrheit der Entwicklungsfolge, den Zusammenhang der Glieder, und nicht weniger die fortschreitende Verwandtschaft als auch die seitlichen Beziehungen der Familien, welche bei meiner Anordnung gleichfalls berücksichtigt sind, bestätigt fand.

Keineswegs will ich aber das kleine Buch für ein abgeschlossenes Werk ausgeben; bei so schwieriger Aufgabe kann alle Lösung nur schwacher Versuch seyn, und ich fühle selbst, dass einige Reihen noch nicht vollkommen natürlich, einige Gattungen, ihrem Platze zu entsprechen, noch nicht genugsam bekannt sind. Letztere sind meistens durch Fragzeichen ausgezeichnet, und überhaupt darf ich versichern, dass ich nichts hinschrieb, was ich nicht so gut, als ich konnte, geprüft hatte. Wo mir nicht Exemplare zur Hand waren, verglich ich die Abbildungen, welche existiren, und so blieben vorzüglich solche Gattungen im Zweifel, für welche keine oder schlechte Abbildungen da sind. Leider schafft man aber auch heut zu Tage noch Gattungen ohne Prüfung ihrer Verwandtschaft, eine Erscheinung, die fast unbegreiflich wird, und der Wissenschaft mehr schadet als nützt.

Gelesen habe ich, was zu lesen war. Schon vor drei Jahren war ich im Begriff, die zerstreuten Abhandlungen

der Franzosen und Engländer, die ich mit eigner Hand übersetzt habe, herauszugeben, als die deutsche Sammlung von ROBERT BROWNS Schriften erschien, und ich betrachtete dann die von mir übernommene Arbeit um so lieber als für eigene Belehrung veranstaltet, je leichter die übrigen Botaniker mit mir in den Stand gesetzt waren, jene so zweckmässig eingerichtete Ausgabe zu benutzen. Ich wünschte, dass diese fortgesetzt würde, und werde aus der meinigen nur eine Auswahl der Abhandlungen der übrigen Engländer und der der Franzosen, zum Theil ganz, zum Theil im Auszuge geben.

In gegenwärtigem Buche ordnete ich die Pflanzengattungen, welche mir bis zu seiner Herausgabe bekannt wurden. Das Manuscript gab ich im Januar des laufenden Jahres an die Druckerei, reiste aber während des Sommers nach Holland und Frankreich, wodurch der Druck unterbrochen wurde. Ich lernte die trefflichen holländischen Botaniker kennen, und besuchte die schon in der Vorzeit so berühmten Gärten der reichen Batavia. In Frankreich genoss ich den Umgang der Männer, welche in der Wissenschaft seit lange voranleuchten; auch meine höchsten Wünsche wurden erfüllt, ich sahe Trianons Gärten, die Wiege der natürlichen Ordnungen des Gewächsreichs; und JUSSIEU selbst, der ehrwürdigste der Veteranen, empfing mich mit einer Heiterkeit und Liebe, die ihn allein schon als wahrhaft grossen Geist und wahren Gelehrten beurkundet.

Aber auch mehrere der übrigen trefflichen Männer, welche Frankreichs Residenz zieren, erfreuten mich mit unerwarteten Beweisen ihres Wohlwollens, und verehrten mir ihre gelehrten, neuesten Werke. Vorzüglich schätzte ich mich glücklich, nach langer Trennung von unserer gemeinschaftlichen Vaterstadt, KUNTH wieder zu sehen, und

die in frühester Jugend geschlossene Freundschaft von ihm auch mir mit der Treue bewahrt zu sehen, die stets diesen ausgezeichneten Gelehrten seinen Freunden so liebenswürdig gezeigt hat.

Durch so angenehm lehrreichen Umgang mit so gewichtigen Männern wahrhaft neu belebt, kehrte ich in das freundliche Vaterland zurück, und fand Gelegenheit, bei fortgesetzter Correctur der Bogen so manches zu ändern und zu verbessern. So leiteten mich z. B. bei Anordnung der Rhamneen, Ternstroemieen und Gut-tiferen die ganz neuen vorzüglichen Bearbeitungen von AD. BRONGNIART und CAMBESSEDES, deren freundschaftlicher Güte ich sie verdankte.

RASPAIL'S ANORDNUNG der Gräser, so wie W. MEYERS System der Flechten, konnte ich deshalb nicht unbedingt folgen, weil ich nicht im Stande war, alle von mir aufgezählten Gattungen auf dieselben zu reduzieren, und weil noch keine entsprechenden Reductionen der übrigen Familien vorhanden sind, so dass die Gleichförmigkeit für das Ganze der Ergebnisse heutiger Ansichten verloren gegangen seyn würde.

VON A. St. HILAIRE'S Flora des mittägigen Brasilien, welche AD. DE JUSSIEU und JAC. CAMBESSEDES, allen Wünschen entsprechend, fortsetzen, fand ich bei meiner Rückkehr das siebente bis neunte Heft vor; von den *Plantes usuelles* desselben Verfassers, durch die genannten beiden Gelehrten gleichfalls fortgesetzt, brachte ich vierzehn Hefte mit.

Das *Botanical Magazine* von CURTIS und SIMS besass ich bis dahin vollständig bis Tab. 2861, also von der durch HOOKER zum grössten Vortheil für das prächtige Werk besorgten *New Series* vom 54sten und 55sten Bande XXII. Hefte; von dem ähnlichen Prachtwerke *The Botanical Re-*

gister, welches jetzt unter LINDLEY's Hand wahrhaft blüht, hatte ich zuletzt Tab. 1187 erhalten, und das *Botanical Cabinet*, worin so manche seltene Gattung gut und treu dargestellt ist, bis zu Tab. 1380. HOOKER's *Exotic Flora* besitze ich, als Zeichen des freundlichen Wohlwollens ihres Verfassers, vollständig. Aus PRESL's Monographien in den *Reliquiis Haenkeanis*, bedauerte ich, einige Gattungen dieses kenntnissreichen Autors in die Nachträge verweisen zu müssen, und von BLUME's schon mit grossen Merkwürdigkeiten beginnender *Flora Javanica*, lernte ich nur das erste Heft durch die Güte des freundlichen Verfassers kennen. Von GAUDICHAUDS schönem Atlas zu seiner und FREYCI-NETS Reise benutzte ich neun Hefte; von allen grossen und wichtigen älteren Werken, vermisste ich kaum eines.

Von H. CASSINI's Gattungen der Syngenesisten konnte ich einen Theil, als noch nicht beschrieben, für jetzt nur in der Reihenfolge aufführen, in welcher dieser grosse Kenner und unermüdete, aber nicht genug von andern studierte Forscher sie selbst gegeben; einige Bände des *Dictionnaire des sciences naturelles* empfing ich auch zu spät, um sie noch zu benutzen, arbeite aber an einer fasslichen Uebersicht der ganzen Synanthereologie.

Die Autoren habe ich gewissenhaft angezeigt, die Rechte der Anciennität gewürdigt, sehr oft entrissenes Eigenthum zurückgegeben, die wichtigeren Synonyme beige-
gesetzt, Untergattungen vorsichtig unterschieden, kleine Gruppen aus den am meisten verwandten Gattungen zusammengesetzt, diese zu höheren Gruppen versammelt, aus diesen Sectionen gebildet, welche sich zu Familien gliedern, Familien folgen in Parallelreihen ihren von der Natur vorgeschriebenen Formationen, und diese erscheinen wieder durch ihre Ordnungen nothwendig verknüpft. Aus den

Ordnungen bilden sich die natürlichen Classen, und das einzige wahre Urprinzip, den in der Natur der Sache begründeten Unterschied zwischen einem künstlichen Systeme und einer natürlichen Anordnung, habe ich anderwärts schon erläutert. *)

Das Register ist wohl unstreitig, so wie die Aufzählung selbst, ungeachtet mancher Mängel, das vollständigste. Ich habe es mit Sorgfalt gefertigt, und auch die Nachweisung der französischen Namen darum nicht für überflüssig gehalten, sondern dieselben sind aus den vielen Bänden der classischen *Encyclopédie méthodique* mühsam herausgesucht werden, weil die Franzosen in ihren lexicographischen Werken sie (leider!) voransetzen, auch besonders die Reisebeschreiber sich derselben bedienen.

Ob ich übrigens die Formen gekannt habe, die ich verzeichnete, oder nicht, wird gewiss der am besten beurtheilen, der sie selbst kennt. Derselbe wird auch entscheiden, ob ich die vorhandenen Quellen gehörig benutzte, und ihnen oder eigenen Ansichten zu folgen vorzog. Nie mochte ich blind einer fremden Meinung anhängen, und nie schien mir etwas verächtlicher und beklagenswerther, als das unbedingte Abschreiben der Schriften Anderer.

Wohl nur sehr wenige Gruppen, und kaum solche möchten übrig seyn, die ich nicht aus natürlichen Exemplaren erkannt habe. Ich freute mich nicht wenig, als ich nach der Rückkehr von meiner Reise, im Vaterlande noch die, auf der ganzen Reise vergeblich gesuchten *Giliesiaceen* vorfand, vom Herrn Dr. PÖPPIG, meinem

*) In meiner Ausgabe von: HEMPRICHS Grundriss der Naturgeschichte. Berlin 1828.

ehemaligen trefflichen Zuhörer in Leipzig, aus dem durch ihn der Wissenschaft wieder aufgeschlossenem Chili gesendet.

Ich eröffne überhaupt hiermit eine Uebersicht des Gewächsreichs, wie seit JUSSIEU Niemand gegeben. Wir vermissen gänzlich ein Buch, welches mit gleicher Liebe durch alle Stufen durchgeführt, nach gleichförmigen Ansichten von den Stufen zu Ordnungen und Classen erhoben wäre.

Ruhig und vertrauensvoll erwarte ich die Urtheile derjenigen, denen ein Urtheil über diesen Gegenstand zukömmt. Und wenn das Bedürfniss unserer Zeit und die glückliche Richtung des Zeitgeistes, eine Menge ähnlicher Leistungen hervorrufen sollte, so kann doch immer nicht dasselbe wieder erscheinen, und viele Bahnen führen zur Wahrheit! Meine Nachfolger finden aber das schon gethan, was ich mühsam gesammelt.

In der That wünsche und hoffe ich indessen, dass schon durch dies Büchlein nicht wenige veranlasst werden möchten, dem wahren natürlichen Zusammenhange der Pflanzenwelt nachzuforschen, und so sich zu der Einheit im Anschauen zu erheben, welche einzig und allein erfreuliche Resultate für die Wissenschaft zu geben vermag.

Nur der Mangel eines Leitfadens hielt so manchen davon ab, dieser Richtung und Neigung zu folgen, er sahe sich genöthigt, seine Sammlungen im Widerspruche mit der Natur zu ordnen und zu studiren.

Schreibt man im Herbario die Nummern aus gegenwärtiger Aufzählung auf die Umschlagsbögen der Gattung oder auf deren Namenschilder im Garten, so findet sich augenblicklich, mit Hülfe des Registers, jede beliebige Pflanze, und man ist aller Abänderung für immer über-

hoben, da sich die später erlangten Zwischenglieder leicht eintragen lassen.

Jede Verbesserung und gründliche Berichtigung des Buches werde ich dankbar erkennen und von Zeit zu Zeit nachtragen; und wünsche, dass dasselbe seinen beabsichtigten Zweck einigermassen zu erreichen im Stande seyn möge.

Dresden,
den 1sten Dezember 1828.

Der Verfasser.

CLASSIS I.

F U N G I.
P I L Z E.

ORDO I.

GYMNOMYCETES.
HUELLENLOSE PILZE.

Formatio I.

BLASTOMYCETES.

KEIMPILZE.

- Fam. I.* Uredinei.
Brandpilze.
- Fam. II.* Tubercularini.
Warzenpilze.

Formatio II.

HYPHOMYCETES.

FADENPILZE.

- Fam. III.* Byssacei.
Faserpilze.
- Fam. IV.* Mucedinei.
Schimmelpilze.
-

ORDO II.

DERMATOMYCETES.
HUELL - PILZE.

Formatio I.

GASTEROMYCETES.

BALGPILZE.

- Fam. V.* Sclerotiacei.
Knorpelpilze.
- Fam. VI.* Lycoperdacei.
Haarflechtpilze.
- Fam. VII.* Sphaeriacei.
Schlauchpilze.

Formatio II.

HYMENOMYCETES.

HAUTPILZE.

- Fam. VIII.* Tremellini.
Gallertpilze.
- Fam. IX.* Morchellini.
Morchelpilze.
- Fam. X.* Hymenini.
Hutpilze.

V Vorläufige deutsche Erklärung dazu in
meinem Buche: **Botanik.** Leip-
zig, 1828. von p. 154—198.

Quoique les familles naturelles aient déjà fixé l'attention particulière d'un grand nombre de botanistes, leurs genres ne sont encore fondés ni sur des bases assez solides, ni sur des rapports assez naturels. *C'est cependant la découverte de ces rapports qui est le but principal que l'on doit se proposer aujourd'hui dans l'étude de la botanique.* La philosophie de la science suppose non seulement des connoissances générales, mais aussi cette connoissance précise des espèces de chaque famille, qui seule peut guider dans la revision des genres déjà établis. Cette revision à la fois si nécessaire et si difficile supposeroit un botaniste qui embrasse l'ensemble des espèces, et leurs deviations plus ou moins prononcées d'un type commun.

CH. KUNTH.

Mém. Mus. II. p. 62.

CLASSIS I.

F U N G I.
P I L Z E.

ORDO I.

G Y M N O M Y C E T E S.
H U E L L E N L O S E P I L Z E.

FORMATIO 1.

B L A S T O M Y C E T E S.
K E I M P I L Z E.

FAMILIA I.

UREDINEI. BRANDPILZE.

A. Praeformativi.

- | | |
|----------------------|----------------------------|
| 1. Mycomater. FRIES. | 4. Strumella. FR. |
| 2. Nosophloea. FR. | 5. Spermoeidia. FR. |
| 3. Phloeconis. FR. | <i>Sphacelia. Leveill.</i> |
| | 6. Naevia. FR. |

B. Entophyti.

a. Hypodermii.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 7. Spilocoea. FR. | <i>b. Hypodermium. Lk. diss.</i> |
| 8. Uredo. PERS. | <i>c. Roestelia. Lk.</i> |
| <i>a. Ustilago. Lk.</i> | 10. Dicaeoma. N. v. E. |
| <i>b. Sphaerotheca. Desv.</i> | 11. Triphragmium. Lk. |
| 9. Aecidium. PERS. | 12. Phragmidium. Lk. |
| <i>a. Caecoma, Lk. diss.</i> | 13. Xenodochus. SCHCHLTD. |
| 14. Puccinia. PERS. | |

b. Naemaspori.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 15. Phylloedium. FR. | 19. Naemaspora. PERS. |
| 16. Papularia. FR. | <i>Myxosporium. Lk.</i> |
| 17. Bullaria. DEC. | 20. Blennoria. Moug. |
| 18. Septoria. FR. | 21. Schizoderma. Kz. |
| <i>Septaria. Fr. non Zoolog.</i> | <i>Hypodermium Lk. sp. non diff.</i> |

c. Stilbospori.

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 22. Cylindrosporium. GR. | 24. Melanconium. Lk. |
| 23. Cryptosporium. Kz. | 25. Didymosporium. N. v. E. |

FORMATIO II.
HYPHOMYCETES.
FADENPILZE.

FAMILIA III.

BYSSACEI. FASERPILZE.

A. *Spurii.*a. *Meteorici.*53. *Hypha.* PERS. 54. *Lanosa.* FR.b. *Germinatorii.*55. *Herpotrichum.* FR. 56. *Tophora.* FR.c. *Cellularii.*57. *Taphrina.* FR. 59. *Phyllerium.* FR.*Taphria* Fr. non Zoolog.60. *Phlegmatium.* FR.58. *Erineum.* PERS.d. *Destructorii.*61. *Lepraria.* ACH. excl. sp. 62. *Mycinema.* FR.B. *Genuini.*a. *Byssei.*63. *Tetracolum.* Kz.*Chroolepus.* Ag.63 b. *Torula.* PERS.68. *Monilia.* PERS.64. *Oidium.* LK.69. *Alternaria.* N. v. E.65. *Trentepohlia.* MART.70. *Amphitrichum.* N. v. E.66. ? *Sporendonema.* DESMAZ.71. *Antennularia.* RCHB.67. *Byssus.* L.*Antennaria.* Lk. non Gärt.*Amphiconium.* N. v. E.b. *Racodiacei.*72. *Haplotrichum.* ESCHW. 79. *Racodium.* PERS.73. *Gliotrichum.* ESCHW. 80. *Myxotrichum.* Kz.74. *Trichosporum.* FR. 80 b. *Ophiotrichum.* Kz.75. *Oedemium.* LK. 81. *Colletosporium.* LK.76. *Gonytrichum.* N. v. E. 82. *Hypochnus.* EHRNB.77. *Helicosporium?* N. v. E. 83. ? *Clasterisporium.* SCHWZ.78. *Helmisporium.* LK.c. *Coenogeni.*84. *Ozonium.* PERS. excl. e. 87. *Coenogonium.* EHRNB.85. *Gausapia.* FR.*Dichonema.* N. v. E.86. *Thermutis.* FR.

6 CLASS. I. FUNGI. ORD. I. GYMNO MYC. FAM. III. BYSSACEI.

88. Cilicia. FR.

90. Lichina. AG.

89. Cora. FR.

d. *Rhizomorpei.*

91. Periconia. TOD.

95. Coenocarpus. REBENT.

92. Ascidiophora. RCHB.

96. Synalissa. FR.

Ascophora. Schwz. non Tod.

97. Thamnomycetes. EHRNB.

93. Phycomyces. Kz.

98. Rhizomorpha. RTH.

94. Melidium. ESCHW.

Dubii.

Dictyonema. AG.

Dematium Theleph. SPR. etc.

FAMILIA IV.

MUCEDINEI. SCHIMMELPILZE.

A. *G e n u i n i.*

a. *Sporomyci.*

99. Sporisorium. LK.

103. Goniosporium. LK.

100. Dematium. PERS.

104. Camptoum. LK.

Acladium. LK.

105. Arthrinium. Kz.

Cladosporium. Lk. excl. c.

106. Conopsea. PERS.

101. Polythrincium. Kz.

107. Psilonia. FR.

102. Sporophloeum. LK.

b. *Trichomyci.*

108. Dendrina. FR.

111. Sepedonium. LK.

109. Fusisporium. LK.

112. Thrichothecium. LK.

110. Epoqueum. LK.

113. Sporotrichum. LK.

c. *Botrytidei.*

114. Acrosporium. N. v. E.

g. Cephalocladium. R.

115. Botrytis. MICH.

h. Haplaria. LK.

a. Spicularia Pers: ex part.

i. Haplotrichum. Lk. non Eschw.

Polyactis. Lk. sp.

116. Macrotrichum. GREV.

b. Cladobotryou. N. v. E.

117. Dimera. FR.

c. Virgaria. N. v. E.

Diplosporium. Lk.

d. Botrytis. N. v. E. e. p.

118. Aspergillus. MICH.

e. Stachylidium. N. v. E.

119. Penicillium. LK.

Spicularia. P. ex p.

120. Coremium. LK.

f. Polyactis. Lk. diss.

d. *Trichothecii.*

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 121. <i>Circinotrichum.</i> N. v. E. | 123. <i>Scolicotrichum.</i> Kz. |
| <i>Gyrotrichum.</i> Spr. | 124. <i>Chloridium.</i> Lk. |
| 122. <i>Macrosporium.</i> FR. | 125. <i>Actinocladium.</i> EHRNB. |
| <i>Menispora.</i> Lk. | 126. <i>Campsotrichum.</i> EHRNB. |
| <i>Camptosporium.</i> Lk. Spr. | 127. <i>Chaetopsis.</i> GREY. |

B. *Mucorini.*

a. *Hydrone matei.*

128. *Hydrone ma.* CARUS.

b. *Syzygitei.*

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 129. <i>Bactridium.</i> Kz. | 131. <i>Azygites.</i> MOUG. |
| 130. <i>Coccotrichum.</i> Lk. | 132. <i>Syzygites.</i> EHRNB. |
| <i>Alcurisma granulos.</i> Mart. | |

c. *Acremonii.*

- | | |
|-----------------------------|------------------------------------|
| 133. <i>Mycogone.</i> Lk. | 135. <i>Verticillium.</i> N. v. E. |
| 134. <i>Acremonium.</i> Lk. | 136. <i>Stachylidium.</i> Lk. |
| | <i>Spondylocladium.</i> Mart. |

d. *Mucorei.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 137. <i>Eurotium.</i> Lk. | d. <i>Mucor.</i> Tod. |
| 138. <i>Thamnidium.</i> Lk. | 140. <i>Didymocrater.</i> MART. |
| 139. <i>Mucor.</i> MICH. | 141. <i>Diamphora.</i> MART. |
| a. <i>Rhizopus.</i> Ehrnb. | 142. <i>Aerophyton.</i> ESCHW. |
| b. <i>Ascophora.</i> Tod. | 143. <i>Cephaleuros.</i> Kz. |
| c. <i>Hydrophora.</i> Tod. | |

e. *Stilbini.*

- | | |
|---------------------------|---------------------------------|
| 144. <i>Stilbum.</i> Tod. | 145. <i>Chordostylium.</i> Tod. |
|---------------------------|---------------------------------|
-

ORDO II.

DERMATOMYCETES.

HUELL - PILZE.

FORMATIO I.

GASTEROMYCETES.

BALGPILZE.

FAMILIA V.

SCLEROTIACEI. KNORPELPILZE.

BRÖCKLINGE

a. *Perisporii.*

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 146. <i>Perisporium.</i> FR. | 149. <i>Erysibe.</i> REBNT |
| 147. <i>Lasiobotrys.</i> Kz. | <i>Erysiphe.</i> Hdg. DC. |
| 148. <i>Podosphaeria.</i> Kz. | <i>Alphitomorpha.</i> Wallr. |

b. *Sclerotii.*

- | | |
|--|--------------------------|
| 150. <i>Neuroedium.</i> Kz. | 152. <i>Acinula.</i> FR. |
| 150 ^b . <i>Sclerotium.</i> Tod. | 153. <i>Periola.</i> FR. |
| 151. <i>AcrospERMUM.</i> Tod. | |

c. *Apiosporii.*

- | | |
|--|--------------------------------|
| 154. <i>Illosporium.</i> MART. | 157. <i>Apiosporium.</i> Kz. |
| 155. <i>Coniosporium.</i> LK. | 158. <i>Podostrombium.</i> Kz. |
| 155 ^b . <i>Collacystis.</i> Kz. | <i>Fung. guian.</i> |
| 156. <i>Chaetomium.</i> Kz. | |

d. *Rhizogonei.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 159. <i>Rhizoctonia.</i> DEC. | 162. <i>Mylitta.</i> FR. |
| 160. <i>Anixia.</i> FR. | 163. <i>Pachyma.</i> FR. |
| 161. <i>Cenococcum.</i> MOUG. | <i>Gemmularia.</i> Rafin? |

FAMILIA VI.

LYCOPERDACEI. HAARFLECHTPILZE.

STREULINGE.

A. *Trichophacelli.*AA. *Trichodermacei.*a. *Myrothecii.*

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 164. <i>Trichoderma.</i> PERS. | 166. <i>Dichosporium,</i> N. v. E. |
| 165. <i>Myrothecium.</i> Tod. | |

b. *Pilacrini*.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 167. Pilacre. FR. | 169. Hypochaena. FR. |
| 168. Onygena. PERS. | 170. Asterophora. DITM. |

c. *Trichodermei*.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 171. Synconis. FR. | 174. Amphispodium. LK. |
| 172. Institiale. FR. | 175. Hyphelia. FR. |
| 173. Ostracoderma. FR. | |

d. *Aethalini*.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 176. Lachnobolus. FR. | 178. Pittocarpium. LK. |
| 177. Reticularia. BULL. | 179. Aethalium. LK. |
| <i>Strongylium</i> . DITM. | 180. Enteridium. EHRNB. |
| <i>Diphtherium</i> . EHRNB. | 181. Spumaria. PERS. |
| <i>Lignidium</i> LK. | |

BB. *Trichospermi*.

a. *Trichiacei*.

- | | |
|-------------------------|---------------------|
| 182. Cirrolus. MART. | 186. Diachea. FR. |
| 183. Cribraria. SCHRAD. | 187. Arcyria. PERS. |
| 184. Dictydium. SCHRAD. | 188. Trichia. HALL. |
| 185. Stemonitis. GLED. | |

b. *Physarei*.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 189. Licea. SCHRAD. | 193. Physarum. PERS. |
| 190. Perichaena. FR. | 194. Didymium. SCHRAD. |
| 191. Craterium. TRENTEP. | <i>Diderma</i> . LK. |
| 192. Leangium. LK. | <i>Didymium</i> . LK. |
| | 195. Lycogala, MICH. |

c. *Lycoperdinei*.

- | | |
|-------------------------|------------------------------|
| 196. Rimella. RAFIN. | 202. Geastrum. MICH. |
| 197? Acinophora. RAFIN. | a. Geastrum. Desv. |
| 198. Tulostoma. PERS. | b. Myriostoma. Desv. |
| 199. Podaxis. DESV. | c. Plecostoma. Desv. |
| 200. Lycoperdon. MICH. | 203. Actinodermium. N. v. E. |
| 201. Bovista. PERS. | <i>Sterrebeckia</i> . LK. |
| | 204. Stemastrum. RAFIN. |

d. *Sclerodermei*.

- | | |
|---------------------------|--------------------------|
| 205. Mitremyces. N. v. E. | 208. Scleroderma. PERS. |
| 206. Cauloglossum. GREV. | 209. Pisocarpium. LK. |
| 207. Diploderma. LK. | <i>Polysaccum</i> . DEC. |

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| <i>Pisomyces</i> , Fr. | 210. <i>Uperrhiza</i> . Bosc. |
| <i>Pisolithus</i> . Alb. Schw. | <i>Hyperhiza</i> . Spr. |
| <i>Polypera</i> . P. | 211. <i>Elaphomyces</i> . N. v. E. |

B. *Angiogastres*.a. *Carpoboli*.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 212. <i>Pilobolus</i> . Tod. | 214. <i>Thelebolus</i> . Tod. |
| 213. <i>Sphaerobolus</i> . Tod. | 215. <i>Atractobolus</i> . Tod. |

b. *Nidulariacei*.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 116. <i>Polyangium</i> . Lk. | 218. <i>Arachnion</i> . Schwz. |
| 217. <i>Mycrococcum</i> . Fr. | 219. <i>Nidularia</i> . Bull. |

c. *Tuberacei*.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 220. <i>Endogone</i> . Lk. | 222. <i>Rhizopogon</i> . Fr. |
| 221. <i>Polygaster</i> . Fr. | 223. <i>Tuber</i> . Mich. |

d. *Phalloidei*.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 224. <i>Clathrus</i> . Mich. | 227. <i>Batarrea</i> . Pers. |
| a. <i>Laterna</i> . Tuop. Colonna- ria Rafin? | 228. <i>Phallus</i> . Mich. |
| b. <i>Clethroa</i> . I. Br. | a. <i>Phallus</i> . Mich. |
| 225. <i>Ascroë</i> . Labill. | b. <i>Dictyophora</i> . Desv. |
| 226. <i>Lysurus</i> . Fr. | <i>Hymenophallus</i> , N. v. E. |
| | <i>Dictyoepelos</i> . v. Hass. |

FAMILIA VII.

SPHAERIACEI. SCHLAUCHPILZE.

SCHLAUCHLINGE.

A. *Cytisporici*.a. *Xylomacei*.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 229. <i>Depazea</i> . Fr. | 237. <i>Pilidium</i> . Kz. |
| 230. <i>Asteroma</i> . Dec. | 238. <i>Labrella</i> . Fr. |
| 231. <i>Ectostroma</i> . Fr. | 239. <i>Prosthemium</i> . Kz. |
| 232. <i>Xyloma</i> . Pers. | 240. <i>Schizoxylon</i> . Pers. |
| 233. <i>Bryocladium</i> . Kz. | 241. <i>Sphinctrina</i> . Fr. |
| 234. <i>Sacidium</i> . F. N. v. E. | 242.? <i>Labrella</i> . Desmaz. |
| 235. <i>Leptostroma</i> . Fr. | 243.? <i>Sphinctrosporium</i> . |
| 236. <i>Actinothyrium</i> . Kz. | Kz. guian. |

b. *Phomacei*.

- | | |
|--------------------------------|---|
| 244. <i>Phoma</i> . FR. | <i>Cryptosphaeria</i> . GREV. |
| 245. <i>Ceuthospora</i> . FR. | 247 ^b . <i>Cyrtocnon</i> . LK. |
| 246. <i>Hercospora</i> . FR. | 248. <i>Sphaeronema</i> . FR. |
| 247. <i>Cytispora</i> . EHRNB. | <i>Sphaeromyxa</i> . SPR. |
| <i>Bostrychia</i> . FR. | 249. <i>Zythia</i> . FR. |

B. *Phacidiacei*.

a. *Phacidiei*.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 250. <i>Excipula</i> . FR. | 253. <i>Phacidium</i> . FR. |
| 251. <i>Hysterium</i> . FR. | 254. <i>Rhytisma</i> . FR. |
| 252. <i>Graphiola</i> . POIT. | |

b. *Cliostomei*.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 255. <i>Cliostomum</i> . FR. | 257. <i>Lophium</i> . FR. |
| 256. <i>Actidium</i> . FR. | 258. <i>Glonium</i> . MÜHLNB. |
| | <i>Solenarium</i> . SPR. |

c. *Dermeci*.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 259. <i>Heterosphaeria</i> . GREV. | b. <i>Triblidium</i> . REBENT. |
| 260. <i>Cenangium</i> . FR. | c. <i>Clithris</i> . FR. |
| a. <i>Scleroderris</i> . FR. | 261. <i>Dermea</i> . FR. |

d. *Patellarii*.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 262. <i>Tympanis</i> . TOD. | 364. <i>Stegilla</i> . RCHB. |
| 263. <i>Patellaria</i> . FR. | <i>Stegia</i> . FR. non DEG. |

C. *Sphaeriacei*.

a. *Dothidini*.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 265. <i>Ascospora</i> . FR. | <i>Polystigma</i> . DEG. |
| 266. <i>Dothidea</i> . FR. | 267. <i>Vermicularia</i> . TOD. |

b. *Strigulini*.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 268. <i>Myxothecium</i> . KZ. | 270. <i>Strigula</i> . FR. |
| 269. <i>Meliola</i> . FR. | 271. <i>Corynelia</i> . FR. |
| <i>Amphitrichum</i> . SPR. | |

c. *Dichaenei*.

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 272. <i>Gibbera</i> . FR. | 274. <i>Hypospila</i> . FR. |
| 273. <i>Ostropa</i> . FR. | 275. <i>Dichaena</i> . FR. |
| | <i>Phlucoseoria</i> . WALLR. |

d. *Sphaerini*.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 276. <i>Sphaeria</i> HALL. | b. <i>Poronia</i> . W. |
| a. <i>Epiphericae</i> . FR. | c. <i>Hypoxylon</i> . FR. |
| b. <i>Subinnatae</i> . FR. | d. <i>Diatrypa</i> . FR. |
| 277. <i>Valsa</i> . FR. | 279. <i>Hypocrea</i> . FR. |
| a. <i>Heterostomum</i> . FR. | a. <i>Nectria</i> . FR. |
| b. <i>Valsa</i> . FR. | b. <i>Hypomyce</i> . FR. |
| c. <i>Perigrappa</i> . FR. | c. <i>Hypocrea</i> . FR. |
| 278. <i>Hypoxylon</i> . BULL. | d. <i>Cordyceps</i> . FR. |
| a. <i>Xylaria</i> . Pers. | |

FORMATIO II.

HYMENOMYCETES.

HAUTPILZE.

FAMILIA VIII.

TREMELLINI. GALLERTPILZE.

a. *Hydrotremellini*.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 280. <i>Actinomyces</i> . MEYER. | |
| | b. <i>Hymenuli</i> . |
| 281. <i>Hymenula</i> . FR. | 283. <i>Phyllopta</i> . FR. |
| 282. <i>Agryrium</i> . FR. | 284? <i>Amphiphytum</i> . SCHWZ. |

c. *Tremellei*.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 285. <i>Pyrenium</i> . TOD. | 287. <i>Naematelia</i> . FR. |
| 286. <i>Dacryomyces</i> . N. v. E. | 288. <i>Tremella</i> . DILL. |

d. *Cupulares*.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 289. <i>Exidia</i> . FR. | 291. <i>Hirneola</i> . FR. |
| 290. <i>Lemalis</i> . FR. | |

e. *Pileolares*.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 292. <i>Guepinia</i> . FR. | 294. <i>Helotium</i> . TOD. |
| 293. <i>Cyphella</i> . FR. | <i>Perona</i> . P. |

FAMILIA IX.

MORCHELLINI. MORCHELPILZE.

A. *Clavarii*.

a. *Pistillarii*.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 295. <i>Pistillaria</i> . FR. | 297. <i>Calocera</i> . FR. |
| 296. <i>Grinula</i> . FR. | |

b. *Clavulati*.

298. *Pterula*. FR. 300. *Clavaria*. VAILL.
 299. *Typhula*. FR. 301. *Gomphus*. P.

c. *Mitrulati*.

302. *Geoglossum*. PERS. 304. *Spathularia*. PERS.
 303. *Mitrula*. FR. *Spathulea*. FR.

d. *Pileolati*.

305. *Sparassis*. FR. 307. *Gomphora*. FR.
 306. *Hericium*. FR.

B. *Helvellarii*.a. *Stictei*.

308. *Solenia*. HOFFM. NON AG. 309. *Stictis*. PERS.

b. *Claviculati*.

310. *Ditiola*. FR. 312. *Sarea*. FR.
 311. *Volutella*. TOD. 313. *Vibrissea*. FR.

c. *Cupulati*.

314. *Bulgaria*. FR. 316. *Peziza*. DILL.
 315. *Ascobolus*. PERS. 317. *Rhizina*. FR.

P. *Mitrati*.

318. *Leotia*. HILL. 319. *Verpa*. SW.
 Hypolysus. P. 320. *Helvella*. L.
 Leotia. P. 321. *Morchella*. DILL.

FAMILIA X.

HYMENINI. HUTPILZE

A. *Hydnei*.a. *Auricularii*.

322. *Midotis*. FR. 326. *Coniophora*. DEC.
 323. *Stereum*. LK. 327. *Thelephora*. EHRH.
 324. *Auricularia*. BULL. *Zonaria*. ROUSS.
 a. *Resupinatus*. a. *Phylacteria*.
 b. *Apus*. b. *Apus*.
 c. *Pleuropus*. c. *Merisma*.
 d. *Mesopus*. d. *Pleuropus*.
 325. *Phlebia*. FR. e. *Mesopus*.
 Richnophora. P.

*Fungorum genera:*a. *Spuria.*

| | |
|----------------------|------------------|
| Mycoderma. P. | Phlebomorpha. P. |
| Xylostroma. Tod. | Fibrillaria. P. |
| Himantia. P. | Actinonema. P. |
| Acrothamnium. N.v.E. | Capillaria. P. |
| Athelia. P. | Ceratonema. P. |

b. *ulterius inquirenda.*

| | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| Serratia BERGAMASCH. OSSERV. | Mycastrum. RAFIN. |
| (<i>Gasteromyc.?</i>) | (<i>affin praec.</i>) |
| Dicarpus RAFIN. | Dysticia. RAFIN. |
| (<i>Hydno affin.</i>) | (<i>Clathrus. absq. volva.</i>) |
| Priapus. RAFIN. | Cerophora. RAFIN. |
| (<i>Hydno affin.</i>) | (<i>affin. Hydno.</i>) |
| Perisperma. RAFIN. | Calostoma. DESV. |
| (<i>Lycoperdac.</i>) | (<i>Scleroderma calost. P.</i>) |
| Phorima. RAFIN. | Hepataria. RAFIN. |
| (<i>Boletac.</i>) | (<i>Tremellac.</i>) |
| Leptostroma. RAFIN. | Hydromyces. RAFIN. |
| (<i>Boletac.</i>) | (<i>Tremellac.</i>) |
| Eriosperma. RAFIN. | Hypolepia. RAFIN. |
| (<i>Lycoperdac.</i>) | (<i>Boletac.</i>) |
| Xylissus. RAFIN. | Chaos. B. ST. V. |
| (<i>Mucoroid?</i>) | (<i>Theleph? sangu. Pers.</i>) |
| Astrycum. RAFIN. | (Desmaz. crypt. I.) |
| (<i>Lycoperd.</i>) | Inoconia. A. LIB. |
| Piesmyces. RAFIN. | (<i>bryogena, Racodiacea?</i>) |
| (<i>Lycoperd.</i>) | |

CLASSIS II.

L I C H E N E S.

P S O R A E.

F L E C H T E N.

ORDO I.

G Y M N O P S O R A E.
NACKTKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

BLASTOPSORAE.

KEIMFLECHTEN.

- Fam. XI. Pulverariae.*
Staubflechten.
- Fam. XII. Coniocarpicae.*
Staubfruchtflechten.

Formatio II.

HYPHOPSORAE.

FADENFLECHTEN.

- Fam. XIII. Crateroideae.*
Kelchflechten.
- Fam. XIV. Sphaerophoreae.*
Staubkugelflechten.

ORDO II.

ASCOPSORAE.

SCHLAUCHKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

GASTEROPSORAE.

KERNFLECHTEN.

- Fam. XV. Porineae.*
Warzenkernflechten.
- Fam. XVI. Trypetheliaceae.*
Balgkernflechten.
- Fam. XVII. Endocarpicae.*
Lederkernflechten.

Formatio II.

HYMENOPSORAE.

HAUTFLECHTEN.

- Fam. XVIII. Graphideae.*
Schriftflechten.
- Fam. XIX. Parmeliaceae.*
Schüsselflechten.
- Fam. XX. Cladoniaceae.*
Kopfflechten.

¶ Vorläufige deutsche Erklärung dazu in
meinem Buche: **Botanik.** Leip-
zig, 1828. von pag. 198 — 227.

Hinc ordines naturales minime in series disponi possunt, gradibus fere aequè distantibus, uti solent distribuere. In series parallelas potius disponendi, cum eadem formae repetantur, tum inter ordines naturales genera agminaque intermedia admittenda, ita ut ordines vere naturales reticulo quasi jungantur. Hocce reticulum e legibus supra dictis intelligitur.

H. LINK.

Elem. philos. bot. p. 430.

CLASSIS II.

LICHENES.
FLECHTEN.

ORDO I.

GYMNOPSORAE.
NACKTKEIM - FLECHTEN.

FORMATIO I.

BLASTOPSORAE.
KEIMFLECHTEN.

FAMILIA XI.

PULVERARIAE. STAUBFLECHTEN.

350. *Pulveraria*. Ach. Flk. *Lepraria*. Ach. excl. excl.
Lepra. Hall. Mey.

FAMILIA XII.

CONIOCARPICAE. STAUBFRUCHTFLECHTEN.

a. genuinae.

351. *Coniocarpon*. DeC. 352. *Trachylia*. Fr.
Spilom. sp. Ach.

b. spuriae, in gemmulas solutae.

353. *Arthonaria*. Fr. 357. *Spiloma*. Ach. exp.
354. *Incillaria*. Fr. 358. *Variolaria*. Pers.
355. *Naevia*. Fr. 359. *Isidium*. Ach.
356. *Arthonia*. Ach.

FORMATIO II.

HYPHOPSORAE.
FADENFLECHTEN.

FAMILIA XIII.

CRATEROIDEAE. KELCHFLECHTEN.

360. *Calicium*. Pers. *b. Cyphelium* Ach.
a. Calicium Ach. 361. *Coniocybe*. Ach.

20 CLASS. II. LICH. ORD. II. ASCOP. FAM. XV. PORIN. TRYPETH.

FAMILIA XIV.

SPHAEROPHOREAE. STAUBKUGELFLECHTEN.

362. Sphaerophoron. PERS.

ORDO II.

ASCOPSORAE.
SCHLAUCHKEIM-FLECHTEN.

FORMATIO 1.

GASTEROPSORAE.
KERNFLECHTEN.

FAMILIA XV.

PORINEAE. WARZENKERNFLECHTEN.

- | | |
|--------------------------|---|
| 363. Porina. ACH. | 366. Stigmatidium. MEX. |
| <i>Porophora</i> . Mey. | <i>a.</i> <i>Nematora</i> . Fee. |
| 364. Chiodecton. ACH. | <i>b.</i> <i>Phyllocharis</i> . Fee. |
| 365. Porothelium. ESCHW. | <i>c.</i> <i>Craspedon</i> . Fee. |
| <i>Mycoporium</i> . Mey. | <i>d.</i> <i>Melanophthalmum</i> . Fee. |

FAMILIA XVI.

TRYPETHELIACEAE. BALGKERNFLECHTEN.

a. *Limborinae*.

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 367. Limboria. ACH. | 370. Thelotrema. ACH. |
| 368. Gyrostomum. FR. | <i>Ocellularia</i> Mey. |
| 369. Urceolaria. ACH. | |

b. *Verrucarinae*.

- | | |
|-------------------------|------------------------------------|
| 371. Pyrenotheca FR. | 373. Verrucaria PERS. |
| 372. Pyrenastrum ESCHW. | <i>a.</i> <i>Pyrenula</i> Ach. |
| <i>Parmentaria</i> Fee. | <i>b.</i> <i>Verrucaria</i> , Ach. |

c. *Trypethelinae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------|
| 374. Sphaeromphale REHB. | 366. Astrothelium. ESCHW. |
| <i>Segestria</i> Fr. non Zoolog. | 377. Trypethelium. SPR. |
| 375. Popodothion FR. | |

FAMILIA XVII.

ENDOCARPICAE. LEDERKERNFLECHTEN.

378. Sagedia. Ach. 380. Endocarpon. HEDW.
 379. Dermatocarpon. ESCHW. 381. Antrocarpon. MEY.

FORMATIO II.

HYMENOPSORAE.

HAUTFLECHTEN.

FAMILIA XVIII.

GRAPHIDEAE. SCHRIFTFLECHTEN.

a. *Genuinae.*

- | | |
|---------------------------|------------------------|
| 382. Conangium. FR. | b. Scaphis. |
| 383. Ustalia. FR. | c. Oxystoma. |
| 384. Sclerophyton. ESCHW. | d. Hysterina Ach. |
| 385. Lecanotis. ESCHW. | 387. Graphis. Ach. |
| 386. Opegrapha PERS. | 388. Leucogramma. MEY. |
| a. Eruptoria. | 389. Platygramma. MEY. |

b. *Glyphideae.*

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 390. Conioluma. FL. | Asterisca. MEY. |
| 391. Medusula. ESCHW. | 392. Glyphis. Ach. |

c. *Gyrophoreae.*

- | | |
|------------------|--------------------------|
| 393. Pyxine. FR. | 394. Umbilicaria. HOFFM. |
| | <i>Gyrophora.</i> Ach. |

FAMILIA XIX.

PARMELIACEAE. SCHÜSSELFLECHTEN.

a. *Collemaceae.*

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 395. Micarea. FR. | 397. Collema. HOFFM. |
| 396. Ephebe. FR. | 398. Leptogium. FR. |

b. *Parmeliaceae*.

399. *Gyalecta*. ACH. *d. Amphiloma*. FR.
 400. *Zeora*. FR. *liberae*:
a. Tapelia. R. *e. Xanthoria*. FR.
b. Rinodina. FR. *f. Physcia*. Ach.
c. Imbricaria. Hoffm. *g. Imbricaria*. Hoffm.
h. Lobaria. Hoffm.
401. *Dirina*. FR. 403. *Sticta*. SCHREB.
 402. *Parmelia*. ACH. 404. *Peltigera*. HOFFM.
adnatae: *a. Saccolina*. R.
a. Rinodina. FR. *b. Solorina*. Ach.
b. Psoroma. Ach. *c. Peltidea*. Ach.
c. Placodium. Hoffm. *d. Nephroma*. Ach.

c. *Usneaceae*.

405. *Cetraria*. ACH. *a. Thamnium*. Vent.
a. Squamaria. Hoff. *b. Physcia*. Ach.
b. Physcia. Ach. *c. Cornicularia*. Ach.
c. Cornicularia. Ach. *d. Alecatoria*. Ach.
d. Alecatoria. Ach.
406. *Siphula*. FR. 410. *Usnea*. DILL.
Dufourea. Ach. *a. Thamnium*. Vent.
a. Roccella. DEC. *b. Physcia*. Ach.
b. Ramalina. Ach. *c. Cornicularia*. Ach.
c. Evernia. Ach. *d. Alecatoria*. Ach.

FAMILIA XX.

CLADONIACEAE. KOPFFLECHTEN.

a. *Lecideaceae*.

411. *Lecidea*. ACH. 412. *Patellaria*. HOFFM.
a. Rinodina. FR. *Biatora*. FR.
b. Psoroma. Ach. *a. Rinodina*. FR.
c. Placodium. Hoffm. *b. Psoroma*. Ach.
d. Imbricaria. Hoffm. *c. Placodium*. Hoffm.

b. *Capitulariaceae*.

413. *Bacomyces*. PERS. *c. Schasmaria*. Ach.
 414. *Cladonia*. HOFFM. *d. Helopodia*. Ach.
Cenomyce. Ach. *e. Cladonia*. Ach.
a. Pycnothelia. Ach. *f. Cerania*. Ach.
b. Scyphophora. Ach. 415. *Stereocaulon*. SCHREB.
Capitularia. Flk. *Thamnium*. Vent. e. p.

CLASSIS III.

CHLOROPHYTA.
SAUGPFLANZEN.

ORDO I.

A L G A E.
ALGEN.

Formatio I.

GONGYLOPHYCAE.

KNOSPENALGEN.

- Fam. XXI. Nostochinae.*
Gallertalgen.
- Fam. XXII. Conferveae.*
Fadenalgen.

Formatio II.

ASCOPHYCAE.

BALGALGEN.

- Fam. XXIII. Florideae.*
Hautalgen.
- Fam. XXIV. Fucoidaeae.*
Tangalgen.

ORDO II.

M U S C I.
MOOSE.

Formatio I.

GONGYLOBRYA.

KNOSPENMOOSE.

- Fam. XXV. Ricciea.*
Ricciën.
- Fam. XXVI. Salviniacea.*
Salviniaceen.

Formatio II.

SPORANGIOBRYA.

KAPSELMOOSE.

- Fam. XXVII. Jungermanniea.*
Lebermoose.
- Fam. XXVIII. Bryoidea.*
Laubmoose.

ORDO III.

F I L I C E S.
FARRN.

Formatio I.

THRYPTOPTERIDES.

RISSFARRN.


- Fam. XXIX. Marsiliaceae.*
Wurzelfarrn.
- Fam. XXX. Polypodiaceae.*
Wedelfarrn.

Formatio II.

ANOEGOPTERIDES.

SPALTFARRN.

- Fam. XXXI. Osmundaceae.*
Traubenfarrn.
- Fam. XXXII. Cycadeae.*
Palmenfarrn.

 Vorläufige deutsche Erklärung dazu in meinem Buche: **Botanik** Leipzig, 1828.
von p. 228 — 294.

Nondum adest systema plantarum naturale, quod est unicum physiologicum.

F. C. L. FISCHR.

Certe affirmandum est, paucas naturae partes illum observasse, qui ubique utrumque sexum perfecte formatum adesse contendit.

F. C. L. FISCHR,

De Filic. propag. p. 19.

CLASSIS III.
CHLOROPHYTA.
SAUGPFLANZEN.

ORDO I.
A L G A E.
A L G E N.

FORMATIO I.
GONGYLOPHYCAE.
KNOSPENALGEN.

FAMILIA XXI.
NOSTOCHINAE. GALLERTALGEN.

A. Chaodinae.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 416. Hygrocrocis. AG. | <i>Chlorococcum.</i> FR. |
| 417. Phycomater. FR. | <i>Coccochloris.</i> SPR. |
| 418. Protococcus. AG. | 419. Catoptridium. BRID. |
| <i>Sphaerella.</i> Sommerf. | |

B. Undinae.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 420. Nostoc. ADANT. | 424. Chaetophora. SCHRK. |
| 421. Undina. FR. | <i>Myriodactylon.</i> Desv. |
| <i>Nost. sp. auct.</i> | 425. Schizonema. AG. |
| 422. Leathesia. GRAY. | 426. Hydrurus. AG. |
| <i>Corynephora.</i> Ag. | 427. Palmella. Lgb. |
| <i>Hydrocoryne</i> Schwab. | 428. Gloionema. AG. |
| 423. Rivularia. RTH. | 429? Scythymenia. AG. |
| <i>Linkia.</i> Lgb. | |

C. Batrachospermeae.

a. Chordariaceae.

- | | |
|---------------------|------------------------------|
| 430. Chordaria. Lk. | 432. Helminthora. FR. |
| 431. Liagora. AG. | <i>Mesogl. sp. rubr.</i> Ag. |

b. Mesogloiariae.

- | | |
|---------------------|-----------------------------|
| 433. Polyides. Ag. | 435. Aegira. FR. |
| 434. Mesogloia. AG. | <i>Link. Zosterac.</i> Lgb. |

c. *Thoreaceae.*

436. *Thorea.* B. St. V. 438. *Draparnaldia.* B. St. V.
 437. *Batrachospermum.* Rth. 439. *Myxonema.* FR.
 Batrachosperma. B. St. V.

d. *Leptomiteae.*

440. *Pythium.* N. v. E. 442. *Saprolegnia.* N. v. E.
 441. *Achlya.* N. v. E. 443. *Leptomitus.* Ag.—gen.?

FAMILIA XXI.

CONFERVACEAE. FADENALGEN.

A. *Echinelleae.*

444. *Frustulia.* Ag. 447. *Meridium.* Ag.
 445. *Gomphonema.* Ag. 448. *Echinella.* Ag.
 446. *Achnanthes.* B. St. V. 449. *Acetabulum.* LAMK *).

B. *Fragilarinae* **).

450. *Diatoma.* DEC. 452. *Meloseira.* Ag.
 451. *Fragilaria.* Lgb. 453. *Desmidium.* Ag.
 Gaillonella. B. St. V.

C. *Oscillatorinae.*

454. *Lyngbya.* Ag. 456. *Scytonema.* Ag.
 Priestleya. Meyen non Dec. 457. *Stigonema.* Ag.
 455. *Oscillatoria.* VAUCH. 458. *Protonema.* Ag.
 a. *Anabaena.* B. St. V. 459. *Sphaeroplea.* Ag.
 b. *Vaginaria.* B. St. V. non Rich. 460. *Bangia.* Lgb.
 Microcoleus. Demaz. 461. *Lemanea.* B. St. V.
 c. *Oscillatoria.* B. St. V. *Gonycladon.* Lk.
 d. *Dillwynella.* B. St. V. *Nodularia.* Mert. Schrd.
 Calothrix. Ag.

*) planta! teste SCHWEIGGER, DELILLE aliisque, plerumque incrustata tantum ad nos venit.:

***) *Badiaga* BUXE. SCHWAB. ap. SPRENG. syst. veg. *Nobis est* Spongilla LAM. *Tupha* OK. *Ephydatia* LAMX, cfr. nostram Enumerationem animalium in opusculo: Zoologie, nach eignen Ansichten bearbeitet. Dresden b. Hilscher. 1828.

D. *Ulva* eae.

a. *Zygnemeae*.

- | | |
|--|--|
| 462. <i>Tiresias</i> . B. St. V. <i>Prolifera</i> . Vauch. <i>Oedogonium</i> . Lk. | 466. <i>Zygnema</i> . Ag. <i>Conjugata</i> . Vauch. a. <i>Globulina</i> . Lk. <i>Salmacis</i> . B. St. V. |
| 463. <i>Hydrodictyon</i> . Rth. | b. <i>Spirogyra</i> . Lk. |
| 464. <i>Leda</i> . B. St. V. | <i>Tentaridea</i> . B. St. V. |
| 465. <i>Mougeautia</i> . Ag. | c. <i>Conjugata</i> . Lk. |

b. *Conferveae*.

- | | |
|--|--|
| 467. <i>Conferva</i> . L. a. <i>Conferva</i> . Gaillon. b. <i>Chloronitum</i> . Gaillon. | 468. <i>Bulbochaete</i> . Ag. 469. <i>Chantransia</i> . DEC. 470. <i>Ectocarpus</i> . Lgb. |
|--|--|

c. *Vaucherieae*.

- | | |
|---|---|
| 471. <i>Codium</i> . STACKH. <i>Flabellaria</i> . Lamk. | 473. <i>Bryopsis</i> . LAMX. 474. <i>Alysium</i> . Ag. |
| 472. <i>Ectosperma</i> . VAUCH. a. <i>Botrydium</i> . Wallr. b. <i>Vaucheria</i> . Dec. | 375. <i>Coccoderma</i> . KNZ. guian. ined. |

d. *Ulveae*.

- | | |
|--|--|
| 476. <i>Valonia</i> . GINN. 477? <i>Scinaia</i> . BIVON. 478. <i>Ilea</i> . FR. <i>Solenia</i> Ag. non Hoffm. | a. <i>Porphyra</i> Ag. b. <i>Phylloma</i> . Lk. c. <i>Tetraspora</i> . Lk. d. <i>Prasiola</i> . Lk. |
| 479. <i>Ulva</i> . L. | 480. <i>Caulerpa</i> . LAMX. |

FORMATIO II.

A S C O P H Y C A E.

BALGALGEN.

FAMILIA XXIII.

FLORIDEAE. HAUTALGEN.

A. *Ceramiaceae*.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 481. <i>Digenea</i> . Ag. | a. <i>Ceramium</i> . Bonnem. Ag. |
| 482. <i>Wrangelia</i> . Ag. | b. <i>Boryna</i> . Gaillon. |
| 483. <i>Callithamnion</i> . Lgb. | c. <i>Gaillonia</i> . Bonnem. Desmaz. <i>Grateloupia</i> Bonnem non Ag. |

28 CLASS. I. CHLOR. ORD. I. ALGAE. FAM. XXIII. FLORID.

484. *Ceramium*. RTH. 486. *Griffitsia*. AG.
Grammita Bonnem.
Hutchinsia Ag. non RBr. 487. *Champia*. AG.
485. *Polysiphonia*. GREY. 488. *Gigartina*. LAMX.
Mesogl. capill. Ag.

B. *Sphaerococceae*.

489. *Rhytiphloea*. AG. 496. *Plocaria*. N. v. E.
490. *Rhodomela*. AG. *Grateloupia* Ag. non Bonnem.
a. *Gigartina*. Lgb. 497. *Sphaerococcus*. STACKH.
b. *Odonthalia*. Lgb. a. *Chondrus*. Lamx.
c. *Volubilaria*. Lamx. b. *Gelidium*. Lamx.
491. *Ptilota*. AG. c. *Hypnea*. Lamx.
492. *Liagora*. LAMX. d. *Plocamium*. Lamx.
493. *Chondria*. AG. e. *Gigartina*. Lamx. sp.
494. *Dasia*. AG. f. *Erinacea*. Lamx.
495. *Thamnophora*. AG. 498. *Bonnemaisonia*. AG.
Delisea. Lam.

C. *Halymeniaceae*.

499. *Amansia*. LAMX. *Dawsonia*. Lamx. non R. Br.
500. *Halymenia*. AG. 502. *Claudea*. LAMX.
501. *Wormskioldia*. SPR. *Oneillia* Ag.
Delesseria Lamx. falso, nec
Lessertia DeC.

FAMILIA XXIV.

FUCOIDEAE. TANGALGEN.

A. *Sporochneae*.

503. *Cladostephus*. AG. *Chorda*. Lgb.
Myrsidium. Rafin. 506. *Sporochnus*. AG.
504. *Sphacelaria*. Lgb. *Desmarestia*. Lamx.
505. *Scytosiphon*. AG. *Desmia*. Lgb.
Chordaria. Lk.

B. *Dictyoteae*.

507. *Encoelium*. AG. a. *Zonaria*. Drap.
Asperococcus. Lamx. *Padina*. Lamx.
508. *Dictyota*. LAMX. b. *Haliseris*. Ag.

C. *Laminariaceae.*

509. *Laminaria.* LAMX. 511. *Polyphacum.* AG.
510. *Macrocystis.* AG. *Osmundaria.* LAMX.
511^b. *Eklonia.* HORNEM.

D. *Fuceae.*

512. *Furcellaria.* LAMX. 514. *Sargassum.* R.
513. *Fucus.* L. e. e. a. *Cystoseira.* AG.
 a. *Himantalia.* Sqb. b. *Sargassum.* AG.
 b. *Halidrys.* Lgb.
-

ORDO II.

M U S C I.
MOOSE.

FORMATIO I.

G O N G Y L O B R Y A.
KNOSPENMOOSE.

FAMILIA XXV.

RICCIEA. RICCIEN.

515. Riccia *). MICH.

FAMILIA XXVI.

SALVINIACEA. SALVINIACEEN.

516. Azolla. LAM.

517. Salvinia. GUETT.

FORMATIO II.

S P O R A N G I O B R Y A.
KAPSELMOOSE.

FAMILIA XXVII.

I U N G E R M A N N I E A. LEBERMOOSE.

A. *Hypophyllina*.

518. Targionia. MICH.

520. Grimaldia. RADD.

519. Rupinia. L.

non Schrk.

Aitonia. Forst.

*) *Ricciellas* cl. BRAUNII specimina esse aliarum, aqua tantum extensarum, exinde sterilium, quia in aqua, sicut Lemnae, (cf. libellum; *Botanik* Leipz. 1828. p. 255.) maceratione iam solvuntur atque e parenchymate soluto gemmascunt, ex earum transitu anno praeterlapso in loco inundato observavi. De *R. natantis* tamen statu completo, num Salviniae sit vel Marchantiae, quamquam copiosissimam vidi, nondum certus sum.

B. *Epiphyllina.*

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 521. <i>Sedgwickia.</i> BOWD. | <i>a. Duvalia.</i> N. v. E. |
| 522. <i>Sphaerocarpus.</i> MICH. | <i>b. Dumortiera.</i> N. v. E. |
| 523. <i>Corsinia.</i> RADDI. | <i>c. Fegatella.</i> Raddi. |
| <i>Günthera.</i> Trev. | <i>d. Rebouillia.</i> Raddi. |
| 524. <i>Monoclea.</i> HOOK. | 529. <i>Lunularia.</i> MICH. |
| 525. <i>Anthoceros.</i> L. | <i>Staurophora.</i> W. |
| 526. <i>Blandovia.</i> W. | 530. <i>Merkia.</i> BORKH. |
| 527. <i>Fimbriaria.</i> N. v. E. | <i>a. Roemeria.</i> Radd. |
| 528. <i>Marchantia.</i> MICH. | <i>b. Pellia.</i> Radd. |
| | <i>c. Metzgeria.</i> Radd. |

C. *Entophyllina.*

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 531. <i>Lejeunia.</i> A. LIB. | <i>c. Frullania.</i> Radd. |
| <i>Carpolepis.</i> P. B. e. e. | <i>d. Candollea.</i> Radd. non al. |
| 532. <i>Jungermannia.</i> MICH. | <i>e. Jungermannia.</i> Radd. |
| <i>a. Carpolepis.</i> P. B. | <i>f. Fossombronia.</i> Radd. |
| <i>b. Conianthus.</i> P. B. | <i>g. Calypogeia.</i> Radd. |
| <i>a. Bellinginia.</i> Radd. | <i>h. ? Porella.</i> Dill. |
| <i>b. Antoiria.</i> Radd. | |

D. *Eleutherophyllina.*

a. Sphagnea.

533. *Sphagnum.* L.

b. Andreaeacea.

534. *Andreaea.* EHRH.

FAMILIA XXVIII.

BRYOIDEA. LAUBMOOSE.

A. *Hypophyllocarpia.*

(JUNGERMANNIACEA).

- | | |
|----------------------------------|------------------------------------|
| 535. <i>Helicophyllum.</i> BRID. | 537. <i>Cyathophorum.</i> P. B. |
| <i>Anictangium.</i> Hook. Arn. | <i>Anoetangium.</i> Hdg. |
| <i>Schistidium.</i> Brid. | 538. <i>Racopilum.</i> P. B. |
| 536. <i>Hypopterygium.</i> BRID. | <i>Aubertia.</i> P. B. msc. non B. |
| <i>Hookeriae.</i> sp. Sm. | St. V. |

B. *Entophyllocarpia*.

(FILICOIDEA.)

539. *Schistostega*. W. M. *Skitophyllum*. La Pyl.
Dicksonia. Ehrh. non Herit. 542. *Phyllogonium*. BRID.
540. *Drepanophyllum*. RICH. a. *Phyllogonium*. Brid.
non WIB. b. *Eustichia*. Brid.
541. *Octodicerus*. BRID. 543. *Fissidens*. Hdg.
Harrisonia. Adans. c. al. *Skitophyllum*. La Pyl.
Cecalyphum. P. B. 544. *Rhizogonium*. BRID.

C. *Maschalocarpia*.a. *Fontinaloidea*.

545. *Hookeria*. SM. 549. *Esenbeckia*. BRID.
Pterygophyllum. Brid. 550. *Cryphaea*. WEB.
Hypopterygium. Brid. *Pilotrichum*. P. B.
Chaetophora. Brid. non al. 551. *Pilotrichum*. P. B.
546. *Distichia*. BRID. a. *Pilotrichum*. P. B.
Neckeræ sp. dist. Hdg. b. *Metorium*. Brid.
Pilotrichum. P. B. 552. *Lepidopilum*. BRID.
547. *Erpodium*. BRID. *Trachypodium*. Brid.
Anoetangii sp. Spr. 553. *Fontinalis*. L.
548. *Leptodon*. WEB. 554. *Spiridens*. N. v. E.
Lasia. Brid. *Leskea*. Spr. Rec.

b. *Hypnoidea*.aa. *Pleuridia*.

- 555.
- Pleuridium*
- . BRID.

bb. *Climacioides*.

556. *Trachyloma*. BRID. a. *Zygotrichia*. Brid.
557. *Climacium*. W. M. b. *Porotrichum*. Brid.

cc. *Leucodontina*.

558. *Rhegmatodon*. BRID. 563. *Astrodontium*. SCHWG.
559. *Schlerodontium*. SCHWR. 564. *Antitrichia*. BRID.
560. *Leucodon*. SCHWGR. *Anomodon*. Hook. et Tayl.
561. *Lasia*. P. B. 565. *Trichomitrium*. BRID.
562. *Dicnemon*. SCHWGR. (I. p. XLV. nomen.)
Eucnemis. Brid. non Zoolog.

CLASS. III. CHLOROPH. ORD. II. MUSCL. FAM. XXVIII. BRYOID. 33

dd. *Neckeriaceae.*

566. *Anoetangium.* HDG. 568. *Orthodontium.* SCHWG.
Neckera. Spr. Rec.
567. *Neckera.* HDG.
a. *Neckera.* Röhl.
b. *Cyrtopodia.* Röhl.
Cyrtopus. Brid.
Eleutheria. P. B.
569. *Actinodontium.* SCHWG.
Hookeria. Spr. Rec.
570. *Daltonia.* HOOK. et TAYL.

ee. *Leskeaceae.*

571. *Fabronia.* RADDI. 573. *Anacamptodon.* BRID.
Pterophyllum. Brid. msc. 574. *Pylaisaea.* DESV.
572. *Maschalanthus.* HDG. FIL. 575. *Leskea.* HEDW.
Pterigynandrum. Hdg. *a.* *Leskia.* Brid.
Pterogonium. Sw. *b.* *Omalia.* Brid.
Maschalocarpus. Spr. 576. *Jsothecium.* BRID.

ff. *Hypnea.*

577. *Hypnum.* L. 578. *Stereodon.* BRID.

D. *Acrocarpia.*

a. *Splachnoidea.*

aa. *Phascea.*

579. *Archidium.* BRID. 582. *Bruchia.* SCHWG.
Saproma. Brid.
580. *Phascum.* L.
581. *Physedium.* BRID. 583. *Voitia.* HORNSCH.

bb. *Gymnostomea.*

584. *Gymnostomum.* HDG. 585. *Hymenostylium.* BRID.
a. *Pottia.* Ehrh.
Anodontium. Brid.
586. *Pyramidium.* BRID.
Pyramidula. Brid.
b. *Physcomitrium.* Brid.
587. *Entosthymenium.* BRID.
c. *Hyophila.* Brid.
Rottleria. Brid. non Rxb.

cc. *Grimmiaceae.*

588. *Harrisonia.* ADANS. e. e. 591. *Dryptodon.* BRID.
Schistidium. Brid. *Campylopus.* P. B.
589. *Grimmia.* HDG. *Luida.* Adans.
590. *Hydropogon.* BRID. 592. *Racomitrium.* BRID.
Dryptodon. Brid. 593. *Olomitrium.* BRID.

CLASS. III. CHLOR. ORD. II. MUSCI. FAM. XXVIII. BRYOYD. 35

623. *Leiotheca*. BRID. *Amphidium*. N. v. E.
 624. *Macromitrium*. BRID. *Gayea*. Raddi non Kerr.
 625. *Schlotheimia*. BRID. 627. *Codonoblepharum*.
 non STRNB. SCHWG.
 626. *Zygodon*. HOOK. et TAYL.

dd. *Trichostomea*.

628. *Trichostomum*. HDG. 632. *Desmatodon*. BRID.
 629. *Didymodon*. HDG. 633. *Leucoloma*. BRID.
 Ditrichum. Timm. 634. *Zygotrichia*. BRID.
 630. *Pilopogon*. BRID. cf. *Climacium*. W. M.
 631. *Plaubelia*. BRID.

ee. *Barbulacea*.

635. *Barbula*. HDG. 636. *Syntrichia*. MOHR.
 Mollia. Schrk. non al. *Tortula*. Schwg. non W.
 Streblotrichum. P. B. 637. *Encalypta*. HDG.

c. *Bartramiacea*.aa. *Bryacea*.

638. *Cynodon*. BRID. c. *Polla*. Adans.
 Cynodontium. Hdg. 643. *Cynclidium*. SW.
 Swarzia. Hdg. non al. *Amblyodon*. P. B.
 Didymodon. Schreb. 644. *Leptostomum*. RBR.
 Azelia. Ehrh. *Orthopyxis*. P. B.
 639. *Ptychostomum*. 645. *Brachymenium*. HOOK.
 HORNSCH. *Brya incompl.* Spr. Rec.
 Brya incompl. Spr. Rec. 646. *Leptotheca*. SCHWG.
 640. *Hemisynapsium*. BRID. 647. *Macrauchenium*. BRID.
 641. *Cladodium*. BRID. 648. *Macrothecium*. BRID.
 Acidodontium. Schwg.
 642. *Bryum*. L. 649. *Pohlia*. HDG.
 a. *Webera*. Hdg. non Schreb. *Amphirrhinum*. Green.
 b. *Bryum*. Dill.

bb. *Mniacea*.

650. *Paludella*. EHRH. *Gymnocephalus*. Schwg. non
 Orthopyxis. P. B. Zoolog.
 651. *Mnium*. DILL. 653. *Arrhenopterum*. HDG.
 652. *Aulacomnion*. SCHWR.

36 CLASS. III. CHLOR. ORD. II. MUSCI. FAM. XXVIII. BRYOYD.

cc. *Conostomea.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 654. <i>Bartramia.</i> HDG. | 657. <i>Cryptopodium.</i> BRID. |
| 655. <i>Philonotis.</i> BRID. | 658. <i>Plagiopus.</i> BRID. |
| 656. <i>Glyphocarpa.</i> RBR. | 659. <i>Conostomum.</i> SW. |
| <i>Glyphocarpus.</i> BRID. | 660. <i>Timmia.</i> HDG. |

dd. *Funariacea.*

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 661. <i>Enthostodon.</i> SCHWG. | <i>Amblyodon.</i> P. B. |
| 662. <i>Funaria.</i> HDG. | 664. <i>Diplocomium.</i> W. M. |
| 663. <i>Meesia.</i> HDG. | <i>Tristichis.</i> Ehrh. |

d. *Polytrichoidae.*

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 665. <i>Diphyscinm.</i> W. M. | <i>Gomphoplorus.</i> BRID. msc. |
| <i>Hymenopogon.</i> P. B. | 668. <i>Psilopilum.</i> BRID. |
| 666. <i>Dawsonia.</i> RBR. | 669. <i>Catharinea.</i> EHRH. |
| <i>Triphocoma.</i> La Pyl. | 670. <i>Pogonatum.</i> P. B. |
| <i>Stylocomium.</i> BRID. msc. | 671. <i>Polytrichum.</i> L. |
| 667. <i>Lyellia.</i> RBR. | |
-

ORDO III.

F I L I C E S.
F A R R N.

FORMATIO I.

THRYPTOPTERIDES.
R I S S F A R R N.

FAMILIA XXIX.

MARSILIACEAE. WURZELFARRN.

672. *Pilularia*. L. 673. *Marsilea*. L.

FAMILIA XXX.

POLYPODIACEAE. WEDELFARRN.

A. I n d u s i a t a e.

a. *Hymenophylleae.*

(JUNGERMANNIACEAE.)

674. *Hymenophyllum*. Sm. a. *Feca*. B. St. V.
675. *Trichomanes*. L. b. *Hymenostachys*.

b. *Cyatheaceae.*

676. *Alsophila*. RBr. 678. *Hemitelia*. Br.
677. *Chnoophora*. KAULF. 679. *Cyathea*. Sm.
Trichopteris. Prsl.

c. *Aspidiaceae.*

681. *Aspidium*. Sw. b. *Ophiopteris*. Reinw.
Nephrodium. Mchx. c. *Rumohra*. Radd.
a. *Neuronia*. Don.

d. *Davalliaceae.*

682. *Davallia*. Sm. 687. *Cibotium*. KAULF.
683. *Peranema*. DON. *Pinonia*. Gaudich.
684. *Saccoloma*. KAUEF. 688. *Lecanopteris*. REINW.
685. *Dicksonia*. HERIT. a. *Onychium*. Reinw.
686. *Balantium*. KAULF. b. *Lecanopteris*. Reinw.

e. *Adiantheae*.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 689. <i>Adiantum</i> . L. | 692. <i>Lindsaya</i> . DRY. |
| 690. <i>Cheilanthes</i> . SW. | <i>Schizoloma</i> . GAUDICH. |
| 691. <i>Cassebeera</i> . KAULF. | |

f. *Pteroiideae*.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 693. <i>Pteris</i> . L. | 696. <i>Lonchitis</i> . L. |
| 694. <i>Vittaria</i> . SM. | 697. <i>Monogramma</i> . SCHK. |
| 695. <i>Leptostegia</i> . DON. | 698. <i>Anthrophyum</i> . KAULF. |

g. *Asplenioideae*.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 699. <i>Asplenium</i> . L. | 703. <i>Diplazium</i> . SW. |
| 700. <i>Allantodia</i> . RBR. | 704. <i>Didymochlaena</i> . DESV. |
| 701. <i>Darea</i> . W. | <i>Tegularia</i> . REINW. |
| 702. <i>Scolopendrium</i> . SM. | |

h. *Blechnoideae*.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 705. <i>Allosorus</i> . BERNH. | <i>Parkeria</i> . HOOK. |
| <i>Cryptogramma</i> . RBR. | <i>Teleozoma</i> . RBR. |
| 706. <i>Onychium</i> . KAULF. | 710. <i>Lomaria</i> . W. |
| 707. <i>Hymenolepis</i> . KAULF. | 711. <i>Blechnum</i> . L. |
| 708. <i>Leptochilus</i> . KAULF. | 712. <i>Sadleria</i> . KAULF. |
| 709. <i>Ellebocarpus</i> . KAULF. | 713. <i>Woodwardia</i> . SM. |
| <i>Ceratopteris</i> . GAUDICH. | 714. <i>Doodia</i> . R. BR. |

i. *Onocleaceae*.

- | | |
|--------------------------|---------------------------------|
| 715. <i>Onoclea</i> . L. | 716. <i>Struthiopteris</i> . W. |
|--------------------------|---------------------------------|

k. *Woodsieae*.

(subindusiatae.)

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 717. <i>Woodsia</i> . RBR. | 720. <i>Nothochlaena</i> . R. BR. |
| 718. <i>Niphobolus</i> . KAULF. | <i>Cincinalis</i> . DESV. cum al. |
| 719. <i>Pleopeltis</i> . K. H. B. | |

B. *N u d a e*.

(GYMNOPTERIDES.)

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 721. <i>Taenitis</i> . SW. | a. <i>Dipteris</i> . REINW. |
| 722. <i>Marginaria</i> . | b. <i>Drymaria</i> . B. ST. V. |
| 723. <i>Polypodium</i> . L. | c. <i>Lastrea</i> . B. ST. V. |

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 724. <i>Cochlidium</i> . KAULF. | 730. <i>Gymnogramma</i> . DESV. |
| 725. <i>Ceterach</i> . W. | 731. <i>Hemionitis</i> . L. |
| 726. <i>Xiphopteris</i> . KAULF. | 732? <i>Adenophorus</i> . GAUDICH. |
| 727. <i>Selliguea</i> . B. St. V. | 733. <i>Acrostichum</i> . L. |
| 728. <i>Grammitis</i> . SW. | 734. <i>Polybotrya</i> . K. H. B. |
| 729. <i>Meniscium</i> . SCHR.B. | <i>Olfersia</i> . Radd. |

FORMATIO II.

ANOEGOPTERIDES.

SPALTFARRN.

FAMILIA XXXI.

OSMUNDACEAE. TRAUBENFARRN.

A. *Schizaeaceae*.

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 735. <i>Aneimia</i> . SW. | 737. <i>Lygodium</i> . SW. |
| 736. <i>Schizaea</i> . SW. | <i>Hydroglossum</i> . W. |
| <i>Lophidium</i> . Rich. | 738. <i>Mohria</i> . SW. |

B. *Osmundeae*.

- | | |
|------------------------|--------------------------|
| 739. <i>Todea</i> . W. | 740. <i>Osmunda</i> . L. |
|------------------------|--------------------------|

D. *Gleichenieae*.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 741. <i>Gleichenia</i> . SW. | 743. <i>Platyzoma</i> . RBr. |
| 742. <i>Mertensia</i> . W. non Thb. | |
| et al. | |

D. *Marattiaceae*.

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| 744. <i>Marattia</i> . SW. | 746. <i>Angiopteris</i> . HOFFM. |
| 745. <i>Danaea</i> . SW. | |

FAMILIA XXXII.

CYCADEACEAE. PALMENFARRN.

(FILICES CENTRIGAE.)

A. *Ophioglosseae*.

747. *Ophioglossum*. L. *Botryopteris*. Prsl.
748. *Helminthostachys*. 749. *Botrychium*. Sw.
KAULF.

B. *Zamieae*.

750. *Zamia*. L. 751. *Arthrozamia*. Rchb.

C. *Cycadeae*.

752. *Cycas*. L.
-

CLASSIS IV.
ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.
RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

Formatio I.
LIMNOBIAE.

TAUCHERGEWAECHSE.

Fam. XXXIII. Isoeteeae.
Brachsenkräuter.

Fam. XXXIV. Potamogetoneae.
Laichkräuter.

Fam. XXXV. Aroideae.
Arone.

Formatio II.
HELOBIAE.

SCHLAMMWURZLER.

Fam. XXXVI. Typhaceae.
Rohrkolben.

Fam. XXXVII. Alismaceae.
Wasserliesche.

Fam. XXXIII. Hydrocharideae.
Nixblumen.

ORDO II.
CAULO - ACROBLASTAE.
STAMM - SPITZKEIMER.

Formatio I.
GLUMACEAE.

SPELZENGEWAECHSE.

Fam. XXXIX. Gramineae.
Gräser.

Fam. XL. Cyperoideae.
Cypergräser.

Fam. XLI. Commelinaceae.
Liliengräser.

Formatio II.
ENSATAE.

SCHWERTELGEWAECHSE.

Fam. XLII. Irideae.
Iris - Schwertel.

Fam. XLIII. Narcisseae.
Narzissen - Schwertel.

Fam. XLIV. Bromeliaceae.
Ananas - Schwertel.

ORDO III.
PHYLLO - ACROBLASTAE.
BLATT - SPITZKEIMER.

Formatio I.
LILIACEAE.

LILIENGEWAECHSE.

Fam. XLV. Juncaceae.
Simsenlilien.

Fam. XLVI. Sarmientaceae.
Zaukenlilien.

Fam. XLVII. Coronariae.
Kronlilien.

Formatio II.
PALMACEAE.

PALMENGEWAECHSE.

Fam. XLVIII. Orchideae.
Orchideen.

Fam. XLIX. Scitamineae.
Bananen.

Fam. L. Palmae.
Palmen.

☞ Vorläufige deutsche Erklärung dazu in meinem
Buche: **Botanik.** Leipzig, 1828. pag. 294 — 370.
warum sie nicht Monocotyledoneen heissen können: p. 371.

Il est évident, que pour classer les plantes selon les rapports naturels, on ne doit pas avoir égard à l'absence, à la présence et au nombre des Cotyledons. **MIRB. Ann. d. Mus. XVI. p. 420.**

Les cotyledons sont jugés indispensables par les botanistes, parceque de leur absence et de leur nombre, on a fait le caractère des trois grandes séries du règne végétal: mais d'autres caractères plus généraux, plus évidens, moins sujets à anomalies, commencent déjà à paroître. **CORREA de SERRA Annal. de Mus. XIV. p. 81.**

CLASSIS IV.

ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

L I M N O B I A E.
TAUCHERGEWÄCHSE.

FAMILIA XXXIII.

ISOETEAЕ. BRACHSENKRAEUTER.

753. *Isoetes*. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. *Zostereae*.

754. *Zostera*. L.

Kernera. W.

755. *Thalassia*. BANKS.

Caulinia. DC.

Zost. sp. Forsk.

758. *Halophila*. A. P. Th.

756? *Phucagrostis*. CAVOL.

759. *Barkania*. EHRNB.

757. *Posidonia*. CAUL. et KOEN.

B. *Potamogetae*.

760. *Zannichellia*. L.

763. *Potamogeton*. L.

761. *Ruppia*. L.

a. *Peltopsis*. Rafin.

762. *Graumüllera*. Rehb.

b. *Potamogeton*. Rafin.

Rupp. antarct. LaB.

FAMILIA XXXV.

AROIDEAE. AROIDEEN.

A. Callaceae.

a. Lemneae.

764. Lemna. L.
Lenticula. T.

765. Horkelia. Rchb.
Wolfia. Hork non Spr.

b. Pistiaceae.

766. Pistia. L.

c. Calleae.

767. Ambrosinia. L.

b. Colocasia Linn
Ictodes. Bigel.

768. Cryptocoryne. FISCH.

772. Calla. L.

769. Arisarum. T.

773. Richardia. Knth.
Calla. L.

770. Arum. L.

Zantedeschia. Spr.

a. Arum. Auct.

774. Caladium. VENT.

b. Candarum. Rchb.

a. Caladium. Auct.

Arum Canda Roxb. non Canda.
Lamx. Zool.

b. Culcasia. P. Beauv.

771. Symplocarpus. SALISB.
Spathyema. Rafin.

c. Boursea. Angl.

d. Pothoinae.

775. Dracontium. L.

776. Pothos. L.

B. Taccaceae.

a. Gymnostachyae.

777. Gymnostachys. RBr.

778. Acorus. L.

b. Tacceae.

779. Orontium. L.

Sansevieria. Andr.

780. Rohdea. Rth.

784. Eriospermum. JACQ.

781. Tupistra. KER.

785. Tacca. FORST.

782. Aspidistra. KER.

783. Sanseviella. Rchb.

786. Roxburghia. W.

C. *Nepenthea*e.

787. *Peliosanthes*. ANDR. *Cantharifera*. Rumph.
 788. *Nepenthes*. L. 789. *Sarracenia*. L.
Phyllamphora. Lour.

FORMATIO II.

H E L O B I A E.
SCHLAMMURZLER.

FAMILIA XXXVI.

TYPHACEAE. ROHRKOLBEN.

- 790.
- Typha*
- . L.

FAMILIA XXXVII.

ALISMACEAE. WASSERLIESCHE.

A. *Saurureae*.

791. *Sparganium*. L. *Spatium*. Lour.
 792. *Saururus*. L. 794. *Houttuynia*. Thunb. non
 793. *Aponogeton*. Thrb. HOUTT.
 794 b. *Sagittaria*.

B. *Alismaeae*.

795. *Alisma*. L. 799. *Limnocharis*. Hb. Bpl.
 796. *Actinocarpus*. RBr. *non Limnochaeres* Latr. Zoolog.
Damasanium. Juss. 800. *Hydrogeton*. PERS.
 797. *Hydrocleis*. RICH. *Ouvirandra*. A. P. Th.
 798? *Hydromystris*. W. MEY. 801? *Lewisia*. PRSH.

FAMILIA XXXVIII.

HYDROCHARIDEAE. NIXENKRAEUTER.

A. *Stratioteae*.

802. *Hydrilla*. RICH. 804. *Anacharis*. RICH.
Serpicula. L. Rxb. 805. *Vallisneria*. L.
Udora. Nutt. *Physkium*. Lour.
Elodeae sp. Mchx. 806. *Blyxa*. AUB. B. Th.
 803. *Elodea*. Mchx. non al. 807. *Stratiotes*. L.

46 CLASS. IV. ACR. ORD. I. RHIZO-ACR. FAM. XXXVIII. HYDR.

808. *Damasonium*. SCHREB. 809. *Limnobium*. RICH.
Ottelia. Pers.

B. *Hydrochareae*.

810. *Hydrocharis*. L. 812. *Hydropeltis*. MICHX.
811. *Cabomba*. AUBL. *Brasenia*. Prsh.
Nectris. Schreb. 813. *Floerkea*. WILLD.

C. *Nymphaeaceae*.

a. *Nymphaeaceae*.

814. *Aneslea*. ANDR. *Nenuphar*. Hayne.
Euryale. Salisb. non Zoolog. 816. *Nymphaea*. L.
815. *Nuphar*. SM. 817. *Barclaya*. WALL.

b. *Nelumbeae*.

818. *Nelumbo*. T. *Cyamus*. Salisb.
Nelumbium. Juss.
-

ORDO II.

CAULO - ACROBLASTAE.
STAMM - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

G L U M A C E A E.
SPELZENGEWÄCHSE.

FAMILIA XXXIX.

GRAMINEAE. GRAESER.

I. SCHIZOGYNAE.

A. *Spicatae*.

I. SPICA TERMINALI.

A. *Spicularum bractea solitaria*.

a. *Ophiureae: spiculis immersis*.

α. *Rachis articulata*.

819. *Psilurus*. TRIN.

Stegosia. LOUR.

Asprella. HST.

821. *Hemarthria*. R. BR.

820. *Rottboella*. L. FIL.

β. *Rachis continua*.

822. *Oropetium*. TRIN.

Monerma. P. B.

823? *Tolasium*. SPR.

826. *Pholiurus*. TRIN.

824. *Ophiurus*. GAERT.

927. *Thelepogon*. RTH.

825. *Lepturus*. RBR.

b. *Loliaceae: spiculis emersis*.

828. *Lolium*. L.

B. *Spicularum bracteis involucrentibus*.

c. *Cenchrinae*.

829. *Cenchrus*. L.

832. *Colladoa*. CAV.

830. *Anthephora*. SCHREB.

833? *Rhytachne*. HAMILT.

831. *Ischaemum*. L.

834. *Tripsacum*. L.

Schima. FORSK?

835. *Pariana*. AUBL.

48 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAUL. ACR. FAM. XXXIX. GRAM.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 836. Trachyozus. Rehb. | <i>Echinalysium. Trin.</i> |
| <i>Trachys. Pers. non Zoolog.</i> | 841. Aeluropus. TRIN. |
| 837. Hilaria. K. H. B. | 842. Elymus. L. |
| 838. Pterium. DESV. | a. Cuviera. Koel. |
| 839. Cynosurus. L. | b. Elymus. Koel. |
| 840. Elytrophorus. P. B. | 843. Spinifex. L. |

C. *Spicularum bracteis nullis.*

d. *Hordeaceae: gluma a glumella sejuncta, rarius nulla.*

- | | |
|----------------------------|---------------------|
| 844. Gymnostichum. SCHREB. | 845. Hordeum. L. |
| <i>Asprella. Cav.</i> | a. Zeocriton. P. B. |
| <i>Hystrix. Mch.</i> | b. Hordeum. P. B. |

e. *Secalinæ: gluma glumellam utrinque amplectens.*

- | | |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| 846. Oreochloa. Lk. | <i>Brom. distach. et rigid. Rth.</i> |
| <i>Sesler. disticha. P.</i> | 852. Brachypodium. P. B. |
| 847. Wangenheimia. TRIN. | 853. Agropyrum. GAERT. |
| 848. Catapodium. Lk. | a. Elytrigia. Desv. |
| <i>Brachyp. loliac. P. B.</i> | b. Agropyrum. G. |
| 849. Brizopyrum. Lk. | 854. Triticum. L. |
| <i>Poa sicula et Uniol. spic. W.</i> | 855. Aegilops. L. |
| 850. Gaudinia. P. B. | 856. Secale. L. |
| 851. Trachynia. Lk. | |

II. SPICIS LATERALIBUS.

f. *Chlorideae: glumis carinatis.*

a. *Uniflorae.*

- | | |
|--------------------------|-----------------------------------|
| 857. Stenotaphrum. TRIN. | b. Ponceletia. A. P. Th. non RBr. |
| 858. Spartina. SCHREB. | 859. Hymenachne. P. B. |
| a. Trachynotea. Mchx. | 860. Lodicularia. P. B. |
| <i>Limnetis. Rich.</i> | 861? Cymbachne. RETZ. |

β. *Cum alterius floris pedicillo.*

- | | |
|---------------------------------|---------------------------|
| 862. Cynodon. RICH. | <i>Digitaria. Schrad.</i> |
| <i>Capriola. Ad.</i> | <i>Cabrera. Lag.</i> |
| <i>Fibigia. Koel. non Much.</i> | |

*γ. bi — multi — florae.**αα. glumarum nulla multiaristata.*

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 863. Campulosus. DESV. | <i>Schultesia.</i> Spr. |
| 864. Dineba. DEL. | 867. Campuloa. P. B. |
| 865. Leptochloa. P. B. | <i>Ctenium.</i> Pz. |
| <i>Leptostachys.</i> Mey. | <i>Monathera.</i> Rafin. |
| <i>a.</i> Oxydenia. Nutt. | <i>Monocera.</i> Ell. |
| <i>b.</i> Rhabdochloa. P. B. | 868. Eleusine. LAM. |
| 866. Chloris. Sw. | 869. Dactyloctenium. W. |
| <i>a.</i> Chloris Dsv. | 870. Beckmannia. Host. |
| <i>Tetrapogon.</i> Dsf. | <i>Joachimia.</i> Ten. |
| <i>b.</i> Eustachys. Dsv. | |

ββ. gluma aliqua pluriaristata.

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 871. Chondrosium. DESV. | <i>Triathera.</i> Desv. |
| <i>Actinochloa.</i> W. | 874. Pentarrhaphis. K. H. B. |
| <i>Bouteloua.</i> Lag. | 875. Polyodon. K. H. B. |
| 872. Heterostega. DESV. | 876. Triaena. K. H. B. |
| 873. Atheropogon. MHLNB. | 877. Aegopogon. P. B. |
| <i>Eutriana.</i> Trin. | 878. Pleuraphis. TORR. |
| | <i>Hymenothecium.</i> 5-setum. LaG? |

*g. Paspalaceae: glumis ecarinatis.**a. uniflorae.*

- | | |
|--------------------------------|------------------------------|
| 879. Reimaria. FLGG. | 886. Helopus. TRIN. |
| 880. Epiphystis. TRIN. | <i>Oedipachne.</i> Lk. |
| 881. Zoysia. W. | 887. Paspalum. L. |
| <i>Zoydia</i> W. et P. erron? | <i>a.</i> Paspalus. Flgg. |
| <i>Osterdamia.</i> Neck. | <i>b.</i> Axonopus. P. B. |
| <i>Matrella.</i> P. | <i>c.</i> Ceresia. P. |
| 882. Mibora. AD. | 888. Streptostachys. DESV. |
| <i>Knappia.</i> Sw. | 889. Oplismenus. P. B. |
| <i>Chamagrostis.</i> Borkh. | <i>Orthopogon.</i> RBr. |
| <i>Sturmia.</i> Hpp. non Rchb. | 890. Echinolaena. K. H. B. |
| 883. Echinolaena. K. H. B. | 891. Echinochloa. P. B. |
| 884. Microchloa. RBr. | <i>a.</i> Urochloa. P. B. |
| 885. Eriochloa. K. H. B. | <i>b.</i> Echinochloa. P. B. |

β. subbiflorae, flosculo altero masculo v. neutro.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 892. Digitaria. HALL. | 894. Arthraxon. P. B. |
| <i>Syntherisma.</i> Walt. | 895. Thuarea. P. |
| 893. Thrasya. K. H. B. | <i>Microthonea.</i> A. P. Th. |

CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XXXIX. GRAM. 51

i. *Paniceae: glumae et glumellae consistentia distinctae, ecarinatae.*α. *Penniseteae:**Thyrsoideae.*

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 924. <i>Diplopogon</i> . RBr. | b. <i>Gymnothrix</i> . P. B. |
| <i>Diplogon</i> Poir. erron. | 927. <i>Penicillaria</i> . W. |
| <i>Dipogonia</i> . P. B. | 928. <i>Lycurus</i> . K. H. B. |
| 925. <i>Setaria</i> . P. B. | 929. <i>Amphipogon</i> . RBr. |
| <i>Pennisetum</i> . RBr. | 930. <i>Pappophorum</i> . SCHREB. |
| 926. <i>Pennisetum</i> . P. | <i>Enneapogon</i> . Desv. |
| a. <i>Pennisetum</i> . P. B. | |

β. *Panicaridae:**(effusae.)*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 931. <i>Anthenantia</i> . P. B. | <i>Tristegis</i> . N. v. E. |
| <i>Aulaxanthus</i> . Ell. | 936. <i>Panicum</i> . L. |
| <i>Aulaxis</i> . - Nutt. | a. <i>Milium</i> . Munch. non L. |
| 932. <i>Trirrhaphis</i> . RBr. | b. <i>Paractaenum</i> . P. B. |
| 933. <i>Ectrosia</i> . RBr. | c. <i>Bambusella</i> . R. |
| 934. <i>Pleuroplitis</i> . TRIN. | 937. <i>Isachne</i> . R. Br. |
| 935. <i>Melinis</i> . P. B. | 938. <i>Neurachne</i> . RBr. |
| <i>Suardia</i> . Schrk. | 939. <i>Chamaerhaphis</i> . RBr. |

γ. *Coiceae: spiculis masculis e gluma feminea effusis.*

- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| 940. <i>Coix</i> . L. | <i>Lithagrostis</i> . Gärt. |
|-----------------------|-----------------------------|

k. *Oryzaceae: glumae et glumellae consistentia distinctae, carinatae.*a. *Phalarideae: triandrae.*

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 941. <i>Cornucopiae</i> . L. | a. <i>Phleum</i> . P. B. |
| 942. <i>Pommereulla</i> . L. | b. <i>Chilochloa</i> . P. B. |
| 943. <i>Crypsis</i> . AIT. | 949. <i>Achnodonton</i> . P. B. |
| a. <i>Heleochloa</i> . Host. | 950. <i>Poarion</i> . RCHB. |
| b. <i>Antitragus</i> . Gärt. | <i>Aegialitis</i> . Trin. non RBr. |
| 944. <i>Tozzettia</i> . SAV. | 951. <i>Phalaris</i> . L. |
| 945. <i>Alopecurus</i> . L. | 952. <i>Baldingera</i> . G. M. S. |
| 946. <i>Echinopogon</i> . P. B. | <i>Typhoides</i> . Munch. |
| 947. <i>Colobachne</i> . P. B. | <i>Digraphis</i> . Trin. |
| 948. <i>Phleum</i> . L. | 953. <i>Leersia</i> . Sw. non HEDW. |

52 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XXXIX. GRAM.

Asprella. Schreb.

954? *Caryochloa*. SPR.

Homalocenchrus. Mieg.

b. *Genuinae*: 4—10 *andrae*.

a. *Terandrae*.

955. *Tetrarrhena*. RBR. 956. *Microlaena*. RBR.

β. *Hexandrae*.

957. *Potamophila*. RBR. *non* 959. *Zizania*. L.

SCHRK. 960. *Ehrharta*. THNB.

958. *Hydrochloa*. RBR. *non* 961. *Trochera*. RICH.

HARTM. 962. *Oryza*. L.

γ. *Decandrae*.

963. *Luziola*. JUSS.

1. *Saccharinae*: *rachis articulata, spiculae geminae, altera sessili, altera pedicellata.*

a. *Triandrae*.

964. *Elyonurus*. W. 978. *Apluda*. L.

Elyonurus. W. *erron.* 979. *Zeugites*. SCHREB.

965. *Diectomis*. K. H. B. 980. *Spodiopogon*. TRIN.

966. *Meoschium*. P. B. 981. *Anthestia*. L.

967. *Lepeocercis*. TRIN. *Anthestia*. Lam.

968. *Pogonatherum*. P. B. 982. *Calamina*. P. B.

Homoplitis. Trin. *Themeda*. Forsk?

969. *Heteropogon*. P. 983. *Calamochloë*. RCHB.

970. *Schizopogon*. RCHB. *Goldbachia*. Trin. *non* DC.

971. *Rhaphis*. LOUR. 984. *Sorghum*. P.

Centrophorum. Trin. *Blumenbachia*. Koel.

972. *Cymbopogon*. SPR. 985. *Perotis*. AIR.

Anathesium S. O. *Xystidium*. Trin.

a. *Dichantium*. Willem. 986. *Diplachyrium*. N. v. E.

b. *Andropogon*. P. B. 987. *Imperata*. CYR.

974. *Pollinia*. SPR. *Chrysopogon*. Trin. 988. *Erianthus*. MCHX.

975. *Thelepogon*. RTH. *Ripidium*. Trin. *non* Zoolog.

976. *Dimeria*. RBR. 989. *Saccharum*. L.

977. *Xerochloa*. RBR. a. *Eriochrysis*. P. B.

b. *Saccharum*. P. B.

β. *Hexandrae.*990. *Pharus.* L.991. *Leptaspis.* RBr.

II. BI - MULTI - FLORAE.

1. *Disepalae.*a. *Rachis excisa, excisuris solitariis vel geminatis.*m. *Festucaceae: spiculae extrorsum angustatae, termino emerso.*a. *Thyrsoideae, subsecundae.*992. *Echinaria.* DSE.*Panicastrella* Mnch.*Roram.* Ad.993. *Rostraria.* TRIN.994. *Trichaeta.* P. B.995. *Psilathera.* LK.*Sesl. tenella.* Host.996. *Sesleria.* HARD.997. *Chrysurus.* P.*Lamarkia.* Mnch.998. *Sclerochloa.* P. B.999. *Dactylis.* L.β. *Effusae.*1000. *Vulpia.* GM.*Mygalurus.* Lk.1001. *Festuca.* L.1002. *Diplachne.* P. B.1003. *Ceratochloa.* P. B.1004. *Michelaria.* DUMORT.*Libertia.* Lej. non Spr.1005. *Triplasis.* P. B.1006. *Centothea.* DESV.1007. *Calotheca.* DESV.1008. *Uniola.* L.1009. *Corycarpus.* ZEA.*Diarina.* Rafin.*Diarrhena.* Rafin.1010. *Chasmanthium.* LK.*Uniola gracilis.* Mchx.1011? *Orthoclada.* P. B.n. *Melicaceae: spiculae extrorsum dilatatae, termino incluso.*1012. *Sphenopus.* TRIN.1013. *Schismus.* P. B.*Electra.* Pz.1014. *Melica.* L.*Beckeria.* Brnh.*Melica.* Brnh.1015. *Uralepis.* NUTT.*Uralepis.* Nutt. errone.*Diplococa.* Rafin.1016. *Coelachne.* RBr.1017. *Triodia.* RBr.a. *Graphephorum.* Dsv.b. *Sieglingia.* Brnh.1018. *Streptogyna.* P. B.

54 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XXXIX. GRAM.

b. *Rachis sulcata vel striata.*o. *Poaceae: spiculae extrorsum angustatae.*

1019. *Airochloa*. Lk. *Ischnanthus*. R. S. erron.
 1020. *Koeleria*. PERS. e. e. 1027. *Glyceria*. RBr. non
 1021. *Falimiria*. BESS. NUTT.
Arihrostachya. Lk. 1028. *Pleuropogon*. RBr.
 1022. *Bromus*. L. 1029. *Molinia*. SCHRK.
 a. *Micranthera*. Bess. *Hydrochloa*. Hartm.
 b. *Bromus*. Bess. a. *Catabrosa*. P. B.
 1023. *Tripogon*. RTH. b. *Enodium*. Gaud.
 1024. *Schedonorus*. P. B. 1030. *Poa*. L.
Schoenodorus. Auct. erron. 1031. *Eragrostis*. P. B.
 1025. *Tricuspis*. P. B. non P. a. *Eragrostis*. P. B.
Tridens. R. S. b. *Megastachya*. P. B.
Windsoria. Nutt. 1032. *Briza*. L.
 1026. *Ichnanthus*. P. B.

p. *Avenaceae: spiculae extrorsum dilatate.*

1033. *Anthoxanthum*. L. a. *Avenaira*. R.
 1034. *Aiopsis*. DESV. b. *Ventenata*. Koel.
 1035. *Periballia*. TRIN. c. *Avenaria*. R.
 1036. *Aira*. L. 1044. *Trisetaria*. FORSK.
Trisetum. P.
 a. *Corynephorus*. P. B. 1045. *Danthonia*. RBr.
 b. *Deschampsia*. P. B. *Triodia*. P. B. in ind.
Campella. Lk. 1046. *Pentameris*. P. B.
 1037. *Dupontia*. RBr. 1047. *Arundo*. L.
 1038. *Toresia*. RZ. PAV. *Donax*. P. B.
Disarrhenum. LaB. *Scolochloa*. M. K.
 1039. *Hierochloa*. GM. 1048. *Phragmites*. TRIN.
Savastana. Schrk. *Czernya*. Prsl.
 1040. *Holcus*. L. 1049. *Ampelodesmos*. Lk.
 1041. *Arrhenatherum*. P. B. 1050. *Gynerium*. KHB.
 1042. *Anisopogon*. RBr.
 1043. *Avena*. L.

2. *Trisepalae.*q. *Bambusaceae.*a. *Triandrae.*

1051. *Ludolfia*. WILLD. *Triglossum*. Fisch.
Arundinaria. Mchx. *Mocronax*. Rafin.
Miegia. Pers.

β. Hexandrae.

1052. *Bambusa*. SCHREB. 1055. *Nastus*. JUSS.
Bambos. Rtz. *Stemmatospermum*. P. B.
 1053. *Guadua*. KINTH. 1056. *Melocanna*. TRIN.
 1054. *Chusquea*. KINTH. *Beesha*. RHEED.

II. HOLOGYNAE.

A. *Spicatae*.r. *Nardeae: uniflorae*.1057. *Nardus*. L.s. *Sparteae: biflorae*.1058. *Lygeum*. L.B. *Paniculatae*.t. *Zeaceae*.1059. *Zea*. L.*Gramineae dubiae*.

1060. *Agrosticla*. RADD. 1063. *Navicularia*. RADD.
 1061. *Acicarpa*. RADD. 1064. *Rettbergia*. RADD.
 1062. *Arundinella*. RADD.

FAMILIA XL.

CYPEROIDEAE. CYPERGRAESER.

A. *Caricinae*.a. *Elynaceae*.

1065. *Elyna*. SCHRAD. 1067. *Catagyna*. RBR.
 1066. *Kobresia*. W. 1068? *Diaphora*. LOUR.

b. *Cariceae*.

1069. *Uncinia*. PERS. 1071. *Carex*. L. e. e.
Caric. sp. L. Schk. Ras- a. *Triplima*. Rafin.
 pail. b. *Triodex*. Rafin.
 1070. *Vignea*. P. B.

c. *Chrysithriceae*.

1072. *Lepironia*. RICH. ap. 1074. *Chorizandra*. RBR.
 PERS. 1075. *Chrysithrix*. L. FIL.
 1073. *Chondrachne*. RBR.

d. *Scleriaceae*.

1076. *Opetiola*. GAERTN. a. *Sclerella*. R.
 1077. *Diplacrum*. RBR. b. *Lihocarpella*. R.
 1078. *Scleria*. BERG.

B. *Cyperinae*.a. *Cypereae: calyce nullo*.a. *Stigmata bina*.

1079. *Spermodon*. P. B. 1083. *Schelhammeria*.
 1080. *Zosterospermum*. P. B. MOENCH.
 1081. *Pycnus*, P. B. non *Schelhammera*. RBR.
 1082. *Kyllingia*. L. f. *Carex cyperoides*. L.
Kyllinga. Rottb. 1084. *Melanacranis*. VAHL.
Thryocephalus. Forst.

b. *Stigmata ternu*.

1085. *Hypoëlytrum*. RICH. 1094. *Elynanthus*. P. B.
Hypoëlyptum. Vahl. erron. 1095. *Arthrostylis*. RBR.
ex herb. Rich. 1096. *Hypolepis*. P. B.
1086. *Mapania*. AUBL. 1097. *Schoenus*. L.
1087. *Remirea*. AUBL. 1098. *Schoenopsis*. LESTIB.
Miegia. Schreb. 1099. *Lampocarya*. RBR.
1088. *Cyperus*. L. 1100. *Baumea*. GAUDICH.
1089. *Mariscus*. HALL. 1101. *Gahnia*. FORST.
Adupa. Bosc. 1102. *Cladium*. P. BRWNE.
1090. *Papyrus*. BRUCE. 1103. *Caustis*. RBR.
1091. *Abildgardia*. VAHL. 1104. *Tetraria*. P. B.
Iria. Rich. 1105? *Evandra*. RBR.
1092. *Hemichlaena*. SCHRAD. 1106? *Torulium*. HAMILT.
1093. *Trasi*. P. B.

b. *Dulichieae calyce setoso*.a. *Stigm. bina*.

1107. *Nomochloa*. P. B. 1109. *Rhynchospora*. VAHL.
 1108. *Dulichium*. RICH.

CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO - ACR. FAM. XLI. COMMEL. 57

b. *Stigm. terna.*

1110. *Carpha*. RBR. e. e. 1112. *Machaerina*. RICH. et
 1111. *Chaetospora*. RBR. VAHL.

C. *Scirpinae.*a. *Fimbristyleae: calyce nullo.*a. *Stigm. bina.*

1113. *Fimbristyles*. RICH. *Dichostyles*. P. B.
Fimbristylis. Vahl. 1115. *Dichromena*. RICH.
 1114. *Echinolytrum*. DESV.

b. *Stigm. tria.*

1116. *Trichelostylis*. LESTIB. 1117. *Isolepis*. RBR.

1117. b. Holoschus 71117 Lx

b. *Scirpeae: calyce setoso.*a. *Stigm. bina.*

1118. *Heleocharis*. LESTIB. 1119. *Heleogiton*. LESTIB.
Eleocharis. RBR. *Heleophila*. P. B.
Bulbostylis. Stev.
b. Blysmus Panz

b. *Stigm. tria.*

1120. *Limnochloa*. P. B. 1123. *Eriophorum*. L.
 1121. *Scirpus*. L. 1124. *Hymenochaete*. P. B.
 1122. *Trichophorum*. RICH.

c. *Fuireneae: calyce membranaceo.*a. *Stigm. bina.*

1125. *Beera*. P. B. 1126. *Diplasia*. RICH.

b. *Stigm. tria.*

1127. *Fuirena*. ROTTB. 1129. *Oreobolus*. RBR.
 1128. *Lepidosperma*. LaB.

FAMILIA XLI.

COMMELINACEAE.

a. *Restioneae.*

1130. *Centrolepis*. LaB. 1131. *Alepyrum*. RBR.
Desvauxia. RBR. 1132. *Aphelia*. RBR.

bb. *Bracteatae.*

1167. *Commelina*. L. 1170. *Campelia*. RICH.
Commelyna. Hffgg. *Zanonia*. Plum. non L.
a. *Anisanthina*. R. 1171. *Tradescantia*. L.
b. *Isanthina*. R. a. *Craterostegia*. R.
1168? *Ananthopus*. RAFIN. b. *Phyllostegia*. R.
1169. *Aclesia*. E. MEX. 1171^b. *Cyanotis*. DON.

cc. *Nudiflorae.*

1172. *Callisia*. L. 1174. *Palisota*. RICH.
Hapalanthus. Jcq. em. *Commel. ambigua*. P. B.
1173. *Aneilema*. RBr. 1175. *Dichorisanthra*. MIK.

FORMATIO II.

E N S A T A E.

SCHWERTEL - GEWAECHSE.

FAMILIA XLII.

IRIDEAE. IRIS - SCHWERTEL.

a. *Ferrarieae.*

1176. *Cipura*. AUBL. 1184. *Patersonia*. RBr.
Marica. Schreb. 1185. *Moraea*. L.
1177. *Sisyrinchium*. L. *Homeria*. Vent.
Syrrhynchium. Hffgg. em. 1186. *Vieusseuxia*. LA
Bermudiana. Gärt. ROCH.
1178. *Bobartia*. L. 1187. *Iris*. L.
1179. *Libertia*. SPR. non al. a. *Pogonirion*. R.
Renalmia. RBr. non L. b. *Lophiris*. Tsch.
1180. *Tigridia*. JUSS. c. *Limniris*. Tsch.
1181. *Cypella*. HOOK. d. *Xyridion*. Tsch.
1182. *Ferraria*. L. e. *Spathula*. Tsch.
1183. *Witsenia*. L. f. *Xiphium*. Mill.

b. *Gladioleae.*

1188. *Diasia*. DEL. 1189. *Diplarrhena*. LAB.
Aglaea. Pers. 1190. *Gladiolus*. L.
Melospaerula. Ker.

60 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO - ACR. FAM. XLIII. NARC.

- a.* Gladiolus. L. 1194. Ovieda. SPR.
b. Hebea. Pers. 1195. Anomatheca. KER.
c. Lemonia. Pour. *Lapeyrousia.* Pourr. non
 1191. Montbretia. DeC. Thnb.
 1192. Watsonia. KER. 1196. Waitzia. RCHB.
a. Micranthus. P. *Tritonia.* Ker. non Cuv. Zool.
b. Callanthus. R. 1197. Sparaxis. KER.
Houttuynia. Houtt. non 1198. Babiana. KER.
 Thnb.
 1193. Antholyza. L.
c. Ixiace.
 1199. Galaxia. L. 1206. Aristeia. L.
 1200. Crocus. L. 1207. Genlisia. RCHB.
 1201. Tapeinia. JUSS. *Wits. corymb.* Sm.
 1202. Trichonema. KER. *Nivenia.* Vent. non RBr.
Romulea. Maratt. 1208. Belemcauda. MOENCH.
 1203. Geissorhiza. KER. *Pardanthus.* Ker.
 1204. Ixia. L. 1209? Ixiolirion. HERB.
 1205. Hesperantha. KER.

FAMILIA XLIII.

NARCISSEAE. NARZISSEN - SCHWERTEL.

a. Burmanniæ.

1210. Tripterella. MCHX. 1212. Maburnia. A. P. Th.
Anonymos. Walt. *Burmannia.* Lour
Vogelia. Gm. syst. non al. 1213. Burmannia. L.
 1211. Sonerila. ROXB.

*b. Haemodorceæ.**a. Hypoxideæ.*

1214. Gethyllis. L. 1217. Compsoa. DON.
 1215. Hypoxis. L. *Compsanthus.* Spr.
Fabricia. Thnb. non Gärt. 1218. Curculigo. GAERT.
 1216. Campynema. LAB.

β. Haemodoreuc.

1219. Haemodorum. SM. 1221. Conostylis. RBr.
 1220. Phlebocarya. RBr. 1222. Anoegasanthus. RCHB.

- Anigozanthos*. LaB. 1226. *Lophiola*. KER.
Anigosanthus. Red. 1227. *Lachnanthes*. ELL.
Schwaechrigenia. Spr. 1228. *Barbacia*. VAND.
1223. *Dilatris*. L. 1229. *Xerophyta*. JUSS.
1224. *Astelia*. BNKS et SOL. 1230. *Vellosia*. VAND.
1225. *Lanaria*. AIT. *Cambderia*. Knth.
Argolasia. Juss. *Radia*. A. Rich.

c. *Amaryllideae*.A. *Synchlamydeae*.a. *Cyrtantheae*.

1231. *Gastronema*. SIMS. *Urceolaria*. Herb. non al.
1232. *Bravoa*. HERB. 1235. *Pyrolirion*. HERB.
1233. *Cyrtanthus*. AIT. 1236. *Vallota*. HERB.
1234. *Urceolina*. RCHB. 1236b. *Jmatophyllum*. HOOK.

b. *Amarylleae*.

1237. *Sternbergia*. W. K. b. *Tristegia*. R.
Sternbergia. Herb. erron. 1249. *Buphone*. HERB.
1238? *Oporanthus*. HERB. 1250. *Ammocharis*. HERB.
1239. *Strumaria*. JACQ. 1251? *Sphaerotele*. PRSL.
1240. *Hessea*. BERG. 1252. *Crinum*. L.
1241. *Nerine*. HERB. 1253. *Lepiedra*. LaG.
1242. *Eucrosia*. KER. 1254. *Zephyranthes*. HERB.
1243. *Griffinia*. KER. 1255. *Sprekelia*. HERB.
1244. *Lycoris*. HERB. 1255. *Phycella*. LINDL.
1245. *Imhofia*. HERB. 1257. *Hippeastrum*. HERB.
1246. *Brunsvigia*. KER. 1158. *Chlidanthus*. LINDL.
1247. *Amaryllis*. L. a. *Clinanthus*. Herb.
1248. *Haemanthus*. L. b. *Chlidanthus*. Herb.
a. *Polystegia*. R.

B. *Diplochlamydeae*.a. *Galantheae, transitoriae*.

1259. *Galanthus*. L. 1260. *Leucoium*. L.

b. *Narcissoinae*.

1261. *Eustephia*. CAV. b. *Corpodetes*. Herb.
1262. *Chrysophiala*. LAMB. c. *Stenomesson*. Herb.
a. *Lepaliza*. Herb. 1263. *Hymenocallis*. HERB.

62 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO - ACR. FAM. XLIV. BROM.

1264. *Pancratium*. L. a. *Hermione*. Salisb.
 1265. *Proiphys*. HERB. b. *Narcissus*. Salisb.
 1266. *Calostemma*. RBr. c. *Queltia*. Salisb.
 1267. *Liriopsis*. RCHB. d. *Aiax*. Salisb.
Liriope. Herb. non Lour. 1269. *Ismene*. HERB.
 1268. *Narcissus*. L.

FAMILIA XLIV.

BROMELIACEAE. ANANAS - SCHWERTEL.

a. *Pandaneae*.

1270. *Pandanus*. L. f. *Elephanthusia*. W.
Athrodactylis. Forst. 1272. *Freycinetia*. GAUDICH.
 1271. *Phytelephas*. RZ. PAV.

b. *Tillandsiæe*.

1273. *Guzmania*. RZ. 1276. *Bonaparteia*. RZ. PAV.
 PAV. *Acanthospora*. Spr.
 1274. *Caraguata*. PISO. 1277. *Pouretia*. RZ. PAV.
 1275. *Tillandsia*. L.

c. *Bromeliæe*.

1278. *Ananassa*. LINDL. 1283. *Doryanthes*. RBr.
 1279. *Bromelia*. L. 1284. *Agave*. L.
 1280. *Billbergia*. THNB. a. *Littæa*. Tagliab.
 1281. *Aechmea*. RZ. PAV. *Bonaparteia*. W. Lk.
 b. *Fourcroya*. Vent.
 1282. *Pitcairnia*. L. HERIT. c. *Agave*. L.

ORDO III.

PHYLLO - ACROBLASTAE.
BLATT - SPITZKEIMER.

FORMATIO 1.

L I L I A C E A E.
LILIENGEWÄCHSE.

FAMILIA XLV.

JUNCACEAE. SIMSENLILIEN.

a. *Juncaceae.*

1285. *Cephaloxys.* DESV. b. *Marsippospermum.* Desv.
1286. *Luzula.* DESV. c. *Juncus.* Desv.
1287. *Iuncus.* L. d. *Prionoschoenus.* R.
a. *Rostkovia.* Desv.

b. *Triglochinae.*

1288. *Triglochia.* L. 1289? *Tetroncium.* W.

c. *Melantheae.*

a. *Veratreae.*

1290. *Scheuchzeria.* L. 1291. *Veratrum.* L.

β. *Helonicae.*

1292. *Nolina.* MCHX. 1299. *Burchardia.* RBr.
1293. *Tofieldia.* HUDS. 1300. *Ornithoglossum.*
Tofieldia. P. SALISB.
Heritiera. Schrk. *Lichtensteinia.* W.
Hebelia. Gm. *Cymation.* Spr.
Iridogalva. P. B. 1301. *Androcymbium.* W.
1294. *Helonias.* L. 1302. *Erythrostictus.*
a. *Chamaelivium.* W. SCHLECHT.
b. *Helonias.* W.
1295. *Calochortus.* PRSH. 1303. *Melanthium.* L.
1296. *Wurmbea.* THNB. 1304. *Kolbea.* SCHLECHT.
1297. *Anguillaria.* RBr. 1305. *Pleea.* MCHX.
1298. *Zigadenus.* MCHX. 1306. *Butomus.* L.

c. *Colchiceae*.

1307. *Hermodactylos*. BRr. 1310. *Monocaryum*. RBr.
 1308. *Bulbocodium*. L. *Hypox. fascicul.* L.
 1309. *Merendera*. MB. 1311. *Colchicum*. L.

FAMILIA XLVI.

SARMENTACEAE. ZAUKENLILIEN.

a. *Xeroteae*.

1312. *Xerotes*. RBr. e. *Stachyandra*. R.
 a. *Dracaenella*. R. 1313. *Dasypogon*. RBr.
 b. *Xerotella*. R. 1314. *Calectasia*. RBr.
 c. *Lomandra*. LaB. 1315. *Kingia*. RBr.
 d. *Spathandra*. R.

b. *Smilacaeae*.

1316. *Paris*. L. 1325. *Smilacina*. Dsf.
 1317. *Trillium*. L. 1326. *Medeola*. L.
 1318. *Drymophila*. RBr. 1327. *Eustrephus*. RBr.
 1319. *Asparagus*. L. 1328. *Luzuriaga*. Rz. PAV.
 1320. *Streptopus*. MCHX. 1329. *Myrsiphyllum*. W.
 1321. *Convallaria*. L. 1330? *Leptodermis*. WALL.
 1322. *Polygonatum*. DESF. *Hamiltonia*. Don.
 1323. *Ledebouria*. RTH. 1331. *Ruscus*. L.
 non al. 1332. *Ripogonum*. FORST.
 1324. *Ophiopogon*. KER. 1333. *Smilax*. L.
 Flüggea. Rich. non al.
 Slateria. Desv. 1334. *Herreria*. Rz. PAV.
 6. *Maianthemum*. Wigg.

c. *Dioscoreae*.

1335. *Tamus*. L. 1339? *Oncus*. LOUR.
 Tamnus. Juss. *Oncorrhiza*. Pers.
 Thamnus. Lk.
 1336. *Testudinaria*. SALISB. 1340? *Aechmea*. Rz. PAV.
 1337. *Rajania*. L. 1341? *Floscopa*. LOUR.
 1338. *Dioscorea*. L. 1342? *Hollböllia*. WALL.

FAMILIA XLVII.

CORONARIAE. KRONLILIEN.

a. *Methonicae*.

1343. *Alströmeria*. L. 1347. *Schelhammera*. RBr.
 a. *Bomarea*. Mirb. 1348. *Disporum*. SALISB.
 b. *Alströmeria*. L. 1349. *Uvularia*. L.
 1344. *Philesia*. JUSS. 1350. *Erythronium*. L.
 1346. *Callixene*. JUSS. 1351. *Gloriosa*. L.
 1346. *Lapageria*. RZ. PAV. *Methonica*. Herm.
Mendoni. Rheed.

b. *Tulipaceae*.

1352. *Rhabdocrinum*. RCHB. *Fritill. imperial.* L.
Antheric. serot. graec. auct. 1355. *Lilium*. L.
 1353. *Fritillaria*. L. a. *Martagon*. Cam.
 1354. *Petilium*. L. H. Cliff. b. *Eulirion*. R.

c. *Asphodeleae*.aa. *Gilliesiae*.

1356. *Gilliesia*. LINDL. 1358. *Brodiaea*. SM.
 1357. *Miersia*. LINDL.

bb. *Scilleae*.

1359. *Massonia*. L. a. *Gagea*. Ker.
 1360. *Eucomis* PHERIT. b. *Stellaris*. Mnch.
Basilaea. Lam. c. *Albucea*. R.
 1361. *Muscari*. DESF. 1368. *Albuca*. L.
 1362. *Hyacinthus*. L. 1369. *Lachenalia*. Jcq.
 1363. *Bellevalia*. LAP. 1370. *Uropetalum*. KER.
Polemannia. Berg?
 1364. *Scilla*. L. 1371. *Puschkinia*. AD.
Adamsia. W.
 1365. *Drimia*. Icq.
 1366. *Barnardia*. LINDL.
 1367. *Ornithogalum*. L.

d. *Anthericeae*.aa. *Hemerocallideae*.

1372. *Agapanthus*. PHERIT. *Mauhlia*. Dahl.
Abumon. Ad. 1373. *Cyrtanthus*. AIT. non
 SCHREB.

- Timnia*. Gm. Syst. 1376. *Funkia*. SPR.
 1374. *Hemerocallis*. L. *Hosta*. Tratt.
 1375. *Czackia*. BESS.

bb. *Alliaceae*.

1377. *Allium*. L. 1379. *Codonoprasum*. RCHB.
Ophioscorodon. Wallr.
 1378. *Porrum*. T. 1380. *Milla*. CAV.
 1381. *Tulbaghia*. L.

cc. *Dracaenaceae*.

a. *Abameae*.

1382. *Tricoryne*. RBr. 1391. *Caesia*. RBr.
 1383. *Narthecium*. MOHR. 1392. *Stypandra*. RBr.
Abama. Ad. 1393. *Dianella*. LAM.
 1384. *Bulbine*. W. 1394. *Cordyline*. COMM.
Anthericum. Lam. 1395. *Conanthera*. RZ. PAV.
 1385. *Arthropodium*. RBr. *Echeandia*. Ort.
 1386. *Anthericum*. L. 1396. *Cyanella*. L.
Phalangium. Lam. non Zoolog. 1397. *Thysanotus*. RBr.
 1387? *Monochonia*. PRSL. *Chlamysporum*. Salisb.
 1388. *Chlorophytum*. KER.
 1389. *Asphodelus*. L. 1398. *Phormium*. L.
 1390. *Eremurus*. MB.

β. *Aletrineae*.

1399. *Polianthes*. L. *Aletr. fragr. et hyac.* L.
Polyanthes. W. P. *Salmea*. Cav.
 1400. *Sansevieria*. THNB. *Pleomeles*. Salisb.
 non ANDR. 1404. *Blandfordia*. SM.
 1401. *Veltheimia*. GLED. 1405. *Tritomanthe*. HFFGG.
 1402. *Aletris*. L. *Tritoma*. Ker. non Zoolog.
 1403. *Liriope*. LOUR.

γ. *Yuccaeae*.

1406. *Apicra*. W. 1408. *Bowiea*. HAW.
 1407. *Haworthia*. DUV. 1409. *Gasteria*. DUV.

CLASS. IV. ACROBL. ORD. III. PHYLL-ACR. FAM. XLVIII. ORCH. 67

1410. Aloe. L. e. e. 1412. Dracaena. L.
 Rhipidodendrum. W. 1413. Yucca. L.
 1411. Lomatophyllum. W.

FORMATIO II.

P A L M A C E A E.

PALMENGEWAECHSE.

FAMILIA XLVIII.

ORCHIDEAE. ORCHIDEEN.

a. *Neottieae.*

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 1414. Pelexia. POIT. | 1426. Ponthieva. R. Br. |
| 1415. Goodyera. RBr. | 1427. Neottia. L. |
| 1416. Physurus. RICH. | 1428. Listera. RBr. |
| 1417. Haemaria. LINDL. | <i>Distomaea.</i> Spenn. |
| 1418. Thelymitra. FORST. | 1429. Spiranthes. RICH. |
| 1419. Diuris. SM. | 1430. Zeuxine. LINDL. |
| 1420. Epiblema. RBr. | 1431. Stenorrhynchus. RICH. |
| 1421. Cryptostylis. RBr. | 1432. Calochilus. RBr. |
| 1422. Orthoceras. RBr. | 1433. Synassa. LINDL. |
| 1423. Prasophyllum. RBr? | 1434. Cyclopogon. PRSL. |
| 1424. Cranichis. SW. | 1435. Microchilus. PRSL. |
| 1425. Chloraea. LINDL. | 1436. Stenoptera. PRSL. |
| <i>Gavila.</i> Feuill. | 1437. Sarcoglottis. PRSL. |

b. *Arethuseae.*

- | | |
|---------------------------|---|
| 1438. Arethusa. SW. | 1447. Caladenia. RBr. |
| 1439. Limodorum. TOURN. | 1448. Chiloglottis. RBr. |
| 1440. Calopogon. RBr. | 1449. Cyrtostylis. RBr. |
| 1441. Pogonia. JUSS. | 1450. Corysanthes. RBr. |
| 1442. Eriochilus. RBr. | 1451. Calaena. RBr. <i>b. Cephalanthera</i> |
| 1443. Pterostylis. RBr. | 1452. Microtis. RBr. <i>Rich.</i> |
| 1444. Glossodia. RBr. | 1453. Epipactis. SW. |
| 1445. Heterotaxis. LINDL. | 1454. Corallorrhiza. HALL. |
| 1446. Lyperanthus. RBr. | |

c. *Gastrodieae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1455. <i>Gastrodia</i> . RBr. | 1458? <i>Hysteria</i> . REINW. |
| 1456. <i>Epipogium</i> . RBr. | 1459. <i>Epistephium</i> . KNTH. |
| 1457. <i>Prescotia</i> . LINDL. | 1460. <i>Vanilla</i> . SW. |

d. *Ophrydeae*.aa. *Anthera erecta*.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 1461. <i>Orchis</i> . L. | 1469. <i>Altensteinia</i> . KNTH. |
| 1462. <i>Glossula</i> . LINDL. | 1470. <i>Disa</i> . BERH. |
| <i>Glossaspis</i> . Spr. | 1471. <i>Habenaria</i> . W. |
| 1463. <i>Anacamptis</i> . RICH. | 1472. <i>Gymnadenia</i> . RBr. |
| 1464. <i>Nigritella</i> . RICH. | 1473. <i>Bonatea</i> . W. |
| 1465. <i>Diplomeris</i> . DON. | 1474. <i>Platanthera</i> . RICH. |
| <i>Paragnathis</i> . Spr. | 1475. <i>Chamorchis</i> . RICH. |
| 1466. <i>Aceras</i> . RBr. | <i>Chamaecreps</i> . Spr. |
| <i>Loroglossum</i> . Rich. | 1476. <i>Herminium</i> . RBr. |
| <i>Himantoglossum</i> . Spr. | 1477. <i>Holothrix</i> . RICH. |
| 1467. <i>Ophrys</i> . L. | 1478. <i>Dryopoeia</i> . A. P. Th. |
| 1468. <i>Serapias</i> . L. | |

bb. *Anthera resupinata v. horizontali*.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| 1479? <i>Bartholina</i> . RBr. | <i>Dipera</i> . Spr. |
| 1480. <i>Repandra</i> . LINDL. | 1483. <i>Satyrium</i> . SW. |
| 1481. <i>Pterygodium</i> . SW. | 1484. <i>Corycium</i> . SW. |
| 1482. <i>Disperis</i> . SW. | |

e. *Vandaeae*.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 1485. <i>Calanthe</i> . RBr. | 1496. <i>Telipogon</i> . KNTH. |
| 1486? <i>Octomeria</i> . RBr. | 1497. <i>Ornithocephalus</i> . |
| 1487. <i>Arpophyllum</i> . LALLAV. | Hook. |
| 1488. <i>Pinalia</i> . LINDL. | 1498. <i>Cryptarrhena</i> . RBr. |
| 1489. <i>Maxillaria</i> . RZ. PAV. | 1499. <i>Psittacoglossum</i> . |
| 1490. <i>Sophronia</i> . LINDL. | LALLAV. |
| 1491. <i>Polystachya</i> . HOOK. | 1500. <i>Alamannia</i> . LALLAV. |
| 1492. <i>Camaridium</i> . LINDL. | 1501. <i>Tipularia</i> . NUTT. |
| 1493. <i>Ornithidium</i> . SALISB. | 1502. <i>Gastrochilus</i> . DON. |
| 1494. <i>Pholidota</i> . LINDL. | 1503. <i>Aërides</i> . LOUR. |
| 1495. <i>Sunipia</i> . LINDL. | 1504. <i>Vanda</i> . RBr. |

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 1505. <i>Zygopetalon</i> . HOOK. | 1523. <i>Cyrtopodium</i> . RBR. |
| 1506. <i>Sarcanthus</i> . LINDL. | 1524. <i>Cyrtochilum</i> . KNTH. |
| 1507. <i>Robiquetia</i> . GAUBICH. | 1525. <i>Cuitlanzina</i> . LALLAY. |
| 1608. <i>Aëranthes</i> . LINDL. | 1526. <i>Anguloa</i> . RZ. PAV. |
| 1509. <i>Angraecum</i> . A. P. TH. | 1527. <i>Catasetum</i> . RICH. |
| 1510. <i>Cryptopus</i> . LINDL. | 1528. <i>Eulophia</i> . RBR. |
| 1511. <i>Oeonia</i> . LINDL. | 1529. <i>Xylobium</i> . LINDL. |
| 1512. <i>Jonopsis</i> . KNTH. | 1530. <i>Trizeuxis</i> . LINDL. |
| <i>Cybelion</i> . Spr. | 1531. <i>Lockhartia</i> . HOOK. |
| 1513. <i>Cymbidium</i> . SW. | 1532. <i>Fernandezia</i> . RZ. PAV. |
| 1514. <i>Lissochilus</i> . RBR. | 1533. <i>Rodriguezia</i> . RZ. PAV. |
| 1515. <i>Geodorum</i> . JACKS. | 1534. <i>Gomezia</i> . RBR. |
| 1516. <i>Sobralia</i> . RZ. PAV. | 1535. <i>Cirrhæa</i> . LINDL. |
| 1517. <i>Gastrochilus</i> . DON. | 1536. <i>Notylia</i> . LINDL. |
| 1518. <i>Dipodium</i> . RBR. | 1537. <i>Megaclinium</i> . LINDL. |
| 1519. <i>Oncidium</i> . SW. | 1538. <i>Trichoceros</i> . KNTH. |
| 1520. <i>Macradenia</i> . RBR. | 1539. <i>Masdevallia</i> . RZ. PAV. |
| 1521. <i>Brassia</i> . RBR. | 1540. <i>Gongora</i> . RZ. PAV. |
| 1522. <i>Odontoglossum</i> . KNTH. | 1541. <i>Renanthera</i> . LOUR. |

f. *Epidendreae*.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1542. <i>Bletia</i> . RZ. PAV. | 1548. <i>Broughtonia</i> . RBR. |
| 1543. <i>Brassavola</i> . RBR. | 1549. <i>Isochilus</i> . RBR. |
| 1544. <i>Epidendrum</i> . L. | 1550. <i>Dinema</i> . LINDL. |
| 1545. <i>Pleione</i> . DON. | 1551. <i>Schismoceras</i> . PRSL. |
| 1546. <i>Encyclia</i> . HOOK. | 1552. <i>Elleanthus</i> . PRSL. |
| 1547. <i>Cattleya</i> . LINDL. | 1553. <i>Acronia</i> . PRSL. |

g. *Malaxideae*.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1554. <i>Eria</i> . LINDL. | 1563. <i>Microstylis</i> . NUTT. |
| 1555. <i>Acianthus</i> . RBR. | 1564. <i>Sturmia</i> . RCHB. |
| 1556. <i>Dendrobium</i> . SW. | <i>Liparis</i> . RICH. non Zoolog. |
| 1557. <i>Pachyphyllum</i> . KNTH. | 1565. <i>Diena</i> . LINDL. |
| 1558. <i>Stenoglossum</i> . KNTH. | 1566. <i>Empusaria</i> . RCHB. |
| 1559. <i>Anisopetalum</i> . HOOK. | <i>Empusa</i> . Lindl. non Zoolog. |
| 1560. <i>Restrepia</i> . KNTH. | 1567. <i>Orchidium</i> . SW. |
| 1561. <i>Coelogyne</i> . LINDL. | <i>Calypso</i> Salisb. non A. P. Th. |
| 1562. <i>Malaxis</i> . L. | nec Zool. |
| | <i>Norna</i> . Wahlenb. |

70 CLASS. IV. ACROBL. ORD. III. PHYLL-ACR. FAM. XLIX. SCIT.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 1568. Pleurothallis. RBr. | 1573. Pedilea. LINDL. |
| 1569. Stelis. Sw. | 1574? Zygoglossum. REINW. |
| 1570. Ptilocnema. DON. | 1575. Schoenorchis. REINW. |
| 1571. Tribrachia. LINDL. | 1576? Achroanthes. RAFIN. |
| 1572. Bulbophyllum. | <i>Malax. unifolia.</i> Mchx. |
| A. P. Th. | |

h. *Cypripediceae*.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 1577. <i>Cypripedium</i> . L. | b. <i>Hypodema</i> . R. |
| a. <i>Calceolus</i> . | c. <i>Venustum</i> . Wall. |

i. *Loci incerti*.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 1578. <i>Sarcochilus</i> . RBr. | 1583. <i>Acriopsis</i> . REINW. |
| 1579. <i>Cirrhopetalum</i> . LINDL. | 1584. <i>Cryptochilus</i> . WALL. |
| 1580. <i>Renanthera</i> . LOUR. | _____ |
| (cf. 1540b.) forte <i>Vandea</i> . | 1585? <i>Isotria</i> . RAFIN. |
| 1581. <i>Thrixspermum</i> . LOUR. | 1586? <i>Diphryllum</i> . RAFIN. |
| 1582. <i>Galeola</i> . LOUR. | 1587? <i>Ceraia</i> . LOUR. |

FAMILIA XLIX.

SCITAMINEAE. BANANEN.

a. *Amomeae*.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1588. <i>Mantisia</i> . CURT. | 1594. <i>Costus</i> . L. |
| 1589. <i>Ceratanthera</i> . HORN. | 1595. <i>Zingiber</i> . GÄRT. |
| <i>Colebrookia</i> . DON. | 1596. <i>Hornstedtia</i> . RETZ. |
| 1590. <i>Globba</i> . L. | 1597. <i>Amomum</i> . L. |
| <i>Catimbium</i> . JUSS. | 1598. <i>Kolowratia</i> . PRSL. |
| <i>Renealmia</i> . L. f. | 1599. <i>Curcuma</i> . L. |
| 1591. <i>Alpinia</i> . L. | 1600. <i>Kämpferia</i> . L. |
| <i>Elettaria</i> . MATON. | 1601. <i>Roscoea</i> . SM. |
| 1592. <i>Leptosolena</i> . PRSL. | 1602. <i>Hedychium</i> . KOEN. |
| 1593. <i>Hellenia</i> . W. | |

b. *Cannaceae*.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 1603. <i>Myrosma</i> . L. fil. | 1606. <i>Maranta</i> . L. |
| 1604. <i>Phrynium</i> . W. | 1607. <i>Calathea</i> . W. MEX. |
| 1605. <i>Thalia</i> . L. | 1608. <i>Canna</i> . L. |
| <i>Peronia</i> . DC. Red. | |

c. *M u s a c e a e.*

1609. *Heliconia*. L. 1612. *Ravenala*. ADANS.
 1610. *Strelitzia*. AIT. *Urania*. Schreb.
 1611. *Musa*. L.

FAMILIA L.

P A L M A E. PALMEN.

a. *Cyclantheae*,

1613. *Cyclanthus*. POIT. *Ludovia*. POIT.
 1614. *Carludovica*. RZ. PAV. *Salmia*. W.

b. *Phoeniceae*.

1615. *Phoenix*. L.

c. *G e n u i n a e.*aa. *Sagoinae*.α. *Pinnatae*.

1616. *Calamus*. L. *Raphia*. P. B.
 1617. *Sagus*. RMPF. _____
 Metroxylon. Rottb. 1618. *Nipa*. THNE.

β. *Flabellatae*.

1619. *Lepidocaryum*. MART. 1620. *Mauritia*. L.

bb. *C o c c o i n a e.*α. *Simplicifoliae*.

1621. *Manicaria*. GAERT. *Pilophora*. Jcq.

β. *Pinnatae*.αα. *Florib. immersis*.

1622. *Astrocaryum*. W. MEY. 1624. *Elaeis*. Jcq.
 1623. *Acrocomia*. MART. *Alfonsia*. K. H. B.

ββ. *Florib. sessilibus*.αα. *Drupa trisperma (inermes)*.

1625. *Areng*. LaB. *Gomutus*. Rmpf.
 Saguerus. Rmpf. 1626. *Attalea*. K. H. B.

72 CLASS. IV. ACROBL. ORD. III. PHYLL-ACR. FAM. L. PALMAE.

bb. *Drupa monosperma.*

aaa. *Inermes.*

1627. *Martinezia*. RZ. PAV. 1629. *Bactris*. Jcq.
1628. *Guilielma*. MART. 1630. *Desmoncus*. MART.

bbb. *Aculeatae.*

1631. *Diplothemium*. MART. 1634. *Cocos*. L.
1632. *Maximiliana*. MART. 1635. *Elate*. AIT.
1633. *Jubaea*. K. H. B. 1636. *Syagrus*. MART.

cc. *Arecaceae.*

α. *Nudiflorae.*

1637. *Leopoldinia*. MART.

β. *Spathaceae.*

αα. *Fissae.*

1638. *Hyospatha*. MART. *Gynestum*. POIT.
1639. *Geonema*. W.

ββ. *Pinnatae.*

1640. *Ptychosperma*. LAB. 1644. *Euterpe*. GAERT.
1641. *Kunthia*. HUMB.
1642. *Areca*. L. 1645. *Seaforthia*. RBR.
1643. *Oenocarpus*. MART. 1646. *Iriarteia*. RZ. PAV.
1647. *Wallichia*. RXB.

γγ. *Bipinnatae.*

1648. *Caryota*. L.

dd. *Sabalinae.*

α. *Fissae.*

1649. *Chamaedorea*. W. 1650? *Nunnezia*. W.
Nunnezaria. RZ. PAV.

β. *Flabellatae.*

1651. *Thrinax*. L. FIL. 1653. *Licuala*. RMPF.
1652. *Sabal*. AD.

ee. *Coryphaceae*.

α. *Fissae*.

1654. *Morenia*. RZ. PAV.

β. *Flabellatae*.

1655. *Rhapis*. AIR.

1657. *Livistona*. RBR.

1656. *Chamaerops*. L.

1658. *Corypha*. L.

Chamaeriphes. PONTED.

1659. *Taliera*. MART.

Phoenix. CAV. IC.

Corypha. Rxb.

ff. *Borassaeae*.

(*Flabellatae*.)

1660. *Hyphaene*. GAERT.

1662. *Lodoicea*. LAB.

Cucifera. DEL.

Borassus. SONNER.

1661. *Latania*. COM.

1663. *Borassus*. L.

Cleophora. GÄRT.

Lontarus. Rmpf.

CLASSIS V.

SYNCHLAMYDEAE.
ZWEIFELBLUMIGE.

ORDO I.

E N E R V I A E.
R I P P E N L O S E.

Formatio I.

N A J A D E A E.

NAJADEN.

- Fam. LI. Characeae.*
Armleuchtergewächse.
- Fam. LII. Ceratophylleae.*
Hornblattgewächse.
- Fam. LIII. Podostemoneae.*
Podostemoneen.

Formatio II.

I M B R I C A T A E.

SCHUPPENGEWÄCHSE.

- Fam. LIV. Lycopodiaceae.*
Bürlappe.
- Fam. LV. Balanophoreae.*
Kolbenschosser.
- Fam. LVI. Cytineae.*
Cytineen.

ORDO II.

R I G I D I F O L I A E.
S T E I F B L A E T T R I G E.

Formatio I.

I N C O N S P I C U A E.

SCHLECHTBLÜTHIGE.

- Fam. LVII. Equisetaceae.*
Schachtelhalme.
- Fam. LVIII. Taxeae.*
Eiben.
- Fam. LIX. Santaleae.*
Santaleen.

Formatio II.

A M B I G U A E.

DOPPELDEUTIGE.

- Fam. LX. Strobilaceae.*
Zapfenbäume.
- Fam. LXI. Proteaceae.*
Proteaceen.
- Fam. LXII. Thymeleae.*
Seideln.

ORDO III.

V E N O S A E.
A D E R B L A E T T R I G E.

Formatio I.

I N C O M P L E T A E.

UNVOLLKOMMENE.

- Fam. LXIII. Amentaceae.*
Kätzchenblüthler.
- Fam. LXIV. Urticeae.*
Nesselgewächse.
- Fam. LXV. Nyctagineae.*
Nyctagineen.

Formatio II.

F O L I O S A E.

BLATTREICHE.

- Fam. LXVI. Piperaceae.*
Pfeffergewächse.
- Fam. LXVII. Aristolochiaeae.*
Osterluzeigewächse.
- Fam. LXVIII. Laurineae.*
Lorbeergewächse.

Le but auquel on doit tendre, et dont on approchera sans doute indéfiniment, sans l'atteindre peut-être jamais, c'est que les caractères des classes comparées entre elles, aient une égale valeur; que dans chaque classe ceux des familles aient une égale valeur entre eux; que de même dans une famille ceux des tribus, des genres, des sections aient une valeur égale! — — —

DEC. *Annal. d. Mus.* XVI. p. 140.

CLASSIS V.

SYNCHLAMYDEAE.
ZWEIFELBLUMIGE.

ORDO I.

E N E R V I A E.
R I P P E N L O S E.

FORMATIO I.

N A J A D E A E.
N A J A D E N.

FAMILIA LI.

CHARACEAE. ARMLEUCHTERGEWAECHSE.

1664. Nitella. Ag.

1665. Chara. L.

n. Alg.

FAMILIA LII.

CERATOPHYLLEAE. HORNBLATTGEWAECHSE.

1666. Ceratophyllum. L.

1668. Naias. L.

1667. Caulinia. W.
Fluvialis. P.

1669? Diplanthera. A. P. Th.

FAMILIA LIII.

PODOSTEMONEAE. PODOSTEMONEEN.

1670. Mniopsis. MART.
Crenias. Spr.

Dicraeia. A. P. Th.

1671. Lacis. SCHREB.

1674. Tristicha. A. P. Th.

1672. Marathrum. HUMB.

Dufourca. W.

BPL.

1673. Podostemon. MCHX.

1675. Hydrostachys. A. P. Th.

FORMATIO II.

I M B R I C A T A E.
SCHUPPENGEWÄCHSE.

FAMILIA LIV.

LYCOPODIACEAE. BAERLAPPGEWÄCHSE.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1676. <i>Lycopodium</i> . L. | e. <i>Lepidotis</i> . P. B. |
| a. <i>Plananthus</i> . P. B. | f. <i>Selaginella</i> . P. B. |
| b. <i>Stachygynandrum</i> . P. B. | 1677. <i>Tmesipteris</i> . BERNH. |
| c. <i>Diplostachyum</i> . P. B. | 1678. <i>Bernhardia</i> . W. |
| d. <i>Gymnogonium</i> . P. B. | <i>Psilotum</i> . Sw. |

FAMILIA LV.

BALANOPHOREAE. KOLBENSCHOSSE.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 1679. <i>Cynomorium</i> . L. | 1681. <i>Balanophora</i> . FORST. |
| 1680. <i>Langsdorffia</i> . RICH. | 1682. <i>Helosis</i> . RICH. |
| | <i>l. Hypolepis</i> Taz |

FAMILIA LVI.

CYTINEAE. CYTINEEN.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 1683. <i>Aphyteia</i> . L. | 1686. <i>Sarcophytum</i> . SPARM. |
| | <i>Ichthyosma</i> . Schlecht. |
| 1684. <i>Gonyanthes</i> . BLUM. | 1687. <i>Cytinus</i> . L. |
| 1685. <i>Rafflesia</i> . RBr. | 1688. <i>Apodanthes</i> . BLUME. |

ORDO II.

RIGIDIFOLIAE.

STEIFBLAETTRIGE.

FORMATIO I.

INCONSPICUAE.

SCHLECHTBLUETHIGE.

FAMILIA LVII.

EQUISETACEAE. SCHACHTELHALME.

1689. Equisetum. L.

FAMILIA LVIII.

TAXEAE. EIBEN.

a. Casuarineae.

1690. Casuarina. L.

b. Ephedrae.

1691. Ephedra. L.

1692. Batis. L.

c. Taxineae.

1693. Taxus. L.

Thalamia. Spr.

1694. Podocarpus. PHERIT.

Brownetera. Rich.

1695. Dacrydium. BNKS.

1697. Ginkgo. THNB.

1696. Phyllocladus. RICH.

Salisburia. Sm.

d. Myricaceae.

1698? Clarisia. RZ PAV.

1700. Myrica. L.

1699. Comptonia. BANKS.

1700^b. Nageia. GAERT.

FAMILIA LIX.

SANTALEAE. SANTALEEN.

a. Ophireae.

1700^c. Grubbia. BERG.

1700^d. Ophira. L.*)

*) Minime cum Grubbia eadem planta, quod colliges forsan ex ipsa Flora Capensi Thunbergiana. Utriusque plures formas possideo, et huius fructum optime descriptum legi in *Encycl. method.* IV. p. 566.

b. *Osyrideae*.

- | | |
|-----------------------------|--|
| 1701. Anthobolus. RBr. | 1708b. Comandra. NUTT. |
| 1702. Osyris. L. | 1708c. Stemonurus. BLUME. |
| 1703. Santalum. L. | 1709. Leptomeria. RBr. |
| 1704. Fusanus. L. | 1710. Choretrum. RBr. |
| 1705. Quinchamaliu. | 1711. Hamiltonia. W. |
| | Juss. <i>Pyralia</i> . Mchx. |
| | <i>Quinchamali</i> . Feuill. <i>Calinix</i> . Rafin. |
| 1706. Cervantesia. Rz. PAV. | 1712. Nyssa. L. |
| 1707. Exocarpus. LaB. | |
| 1708. Thesium. L. | 1713? Octarillum. LOUR. |
| a. Thesium. | 1714? Myoschilos. Rz. PAV. |
| b. Frisea. R. | 1714 ^b Laurophyllus. |
| c. Thesiosyris. R. | THNB. |

c. *Elaeagneae*.

- | | |
|---------------------|-------------------------|
| 1715. Elaeagnus. L. | 1717. Shepherdia. NUTT. |
| 1716. Hippophaë. L. | 1718. Conuleum. RICH. |

FORMATIO II.

A M B I G U A E.
DOPPELDEUTIGE.

FAMILIA LX.

STROBILACEAE. ZAPPENBAEUME.

a. *Cupressinae*.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1719. Juniperus. L. | 1722. Cupressus. L. |
| 1720. Thuia. L. | 1723. Schubertia. MIRB. |
| 1721. Callitris. VENT. | <i>Taxodium</i> . Rich. |
| <i>Frenela</i> . Mirb. | |

b. *Abietinae*.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 1724. Pinus. L. | 1729. Agathis. SALISB. |
| 1725. Abies. T. | <i>Dammara</i> Mirb. |
| 1726. Larix. T. | 1730. Araucaria. JUSS. |
| 1727. Cedrus. T. | <i>Dombeya</i> . Lamb. |
| 1728. Cunninghamia. RICH. | <i>Eutassa</i> . Salisb. |
| <i>non</i> Schreb. | <i>Colymbea</i> . Salisb. |
| <i>Belis</i> . Salisb. | 1731. Altingia. NORONH. |

FAMILIA LXI.

PROTEACEAE. PROTEACEEN.

A. *Nuciferae*.a. *Synapheae*.

1732. *Synaphea*. RBr. 1734. *Simsia*. RBr.
 1733. *Conospermum*. Sm.

b. *Proteaeae*.

1735. *Adenanthos*. LABILL. 1743. *Leucospermum*. RBr.
 1736. *Spatalla*. RBr. *Diastralla*. Sal.
 1737. *Sorocephalus*. RBr. 1744. *Protea*. L.
 Soranthe. Sal. *Erodendron*. Sal.
 1738. *Nivenia*. RBr. 1745. *Leucadendron*. BOERH.
 Paranomus. Sal. *Euryspermum*. Sal.
 1739. *Serruria*. SALISB. *Gissonia*. Sal.
 1740. *Petrophila*. RBr. *Chasme*. Kngt.
 1741. *Isopogon*. RBr. 1746. *Guevina*. MOLIN.
 1742. *Mimetes*. SALISB. *Quadria*. Rz. Pav.

c. *Persoonieae*.

1747. *Symphyonema*. RBr. 1751. *Cenarrhenes*. LaB.
 1748. *Agastachys*. RBr. 1752. *Persoonia*. Sm.
 Linkia. Cav.
 1749. *Aulax*. BERG. 1753. *Brabeium*. L.
 1750. *Franklandia*. RBr.

d. *Bellendeneae*.

1754. *Bellendena*. RBr.

B. *Folliculares*.a. *Grevilleae*.

1755. *Hakea*. SCHRAD. *Lysanthe*. Sal.
 Conchium. Sm. *Stylurus*. Sal.
 1756. *Grevillea*. RBr. 1757. *Anadenia*. RBr.

b. *Lambertieae*.

1758. *Lambertia*. SM. 1761. *Rhopala*. AUBL.
 1759. *Xylomelum*. SM. *Helicia*. Lour.
 1760. *Oritis*. RBr. *Euplassa*. Sal.

c. *Knightieae*.

1762. *Knightsia*.

d. *Embothrieae*.

1763. *Stenocarpus*. RBr. 1765. *Oreocallis*. RBr.
 Cybele. Sal. 1766 *Embothrium*. FORST.
 1764. *Lomatia*. RBr. 1767. *Telopea*. RBr.
 Tricondylus. Sal. *Hylogyne*. Sal.

e. *Banksieae*.

1768. *Dryandra*. RBr. 1769^b? *Cylindria*. LOUR.
 Josephiu. Sal. 1770? *Phyla*. LOUR.
 1769. *Banksia*. L. FIL.

FAMILIA LXII.

THYMELEACEAE. SEIDELN.

a. *Darwinieae*.

- 1771? *Goniodium*. Kz. 1771^b. *Darwinia*. RUDG.

b. *Daphneae*.

1772. *Thecanthus*. WICKSTR. *Nectandra*. ex p. Berg.
 1772^b. *Pimelea*. FORST. 1779. *Stellera*. L.
 1773? *Drapetes*. LAM. 1780. *Passerina*. L.
 1774. *Gnidia*. L. 1781. *Daphne*. L.
 Struthia. Roy. 1782. *Schoenobiblus*. MART.
 Nectandra. ex p. Berg. 1783? *Dilobeia*. A. P. Th.
 1775. *Thymelina*. HFFGG. *Daphnitis*. Spr.
 1776. *Lachnaea*. L. 1783^b. *Lagennla*. LOUR.
 1777. *Dais*. L. 1783^c? *Capurá*. L.
 1778. *Struthiola*. L. *?* *Struthiola*
 Helicia

c. *Aquilarinae*.

1784. *Aquilaria*. LAM. 1786. *Gyrinops*. GAERT.
 1785. *Ophiospermum*. LOUR. 1786^b *Roydsia*. ROXB.

ORDO III.
V E N O S A E.
ADERBLAETTRIGE.

FORMATIO I.
I N C O M P L E T A E.
UNVOLLKOMMENE.

FAMILIA LXIII.
AMENTACEAE. KAETZCHENBLUETHLER.

a. *Saliceae.*

1787. *Salix.* L. (*Ascarina.* Forst. teste
1788. *Morella.* LOUR. Juss.)
1789. *Populus.* L.

b. *Betulaceae.*

1790. *Betula.* L. 1792. *Carpinus.* L.
1791. *Alnus.* T. 1793. *Ostrya.* MICH.

c. *Plataneae.*

1794. *Platanus.* L.

d. *Fagineae.*

1795. *Corylus.* L. 1797. *Castanea.* T.
1796. *Fagus.* L. 1798. *Quercus.* L.

FAMILIA LXIV.
URTICACEAE. NESSELGEVAECHSE.

a. *Urticeae.*

1799. *Pilea.* LINDT. 1804. *Brosimum.* SW.
1800. *Urtica.* L. 1805. *Galactodendron.* KINTH.
1801. *Boehmeria.* Jcq. 1806? *Trophis.* L.
1802. *Procris.* COMMERS.
1803? *Neraudia.* GAUDICH. 1807. *Parietaria.* L.

84 CLASS. V. SYNCHL. ORD. III. VENOSAE. FAM. LXV. NYCTAG.

- a. Helxine. Req. 1809. Clibadium. ALLEM.
 b. Parietaria. Req. 1810. Humulus. L.
 1808. Forskolea. L.

b. *Dorstenieae.*

1811. Dorstenia. L. 1816. Antiaris. LESCH.
 1812. Ficus. L. 1817. Artocarpus. L.
 1813. Olmedia. RZ. PAY. *Sitodium.* Gärt.
 1814. Broussonetia. VENT: *Rademachia.* Thnb.
 1815. Morus. L. *Polyphema.* Lour.

c. *Cecropieae.*

1818. Gunnera. L. 1820. Cannabis. L.
 1819. Cecropia. L. _____
 1821? Sorocea. A. St. H.

d. *Monimieae.*

1822. Mithridatea. COMMERS. 1825. Laurelia. JUSS
 1823. Ambora. JUSS. *Pavonia.* R. P.
Tambourissa. Sonn, _____
 1824. Monimia A. P. Th.

e. *Lacistemeae.*

1826. Lacistema. SW. *Nematospermum.* Rich.

f. *Ulmeae.*

1827. Ulmus. L. 1830. Celtis. L.
 1828. Abelicea. SM. _____
 1829. Planera. MCHX. 1831. Didymeles. A. P. Th.
Didymomeles. Spr.

FAMILIA LXV.

NYCTAGINEAE. NYCTAGINEEN.

a. *Calycantheae.*

1832. Calycanthus. L. *Basteria.* Ad.
Büttneria. Duh. non L. 1833. Chimonanthus. LINDL.
Beurreria. Ehr. _____

CLASS. V. SYNCHL. ORD. III. VENOS. FAM. LXVII. ARISTOL. 85

1834. Citrosma. Rz. PAV. 1836. Hedycarya. FORST.
 1835? Mollinedia. Rz. PAV.

b. *Atherospermeae.*

1837. Atherosperma. LAB. *Boldea.* JUSS.
 1838. Peumus. P. *Ruizia.* Rz. PAV.

c. *Allioniaceae.*

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 1839. Boerhaavia. L. | 1844. Reichenbachia. SPR. |
| 1840. Oxybaphus. PHER. | 1845. Salpianthus. HB. BNPL. |
| <i>Vitmannia.</i> TURR. | 1846. Boldoa. CAV. |
| <i>Calyxhymenia.</i> CAV. | 1847. Torreya. SPR. |
| 1841. Allionia. L. | 1848. Pisonia. L. |
| 1842. Tricratus. PHERIT. | 1849. Tricycla. CAV. |
| <i>Abronia.</i> JUSS. | 1850. Axia. LOUR. |
| 1843. Mirabilis. L. | 1851. Neaea. Rz. P. |
| <i>Nyctago.</i> JUSS. | 1852. Buginvillea. COMM. |
| | 1853. Calpidia. A. P. TH. |

FORMATIO II.

F O L I O S A E.

BLATTREICHE.

FAMILIA LXVI.

PIPERACEAE. PFEFFERGEWÄCHSE.

1854. Peperomia. Rz. PAV. 1855. Piper. L.

FAMILIA LXVII.

ARISTOLOCHIEAE. OSTERLUZEIGEWÄCHSE.

a. *Genuinae.*

- | | |
|-----------------------------|--------------------------|
| 1856. Aristolochia. L. | 1857. Bragantia. LOUR. |
| a. <i>Serpentaria.</i> R. | |
| b. <i>Siphonolochia.</i> R. | 1858? Ananthopus. RAFIN. |
| c. <i>Pistolochia.</i> R. | |
| d. <i>Cardiolochia.</i> R. | 1859. Munnickia. BLUME. |
| | <i>Ceramium.</i> Blume. |

86 CLASS. V. SYNCHL. ORD. III. VENOSAE, FAM. LXVIII. LAURIN.

b. *Asarineae*.1860. *Asarum*. L.1861. *Thottea*. ROTTE.c. *Myristiceae*.1862. *Myristica*. L.1864. *Hernandia*. L.1863. *Knema*. LOUR.

FAMILIA LXVIII.

LAURINEAE. LORBERGEWÄCHSE.

a. *Menispermeae*.aa. *Lardizabaleae*.1865. *Lardizabala*. RZ. PAV. 1867. *Burasaia*. A. P. TH.1866. *Stauntonia*. DC.bb. *Genuinae*.1868. *Spirospermum*. A. 1882. *Psidium*. LOUR.P. TH. 1883. *Gynostemma*. BLUME.1869. *Braunea*. W.1884. *Cissampelos*. L.1870. *Cocculus*. C. BAUH.1885. *Clypea*. BLUME.1871. *Chondodendron*. RZ.1886. *Menispermum*. T.

PAV.

1887. *Abuta*. AUBL.1872. *Cebatha*. FORSK.1888. *Trichoa*. P.1873. *Leaeba*. FORSK.*Batschia*. THNB.1874. *Wendlandia*. W.1889? *Agdestis*. MOC. SESS.1875. *Androphilax*. WENDL.1890. *Holboellia*. WALL.1876. *Fieraurea*. LOUR.1891. *Meniscotia*. BLUME.1877. *Limacia*. LOUR.1892. *Jodes*. BLUME.1878. *Nephroia*. LOUR.1893. *Coscinium*. COLEBR.1879. *Epibaterium*. FORST.1894. *Anamirta*. COLEBR.1880. *Bagalatta*. RXB.1895. *Tiliacora*. COLEBR.1881. *Baumgartia*. MNCH.cc. *Schizandreae*.1896. *Schizandra*. MCHX. 1898. *Sarcocarpon*. BLUME.1897. *Sphaerostemma*. BLUME.

CLASSIS VI.

S Y N P E T A L A E.
G A N Z B L U M I G E.

ORDO I.

F I S S I F L O R A E.
S P A L T B L U M I G E.

Formatio I.

A G G R E G A T A E.

HAEUFELBLUETHLER.

- Fam.* LXIX. Plumbagineae.
Plumbagineen.
- Fam.* LXX. Caprifoliaceae.
Geisblattgewächse.
- Fam.* LXXI. Rubiaceae.
Rubiaceen.

Formatio II.

C A M P A N A C E A E.

GLOCKENBLUETHLER.

- Fam.* LXXII. Compositae.
Scheibenblüthige.
- Fam.* LXXIII. Cucurbitaceae.
Kürbisgewächse.
- Fam.* LXXIV. Campanulaceae.
Campanulaceen.

ORDO II.

L O B I F L O R A E.
L A P P I G B L U M I G E.

Formatio I.

T U B I F E R A E.

ROEHRENBLUETHLER.

- Fam.* LXXV. Labiatae.
Lippenblüthler.
- Fam.* LXXVI. Asperifoliaceae.
Rauhblättrige.
- Fam.* LXXVII. Convolvulaceae.
Windengewächse.

Formatio II.

L I M B A T A E.

SAUMBLUETHLER.

- Fam.* LXXVIII. Polygalaceae.
Polygalen.
- Fam.* LXXIX. Personatae.
Larvenblüthler.
- Fam.* LXXX. Solanaceae.
Nachtschattengewächse.

ORDO III.

R O T I F L O R A E.
R A D B L U M I G E.

Formatio I.

C R A T E R I F L O R A E.

BECHERBLUETHLER.

- Fam.* LXXXI. Lysimachiaceae.
Lysimachieen.
- Fam.* LXXXII. Primulaceae.
Primuleen.
- Fam.* LXXXIII. Ericaceae.
Heidegewächse.

Formatio II.

S T E L L I F L O R A E.

STERNBLUETHLER.

- Fam.* LXXXIV. Asclepiadeae.
Asclepiadeen.
- Fam.* LXXXV. Contortae.
Drehblumige.
- Fam.* LXXXVI. Sapotaceae.
Sapotecn.

On est même encore loin d'avoir prouvé, qu'il existe aucune coupe naturelle intermédiaire entre les classes et les familles: c'est à la fixation de ces sous-classes que les botanistes qui aiment à s'occuper d'idées générales, doivent donner une sérieuse attention!

DeC. Annal. Mus. XVI. p. 141.

CLASSIS VI.
S Y N P E T A L A E.
G A N Z B L U M I G E.

ORDO I.
F I S S I F L O R A E.
S P A L T B L U M I G E.

FORMATIO 1.
A G G R E G A T A E.
H A E U F E L B L U E T H L E R.

FAMILIA LXIX.
PLUMBAGINEAE. PLUMBAGINEEN.

a. *Stylidiaceae.*

1918. *Leeuwenhookia.* RBr. *Candollea.* LaB.
em.

- Levenhookia.* R. Br. 1920. *Forstera.* L.
1919. *Stylidium.* Sw. 1921. *Phyllachne.* Forst.
Ventenatia. Sm.

b. *Brunoniaceae.*

1922. *Brunonia.* Sm.

c. *Staticaceae,*

1923. *Armeria.* W. b. *Taxantheme.* RBr.
1924. *Statice.* L. 1925. *Aegialitis.* RBr.
a. *Statice.* RBr.

d. *Dentellariaceae.*

1926. *Plumbago.* L. 1928? *Thela.* Lour.
1927. *Vogelia.* Lam.

FAMILIA LXX.

CAPRIFOLIACEAE. GEISBLATTGEWÄCHSE.

a. *Dipsaceae*.aa. *Opercularinae*.1929. *Opercularia*. GAERT. 1930. POMAX. SOLAND.bb. *Scabioseae*.1931. *Knautia*. L. *Cephalaria*. Schrad.1932. *Pteroccephalus*. VAILL. *Cerionanthus*. Schott.1933. *Asterocephalus*. VAILL. 1935. *Scabiosa*. L. VAILL.VAILL. *Trichera*. Schrad.a. *Sclerostemma*. Schott. 1936. *Dipsacus*. L.b. *Spongostemma*. Rchb.1934. *Succisa*. VAILL. 1937. *Triosteum*. L.cc. *Schradereae*.1938. *Cephalanthus*. L. 1942. *Morinda*. VAILL.1939. *Acrodryon*. SPR. 1943. *Schradera*. V.1940. *Nauclea*. L. *Urceolaria*. Gm.1941. *Adina*. SALISB. 1944. *Cornus*. L.b. *Valerianeae*.aa. *Genuinae*.1945. *Centranthus*. DeC. *Valerianella*. T.1946. *Valeriana*. L. 1948. *Patrinia*. JUSS.1947. *Fedia*. MNCH.bb. *Sambuceae*.1949. *Sambucus*. L.cc. *Viburneae*.1950. *Viburnum*. L. 1952. *Lentago*. RAFIN.1951. *Opulus*. RAFIN. 1953. *Trapalos*. RAFIN.c. *Caprifoliaceae, Genuinae*.aa. *Loranthaeae*.a. *Chloranthaeae*.1954. *Ascarina*. FORST. 1956. *Hedyosmum*. SW.1955. *Chloranthus*. SW. *Tufalla*. Rz. Pav.*Nigrina*. Thnb. non L. 1957. *Gnetum*. FORSK.1958. *Thoa*. AUBL.

β. *Viscinae*.

1959. *Viscum*. L. *Lonicera*. Plum.
 1960. *Arceuthobium*. MB. a. *Holanthus*. R.
 1961. *Aucuba*. L. b. *Petalanthus*. R.
 1962. *Loranthus*. L. 1963. *Tupeia*. CHAM.

γ. *Memecyleae*.

1964. *Memecylon*. L. 1966. *Mouriri*. AUBL.
 1965. *Scutula*. LOUR. *Mouriria*. Juss.
Petaloma. Sw.

δ. *Rhizophoreae*.

1967. *Olisbea*. DeC. 1970. *Cassipourea*. AUBL.
Tita. Scop.
 1968. *Rhizophora*. L. *Legnotis*. Sw.
et Bruguiera. Lam. *Richacia*. A. P. Th. non al.
 1969. *Carallia*. ROXB. *Weiheia*. Spr.

bb. *Vaccineae*.

1971. *Oxycoccus*. PERS. *Cavinium*. A. P. Th.
Schollera. Rth. 1975? *Symphysia*. PRSL.
 1972. *Vaccinium*. L. 1976. *Gaylussacia*. K.H.B.
 1973. *Ceratostemma*. JUSS. *Lussacia*. Spr.
 1974. *Thibaudia*. RZ. PAV.

cc. *Lonicereae*.

1977. *Linnaea*. GRON. 1982. *Diervilla*. T.
 1978. *Abelia*. RBr. 1983. *Colladonia*. SPR.
 1979. *Schöpfia*. SCHREB. 1984. *Xylosteum*. T.
 1980. *Symphoria*. PRSH. *Lonicera*. L.
Symphoricarpus. K. H. B. 1985. *Lonicera*. L.
 1981. *Aidia*. LOUR. *Caprifolium*. T.

FAMILIA LXXI.

RUBIACEAE. RUBIACEEN.

a. *Stellatae*.

1986. *Galium*. L. 1990. *Rubia*. T.
Gallium. T. 1991. *Sherardia*. L.
 1987. *Asperula*. L.
 1988. *Crucianella*. L.
 1989. *Valantia*. T. 1992. *Phyllis*. L.

94 CLASS. VI. SYNDET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXI. RUBIAC.

b. *Coffeaceae*.

1993. *Knoxia*. L. 2018. *Hydrophytum*. JACK.
 1994. *Plocama*. AIT. 2019. *Tetramerium*. GAERT.f.
 Placoma. L. Gm. *Potima*. P.
 1995. *Richardsonia*. K.H.B. 2020. *Froelichia*. V.
 Richardia. L. *Billarderia*. V.
 1996. *Cuncea*. HAMILT. 2021. *Coussarea*. AUBL.
 1997. *Spermacoce*. DILL. *Pecheya*. Scop.
 a. *Gruhlmannia*. Neck. 2022. *Malanea*. AUBL.
 b. *Covalia*. Neck. *Cunninghamia*. Schreb.
 c. *Chaenocarpus*. Neck. *Chomelia*. Scop.
 1998. *Bigelovia*. SPR. 2023. *Antirrhea*. COMMERS.
 Borreria. Mey non Ach. 2024. *Scolosanthus*. V.
 1999. *Mithracarpus*. ZUCC.
 2000. *Staëlia*. CHAM. 2025. *Stenostomum*. GAERT.f.
 2001. *Diodia*. GRON. *Sturmia*. Gärt. f.
 2002. *Hydrophylax*. L. f. *Laugeria*. Sw.
 Sarissus. Gärt. 2026. *Rutidea*. DeC.
 Scyphiphora. Gärt. 2027? *Cattutella*. RHEED.
 2003. *Ernodea*. SW. 2028. *Jackia*. WALL. non SPR.
 2004. *Mitchella*. L. *Zuccagnia*. Spr.
 Chamaedaphne. Mitch. 2029. *Argostemma*. WALL.
 2005. *Nertera*. BANKS. 2030. *Chiococca*. J. Br.
 Nerteria. Sm. 2031. *Psychotria*. L.
 Erythrodanum. A. P. Th. *Psychotrophum*. J. Br.
 Gomezia. Mut. a. *Antherura*. Lour.
 Gomozia. Schreb. *Caryophyllaster*. Rm ph.
 2006. *Siderodendron*. SCHREB. b. *Simira*. Aubl.
 Sideroxyloides. Jacq. am. c. *Mapouria*. Aubl.
 2007. *Polyosus*. LOUR. d. *Myrstiphyllum*. J. Br.
 2008. *Faramea*. AUBL. e. *Viscoides*. Jacq. am.
 2009. *Baconia*. DeC. f. *Hilacinum*. P. B.
 2010. *Chomelia*. Jacq. am. 2032. *Palicourea*. AUBL.
 2011. *Ixora*. L. *Stephanium*. Schreb.
 2012. *Pavetta*. RHEED. *Galvania*. Vell. non Spr.
 2013. *Declieuxia*. K. H. B. 2033. *Chasallia*. COMM.
 2014. *Psyllocarpus*. MART. 2034. *Coffea*. L.
 2015. *Dunalia*. SPR. 2035. *Canthium*. LAM.
 pug. 1815 non K. H. B. 1818. *Gardenia*. L. f.
 2016. *Lasianthus*. JACK. *Webera*. Schreb.
 Damnacanthus. Gärt. f.
 2017. *Helospora*. JACK. 2036. *Geophila*. DON.

2037. *Rudgea*. SALISB. 2040. *Chimarrhis*. Jcq. am.
 2038. *Rouabea*. AUBL. 2041. *Machaonia*. HB. BPL.
 2039. *Lygodis*. RZ. PAV. 2042. *Alsëis*. SCHOTT.
Disodea. POIR.

c. *Cinchoneae*.

2043. *Hedyotis*. L. Buena. Pohl.
 2044. *Oldenlandia*. PLUM. 2067. *Exostemma*. HB. BPL.
Heuchera. Murr. 2068. *Portlandia*. J. Br.
Aeginetia. Cav.
 2045. *Polypremum*. L. 2069. *Coutarea*. AUBL.
 2046. *Bouvardia*. SALISB. 2070. *Hillia*. Jcq. am.
 2047. *Carphalea*. JUSS. 2071. *Stevensia*. POIT.
 2048. *Hoffmannia*. SW.
 2049. *Nacibea*. AUBL. 2072. *Cassupa*. HB. BPL.
Manettia. Mut. 2073. *Duroia*. L. f.
Ophiorrhiza. Forsk.
 2050. *Rondeletia*. PLUM. 2074. *Posoqueria*. AUBL.
Lightfootia. Schreb. *Cyrtanthus*. Schreb.
 2051. *Tula*. AD. *Ramspeckia*. Scop.
 2052. *Dentella*. FORST. *Solena*. W.
 2053. *Danais*. COMMERS. 2075. *Tocoyena*. AUBL.
Ucriana. W.
 2054. *Hymenopogon*. WALL. 2076. *Stigmanthus*. LOUR.
 2055. *Lecananthus*. JACK. 2077. *Pomatium*. GÄRT.
 2056. *Psilobium*. JACK. 2078. *Oxyanthus*. DEL.
 2057. *Virecta*. L. f. 2079. *Genipa*. T.
 2058? *Sipanea*. AUBL. 2080. *Gardenia*. ELLIS.
Ceriscus. Gärt.
 2059. *Spermadyction*. RXB. 2081? *Rothmannia*. Thb.
 2060. *Belonia*. L. 2082? *Sahlbergia*. NECK.
 2061. *Mussaenda*. HERM. 2083. *Amaioua*. AUBL.
Belilla. Rheed. *Ehrenbergia*. Spr. non Mart.
Bractearia. Pöpp.
 2062. *Pinckneya*. MICHX. 2084. *Randia*. HOUST.
Euclina. Salisb.
 2063. *Landia*. COMM. 2085. *Stylocoryna*. CAV.
 2064. *Macrocnemum*. J.Br. 2086. *Bertiera*. AUBL.
 2065. *Cinchona*. L. 2087? *Zaluzania*. COMMERS.
Kinkina. Ad.
 2066. *Cosmibuena*. RZ. PAV. 2088. *Hipposis*. RZ. PAV.

96 CLASS. VI. SYNDET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXI. RUBIAC.

2089. *Petesia*. J. Br. *Bellardia*. Schreb.
Lygistum. J. Br. *Sicelium*. J. Br.
 2090. *Webera*. GÄRT. f. 2095. *Higginsia*. P.
non W. *O-Higginsia*. RZ. P.
 2091. *Catesbaea*. GRON. *Nacibea*. AUBL.?
 2092. *Fernelia*. COMM. *Sabicea*. AUBL.
 2093. *Coccocypselum*. J.Br. 2096. *Serissa*. COMM.
Buchozia. PHER.
 2094. *Tontanea*. AUBL. *Dysoda*. LOUR.

d. *Guettardeae*.

2097. *Nonatelia*. AUBL. *Vavanga*. V.
a. Oribasia. Schreb. 2104. *Pyrostria*. COMM.
b. Retiniphyllum. HB. BPL. 2105. *Myonima*. COM.
 2098. *Ancylanthus*. DSE. 2106. *Laugeria*. Jcq. am.
Edechi. LÖFFL.
 2099. *Bobea*. GAUDICH.
 2100. *Erithalis*. J. Br. 2107. *Guettarda*. L.
Herreria. Ad. *Halesia*. P. Br.
Psathura. COMM.? *Cadamba*. SON.
 2101. *Psathura*. COMM. *Ravapa*. RHEED.
 2102. *Cuviera*. DEL. *Matthiola*. BLUM.
 2103. *Vangueria*. JUSS.

e. *Hameliaceae*.

2108. *Evosmia*. HB. BPL. 2112. *Isertia*. SCHREB.
 2109. *Hamelia*. Jcq. am. 2113. *Polyphragmon*. DSE.
Tangaraca. Ad. 2114. *Sabicea*. AUBL.
Duhamelia. P. *Schwenkfeldia*. Schreb.
 2110. *Leycesteria*. WALL. 2115. *Gonzalea*. P.
Gonzalagunia. RZ. P.
 2111. *Piringa*. JUSS. *Buena*. Cav.
Caquepiria. Gm. *Tepesia*. Gärt?
Thunbergia. Mont. 2116. *Patima*. AUBL.
Berghias. Sonn.

f. *Cephaelideae*.

- 2117^a. *Canephora*. JUSS. *a. Tapogomea*. AUBL.
 2117^b. *Patabea*. AUBL. *b. Carapichea*. AUBL.
 2117^c. *Burchellia*. RBr. *c. Callicocca*. Bret.
 2118. *Evea*. AUBL.
 2119. *Cephaëlis*. Sw. 2120? *Matthissonia*. RADD.

FORMATIO II.

CAMPANACEAE.
GLOCKENBLUETHLER.

FAMILIA LXXII.

COMPOSITAE. SCHEIBENBLÜTHIGE.

(SYNANTHEREAE, SYNGENESISTEN.)

A. Homoiantha e.

a. Lactuceae.

aa. Hyoserideae.

- | | |
|----------------------------------|--|
| 2121. <i>Lapsana</i> . L. | 2127. <i>Krigia</i> . SCHREB. |
| <i>Lampsana</i> . T. | 2128. <i>Hyoseris</i> . JUSS. |
| 2122. <i>Rhagadiolus</i> . T. | 2129. <i>Aposeris</i> . NECK. |
| 2123. <i>Kölpinia</i> . PALL. | 2130. <i>Hedypnois</i> . T. |
| 2124. <i>Arnoseris</i> . GÄRT. | 2131. <i>Troximon</i> . GÄRT. |
| 2125. <i>Hispidella</i> . LAM. | 2131 ^b ? <i>Agoseris</i> . RAFIN. |
| <i>Soldevilla</i> . LaG. | 2132. <i>Hymenonema</i> . H. CASS. |
| 2126. <i>Moscaria</i> . RZ. PAV. | 2133. <i>Catananche</i> . L. |
| <i>Moschifera</i> . Mol. | <i>Catanance</i> . T. |
| <i>Mosigia</i> . Spr. | 2133b. <i>Cichorium</i> . L. |

bb. Crepideae.

- | | |
|--------------------------------------|---|
| 2134. <i>Thrinacia</i> . RTH. | a. <i>Lagoseris</i> . R. ap. Mössl. |
| 2135. <i>Leontodon</i> . JUSS. | b. <i>Aegoseris</i> . R. <i>ib.</i> |
| <i>Apargia</i> . Schreb. | c. <i>Lepidoseris</i> . R. <i>ib.</i> |
| 2136. <i>Picris</i> . L. | 2144. <i>Phaeacasium</i> . H. CASS. |
| 2137. <i>Medicusia</i> . MNCH. | 2145. <i>Crepis</i> . L. |
| 2138. <i>Helminthia</i> . GÄRT. | <i>Wibelia</i> . Hpp. |
| 2139. <i>Zacyntha</i> . T. | <i>Berinia</i> . Brigu. |
| 2140. <i>Nemauchenes</i> . H. CASS. | 2146. <i>Brachyderea</i> . H. Cass. |
| 2141. <i>Gatyna</i> . H. CASS. | 2147. <i>Catonia</i> . MNCH. |
| <i>Crepidium</i> . Tsch. | <i>Hapalostephium</i> . Don. |
| 2142. <i>Barkhausia</i> . MNCH. | 2148. <i>Homalocline</i> . H. Cass. em. |
| <i>Borkhausia</i> . Lk. Spr. | <i>Omalocline</i> . H. Cass. |
| a. <i>Anisoderis</i> . H. Cass. | 2149. <i>Geracium</i> . RCHB. |
| <i>Hostia</i> . Mnch. | 2150. <i>Hieracium</i> . L. |
| b. <i>Barkhausia</i> . H. Cass. | <i>Aracium</i> . Neck. |
| <i>Wibelia</i> . G. M. S. | <i>Miegia</i> ? Neck. |
| 2143. <i>Lagoseris</i> . Lk. non MB. | 2151. <i>Tolpis</i> . GÄRT. |

98 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

Swertia. Ludw.*Drepania*. Juss.2151b. *Schmidtia*. MNCH.*Polychaetia*. Tsch.cc. *Andryaleae*.2152. *Deloderium*. H. CASS.*Myoseris*. Lk.2153. *Hypochaeris*. L.2158. *Rodigia*. SPR. **)*Arachnospermum*. Berg.2159. *Piptopogon*. H. CASS.2154. *Porcellites*. H. CASS.2160. *Robertia*. DeC.*Achyrophorus*. Gärt. non Vaill.2160b. *Seriola*. L.2155. *Crepinia*. RCHB. *)*Achyrophorus*. Vaill.2156. *Pterotheca*. H. CASS.2160c. *Rothia*. SCHREB.*Lagoseris*. M. B.2160d. *Andryala*. L.2157. *Intybellia*. H. CASS.dd. *Scorzonereae*.2161. *Willemetia*. NECK.2171. *Mulgedium*. H. CASS.*Wibelia*. Röhl.*Cicerbita*. Wallr. ex p.*Calycocorsus*. Schm.2172. *Picridium*. DESF.*Peltidium*. Zollik.2173. *Sonchus*. VAILL.*Zollikoffera*. N. v. E.2173b. *Launaya*. H. CASS.2162. *Taraxacum*. HALL.2174. *Podospermum*. DeC.*Leontodon*. Schreb.2162b. *Aetheorrhiza*. H. CASS.2175. *Scorzonera*. L.2162c. *Ixeris*. H. CASS.2176. *Lasiospora*. H. CASS.2163. *Lomatolepis*. H. CASS.*Lasiospermum*. Fisch. non LaG.2164. *Rhabdotheca*. H. CASS.2176b. *Asterothrix*. H. CASS.2165. *Chondrilla*. L.2177. *Gelasia*. H. CASS.2166. *Phoenixopus*. H. CASS.2178. *Urospermum*. SCOP.2167. *Lactuca*. L.*Arnopogon*. W.2168. *Mycelis*. H. CASS.2179. *Tragopogon*. T.*Cicerbita*. Wallr. ex p.2180. *Geropogon*. L.2169. *Prenanthes*. L.2181. *Scolymus*. L.2170. *Nabalus*. H. CASS.2182. *Myscolus*. H. CASS.*Prionanthes*. Schrk.b. *Eupatorinae*.2183. *Corymbium*. L.2188. *Sparganophorus*. GÄRT.*Struchium*. P. Br. ? cf. 2224.2184. *Achyrocoma*. H. CASS.2189. *Voigtia*. SPR.2185. *Vernonia*. SCHREB.*Turpinia*. Bnpl.2186. *Ascaricida*. H. CASS.2190. *Odontoloma*. K. H. B.2187. *Ethulia*. L.2191. *Cacosmia*. K. H. B.

*) Etiam ap. MORSELER p. 1415. et in Pl. crit. Gen VII.

**) *Ic. exot.* 126. ibi et alia horum generum, e *tiz. Plantis criticis* alia.

CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS. 99

2192. Centrapalus. H. CASS. 2209. Monenteles. LaB.
 2193. Centratherum. H. CASS. 2210. Chlaenobolus. H. CASS.
 2194. Distreptus. H. CASS. 2211. Pluchea. H. CASS.
 2195. Distephanus. H. CASS. 2212. Gymnanthemum.
 2196. Dialesta. K. H. B. H. CASS.
 2197. Pollalesta. K. H. B. 2213. Heterocoma. DeC.
 2198. Ampherephis. K. H. B. 2214. Hololepis. DeC.
Spixia. Schrk. 2215. Isonema. H. CASS.
 2199?? Wickströmia. SPR. 2216. Lepidaploa. H. CASS.
non SCHRAD. 2217. Liabum. ADANS.
 2200. Pacourina. AUBL. 2218. Lychnophora. MART.
Haynea. W. 2219? Munnozia. RZ. PAV.
 2201. Pacourinopsis. H. CASS. 2220. Oligactis. H. CASS.
 2202. Stokesia. L. HER. 2221. Oliganthes. H. CASS.
 2203. Oligocarpha. H. CASS. 2222. Piptocoma. H. CASS.
Brachylaena. RBr. 2223? Shawia. FORST.
 2204. Arrhenachne. H. CASS. 2224. Struchium. P. Br.
 2205. Tarchonanthus. L. 2225? Xanthocephalum. W.
 2206. Tessaria. RZ. PAV.
 2207. Monarrhenus. H. CASS.
 2208. Phalacromesus. 2226? Albertinia. SPR.
 H. CASS.

bb. *Archetypeae.*

2227. Eupatorium. L. 2236. Sclerolepis. H. CASS.
 2228. Mikania. W. 2237. Stevia. CAV.
 2229. Ageratum. L. *Mustelia.* Spr.
 2230. Batschia. MNCH. 2238. Kuhnia. L. f.
 2231. Coelestina. H. CASS. 2239. Trilisa. H. CASS.
 2232. Alomia. K. H. B. 2240. Liatris. SCHREB.
 2233. Gyptis. H. CASS. 2241? Acilepis. DON.
 2234. Piqueria. CAV. 2242? Leucomeris. DON.
 2235. Adenostemma. FORST. 2243? Güntheria. SPR.
Lavenia. Soland.

cc. *Adenostyleae.*

2244. Homogyne. H. CASS. *Palcolaria.* H. Cass.
 2245. Adenostyles. H. CASS. 2247. Nothites. H. CASS.
 2246. Palafoxia. LaG. 2248. Celmisia. H. CASS.

dd. *Tussilagineae*.

2249. *Tussilago*. T. 2251. *Petasites*. CB.
Farfara. DeC. 2252. *Hoppea*. RCHB.
 2250. *Nardosmia*. H. CASS.

c. *Cynareae*.aa. *Mutisicæ*.

2253. *Onoseris*. W. *Idicium*. Neck.
 2254. *Isotypus*. K. H. B. 2264. *Leibnitzia*. H. CASS.
Seris. W. *Anandria*. Siegesb.
 2255. *Pardisium*. N. L. BURM. 2265. *Proustia*. LaG.
 2256. *Trichocline*. H. CASS. 2266. *Cherina*. H. CASS.
 2257. *Gerbera*. GRON. 2267. *Chaetanthera*. RZ. PAV.
Gerberia. H. CASS. 2268. *Guariruma*. H. CASS.
Aphyllocaulon. LaG. 2269. *Aplophyllum*. H. CASS.
 2258. *Lasiopus*. H. CASS. 2270. *Mutisia*. L. f.
 2259. *Chaptalia*. VENT. 2271. *Dolichlasium*. LaG.
 2260. *Loxodon*. H. CASS. 2272. *Lycoseris*. H. CASS.
 2261. *Lieberkühna*. H. CASS. 2273. *Hipposeris*. H. CASS.
 2262. *Leria*. DEC. 2274? *Flotovia*. SPR.
Thysanthema. Neck?
 2263. *Perdicium*. L.

bb. *Nassauviæ*.

2275. *Dumerilia*. LaG. *Holcheilus*. H. CASS.
 2276. *Jungia*. L. f. 2282. *Perezia*. LaG.
Trinacte. Gärt. 2283. *Clarionea*. LaG.
 2277. *Martrasia*. LaG. *Homanthus*. K. H. B.
 2278. *Lasiorrhiza*. LaG. 2284. *Homoianthus*. BONPL.
Rhinactina. W. *Heteranthus*. BUNP.
Frageria. DEL. *Homanthis*. K. H. B.
Bertolonia. DeC. sub ic. 2285. *Drozia*. H. CASS.
Chabraea. DeC. *Homanthis*. K. H. B.
 2279. *Leucheria*. LaG. 2286. *Pauphalea*. LaG.
Leucaeria. DeC. *Pamphulea*. DeC.
 2280. *Trixis*. P. BR. *Ceratolepis*. H. CASS.
non Mitch. nec Sw.
Tenorea. BERTEP. 2287. *Triptilion*. RZ. P.
 2281. *Platycheilus*. H. CASS. 2288. *Triachne*. H. CASS.

2289. *Nassauvia*. COMMERS. *Panargyrum*. DeC.
Nassovia. P. 2293. *Polyachyrus*. LaG.
Nassawia. LaG. *Polyachurus*. Dec.
2290. *Mastigophorus*.
H. CASS. 2294. *Plazia*. Rz. P.
2291. *Caloptilium*. LaG. 2295. *Barnadesia*. L.
Sphaerocephalus. LaG. 2296. *Bacazia*. Rz. P.
2292. *Panargyrus*. LaG.

cc. *Carlineae*.

2297. *Cardopatum*. JUSS. *Joannesia*. P.
Brotera. W. 2303. *Chardinia*. DSE.
2298. *Stobaea*. THNB. 2304. *Saussurea*. DEC.
2299. *Dicoma*. H. CASS. 2305. *Carlowitzia*. MNCH.
Alhamus. Neck.
2300. *Xeranthemum*. L. GÄRT. 2306. *Carlina*. L.
2301. *Stachelina*. L. 2307. *Atractylis*. L. *non* Vaill.
a. Cirsellium. G.
2302. *Chuquiraga*. JUSS. *b. Acarna*. G.
Johannia. W.

dd. *Carduaceae*.α. *Serratuleae*.αα. *Carthameae*.

2308. *Carduncellus* (Lobel) *Onobroma*. Gärt.
ADNS. 2309. *Carthamus*. T.
Carthamoides. Vaill. 2310. *Cestrinus*. H. CASS.

ββ. *Rhaponticeae*.

2311. *Rhaponticum*. VAILL. *Rhacoma*. Adns.
Rhacoma sp. Adns. 2313. *Fornicium*. H. CASS.
Hookia. Neck. 2314. *Stemmakantha*. H.
2312. *Leuzea*. DeC. CASS.

γγ. *Genuinae*.

2315. *Jurinea*. H. CASS. 2318. *Mastrucium*. H. CASS.
2316. *Klasca*. H. CASS. 2319. *Lappa*. T.
2317. *Serratula*. L. *Arctium*. L. Vill.

102 CLASS. VI. SYNDET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

β. *Carduinae*.αα. *Silybeae*.

2320. *Alfredia*. H. CASS. 2321. *Echenais*. H. CASS.
Hookia. Neck? 2322. *Silybum*. VAILL.

ββ. *Cynareae*.

2323. *Cynara*. T. 2325. *Arctium*. LAM. non L.
2324. *Onopordon*. VAILL. *Arction*. Dalech.
Acancs. Adans. *Villaria*. Guett.
 Berardia. Vill.

γγ. *Lamyreae*.

2326. *Platyrhaphium*. H. CASS. 2328. *Ptilostemon*. H. CASS.
2327. *Lamyra*. H. CASS. *Chamaepeuce*. P. Alp.
Polyacantha. Vaill. 2329. *Notobasis*. H. CASS.
Xylanthema. Neck. *Polyacantha*. Vaill.

δδ. *Genuinae*.

2330. *Picnomon*. DALECH. 2336. *Galactites*. MENCH.
Acarna. Vill. non W. *Eriocephalus*. Vaill. non L.
2331. *Lophiolepis*. H. CASS. *Lupsia*. Neck.
2332. *Eriolepis*. H. CASS. 2337. *Tyrimnus*. H. CASS.
Eriocephalus. Vaill. non L. 2338. *Carduus*. T.
Xylanthema. Neck. *Platylepis*. H. c.
2333. *Onotrophe*. H. CASS. *Stenolepis*. H. c.
Cnicus Neck? non Vaill. *Clonium*. Adans.
2334. *Cirsium*. T. 2339? *Hohenwartha*. VEST.
Cardui sp. L. 2340? *Onopix*. RAFIN.
Cnicus Hoffm. W. non Vaill. 2341? *Pternix*. RAFIN.
2335. *Orthocentron*. H. CASS.

d. *Echinopeae*.αα. *Gymnostyleae*.

2342. *Soliva*. RZ. P. *Gymnostyles*. Juss.

bb. *Lagascinae*.

2343. *Lagascea*. CAV. 2344. *Elephantopus*. L.
Nocca. Cav. 2345. *Spiracantha*. K. H. B.
Noccaea. Jcq.

cc. *Rolandreae*.

2346. *Trichospira*. K. H. B. 2348. *Gundelia*. L.
2347. *Rolandra*. ROTH.

dd. *Genninae*.

2349. *Echinops*. L. *Echinopus*. Plin.
Echinanthus. Neck.

B. *Amphigynanthae*.a. *Tageteae*.

2350. *Cryptopetalon*. H. 2358. *Tetranthus*. Sw.
CASS. 2359. *Clomenocoma*. H. CASS.
2351. *Diglossus*. H. CASS. 2360? *Glyphia*. H. CASS.
Mieria. Lk.? 2361. *Hymenatherum*. H.
2352. *Adenophyllum*. P. CASS.
2353. *Chthonia*. H. CASS. 2362. *Kleinia*. JUSS.
2354. *Dyssodia*. CAV. 2363. *Lebetina*. H. CASS.
2355. *Enalcida*. H. CASS. 2364? *Microspermum*. LaG.
2356. *Pectis*. L. 2365. *Thymnophylla*. LaG.
2357. *Porophyllum*. VAILL. 2366. *Tagetes*. T.

b. *Anthemideae*.aa. *Chrysanthemeae*.α. *Artemisiae*.

2367. *Oligosporus*. H. CASS. *Calomeria*. Vent.
2368. *Artemisia*. T. *Agathomeris*. Delaun.
2369. *Absinthium*. ADNS. *Oxysphaeria*.
2370. *Humea*. SM. *Razumovia*. Spr.

β. *Cotuleae*.

2372. *Hippia*. L. 2375. *Cotula*. L.
2373. *Leptinella*. H. CASS. *Ananthocyclus*. Vaill.
2374. *Cenia*. COMM. *Lancisia*. Ponted.
Lancisia. Gärt. *Baldingeria*. Neck.

104 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

γ. *Tanacetaceae*.

2376. *Balsamita*. VAILL. 2377. *Pentzia*. THNB.
Psanacetum. Neck. 2378. *Tanacetum*. T. L.

δ. *Matricaricaceae*.

2379. *Gymnocline*. H. CASS. *Heteranthemis*. Schott.
 2380. *Pyrethrum*. HALL. *Centrospermum*. Spr. non
Myconia. Neck. K. H. B.
 2381. *Chrysanthemum*. T. L. 2383. *Matricaria*. VAILL.
Bellidioides. Vaill. *Chamaemelum*. T.
Leucanthemum. Adns. 2384. *Lidbeckia*. BERG.
 2382. *Centrachena*. SCHOTT. *Lancisia*. P.

bb. *Genuinae*.α. *Santolineae*.

2385. *Hymenolepis*. H. CASS. 2391. *Anacyclus*. L.
 2386. *Athanasia*. L. *a. Hierba*. Neck.
 2387. *Lonas*. ADNS. *b. Anacyclus*. Neck.
 2388. *Diotis*. DSF. 2392. *Mataxa*. SPR.
Lanipila. Burch.
 2389. *Santolina*. T. *Lasiospermum*. Trev.
 2390. *Lasiospermum*. LaG.
 non FISCH.

β. *Anthemaceae*.

2393. *Anthemis*. MICH. 2400. *Osmitopsis*. H. CASS.
 2394. *Chamaemelum*. T. 2401. *Osmites*. L.
 2395. *Maruta*. H. CASS. 2402? *Lepidophorum*. NECK.
 2396. *Ormenis*. H. CASS. 2403. *Sphenogyne*. RBr.
 2397. *Cladanthus*. H. CASS. 2404. *Ursinia*. GÄRT.
 2398. *Eriocephalus*. DILL. 2405? *Zeyheria*. SPR.
 2399. *Achillea*. VAILL.

c. *Jnuleae*.aa. *Gnaphalieae*.

2406. *Relhania* l'HER. 2407. *Rosenia*. THNB.
Michauxia. Neck. 2408. *Leysera*. L.
Eclopes. G. *Callicomia*. Burm.

2409. *Leptophytum*. H. CASS. *Trichandrum*. Neck.
 2410. *Longchampia*. WILLD. *Elichrysum*. W.
 2430. *Podolepis*. LaB.
 2411. *Chevreulia*. H. CASS. 2431. *Antennaria*. GÄRT.
Disynanthus. Rafin.
 2412. *Lucilia*. H. CASS. 2432. *Ozothamnus*. RBr.
 2413. *Facelis*. H. CASS. 2433. *Petalolepis*. H. CASS.
 2414. *Podosperma*. LaB. 2434. *Metalasia*. RBr.
Podotheca. H. Cass. 2435. *Endoleuca*. H. CASS.
 2415. *Syncarpha*. DeC. 2436. *Shawia*. FORST.
Roccardia. Neck? 2437. *Perotriche*. H. CASS.
 2416. *Faustula*. H. CASS. 2438. *Seriphium*. L.
 2417. *Phagnalon*. H. CASS. 2439. *Stoebe*. L.
 2418. *Gnaphalium*. L. RBr. 2440. *Disparago*. GÄRT.
Wigandia. Neck.
 2419. *Lasiopogon*. H. CASS. 2441. *Oedera*. L.
 2420. *Ifloga*. H. CASS. 2442. *Elytropappus*. H. CASS.
 2421. *Piptocarpha*. RBr.
 2422. *Cassinia*. RBr. BOT. REG. 2443. *Siloxerus*. LaB.
non H. KEW. *Styloncerus*. Spr.
 2423. *Ixodia*. RBr. 2444. *Hirnellia*. H. CASS.
 2424. *Ammobium*. RBr. 2445. *Gnephosis*. H. CASS.
 2446. *Angianthus*. WENDL.
Cassinia. RBr. H. Kew.
 2425. *Lepiscline*. H. CASS. 2447. *Calocephalus*. RBr.
 2426. *Anaxeton*. GÄRT. 2448. *Leucophyta*. RBr.
Argyranthes. Neck.
 2427. *Edmondia*. H. CASS. 2449. *Craspedia*. FORST.
Cartodium. Sol.
 2428. *Argyrocome*. GÄRT. *Richea*. LaB. *non* RBr.
 2429. *Helichrysum*. VAILL. 2450. *Leontopodium*. P.

bb. *Genuinae*.

2451. *Filago*. W. 2457. *Inula*. GÄRT.
Evax. G. 2458. *Corvisartia*. MERAT.
 2452. *Gifola*. H. CASS. 2459. *Limbarda*. ADNS.
 2453. *Logfia*. H. CASS. 2460. *Duchesnia*. H. CASS.
 2454. *Micropus*. L. 2461. *Pulicaria*. GÄRT.
 2455. *Oglifa*. H. CASS. 2462. *Tabilium*. H. CASS.
 2463. *Jasonia*. H. CASS.
 2464. *Myriadenus*. H. CASS.

γ. *Othonneae*.

2511. *Erechtites*. RAFIN. *Aristolota*. Adns.
 2512. *Emilia*. H. CASS. *Oth. et Hertia*. Neck.
 2513. *Pithosillum*. H. CASS. 2516? *Doria*. THNB. non Adns.
 2514. *Euryops*. H. CASS. 2517. *Cineraria*. L. e. e.
Werneria. K. H. B. 2518? *Brachyglottis*.
 2515. *Othonna*. L. FORST.

δ. *Astereae*.aa. *Solidagineae*.a. *Grindeliaceae*.

2519. *Xanthocoma*. K. H. B. 2521. *Donia*. RBr.
 2520. *Grindelia*. W. *Aurelia*. H. Cass.
Demetriae sp. LaG.

β. *Psiadiaceae*.

2522. *Elphegea*. H. CASS. 2523. *Sarcanthemum*. H. CASS.
Epilatoria. Comm. 2524. *Psiadia*. Jcq.
Glutinaria. Comm. 2525. *Nidorella*. H. CASS.

γ. *Genuinae*.

2526. *Euthamia*. NUTT. *Diplogon*. Rafin.
 2527. *Solidago*. L. *Chrysopsis*. Nutt.
Virga aurea. Vaill. 2529. *Heterotheca*. H. CASS.
 2528. *Diplopappus*. H. CASS.

δ. *Lepidophylleae*.

- 2530? *Brachyris*. NUTT. 2532. *Lepidophyllum*. H.
 2531. *Gutierrezia*. LaG. CASS.

bb. *Bacccharideae*.a. *Chrysocomeae*.

2533. *Pteronia*. PRINTZ. *Crinita*. Mneh. non Houtt.
Pterophorus. Vaill. non Zool. 2536. *Linosyris*. H. CASS.
Pterophora. Neck. 2537. *Chrysocoma*. L.
 2534. *Scepinia*. NECK. 2538. *Nolletia*. H. CASS.
 2535. *Crinitaria*. H. CASS.

β. *Baccharaeae*.

- | | |
|---|---|
| 2539. <i>Sergilus</i> . GÄRT. | 2541. <i>Tursenia</i> . H. CASS. |
| 2540. <i>Baccharis</i> . L. non VAILL. | 2542. <i>Fimbrillaria</i> . H. CASS. <i>Marsea</i> . Adns. |

cc. *Genuinae*.α. *Erigerinae*.

- | | |
|---|---|
| 2543. <i>Eschenbachia</i> . MÖNCH. <i>Placus</i> . Lour? <i>Dimorphantes</i> . H. Cass. | <i>Conyzella</i> . Dill. <i>Caenotus</i> . Nutt. |
| 2544. <i>Laennecia</i> . H. CASS. | 2547. <i>Munychia</i> . H. CASS. <i>Felicia</i> . H. Cass. |
| 2545. <i>Trimorphaea</i> . H. CASS. <i>Trimorpha</i> . H. Cass. | 2548. <i>Podocoma</i> . H. CASS. |
| 2546. <i>Erigeron</i> . L. | 2549. <i>Stenactis</i> . H. CASS. |

β. *Asterinae*.

- | | |
|---|--|
| 2550. <i>Diplostephium</i> . K. H. B. <i>Chrysopsis</i> . Nutt. | 2554. <i>Olearia</i> . MÖNCH. |
| 2551. <i>Aster</i> . T. <i>Asteripholis</i> . Pont. <i>Amellus</i> . Adns. <i>Pinardia</i> . Neck. | 2555. <i>Printzia</i> . H. CASS. <i>Lloydia</i> . Neck?? |
| 2552. <i>Eurybia</i> . H. CASS. | 2556. <i>Chiliotrichum</i> . H. CASS. |
| 2553. <i>Galatella</i> . H. CASS. | 2557. <i>Agathaea</i> . H. CASS. <i>Detris</i> . Adns. |
| | 2558. <i>Kaulfussia</i> . N. v. E. <i>Charieis</i> . H. Cass. |

dd. *Bellideae*.α. *Amelloideae*.

- | | |
|---|---|
| 2559. <i>Amellus</i> . L. | 2564. <i>Boltonia</i> FHERIT. |
| 2560. <i>Felicia</i> . H. CASS. | 2565. <i>Brachycome</i> . H. CASS. <i>Brachyscome</i> . H. Cass. |
| 2561. <i>Henricia</i> . H. CASS. | 2566. <i>Paquerina</i> . H. CASS. |
| 2562. <i>Kalimeris</i> . H. CASS. | 2567? <i>Thelythamnos</i> . SPR. |
| 2563. <i>Callistephus</i> . H. CASS. <i>Callistemma</i> . H. Cass. | |

β. *Genuinae*.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------|
| 1568. <i>Lagenophora</i> . H. CASS. | <i>Lagenifera</i> . H. Cass. |
|-------------------------------------|------------------------------|

2569. *Bellis*. T. L.*B. et Kyberia* Neck.2570. *Bellium*. L.2571. *Bellidistrum*. MICHEL.*non* Vail.C. *Amphicenthaea*.a. *Heliantheae*.aa. *Helenieae*.2572. *Achyropappus*. K.

H. B.

2573. *Actinea*. JUSS.2574. *Allocarpus*. K. H. B.2575. *Bahia*. LaG.2576. *Balbisia*. W.*Tridax*. L.2577. *Balduina*. NUTT.2578. *Calea*. RBr.2579. *Caleacte*. RBr.2580. *Calydermos?* LaG.2581. *Cephalophora*. CAV.2582. *Grahamia*. SPR.*Graemia*. Hook.2583. *Dimerostemma*. H.

CASS.

2584. *Eriophyllum*. LaG.2585. *Florestina*. H. CASS.2586. *Gaillardia*. FOUGER*de* BOND.2587. *Galinsoga*. CAV.2588. *Helenium*. L.2589. *Hymenopappus*. PHER.2590. *Leontophthalmum*. W.2591. *Leptopoda*. NUTT.2592. *Marshallia*. SCHREB.*Persoonia*. Mchx.2593? *Hysterionica*. W.2594. *Mocinna*. LaG.2595. *Polypteris*. NUTT.2596. *Ptilostephium*. K. H. B.2597. *Schkuhria*. RTH.2598. *Sogalgina*. H. CASS.2599. *Trichophyllum*. NECK.bb. *Coreopsideae*.2600. *Aspilia?* A. P. Th.2601. *Bailliera*. AUBL.2602. *Bidens*. T. L.2603. *Chrysanthellina*. H.

CASS.

2604. *Chrysanthellum*.

RICH.

Sebastiania. Bertol.*Collaea*. Spr.2605. *Calliopsis*. RCHB.2606. *Coreopsis*. L.2607. *Cosmos*. CAV.*Cosmea*. W.2608. *Espeletia?* BONPL.2609. *Georgina*. W.*Dahlia*. Cav.*Georgia*. Spr.2610. *Glossocardia*. H. CASS.2611. *Guardiola?* BONPL.2612. *Heterospermum*. CAV.2613. *Kerneria*. MNCH.2614. *Lerchia*. H. CASS.2615? *Mnesiteon*. RAFIN.2616. *Narvalina*. H. CASS.*Neeclhamia*. H. Cass. *non* RBr.

110 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

2617. *Neuractis*. H. CASS. 2621. *Synedrella*. GÄRT.
 2618. *Parthenium*. L. 2622. *Tetragonotheca*. DILL.
 2619? *Peramibus*. RAFIN. *Gonotheca*. Rafin.
 2620. *Silphium*. L.

cc. *Genuinae*.

2623. *Acmella*. RICH. 2635. *Platypteris*. K. H. B.
 2624. *Blainvillea*. H. CASS. 2636. *Pterophyton*. H. CASS.
 2625. *Ditrichum*. H. CASS. 2637. *Salmea*. DEC.
 2626. *Encelia*. ADNS. *Hopkirkia*. Spr.
 2627. *Hamulium*. H. CASS. 2638. *Sanvitalia*. LAM.
 2628. *Harpalium*. H. CASS. 2639. *Simsia*. PERS.
 2629. *Helianthus*. L. 2640. *Spilanthes*. Jcq.
 2630? *Isocarpha*. RBr. 2641. *Tragoceros*. K. H. B.
 2631. *Leighia*. H. CASS. 2642. *Verbesina*. L.
 2632. *Lipotriche*. RBr. 2643. *Viguiera*. K. H. B.
 2633. *Melanthera*. ROHR. 2644. *Ximenesia*. CAV.
 2634. *Petrobium*. RBr. 2645. *Zinnia*. L.

dd. *Rudbeckieae*.

2646. *Baltimora*. L. 2657? *Heliophthalmum*.
 2647. *Chatiakella*. H. CASS. RAFIN.
 2648. *Adelmannia*. RCHB. 2658. *Heliopsis*. PERS.
 Diomedea. H. Cass. non 2659. *Kallias*. H. CASS.
 Zoolog. 2660. *Obeliscaria*. H. CASS.
 2649. *Dracopis*. H. CASS. 2661. *Pascalialia*. ORT.
 2650. *Echinacea*. MNCH. 2662. *Podanthus*. LaG.
 2651. *Eclipta*. L. 2663. *Rudbeckia*. L.
 2652. *Selloa*. K. H. B. 2664. *Stemmodontia*? H. CASS.
 Fcaea. Spr. 2665. *Tilesia*. MEX.
 2653. *Ferdinanda*. LaG. 2666. *Tithonia*. DESF.
 2654. *Fougeria*. MNCH. 2667. *Wedelia*. Jcq.
 2655. *Gymnolomia*. K. H. B. 2668. *Wulffia*? NECK.
 2656. *Helicta*. H. CASS.

b. *Arctotideae*.

2669. *Heterolepis*. H. CASS. 2670. *Cryptostemma*. RBr.
 Heteromorpha. H. Cass. *Anemonospermum*. Commel.

2671. *Arctotheca*. WENDL. *Ancmonosperm.* Gommel.
 non Vaill. *Spermophylla.* Neck.
 2672. *Arctotis*. L. 2673. *Damatris*. H. CASS.

c. *Gortericæ*.

2674. *Herpicium*. H. CASS. *Breteuillia.* Buchoz.
 2675. *Gorteria*. L. e. e. 2681. *Favonium*. GÄRT.
 Personuria. Lam. 2682. *Cullumia*. RBR.
 2676. *Ictinus*. H. CASS. 2683. *Berkheya*. EHRH.
 2677. *Gazania*. GÄRT. *Crocodilodes.* Adans. *non*
 Moenia. Neck. ? Vaill.
 Mussinia. W. *Basteria.* Houtt.
 2678. *Melanchrysum*. H. *Agriphyllum.* Juss.
 CASS. *Rohria.* Vahl. Thub.
 Apuleja. Gärt.
 2679. *Cuspidia*. GÄRT. *Zarabellia.* Neck.
 Aspidalis. Gärt. *Gorteria.* Lam.
 2680. *Didelta* PHERIT. 2684. *Evopis*. H. CASS.
 Choristea. Thub.

d. *Centaureæ*.

2685. *Crupina*. PERS. *Onobroma.* G.
 2686. *Crocodylium*. VAILL. 2691. *Centaurea*. L. e. e.
 2687. *Centaureum*. ADNS. *Lepteranthus.* DeC.
 Jucca et Centaurea. Neck. *Cyanus.* Dec.
 2688. *Calcitrapa*. VAILL. 2692. *Zoegea*. L.
 a. *Calcitrapa.* P.
 b. *Seridia.* P.
 2689. *Cnicus*. VAILL. 2693. *Chryseis*. H. CASS.
 non W. 2694. *Cyanopsis*. H. CASS.
 2690. *Kentrophyllum*. NECK. 2695. *Goniocaulon*. H. CASS.
 Carduncellus. Adns. 2696. *Volutaria*. H. CASS.

D. *Amphicarpanthæ*.a. *Millericæ*.

2697. *Alcina*. CAV. 2701. *Centrospermum*. Knth.
 2698. *Biotia*. H. CASS. 2702? *Chrysogonum*. L.
 2699. *Broteria*. SPR. 2703. *Dysodium*. RICH.
 2700? *Caesulia*. RXB. 2704. *Elvira*. H. CASS.

112 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 2705. Enydra. LOUR. | 2716. Monactis. K. H. B. |
| <i>Meyera</i> . Schreb. | 2717. Ogiera. H. CASS. |
| <i>Hingsha</i> . Roxb. | <i>Eleutheranthera</i> . Poit? |
| <i>Cryphiospermum</i> . P. B. | 2718. Phaetusa. GÄRT. |
| 2706. Eriocoma. K. H. B. | 2719. Polymnia. L. |
| 2707. Euxenia. CHAM. | 2720. Polymniastrum. |
| 2708. Flaveria. JUSS. | LAM. |
| 2709. Hybridella. H. CASS. | 2721. Riencurtia. H. CASS. |
| 2710. Jaegeria. KNTH. | 2722. Sclerocarpus. Jcq. |
| 2711. Madia. MOLIN. | 2723. Siegesbeckia. L. |
| 2712. Melampodium. L. | 2724? Hingstonia. RAFIN. |
| 2713? Acanthospermum. | 2725. Unxia. L. FIL. |
| SCHRK. | 2726. Villanova. LaG. |
| 2714. Meratia. H. CASS. | 2727. Delilia. SPR. |
| 2715. Milleria. MART. | |

b. *Calendulaceae*.aa. *Genuinae*.

- | | |
|------------------------------|-----------------------------|
| 2728. Calendula. L. | <i>Gattenhoffia</i> . Neck. |
| <i>Calla</i> . T. | <i>Lestibodea</i> . Neck. |
| 2729. Blaxium. H. CASS. | 2731. Arnoldia. H. CASS. |
| 2730. Meteorina. H. CASS. | 2732. Castalis. H. CASS. |
| <i>Cardispermum</i> . Trant. | |

bb. *Osteospermeae*.

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 2733. Gibbaria. H. CASS. | 2735. Osteospermum. L. |
| 2734. Garuleum. H. CASS. | <i>Monilifera</i> . Vaill. |
| | 2736. Eriocline. H. CASS. |

c. *Calycereae*.

- | | |
|----------------------|--------------------------------|
| 2737. Calycera. CAV. | 2739. Acicarpha. JUSS. |
| 2738. Boopis. JUSS. | <i>Cryptocarpha</i> . H. Cass. |

d. *Ambrosiaceae*.aa. *Juaceae*.

2740. Iva. L.

bb. *Genuinae*.

2741. *Ambrosia*. L. 2743?? *Cevallia*. LaG.
 2742. *Franseria*. Cav. .

cc. *Xanthicae*.

2744. *Xanthium*. L.

dd? *Ambraeae*.

- 2745? *Liquidambar*. L.

FAMILIA LXXIII.

CUCURBITACEAE. KÜRBISGEWÄCHSE.

a. *Cucurbitaeae*.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2746. <i>Sechium</i> . P. Br. | <i>Anguina</i> . Mich. |
| 2747. <i>Sicyos</i> . L. | 2759. <i>Luffa</i> . Cav. |
| <i>Sicyoides</i> . T. | 2760. <i>Cucumis</i> . L. |
| 2748. <i>Elaterium</i> . L. | <i>Cucumis</i> . T. |
| 2749. <i>Bryonia</i> . L. | <i>Melo</i> . T. |
| <i>Solena</i> . Lour. | <i>Colocynthis</i> . T. |
| 2750. <i>Turia</i> . FORSK. | <i>Rigocarpus</i> . Neck. |
| 2751. <i>Erythralum</i> . BLUM. | 2761. <i>Lagenaria</i> . SER. |
| 2752. <i>Benincasa</i> . SAV. | 2762. <i>Cucurbita</i> . L. |
| 2753. <i>Ecbalium</i> . RICH. | <i>Citrullus</i> . Neck. |
| <i>Elaterium</i> . Mnch. | <i>Melopepo</i> . T. |
| 2754. <i>Momordica</i> . L. | <i>Pepo</i> . T. |
| <i>Amordica</i> . Neck. | 2763. <i>Involucraria</i> . SER. |
| <i>Poppya</i> . Neck. | 2764. <i>Muricia</i> . Lour. |
| 2755. <i>Neurosperma</i> . RAFIN. | 2765. <i>Anguria</i> . L. |
| 2756? <i>Micrampelis</i> . RAFIN. | <i>Psiguria</i> . Neck. |
| 2757. <i>Melothria</i> . L. | 2766? <i>Zucca</i> . COMMERS. |
| 2758. <i>Trichosanthes</i> . L. | 2767? <i>Allasia</i> . Lour. |
| <i>Ceratosanthes</i> . Juss. | 2768?? <i>Myrianthus</i> . P. B. |

b. *Nhandirobaeae*.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 2769. <i>Kolbea</i> . P. B. | <i>Feuillea</i> . P. |
| 2770. <i>Joliffia</i> . Bor. | <i>Nhandiroba</i> . Plum. |
| <i>Telfairia</i> . Hook. | 2772. <i>Zanonia</i> . L. non PLUM. |
| 2771. <i>Fevillea</i> . L. | a. <i>Zanonia</i> . Blume. |
| | b. <i>Alsomitra</i> . Blume. |

c. *Papayaceae*.

- 2773.
- Carica*
- . L.
- Papaya*
- . T.

FAMILIA LXXIV.

CAMPANULACEAE. GLÖCKLER.

a. *Goodenovicæ*.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2774. <i>Goodenia</i> . SM. | 2780. <i>Lechenaultia</i> . RBr. |
| 2775. <i>Selliera</i> . CAV. | 2781. <i>Anthotium</i> . RBr. |
| 2776. <i>Calogyne</i> . RBr. | 2782. <i>Scaevola</i> . L. |
| 2777. <i>Euthales</i> . RBr. | 2783. <i>Diaspasis</i> . RBr. |
| 2778. <i>Velleia</i> . SM. | 2784. <i>Dampiera</i> . RBr. |
| a. <i>Menoceras</i> . RBr. | 2785? <i>Moquinia</i> . SPR. |
| b. <i>Velleia</i> . RBr. | 2786? <i>Delissea</i> . GAUDICH. |
| 2779. <i>Distylis</i> . GAUDICH. | |

b. *Lobeliaceae*.

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 2787. <i>Lobelia</i> . L. | 2790. <i>Glossocomia</i> . DON. |
| 2788. <i>Clermontia</i> . GAUDICH. | 2791. <i>Lysipoma</i> . K. H. B. |
| 2789. <i>Jsetoma</i> . RBr. | |

c. *Phyteumææ*.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 2792. <i>Jasione</i> . L. | 2794. <i>Trachelium</i> . L. |
| 2793. <i>Phyteuma</i> . L. | |

d. *Campanuleæ*.

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 2795. <i>Roëlla</i> . L. | 2800. <i>Campanula</i> . L. |
| 2796. <i>Cervicina</i> . DELIL. | 2801. <i>Prismatocarpus</i> FHER. |
| 2797. <i>Lightfootia</i> FHER. | <i>Legousia</i> . Durand. |
| 2798. <i>Wahlenbergia</i> . SCHRAD. | 2802. <i>Canarina</i> . L. |
| 2799. <i>Adenophora</i> . FISCH. | 2803. <i>Michauxia</i> FHER. |
| <i>Flörkea</i> . Spr. non W. | 2804. <i>Ceratostemma</i> . JUSS. |
-

ORDO II.

LOBIFLORAE.

LAPPIGBLUMIGE.

FORMATIO I.

TUBIFLORAE.

ROEHRENBLUETHLER.

FAMILIA LXXV.

LABIATAE. LIPPENBLÜTHLER.

a. *Salviae*.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2805. <i>Salvia</i> . L. | 2819. <i>Thymus</i> . L. |
| <i>a.</i> <i>Horminum</i> . T. | <i>a.</i> <i>Zygis</i> . P. |
| <i>b.</i> <i>Sclarea</i> . T. | <i>b.</i> <i>Serpyllum</i> . T. |
| <i>c.</i> <i>Salvia</i> . T. | 2820. <i>Acinos</i> . P. |
| 2806. <i>Rosmarinus</i> . L. | 2821. <i>Calamintha</i> . LK. |
| 2807. <i>Hemiandra</i> . RBr. | 2822. <i>Melissa</i> . L. |
| 2808. <i>Collinsonia</i> . L. | 2823. <i>Horminum</i> . L. |
| 2809. <i>Lumnitzera</i> . JACQ. | 2824. <i>Gardoquia</i> . Rz. P. |
| 2810. <i>Ocimum</i> . L. | 2825. <i>Thymbra</i> . L. |
| 2811. <i>Plectranthus</i> FHER. | 2826. <i>Lepechinia</i> . W. |
| <i>Germanea</i> . Lam. | 2827. <i>Stenarrhena</i> . DON. |
| 2812. <i>Aeollanthus</i> . MART. | 2828. <i>Chlinopodium</i> . L. |
| 2813. <i>Prunella</i> . L. | 2829. <i>Melittis</i> . L. |
| <i>Brunella</i> . T. | 2830. <i>Scutellaria</i> . L. |
| 2814. <i>Dracocephalum</i> . L. | <i>Cassida</i> . T. non Zoolog. |
| 2815. <i>Prasium</i> . L. | 2831. <i>Chilodia</i> . RBr. |
| <i>Galeopsis</i> . T. | 2832. <i>Prostanthera</i> . LaB. |
| 2816. <i>Phryma</i> . L. | 2833. <i>Cryphia</i> . RBr. |
| 2817. <i>Cleonia</i> . L. | 2834. <i>Perilomia</i> . K. H. B. |
| 2818. <i>Trichostemma</i> . L. | 2835. <i>Synandra</i> . NUTT. |

b. *Nepeteae*.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 2836. <i>Hedeoma</i> . P. | 2838. <i>Ziziphora</i> . L. |
| 2837. <i>Cunila</i> . L. | 2839. <i>Monarda</i> . L. |

c. *Verbeneae*.

2894. *Verbena*. L.
Glandularia. Gm.
2895. *Priva*. ADANS.
Phryma. Forsk.
Tortula. Rxb.
2896. *Stachytarpheta*. V.
2897. *Platonia*. RAFIN.
2898. *Tamonea*. AUBL.
Kämpferia. Houst.
Leptocarpus. W.
Ghinia. W.
2899. *Citharexylon*. L.
2900. *Taligalea*. AUBL.
2901. *Melastanthus*. POHL.
2902. *Aloysia*. ORT.
2903. *Vitex*. L.
2904. *Chloanthes*. RBr.
2905. *Spielmannia*. L.
2906. *Casselia*. N. v. E.
2907. *Petrea*. L.
2908. *Asaphes*. SPR.
Morina. Dou.
2909. *Duranta*. L.
2910. *Premna*. L.
2911. *Congea*. Rxb.
2912. *Streptium*. Rxb.
2913. *Holmskioldia*. RTZ.
Hastingia. Sm. Kön.
Platunium. Juss.
2914. *Oxera*. LaB.
Oncoma. Spr.
2915. *Raputia*. AUBL.
Sciuris. Schreb.
2916. *Cornutia*. L.
Hosta. Jcq.
2917. *Petitia*. Jcq.
2918. *Buchia*. K. H. B.
2919. *Pityrodia*. RBr.
2920. *Callicarpa*. L.
Spondylococcus. Mitch.
non W.
2921. *Porphyra*. LOUR.
2922. *Wallenia*. SW.
2923. *Nuxia*. COMMERS.
2924. *Aegiphila*. L.
2925. *Manabea*. AUBL.
2926. *Chilianthus*. BURCH.
2927. *Tectona*. L.
Theka. Rheed.
2928. *Ovieda*. L. non SPR.
Siphonanthus. L.
2929. *Clerodendron*. L.
Volkmannia. Jcq.
Agricolaea. Schrk.
2930. *Wallrothia*. RTH.
2931. *Pyrostoma*. MEY.
2932. *Hilsenbergia*. TSCH.
2933. *Volkamera*. L.
2934. *Amasonia*. L.
2935. *Gmelina*. L.
2936. *Mendozia*. RZ. PAV.
Mendoncia. Vellz. Vand.
2937. *Zapania*. SCOP.
2938. *Perama*. AUBL.
Mattuschkea. Schreb.
2939. *Lippia*. L.
2940. *Lantana*. L.
- 2941? *Chrysomallum*. A.
P. Th.
2942. *Avicennia*. L.
a. *Halodendron*. A. P. Th.
b. *Avicennia*. A. P. Th.

FAMILIA LXXVI.

ASPERIFOLIACEAE. SCHARFBLÄTTRIGE.

a. *Echiaeae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 2943. <i>Echium</i> . L. | 2953. <i>Rindera</i> . PALL. |
| 2944. <i>Echiochilon</i> . DESF. | 2954. <i>Moltkia</i> . LEHM. |
| 2945. <i>Onosmodium</i> . MCHX. | 2955. <i>Onosma</i> . L. |
| <i>Osmodium</i> . Raf. | 2956. <i>Coldenia</i> . L. |
| <i>Purshia</i> . Spr. | 2957. <i>Cerithe</i> . L. |
| 2946. <i>Lithospermum</i> . L. | a. <i>Cerionanthe</i> . R. |
| 2947. <i>Pulmonaria</i> . L. | b. <i>Cerithe</i> . T. |
| <i>Bessera</i> . Schult. | |
| 2948. <i>Lycopsis</i> . L. | 2958. <i>Heliotropium</i> . L. |
| 2949. <i>Nonea</i> . DEC. | 2959. <i>Tiaridium</i> . LEHM. |
| 2950. <i>Colsmannia</i> . LEHM. | 2960. <i>Preslea</i> . SPR. |
| 2951. <i>Craniospermum</i> . | <i>Preslaca</i> . Mart. |
| LEHM. | |
| 2952. <i>Dioclea</i> . SPR. | 2961. <i>Trichodesma</i> . RBR. |
| | <i>Pollichia</i> . Medic |

b. *Borragineae*.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2962. <i>Myosotis</i> . L. | 2969. <i>Echinospermum</i> . SW. |
| 2963. <i>Anchusa</i> . L. | <i>Rochelia</i> . R. S. |
| 2964. <i>Stomatechium</i> . LEHM. | 2970. <i>Rochelia</i> . RCHB. |
| 2965. <i>Solenanthus</i> . LEDEB. | non R. S. |
| 2966. <i>Cynoglossum</i> . L. | 2971. <i>Asperugo</i> . L. |
| 2967. <i>Mattia</i> . SCHULT. | 2972. <i>Exarrhena</i> . RBR. |
| 2968. <i>Omphalodes</i> . T. | 2973. <i>Borrago</i> . L. |
| <i>Picotia</i> . Schult. | 2974. <i>Symphytum</i> . L. |

c. *Hydrophyllaeae*.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 2975. <i>Rotula</i> . LOUR. | <i>Aldeaca</i> .! [Rz. Pav. |
| 2976? <i>Rapourea</i> . AUBL. | 2982. <i>Tournefortia</i> . L. |
| <i>Camax</i> . Schreb. | <i>Pittonia</i> . Plum. |
| 2977. <i>Hydrophyllum</i> . L. | 2983. <i>Messerschmidia</i> . L. |
| 2978. <i>Nemophila</i> . BART. | 2984. <i>Beureria</i> . Jcq. |
| 2979. <i>Eutoca</i> . RBR. | 2985. <i>Ehretia</i> . L. |
| 2980. <i>Ellisia</i> . L. | 2986. <i>Patagonula</i> . L. |
| 2981. <i>Phacelia</i> . MCHX. | 2987. <i>Cordia</i> . L. |
| | <i>Cerdana</i> . Rz. Pav. |

FORMATIO II.

L I M B A T A E.
SAUMBLUETHLER.

FAMILIA LXXVIII.

POLYGALACEAE. POLYGALACEEN.

a. *Polygaleae*.

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 3029. <i>Polygala</i> . L. | 3035. <i>Soulamea</i> . LAM. |
| <i>a.</i> <i>Timutia</i> . DC. | 3036. <i>Muraltia</i> . NECK. |
| <i>b.</i> <i>Senega</i> . DC. | <i>Heisteria</i> . Berg. |
| <i>c.</i> <i>Clinclinia</i> . DC. | 3037. <i>Mundia</i> . K. H. B. |
| <i>d.</i> <i>Blepharidium</i> . DC. | 3038. <i>Monnina</i> . RZ. PAV. |
| <i>e.</i> <i>Polygalon</i> . DC. | <i>a.</i> <i>Hebeandra</i> . Bonpl. |
| <i>f.</i> <i>Chamaebuxus</i> . DC. | <i>b.</i> <i>Pterocarya</i> . DeC. |
| <i>g.</i> <i>Psychanthus</i> . Rafin. | 3039. <i>Bredemeyera</i> . W. |
| 3030. <i>Brachytropis</i> . DEC. | 3040. <i>Securidaca</i> . L. |
| 3031. <i>Comesperma</i> . LaB. | _____ |
| 3032. <i>Salomonina</i> . LOUR. | 3041? <i>Penaea</i> . L. |
| 3033. <i>Badiera</i> . DEC. | |
| 3034. <i>Iackia</i> . BLUME. | |

b. *Myoporinae*.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 3042. <i>Krameria</i> . LÖFFL. | 3046. <i>Myporum</i> . BANKS. |
| _____ | <i>Pogonia</i> . Andr. |
| 3043. <i>Stenochilus</i> . RBr. | <i>Andrewsia</i> . Vent. |
| 3044. <i>Pholidia</i> . RBr. | <i>Bertolonia</i> . Del Spig. |
| 3045. <i>Bontia</i> . L. | 3047. <i>Eremophila</i> . RBr. |

c. *Pittosporaeae*.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 3048. <i>Bursaria</i> . CAV. | <i>Labillardiera</i> . R. S. |
| 3048b? <i>Galvania</i> . VAND. | 3050. <i>Pittosporum</i> . BNKS. |
| 3049. <i>Billardiera</i> . SM. | |

FAMILIA LXXIX.

PERSONATAE. LARVENBLÜTHLER.

A. *Rhinanthea*e.a. *Orobanchaeae*.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 3051. <i>Obolaria</i> . L. | 3053. <i>Epiphegus</i> . NUTT. |
| 3052. <i>Schultzia</i> . RAFIN. | _____ |

3054. *Lathraea*. L.
Clandestina. T.
3055. *Orobanche*. L.
a. Osproleon. Wallr.
b. Trionychon. Wallr.
3056. *Phelipaea*. T.
3057. *Aeginetia*. L.
3058. *Cistanche*. LK. HFFGG.
3059. *Hyobanche*. L.
3060. *Alectra*. THNB.
3061. *Dodartia*. L.

b. *Pedicularinae*.aa. *Veroniceae*.

3062. *Cochlidiosperma*.
RCHB.
- a. Omphalospora*. Bess.
- b. Diplophyllum*. Lehm.
3063. *Veronica*. L.
a. Aidelus. Spr.
Ver. peregrina. L. etc.
- b. Veronicastrum*. Vet.
- c. Hebe*. Juss.
3064. *Leptandra*. NUTT.
Veronicastrum. Mch.
- Callistachya*. Rafin.
3065. *Curanga*. JUSS.
3066. *Paederota*. L.
3067. *Wulfenia*. JACQ.
3068. *Sibthorpia*. L.
3069. *Disandra*. L.
- 3070? *Hemiphragma*. WALL.
3071. *Romanzoffia*. CHAM.

bb. *Melampyreae*.

3072. *Tozzia*. L.
3073. *Melampyrum*. L.
- 3074? *Poarium*. HAMILT.

cc. *Pedicularinae*.

3075. *Castilleia*. MUT.
3076. *Rhinanthus*. L.
Elephas. T.
3077. *Alectorolophus*. HALL.
3078. *Orthocarpus*. NUTT.
3079. *Parentucellia*. VIV.
3080. *Euphrasia*. L.
3081. *Odontites*. PERS. STEV.
non SPR.
3082. *Starbia*. A. P. Th.
3083. *Lamourouxia*. K.H.B.
3084. *Bartsia*. L.
- Stachelina*. Hall, *non L.*
3085. *Euchroma*. NUTT.
3086. *Trixago*. STEV. *non*
LK. HFFGG.
- Lasiopera*. Lk. Hffg.
3087. *Gymnandra*. PALL.
Lagotis. Gärt.
3088. *Campyleia*. A.P.Th.
Campuleia. Hook.
3089. *Lafuentea*. LaG.
3090. *Pedicularis*. L.
3091. *Prosopia*. RCHB.

c. *Acanthaceae*.aa. *Selagineae*.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 3092. <i>Globularia</i> . L. | 3097. <i>Dischimia</i> . CHOIS. |
| <i>a. Globularia</i> . T. | 3098. <i>Agathelepis</i> . CHOIS. |
| <i>b. Alypum</i> . T. | |
| 3093. <i>Selago</i> . L. | 3099. <i>Campylanthus</i> . RTH. |
| 3094. <i>Hebenstreitia</i> . L. | 3100. <i>Caldasia</i> . W. |
| 3095. <i>Microdon</i> . CHOIS. | <i>Bonplandia</i> . Cav. |
| <i>Talea</i> . Gärt. non al. | |
| 3096. <i>Polycenia</i> . CHOIS. | 3101. <i>Coris</i> . L. |

bb. *Buchnereae*.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 3102. <i>Heteranthia</i> . N.V.E. | 3106. <i>Piripea</i> . AUBL. |
| <i>Vrolikia</i> . Spr. | 3107. <i>Palmstruckia</i> . RTZ. |
| 3103. <i>Erinus</i> . L. | fil. |
| 3104. <i>Buchnera</i> . L. | 3108. <i>Browallia</i> . L. |
| 3105. <i>Manulea</i> . L. | 3109. <i>Franciscea</i> . POHL. |

cc. *Acantheae*.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 3110. <i>Elytraria</i> . MCHX. | 3123. <i>Blechnum</i> . JUSS. |
| 3111. <i>Nelsonia</i> . RBR. | 3124. <i>Harrachia</i> . JACQ. |
| 3112. <i>Justicia</i> . L. | <i>Crossandra</i> . SALISB. |
| <i>a. Dianthera</i> . L. | 3125. <i>Aphelandra</i> . RBR. |
| <i>b. Justicia</i> . L. | 3126. <i>Aetheilema</i> . RBR. |
| 3113. <i>Brillantaisia</i> . P. B. | <i>Micranthus</i> . Wendl. |
| 3114. <i>Dicliptera</i> . JUSS. | <i>Phytolopsis</i> . W. |
| 3115. <i>Hypoestes</i> . SOL. | 3127. <i>Lepidagathis</i> . W. |
| 3116. <i>Eranthemum</i> . RBR. | 3128. <i>Barleria</i> . L. |
| 3117. <i>Sanchezia</i> . RZ. P. | 3129. <i>Hygrophila</i> . RBR. |
| 3118. <i>Acanthodium</i> . DEL. | 3130. <i>Adenosma</i> . BBR. |
| 3119. <i>Dilivaria</i> . JUSS. | 3131. <i>Thunbergia</i> . L. |
| 3120. <i>Acanthus</i> . L. | 3132? <i>Septas</i> . LOUR. |
| 3121. <i>Blepharis</i> . JUSS. | <i>non L.</i> |
| 3122. <i>Ruellia</i> . L. | |

B. *Scrophularinae.*

a. *Linderniaceae.*

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 3133. Bonnaya. LK. | 3137. Limosella. L. |
| 3134. Hemianthus. NUTT. | 3138. Lindernia. L. |
| 3135. Microcarpaea. RBR. | 3139. Scoparia. L. |
| 3136. Peplidium. DEC. | 3140. Sphaerotheca. CHAM. |

b. *Antirrhineae.*

- | | |
|-----------------------------|----------------------------------|
| 3141. aea. COMMERS. | 3163. Soperia. DON. |
| 3142. Calceolaria. L. | 3164. Chirita. HAMILT. |
| 3143. Iovellana. RZ. P. | 3165. Gerardia. L. |
| 3144. Schizanthus. RZ. P. | a. Gerardia. Cham. Schlecht. |
| 3145. Salpiglossis. RZ. P. | b. Melasma Berg. |
| | <i>Dargeria.</i> Cham. Schlecht. |
| 3146. <u>Schwenckia.</u> L. | <i>Nigrina.</i> L. non Thnb. |
| | 3166. Seymeria. PURSH. |
| 3147. <u>Gratiola.</u> L. | <i>Azelia.</i> Gm. |
| | 3167. Loxonia. JACK. |
| 3148. Hydrantheium. K. | 3168. Dichroma. CAV. |
| | H. B. 3169. Schwalbea. L. |

Willichia. Mut.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 3149. Diascia. LK. | 3170. Hornemannia. W. |
| 3150. Vandellia. P. Pr. | 3171. Anarrhinum. DESF. |
| <i>Matourea.</i> Aubl. | <i>Simbuleta.</i> L. |
| 3151. Torenia. RBR. | 3172. Nemesia. VENT. |
| 3152. Nortenia. A. P. Th. | 3173. Chaenarrhinum. DEC. |
| 3153. Tittmannia. RCHB. | 3174. Linaria. T. |
| 3154. Geochorda. CHAM. | 3175. Antirrhinum. L. |
| 3155. Herpestes. G. | a. Asarina. T. |
| 3156. Montira. AUBL. | b. Orontium. P. non L. |
| <i>Heintzelmannia.</i> Neck. | 3176. Maurandia. JACQ. |
| 3157. Limnophila. RBR. | <i>Usteria.</i> Cav. |
| 3158. Achetaria. CHAM. | 3177. Lophospermum. DON. |
| 3159. Beyrichia. CHAM. | 3177 ^b . Elmigera. RCHB. |
| 3160. Glossostylis. CHAM. | <i>Chel. barbata.</i> Cav. |
| 3161. Cybbanthera. HAMILT. | 3178. Chelone. L. |
| 3162. Centranthera. P. Br. | 3179. Pentastemon. HERIT. |
| <i>Gumteolis.</i> Hamilt. | 3180. Conobea. AUBL. |

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 3181. <i>Cymbaria</i> . L. | 3192. <i>Collinsia</i> . NUTT. |
| 3182. <i>Mimulus</i> . L. | 3193. <i>Stemodia</i> . L. |
| 3183. <i>Mazus</i> . LOUR. | 3194. <i>Russelia</i> . L. |
| 3184. <i>Morgania</i> . RBr. | 3195. <i>Weigelia</i> . THUNB. |
| 3185. <i>Uvedalia</i> . RBr. | 3196. <i>Halleria</i> . L. |
| 3186. <i>Escobedia</i> . RZ. PAV. | |
| 3187. <i>Scrophularia</i> . L. | 3197. <i>Diplanthera</i> . RBr. |
| 3188. <i>Angelonia</i> . HB. BPL. | |
| 3189. <i>Hemimeris</i> . L. | 3198. <i>Digitalis</i> . L. |
| <i>Alonsoa</i> . RZ. PAV. | a. <i>Digitalis</i> . Lindl. |
| 3190. <i>Celsia</i> . L. | b. <i>Isoplexis</i> . Lindl. |
| 3191. <i>Verbascum</i> . L. | |

c. *Caprariaceae*.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------------|
| 3199. <i>Aragoa</i> . K. H. B. | 3211. <i>Calytriplex</i> . RZ. P. |
| 3200. <i>Fabiana</i> . RZ. PAV. | 3212. <i>Ourisia</i> . COMMERS. |
| | 3213. <i>Xenopoma</i> . W. |
| 3201. <i>Anthocercis</i> . LaB. | 3214. <i>Aptosimum</i> . BURCH. |
| 3202. <i>Duboisia</i> . RBr. | 3215. <i>Leucophyllum</i> . K. H. B. |
| | 3216. <i>Tapura</i> . AUBL. |
| 3203. <i>Teedia</i> . RUD. | <i>Rohria</i> . Schreb. |
| 3204. <i>Buddleia</i> . L. | 3217. <i>Brunfelsia</i> . L. sp. |
| <i>Buddlea</i> . Spr. | HOUTT. JUSS. LAM. |
| 3205. <i>Capraria</i> . L. | <i>Brunfelsia</i> . L. gen. S. N. et |
| a. <i>Cabritta</i> . R. | W. Lk. Spr. |
| b. <i>Capraria</i> . | |
| c. <i>Freylinia</i> . H. Ital. | 3218. <i>Cerium</i> . LOUR. |
| 3206. <i>Physocalyx</i> . POHL. | 3219. <i>Crescentia</i> . L. |
| 3207. <i>Xuaresia</i> . RZ. PAV. | 3220. <i>Tanaëcium</i> . SW. |
| 3208. <i>Virgularia</i> . RZ. PAV. | 3221. <i>Tripinnaria</i> . P. |
| 3209. <i>Esterhazyia</i> . MIK. | <i>Tripinna</i> . LOUR. |
| 3210. <i>Gomara</i> . RZ. PAV. | 3222. <i>Picria</i> . LOUR. |
| <i>Gomaria</i> . Spr. | |

C. *Bigoniaceae*.a. *Gesneriaceae*.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 3223. <i>Cyrtandra</i> . FORST. | 3226. <i>Lysionotus</i> . DON. |
| 3224. <i>Henkelia</i> . SPR. 1817. | 3227. <i>Trichosporum</i> . DON. |
| <i>Rottlera</i> . V. | <i>Aeschynanthus</i> . JACK. |
| <i>Didymocarpus</i> . JACK. | |
| 3225. <i>Loxonia</i> . JACK. | 3228. <i>Sarmienta</i> . RZ. PAV. |

3229. *Columellia*. RZ. P. 3238. *Martynia*. L.
 3230. *Besleria*. L. 3239. *Craniolaria*. L.
 3231. *Tussacia*. RCHB. 3240. *Eriphia*. P. Br.
 3232. *Columnea*. L. 3241. *Sinningia*. N. v. E.
 3233. *Quoya*. GAUDICH. 3242. *Gesnera*. L.
 3234? *Razumovia*. SPR. 3243. *Codonophora*. LINDL.
 3235. *Trevirania*. W. 3244. *Pentarrhaphia*.
 Achimenes. P. Br. LINDL.
 Cyrilla. PHERIT. 3245? *Lophia*. HAMILT.
 Büchnera. Scop. 3246. *Mitraria*. CAV.
 3236. *Achimenes*. VAHL. 3247. *Fieldia*. CUNNINGH.
 3237. *Gloxinia* PHERIT.

b. *Sesameae*.

3248. *Sessea*. RZ. PAV. 3251. *Pretrea*. GAY.
 3249. *Sesamum*. L. 3252. *Pedaliium*. L.
 3250. *Rogeria*. GAY. 3253. *Iosephinia*. VENT.

c. *Bignoniaceae*.

3254. *Schrebera*. ROXB. 3265. *Incarvillea*. JUSS.
 3255. *Catalpa*. JUSS. 3266. *Gelsemium*. JUSS.
 3256. *Sickingia*. W. 3267. *Touretia*. DOMB.
 3257. *Platycarpum*. HB. BPL. 3268. *Rhizogum*. BURCH.
 3258. *Friedericia*. MART. 3269. *Argylia*. DON.
 3259. *Bignonia*. L. 3270. *Chilopsis*. DON.
 3260. *Tecoma*. JUSS. 3271. *Astianthus*. DON.
 3261. *Iacaranda*. JUSS. 3272. *Delostoma*. DON.
 3262. *Spathodea*. P. B. 3273. *Stenolobium*. DON.
 3263. *Zeyheria*. MART. 3274. *Amphilophium*.
 3264. *Eccremocarpus*. RZ. K. H. B.
 PAV. / 3275. *Cobaea*. CAV.

FAMILIA LXXX.

SOLANACEAE. SOLANACEEN.

a. *Nolaneae*.

3276. *Nolana*. L. 3277. *Triguera*. CAV.

b. *Datureae.*

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3278. <i>Ramondia</i> . RICH. | 3282. <i>Petunia</i> . JUSS. |
| <i>Myconia</i> . LAP. | 3283. <i>Nicotiana</i> . L. |
| <i>Chaixia</i> . LAP. | a. <i>Nyctagella</i> . |
| | b. <i>Tabacum</i> . |
| 2279. <i>Hyoscyamus</i> . L. | c. <i>Tabacina</i> . |
| 3280. <i>Scopolina</i> . R. S. | 3284. <i>Nierembergia</i> . RZ. P. |
| <i>Scopolia</i> . Jcq. non FORST. | |
| nec Lam. | 3285. <i>Datura</i> . L. |
| | 3286. <i>Brugmansia</i> . P. |
| 3281. <i>Lehmannia</i> . SPR. | |

c. *Solaneae.*

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 3287. <i>Vestia</i> . W. | 3302. <i>Duperreya</i> . GAUDICH. |
| 3288. <i>Cestrum</i> . L. | 3303. <i>Iuanulloa</i> . RZ. PAV. |
| 3289. <i>Lamarkea</i> . POIR. | <i>Ulloa</i> . P. |
| <i>Markia</i> . RICH. | 3304. <i>Saracha</i> . RZ. PAV. |
| 3290. <i>Dartus</i> . LOUR. | <i>Bellinia</i> . R. S. |
| 3291? <i>Doraena</i> . THNB. | 3305. <i>Atropa</i> . L. |
| | 3306. <i>Witharia</i> . PAUQUY. |
| 8292. <i>Aquartia</i> . JACQ. | 3307. <i>Mandragora</i> . T. |
| | 2308. <i>Nicandra</i> . ADANS. |
| 3293. <i>Nycterium</i> . VENT. | 3309. <i>Anisodus</i> . LK. |
| 3294. <i>Solanum</i> . L. | 3310. <i>Nectouxia</i> . K. H. B. |
| 3295. <i>Witheringia</i> PHERIT. | 3311. <i>Jaborosa</i> . JUSS. |
| 3296. <i>Lycopersicon</i> . T. | 3312. <i>Linkia</i> . PERS. |
| 3297. <i>Dierbachia</i> . SPR. | non <i>Linkea</i> . Mich. |
| <i>Dunalia</i> K. H. B. 1818. | <i>Desfontainia</i> . RZ. PAV. |
| non Spr. 1815. | 3313. <i>Lycium</i> . L. |
| 3298. <i>Bassovia</i> . AUBL. | 3314. <i>Rapinia</i> . LOUR. |
| 3299. <i>Capsicum</i> . L. | 3315. <i>Solandra</i> . L. |
| 3300. <i>Physalis</i> . L. | 3316. <i>Metternichia</i> . MIK. |
| 3301. <i>Herschellia</i> . BOWD. | |
-

ORDO III.

ROTIFLORAE.

RADBLUMIGE.

FORMATIO I.

CRATERIFLORAE.

BECHERBLUETHLER.

FAMILIA LXXXI.

LYSIMACHIACEAE. LYSIMACHIEEN.

a. *Lentibularieae*.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 3317. <i>Utricularia</i> . L. | 3318. <i>Pinguicula</i> . L. |
| <i>a.</i> <i>Lentibularia</i> . Gesn. | 3319. <i>Brandonia</i> . RCHB. |
| <i>b.</i> <i>Ambulligera</i> . R. | <i>Bot. Reg.</i> 126, <i>Hook. ex Fl.</i> 16. |

b. *Anagallideae*.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|
| 3320. <i>Centunculus</i> . L. | 3327. <i>Lysimachia</i> . L. |
| 3321. <i>Anagallis</i> . L. | <i>a.</i> <i>Lerouxia</i> . Merat. |
| 3322. <i>Micranthemum</i> . | <i>Godinella</i> . Lestib. |
| MCHX. | <i>b.</i> <i>Thysanthus</i> . Schrk. |
| 3323. <i>Euparea</i> . BANKS. | <i>c.</i> <i>Lysimachia</i> . |
| 3324. <i>Hemianthus</i> . NUTT. | <i>d.</i> <i>Ephemerum</i> . |
| 3325. <i>Hottonia</i> . L. | 3328. <i>Lubinia</i> . VENT. |
| 3326. <i>Asterolinum</i> . LK. | 3228b. <i>Aitonia</i> . L. fil. |

c. *Epacrideae*.

aa. *Stypheliaceae*.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 3329. <i>Oligarrhena</i> . RBr. | 3335. <i>Monotoca</i> . RBr. |
| 3330. <i>Needhamia</i> . RBr. | 3336. <i>Leucopogon</i> . RBr. |
| 3331. <i>Pentachondra</i> . RBr. | 3337. <i>Lissanthe</i> . RBr. |
| 3332. <i>Decaspora</i> . RBr. | 3338. <i>Cyathodes</i> . LAB. e. c. |
| 3333. <i>Trochocarpa</i> . RBr. | 3339. <i>Melichrus</i> . RBr. |
| 3334. <i>Acrotriche</i> . RBr. | 3340. <i>Stenanthaera</i> . RBr. |

FAMILIA LXXXIII.

ERICACEAE. ERICACEEN.

a. *Pyroleae*.

- | | |
|--|--|
| 3367. <i>Monotropa</i> . L. | 3372. <i>Argophyllum</i> . FORST. |
| 3368. <i>Schweinitzia</i> . ELL. | 3373. <i>Galax</i> . L. |
| <i>Monotropis</i> . Schwnitz. <i>ined.</i> | <i>Erythrorrhiza</i> . Mchx. |
| 3369. <i>Pterospora</i> . NUTT. | <i>Solanandra</i> . Vent. |
| 3370. <i>Pyrola</i> . L. | <i>Blandfordia</i> . Andr. |
| 3371. <i>Chimophila</i> . PRSH. | 3374? <i>Lepuropetalon</i> . ELL. |
| em. RAD. | <i>Pyxidantha</i> . Schreb. <i>non</i> |
| <i>Chimaphila</i> . Prsh. | Mchx. |
| _____ | 3375. <i>Befaria</i> . MUT. |

b. *Ericaeae*.

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 3376. <i>Sympieza</i> . LICHTST. | 3385. <i>Arbutus</i> . L. |
| 3377. <i>Blairia</i> . L. | 3386. <i>Arctostaphylos</i> . |
| _____ | ADANS. |
| 3378. <i>Salaxis</i> . SALISB. | <i>Mairania</i> . Neck. |
| 3379. <i>Erica</i> . L. | 3387. <i>Pernetia</i> . GAUDICH. |
| 3380. <i>Calluna</i> . SALISB. | 3388. <i>Encyanthus</i> . LOUR. |
| 3381. <i>Menziesia</i> . SM. | em. SPR. |
| 3382. <i>Phyllodoce</i> . SALISB. | <i>Ekianthus?</i> Lour. |
| 3383. <i>Andromeda</i> . L. | _____ |
| 3384. <i>Lyonia</i> . NUTT. | 3389. <i>Brossaea</i> . PLUM. |
| | 3390. <i>Gaultheria</i> . L. |

c. *Rhodoraceae*.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 3391. <i>Sonerila</i> . RXB. | 3397. <i>Anthodendron</i> . RCHB. |
| _____ | <i>Azalea</i> . Auct. |
| 3392. <i>Azalea</i> . L. e. e. | 3398. <i>Rhodora</i> . L. |
| <i>Loiseleria</i> . Desv. | 3399. <i>Rhododendron</i> . L. |
| <i>Chamaeledon</i> . Lk. | 3400. <i>Rhodothamnus</i> . RCHB. |
| 3393. <i>Pyxidantha</i> . MCHX. | _____ |
| 3394. <i>Diapensia</i> . L. | 3401. <i>Ledum</i> . L. |
| <i>Diapenzia</i> . Whlhb. 1 app. | 3402. <i>Fischera</i> . Sw. |
| text. | <i>Leiophyllum</i> . Pers. |
| 3395. <i>Epigaea</i> . L. | <i>Ammysine</i> . Prsh. |
| 3396. <i>Calodryum</i> . DESV. | <i>Dendrium</i> . Desv. |
| _____ | |

3403. *Kalmia*. L.3406. *Clethra*. L.*Tinus*. L.3404. *Elliotia*. MÜHLNB.*Volkameria*. P. Br.3405. *Cliftonia*. BANKS.3407. *Cuellaria*. RZ. PAV.*Mylocaryum*. W.

FORMATIO II.

STELLIFLORAE.
STERNBLUETHLER.

FAMILIA LXXXIV.

ASCLEPIADEAE. ASCLEPIADEEN.

A. *Asclepieae*.a. *Stapeliaceae*.3408. *Ceropegia*. L.d. *Obesia*. Haw.a. *Ceropegia*.e. *Orbea*. Haw.b. *Stephanotis*. A. P. Th.f. *Tromotriche*. Haw.3409. *Huernia*. RBr.g. *Tridentea*. Haw.*Heurnia*. Spr.h. *Podanthe*. Haw.3410. *Piранthus*. RBr.i. *Gonostemon*. Haw.k. *Stapelia*. Haw.3411. *Stapelia*. L.3412. *Desmidochus*. EHRNB.a. *Hewenia*. Haw.3413. *Caralluma*. RBr.b. *Caruncularia*. Haw.3414. *Microstemma*. RBr.c. *Duvalia*. Haw.3415. *Leptadenia*. RBr.b. *Cynancheae*.aa. *Pergularinae*.3416. *Hoya*. RBr.3420. *Dischidia*. RBr.*Schollia*. Jcq.3417. *Tylophora*. RBr.3421. *Gymnema*. RBr.3418. *Marsdenia*. RBr.3422. *Sarcolobus*. RBr.3419. *Pergularia*. L.bb. *Gonolobaeae*.3423. *Gonolobus*. RBr.3424. *Matelea*. AUBL.

cc. *Cynanch. genuinae.*

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------------|
| 3425. <i>Asclepias.</i> L. | <i>Diplolepis.</i> RBr. non Zool. |
| 3426. <i>Acerates.</i> ELL. | 3438. <i>Seutera.</i> RCHB. |
| 3427. <i>Gomphocarpus.</i> RBr. | <i>Lyonia.</i> Ell. non Nutt. |
| <i>Sabia.</i> Colebr. | 3439. <i>Holostemma.</i> RBr. |
| 3428. <i>Enslinia.</i> NUTT. | <i>Fischera.</i> DeC. |
| 3429. <i>Oxystelma.</i> RBr. | 3440. <i>Cynanchum.</i> L. |
| | a. <i>Vincetoxicum.</i> P. |
| 3430. <i>Xysmalobium.</i> RBr. | b. <i>Schubertia.</i> Mart. non al. |
| 3431. <i>Podostigma.</i> ELL. | 3441. <i>Solenostemma.</i> HAYNE. |
| 3432. <i>Calotropis.</i> RBr. | 3442. <i>Metaplexis.</i> RBr. |
| 3433. <i>Lachnostoma.</i> K.H.B. | 3443. <i>Ditassa.</i> RBr. |
| 3434. <i>Macrosepis.</i> K.H.B. | 3444. <i>Doemia.</i> RBr. |
| 3435. <i>Oxypetalum.</i> RBr. | <i>Dimia.</i> Spr. |
| <i>Gothofreda.</i> Vent. | 3445. <i>Philibertia.</i> K. H. B. |
| 3436. <i>Kanahia.</i> RBr. | 3446. <i>Sarcostemma.</i> RBr. |
| <i>Canahia.</i> Spr. | 3447. <i>Pentaphragma.</i> Zucc. |
| 3437. <i>Sonninia.</i> RCHB. | 3448. <i>Eustegia.</i> RBr. |

c. *Astephaneae.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 3449. <i>Metastelma.</i> RBr. | 3453. <i>Physianthus.</i> MART. |
| 3450. <i>Microloma.</i> RBr. | 3454. <i>Baxtera.</i> RCHB. |
| 3451. <i>Astephanus.</i> RBr. | <i>Harrisonia.</i> Hook. non |
| 3452. <i>Arauja.</i> BROT. | Adans. |

B. *Periploceae.*

a. *Secamoneae.*

3455. *Secamone.* RBr.

b. *Genuinae.*

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 3456. <i>Hemidesmus.</i> RBr. | 3458. <i>Gymnanthera.</i> RBr. |
| 3457. <i>Periploca.</i> L. | |

c. *Cryptostegeae.*

3459. *Cryptostegia.* RBr.

C. *P a s s i f l o r e a e.*

a? *Paropsieae.*

3460. *Smeathmannia*. BANKS. *Maracanga*. A. P. Th.
 3461. *Paropsia*. NORONH. ap. 3462. *Astrophea*. DeC.
 A. P. Th.

b. *Granadilleae.*

3463. *Tetrapathaea*. DeC. a. *Pentaria*. DeC.
 3464. *Vareca*. GÄRT. b. *Decaria*. DeC.
 3465. *Deidamia*. A. P. Th. 3471. *Disemma*. LaB.
 3466. *Thompsonia*. RBr. 3472. *Passiflora*. L.
 3467. *Modecca*. RHEED. a. *Polyanthes*. DeC.
 3468. *Paschanthus*. BURCH. b. *Cieca*. Medik.
 3469. *Tacsonia*. JUSS. *Astephananthes*. B. St. V.
 a. *Psilanthus*. DeC. *Monactineirma*. B. St. V.
 b. *Distephana*. Juss. c. *Decaloba*. DeC.
Distephia. Salisb. *Passiflora*. B. St. V.
 c. *Aldinia*. Rchb. d. *Granadilla*. DeC.
Bracteogama. DeC. *Anthactinia*. B. St. V.
 d. *Eutacsonia*. DC. e. *Hellmannia*. Rchb.
 3470. *Murucua*. T. *Tacsonioides*. DeC.
 f. *Dysosmia*. DeC.

c. *Malesherbieae.*

3473. *Malesherbia*. RZ. PAV. *Gynopleura*. Cav.

FAMILIA LXXXV.

CONTORTAE. DREHBLÜTHLER.

A. *Gentianeae.*

a. *Menyantheae.*

3474. *Menyanthes*. L. *Waldschmidtia*. Wigg.
 3475. *Villarsia*. VENT. *Schweykerta*. Gm.
Nymphoides. T.

b. *Chironieae.*

3477. *Exacum*. L. *Microcale*. Hffg. Lk.
Cicendia. Ad. *Hippocentaurca*. Schult.

3478. Schüblera. MART. 3492. Slevogtia. RCHB.
Curtia. Cham. *Hippion*. Spr. non Schm.
3479. Sebaea. RBr. 3493. Sabbatia. AD.
3480. Prepusa. MART. 3494. Callophisma. MART.
3481. Schultesia. MART. *Deianira*. Cham.
3482. Coutoubea. AUBL. 3495. Voyra. AUBL.
Picrium. Schreb. *Vohiria*. Lam.
Cutubea. Mart. *Lita*. Schreb.
3483. Houstonia. L. 3496. Erythraea. RICH.
Poiretia. Gm. 3497. Chironia. L.
3484. Centaurella. MCHX. 3498. Rochefortia. SW.
Bartonia. W. 3499. Gentiana. L.
Andrewsia. Spr. a. *Hippion*. Schm.
3485. Frasera. WALT. *Gentianella*. Brkh.
3486. Tachia. AUBL. *Eurythalia*. Brkh.
Myrmecia. Schreb. *Eriocöila*. Brkh.
3487. Pladera. ROXB. b. *Pneumonanthe*. Schm.
Canscora. R. Br. *Ciminalis*. Brkh.
3488. Lisianthus. L. *Dasystephana*. Brkh.
3489. Helia. MART. *Coilanthe*. Brkh.
3490. Irlbachia. MART. c. *Gentiana*. Schm.
Asterias. Brkh. non Zool.
3491. Chlora. L. 3500. Swertia. L.
3501. Halenia. BRKH.

c. *Loganieae*.

3502. Logania. RBr. 3507. Potalia. AUBL.
Evosma. Andr. *Nicandra*. Schreb.
3503. Geniostoma. FORST. 3508. Anthocleista. AFZEL.
Anasser. Juss.
3504. Usteria. LAM. non CAV. 3509. Fagraea. THNB.
Willugbeia. Scop.
3505. Pagamea. AUBL. 3510? Fereira. VAUD.
3506. Gärtnera. LAM. non 3511? Gnmillaea. RZ. PAV.
ROXB.

B. *Apocynae*.a. *Echiteae*.aa. *Ecoronatae*.

- 3512? Alafia. A. P. Th. 3514. Haemadictyon.
3513. Echites. L. LINDL.

134 CLASS. VI. SYNPET. ORD. III. ROTIFL. FAM. LXXXV. CONT.

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 3515. Ichnocarpus. RBr. | 3520. Parsonsia. RBr. |
| 3516. Beaumontia. WALL. | 3521. Lyonsia. RBr. |
| 3517. Holarrhena. RBr. | 3522. Apocynum. L. |
| 3518. Isonema. RBr. | 3523. Cryptolepis. RBr. |
| 3519. Vallaris. RBr. | 3524. Thenardia. K. H. B. |
| <i>Peltanthera</i> . Rth. | 3525. Alstonia. RBr. |
| <i>Emericia</i> . R. S. | 3526? Syringosma. MART. |

bb. *Coronatae*.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 3527. Prestonia. RBr. | 3530? Systrepha. BURCH. |
| 3528. Balfuria. RBr. | 3531. Strophanthus. DeC. |
| 3529. Nerium. L. | 3532. Wrightia. RBr. |

b. *Vinceae*.

- | | |
|---------------------------|-----------------------------|
| 3533. Vinca. L. | 3536. Cameraria. L. |
| 3533b. Lochnera. RCHB. | 3537. Amsonia. WALT. |
| <i>V. rosea</i> . L. | 3538. Plumeria. L. |
| 3534. Tabernaemontana. L. | 3539. Plectaneia. A. P. Th. |
| 3535. Vahea. LAM. | 3540? Adenium. EHRN. |
| <i>Urceola</i> . Vaud? | |

c. *Allamandaeae*.

- | | |
|---------------------------|-------------------|
| 3541. Allamanda. L. | 3543? Anabata. W. |
| 3542. Aspidosperma. MART. | |

C. *Carisseae*.a. *Jasmineae*.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 3544. Iasminum. L. | 3547. Syringa. L. |
| 3544b. Menodora. HB. BPL. | <i>Lilac</i> . T. |
| 3545. Mogorium. JUSS. | 3548. Forsythia. VAHL. non |
| 3546. Ligustrum. L. | WALTH. |

b. *Rauwolfiaceae*.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 3549. Bolivaria. CHAM. | <i>Arapabaca</i> . Plum. |
| 3550. Mitreola. L. RICH. | 3552. Cynoctonum. GM. |
| <i>Mitra</i> . Houst. | 3553. Ochrosia. JUSS. |
| 3551. Spigelia. L. | <i>Tanghinia</i> . A. P. Th. |
| | <i>Ophioxylon</i> . P. |

3554. Rauwolfia. L. 3557. Thevetia. JUSS.
 3555. Alyxia. BANKS. 3558. Voacanga. A. P. Th.
 Gynopogon. Forst. 3559. Ophioxylon. BURM.
 3556. Vallesia. RZ. PAV.

c. *Cerberaea*.

3560. Carissa. L. *Ahouai*. T.
 3561. Arduina. L. 3570. Maripa. AUBL.
 3562. Ambelania. AUBL. 3571. Dicaryum. W. hb.
 ————— 3572. Coprosma. FORST.
 3563. Leuconotis. JACK. 3573. Melodinus. FORST.
 ————— 3574. Urceola. RXB.
 3564. Landolphia. P. B. 3575. Paederia. L. *)
 3565. Hancornia. GOMEZ. 3576. Pacouria. AUBL.
 3566. Monetia. PHERIT. 3577. Couma. AUBL.
 Azima. Lam. —————
 3567? Dissolena. LOUR. 3578. Strychnos. L.
 3568. Rouhamou. AUBL. 3579. Ignatia. L.
 Lasiostoma. Schreb. *Ignatiana*. Lour.
 Curare. Humb. —————
 3569. Cerbera. L.

FAMILIA LXXXVI.

SAPOTACEAE. SAPOTACEEN.

A. *Styracaea*.a. *Fraxineae*.

3580. Fraxinus. L. 3582. Chionanthus. L.
 3581. Ornus. P. 3583. Linociera. SM.

b. *Oleinae*.

3584. Notelaea. VENT. 3587. Noronhia. A. P. Th.
 3585. Phillyrea. L. 3588. Mayepea. AUBL.
 3586. Olea. L.

*) Huc *Lygodysodeam* RZ. PAV. duxit ill. SPRENGEL, Rubiaceam nobis ex icone Fl. peruv. vel habitu vel characteribus diversam.

c. *Styracaceae genuinae.*

- | | |
|--|--|
| 3589. Maba. FORST. <i>Pisonia.</i> Rottb. non L. <i>Ferreola.</i> Rxb. | 3594. Diclidanthera. MART. _____ |
| 3590. Pouteria. AUBL. <i>Labatia.</i> Sw. | 3595? Houmiri. AUBL. <i>Houmiria.</i> Juss. <i>Houmirium.</i> Rich. <i>Myrodendron.</i> Schreb. |
| 3591. Phelline. LaB. | 3596? Cyrtia. LOUR. |
| 3592. Styrax. L. | |
| 3593. Halesia. L. | |

B. *Ardisiaceae.*

a. *Trientalaeae.*

3597. Trientalis. L.

b. *Myrsineae.*

- | | |
|----------------------------|--|
| 3598. Bladhia. THNB. | 3602. Roemeria. THNB. _____ |
| 3599. Ardisia. Sw. | |
| 3600. Myrsine. L. _____ | 3603. Embelia. BURM. 3604. Othera. THNB. 3605. Aegiceras. L. |
| 3601. Opilia. Rxb. | |

c. *Theophrasteae.*

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| 3606. Iacquinia. L. | 3608. Clavija. RZ. PAV. |
| 3607. Theophrasta. L. | 3609. Leonia. RZ. PAV. |

C. *Lucumaeae.*

a. *Olacinae.*

a. *Genuinae.*

- | | |
|---|--|
| 3610. Olax. L. | 3615. Pseudaleia. A. P. Th. |
| 3611. Spermaxyrum. LaB. | 3616. Pseudaleioides. A. P. Th. |
| 3612. Fissilia. COMMERS. _____ | 3616b. Vantanea. AUBL. <i>Lemniscia.</i> Schreb. _____ |
| 3613. Heisteria. L. | |
| 3614. Ximenia. PLUM. <i>Heymassoli.</i> Aubl. <i>Gela.</i> LOUR? _____ | 3617? Icacina. A. JUSS. 3617b? Millingtonia. Rxb. |

β. *Asterantheae*.

3618. *Asteranthus*. DESV. 3619. *Napoleona*. P. B.
Belvisia. Desv.

b. *Aquifoliaceae*.

3620. *Cassine*. L. 3625. *Botryceras*. W. *)
 3621. *Hartogia*. THNB. 3626. *Prinos*. L.
 3622. *Curtisia*. AIT. non
 SCHREB. a. *Prinoides*. DC.
 b. *Ageria*. Ad.
 c. *Winterlia*. Munch.
Doratum. Sol. 3627. *Nemopanthes*. RAFIN.
Relhania. Gm. syst. *Ilicioides*. Dum. Cours.
Junghansia. Gm. syst. 3628. *Skimmia*. THNB.
 3623. *Myginda*. Jcq. am. 3629. *Lepta*. LOUR.
Rhacoma. L. 3630. *Brexia*. NORONH.
Crossopetalum. P. Br. *Venana*. Lam.
 3624. *Ilex*. L.
Aquifolium. T.

c. *Mimusopeae*.

3631. *Montoubea*. AUBL. 3641. *Manglilla*. JUSS.
Montabea. Aubl. tab. *Duhamelia*. Domb.
Cryptostomum. Schreb. *Caballeria*. Rz. Pav.
 3632. *Acosta*. RZ. PAV. **) *Scleroxylon*. W.
 non Lour. 3642. *Lucuma*. JUSS.
 3643. *Bonellia*. BROT.
 3633? *Roussea*. SM.
 3634. *Samara*. L. 3644. *Achras*. L.
Rapanea. Aubl. *Sapota*. Plum.
 3635? *Sphenocarya*. WALL. 3645? *Euclea*. L.
 3636. *Bumelia*. SW. 3646? *Ehrenbergia*. SPR.
 3637. *Hunteria*. ROXB.
 3638. *Sideroxylon*. L. 3647. *Diospyros*. L.
 3639. *Sersalisia*. RBR. *Guaiacana*. T.
 3640. *Chrysophyllum*. L. *Ebenus*. Commers.
Cainito. Plum. 3648. *Cargillia*. RBR.

*) Ex dissecto flore, Ilici proxima, habitus refert *I. chinensem* B. Mag.
 2043. Fructum non vidi.

**) Fructu 5-loculari et hilo seminis in medie, videtur a praecedente differre.

138 CLASS. VI. SYNDET. ORD. III. ROTIFL. FAM. LXXXVI. SAPOT.

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 3638. Imbricaria. COMMERR. | 3654. Hopea. ROXB. |
| 3639. Mimusops. L. | 3655. Bassia. KÖN. |
| <i>Binetaria.</i> FORSK. | 3656. Visnea. L. |
| 3651. Inocarpus. FORST. | <i>Mocanera.</i> JUSS. |
| <i>Gajanus.</i> RMPH. | _____ |
| 3652. Royena. L. | 3657. Omphalocarpus. P. B. |
| 3653. Turaria. MOL. | _____ |
| 3653b? <i>Décadia.</i> LOUR. | 3658. Symplocos. L. |
| _____ | |
-

CLASSIS VII.

CALYCANTHAE.

KELCHBLUETHIGE.

ORDO I.

VARIFLORAE.

VERSCHIEDENBLUETHIGE.

Formatio I.

PARVIFLORAE.

KLEINBLÜTHIGE.

Fam. LXXXVII. Umbelliferae.
Doldengewächse.

Fam. LXXXVIII. Rhamneae.
Kreuzdorne.

Fam. LXXXIX. Terebinthaceae.
Terebinthaceen.

Formatio II.

LEGUMINOSAE.

HÜLSENFRÜCHTIGE.

Fam. XC. Papilionaceae.
Schmetterlingsblüthige.

Fam. XCI. Cassiaceae.
Cassiaceen.

Fam. XCII. Mimosaceae.
Mimosaceen.

ORDO II.

CONFINE S.

AEHNLICHBLUETHIGE.

Formatio I.

SEDIFLORAE.

SEDUMBLÜTHIGE.

Fam. XCIII. Corniculatae.
Gehörntfrüchtige.

Fam. XCIV. Loasaceae.
Loasaceen.

Fam. XCV. Ribesiaceae.
Ribesiaceen.

Formatio II.

ROSIFLORAE.

ROSENBLÜTHIGE.

Fam. XCVI. Portulacaceae.
Portulacaceen.

Fam. XCVII. Aizoideae.
Aizoideen.

Fam. XCVIII. Rosaceae.
Rosaceen.

ORDO III.

CONCINNAE.

GLEICHFOERMIGE.

Formatio I.

ONAGRIFLORAE.

NACHTKERZENBLÜTHIGE.

Fam. XCIX. Haloragaeae.
Haloragaeen.

Fam. C. Onagreae.
Nachtkerzen.

Fam. CI. Lythraeae.
Weidriche.

Formatio II.

MYRTIFLORAE.

MYRTENBLÜTIGE.

Fam. CII. Melaleuceae.
Melaleuceen.

Fam. CIII. Myrtaceae.
Myrtaceen.

Fam. CIV. Amygdalaceae.
Amygdalaceen.

La science est dans l'ensemble des faits, et non dans de certaines méthodes systematiques, qui n'envisagent les objets *que sous un seul point de vue.*

MIRB. Ann. d. Mus., XVI. p. 420.

CLASSIS VII.

CALYCANTHAE.
KELCHBLUETHIGE.

ORDO I.

VARIFLORAE.
VERSCHIEDENBLUETHIGE.

FORMATIO I.

PARVIFLORAE.
KLEINBLUETHIGE.

FAMILIA LXXXVII.

UMBELLIFERAE. DOLDENGEWÄCHSE.

A. Genuinae.

a. Armatae.

u. Scandicineae (paucijugae campylospemae subinermes):

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 3659. Anthriscus. PERS. | 3662. Spermatura. RCHB. |
| a. Anthriscus. Riv. | Uraspermum. Nutt. |
| b. Cerefolium. Hall. | 3663. Chaerophyllum. L. |
| 3660. Scandix. T. L. | 3664. Myrrhis. Scop. |
| 3661. Schultzia. SPR. | |

β. Caucalineae (multijugae campylospemae armatae):

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 3665. Caucalis. L. | 3667. Torilis. AD. |
| 3666. Turgenia. HOFFM. | |

γ. Daucineae (multijugae orthospermae armatae):

αα Cumineae (contractae):

- | | |
|-----------------------|-------------------|
| 3668. Oliveria. VENT. | 3669. Cuminum. L. |
|-----------------------|-------------------|

- c. Diaphyllum. Hoffm. 3744. Smyrnum. L.
 d. Isophyllum. Hoffm. 3745. Physospermum. CVSS.
 e. Tenoria. Spr. Danaa. All.
 3741. Heteromorpha. CHAM. ? Hänsclera. LaG.
 3742. Echinophora. L. 3746. Pleurospermum.
 3743. Conium. L. 3747. Hippomarathrum. LK.
 3748. Cachrys. T. L.

B. *A r a l i a c e a e.*a. *P a n a c e a e.*α. *Lagoecieae.*

3749. Lagoecia. L.

β. *Eryngieae.*

3750. Eryngium. L.

Actinotus. LaB.

3751. Alepidea. LARoCH.

3753. Astrantia. L.

3752. Eriocalia. SM.

3754. Arctopus. L.

γ. *Saniculeae.*

3755. Sanicula. L.

3758. Panax. L.

3756. Petagnia. GOUSS.

3757. Dondisia. SPR.

3759. Cussonia. THNB.

*Dondia e sphalm?**Hesperis?*b. *B o l a c e a e.*a. *Hermadeae.*

3760. Cogswellia. SPR.

3760c. Hügelia. RCHB. *)

Lomatium. Rafin.

3761. Hermas. L.

3760b. Trachymene. RUDG.
non SPR.

3762. Lichtensteinia. CHAM

β. *Hydrocotyleae.*

3763. Hydrocotyle. L.

3768. Spananthe. Jcq.

3764. Chondrocarpus. NUTT.

3769. Bowlesia. RZ. PAV.

Glyceria. Nutt. non al.

3770? Drusa. DeC.

3765. Crantzia. NUTT.

3771. Micropleura. LaG.

3766. Erigenia. NUTT.

3772. Pozoa. LaG.

3767? Trisanthus. LOUR.

3773? Asteriscus. CHAM.

*) Hügelia cyanea RCHB. Jc. exot. 201. planta ex elegantissimis.

3774. *Trachymene*. RUDG. 3777. *Siebera*. RCHB.
Fischeria et Trachym. Spr. *Chamitis*. G.
non Rudg. 3778? *Fragosa*. RZ. PAV.
3775. *Bolax*. COMMERS. 3779. *Pectophyllum*. K.H.B.
3776. *Mulinum*. PERS.

c. *Araliaceae genuinae*.

3780. *Maralia*. A. P. Th. 3784. *Schefflera*. FORST.
3781. *Aralia*. L. 3785. *Polyscias*. FORST.
3782. *Sciadophyllum*. RBr. 3786. *Gilibertia*. RZ. PAV.
3783? *Actinophyllum*. RZ. 3787. *Phytocrene*. WALL.
PAV.

C. *Vitaceae*.a. *Hageniaceae?*

- 3788? *Hagenia*. LAM.

b. *Cissaceae*.

- 3789? *Cayratia*. JUSS. 3791. *Ampelopsis*. MCHX.
Columella. Lour. non Jcq. 3792. *Vitis*. L.
3790. *Cissus*. L.

c. *Hederaceae*.

3793. *Hedera*. L. 3795? *Dicophe*. WALL.
3794. *Gastonia*. COMMERS.

FAMILIA LXXXVIII.

RHAMNEAE. KREUZDORNE.

a. *Gouaniaceae*.

3796. *Crumenaria*. MART. 3797. *Gouania*. L.
Retinaria. G.

b. *Ceanotheae*.

- 3798? *Spixia*. LEAND. non 3801. *Pomaderris*. LAB.
SCHRK. *Pomatoderris*. Hffgg.
Pomatiderris. Kuth.
3799. *Ceanothus*. L. e. e. 3802. *Cryptandra*. SM.
Forrestia. Rafin. 3803. *Trichocephalus*.
Euceanothus (Sect.) DG. BRNGN.
3800. *Willemetia*. BRONGN. BRNGN.
Ceanothus. Rafin. 3804. *Phyllica*. L. e. e.

3805. Soulangia. BRNGN. 3807. Colletia. K. H. B.
 3806. Scutia. COMM. msc. 3808. Hovenia. THNB.
Sentis. COMM. hb. 3809. Colubrina. RICH.

c. *Frangulaceae.*

3810. Retanilla. BRNGN. 3818. ConDALIA. CAV.
Molinaea. COMM. msc. 3819. Berchemia. NECK.
 3811. Paliurus. T. DSF. *Oenoplea.* HDG.
 3812. Sageretia. BRNGN. *Oenoplia.* R. S.
 3813? Eustathes. LOUR. 3820. Ventilago. GÄRT.
 3814. Olinia. THNB. 3821. Dulongia. KNTH.
 3815. Goupia. AUBL. 3822. RhamnUS. L. e. e.
Gupia. I. St. H. a. Alaternus. T.
Glossopetalum. Schreb. *Marcocella.* Neck.
 3816? Carpodetus. FORST. b. Crevispina. DILL.
 3817. Zizyphus. T. DSF. c. Frangula. T.

FAMILIA LXXXIX.

TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.

A. *Chailletiaceae.*

2823. Chailletia. DC. *Leucosia.* A. P. Th. non
Patrisia. ROHR. Zoolog.
 a. Mestotes. Soland. 3825. Tapura. AUBL.
 b. Dichapetalum. DC. *Rohria.* Schreb.
 3824. Plappertia. RICH.

B. *Connaraceae.*

3826. Connarus. L. 3826. Eurycoma. JACK.
Malbrancia. Neck. 3829. Cnestis. JUSS.
Omphalobium. G.
 3827. Rourea. AUBL. 3830? Tetradium. LOUR.
Robergia. Schreb.

C. *Tereb. genuinae.*a. *Amyrideae.*a. *Inglantheae.*

3831. Juglans. L. 3833. Pterocarya. NUTT.
 3832. Carya. NUTT. 3834? Decostea. RZ. PAV.

148 CLASS. VII. CALYC. ORD. I. VARIFL. FAM. XC. PAPILION.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 3864. Mangifera. L. | <i>Acajou.</i> T. |
| 3865. Holigarna. Roxb. | <i>Acajuba.</i> G. |
| 3866. Semecarpus. L. fl. | <i>Cassuvium.</i> Lam. |
| <i>Anacardium.</i> Lam. | 3868. Rhinocarpus. BERT. |
| 3867. Anacardium. ROTTB. | |

FORMATIO II.

LEGUMINOSA E.
HUELSENFRUECHTIGE.

FAMILIA XC.

PAPILIONACEAE. SCHMETTERLINGSBLÜTHIGE.

A. L o t e a e.

a. *Trifolieae.*

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 3869. <i>Trifolium.</i> L. | c. <i>Buceras.</i> Mch. e. e. |
| a. <i>Lagopus.</i> Ser. | d. <i>Falcatula.</i> Brot. |
| b. <i>Phleastrum.</i> Ser. | 3873. <i>Dorycnium.</i> T. |
| c. <i>Eutriphyllum.</i> Ser. | 3874. <i>Lotus.</i> L. |
| d. <i>Trifoliastrum.</i> Ser. | a. <i>Krockeria.</i> Mch. |
| e. <i>Vesicastrum.</i> Ser. | b. <i>Lotea.</i> Med. |
| f. <i>Lupinaster.</i> Mch. | c. <i>Eulotus.</i> Ser. |
| <i>Pentaphyllum.</i> P. | 3875. <i>Tetragonolobus.</i> Scop. |
| g. <i>Chronosemium.</i> Ser. | <i>Scandalida.</i> Neck. |
| 3870. <i>Melilotus.</i> T. | 3876. <i>Acropodium.</i> Desv. |
| a. <i>Coelorutis.</i> Ser. | 3877. <i>Medicago.</i> L. |
| b. <i>Plagiorutis.</i> Ser. | a. <i>Hymenocarpus.</i> Sav. |
| c. <i>Campylorutis.</i> Ser. | b. <i>Lupularia.</i> Ser. |
| 3871. <i>Pocockia.</i> DeC. | c. <i>Spirocarpus.</i> Ser. |
| 3872. <i>Trigonella.</i> L. | |
| a. <i>Grammocarpus.</i> Ser. | 3878. <i>Cyamopsis.</i> DeC. |
| b. <i>Foenumgraecum.</i> Ser. | |

b. *Astragaleae.*

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 3879. <i>Güldenstedtia.</i> Fisch. | 3882. <i>Astragalus.</i> L. e. e. |
| 3880. <i>Phaca.</i> L. | 3883? <i>Harpalyce.</i> Fl. mex. |
| 3881. <i>Oxytropis.</i> DeC. | 3884. <i>Radiusia.</i> Rchb. |

Pseudosophora. DC.

3885. *Biserrula*. L.

3886? *Diplopriion*. Viv.

c. *Galegae*.

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 3887. <i>Petalostemum</i> . MCHX. | <i>Poitaca</i> . DC. |
| <i>a.</i> <i>Petalostemon</i> . DC. | 3900. <i>Sabinea</i> . DC. |
| <i>b.</i> <i>Kuhnistera</i> . Lam. | 3901. <i>Coursetia</i> . DC. |
| <i>Cylopogon</i> . Rafin. | 3902. <i>Sesbania</i> . P. |
| 3888. <i>Dalea</i> . L. | <i>Sesban</i> . Poir. |
| <i>Parosella</i> . Cav. | <i>Sesbania</i> . P. Br. |
| 3889. <i>Glycyrrhiza</i> . T. | 3903. <i>Agati</i> . RHEED. |
| <i>a.</i> <i>Glycyrrhiza</i> . Mch. | 3904. <i>Glottidium</i> . DESV. |
| <i>b.</i> <i>Liquiritia</i> . Mch. | 3905. <i>Piscidia</i> . L. |
| 3890? <i>Crafordia</i> . RAFIN. | <i>Piscipula</i> . Löffl. |
| 3891. <i>Galega</i> . T. | <i>Ichthyomethia</i> . P. Br. |
| 3892. <i>Tephrosia</i> . P. | 3906. <i>Daubentonia</i> . DC. |
| <i>Crucca</i> . L. Zeyl. | 3907. <i>Corynella</i> . DC. |
| <i>Needhamia</i> . Scop. non al. | <i>Corynites</i> . Spr. |
| <i>a.</i> <i>Mundulea</i> . DC. | 3908. <i>Caragana</i> . LAM. |
| <i>Robinia</i> . Rxb. non L. | 3909. <i>Halimodendron</i> . |
| <i>b.</i> <i>Brissonia</i> . Neck. | FISCH. |
| <i>Ercibinthus</i> . Mitch. | <i>Halodendron</i> . DC. non A. P. |
| <i>c.</i> <i>Craccoides</i> . DC. | Th. |
| <i>d.</i> <i>Reineria</i> . Mch. | |
| 3893. <i>Amorpha</i> . L. | 3910. <i>Diphysa</i> . Jcq. |
| <i>Bonafidia</i> . Neck. | 3911. <i>Calophaca</i> . FISCH. |
| 3894. <i>Eysenhardtia</i> . K.K.B. | 3912. <i>Colutea</i> . L. e. e. |
| 3895. <i>Nissolia</i> . Jcq. | 3913. <i>Sphaerophysa</i> . DC. |
| <i>a.</i> <i>Nissolia</i> . G. | 3914. <i>Sutherlandia</i> . RBr. |
| <i>b.</i> <i>Gomezium</i> . DC. | <i>Colutia</i> . Mch. |
| <i>c.</i> <i>Machaerium</i> . P. | 3915. <i>Swainsonia</i> . SALISB. |
| 3896. <i>Müllera</i> . L. fil. | <i>Loxidium</i> . Vent. |
| 3897. <i>Lonchocarpus</i> . K.H.B. | 3916. <i>Lessertia</i> . DC. |
| 3898. <i>Robinia</i> . L. e. e. | <i>Sulitra</i> . Medic. |
| <i>Pseudacacia</i> . T. | |
| 3899. <i>Poitea</i> . VENT. | 3917. <i>Carmichaëla</i> . RBr. |

B. *Fabaceae*.

a. *Vicieae*.

- | | |
|----------------------------|--------------------------------|
| 3918. <i>Ervum</i> . L. | <i>b.</i> <i>Ervilia</i> . Lk. |
| <i>a.</i> <i>Lens</i> . T. | 3919. <i>Vicia</i> . L. |

150 CLASS. VII. CALYC. ORD. I. VARIFL. FAM. XC. PAPILION.

- a. *Wiggersia*. G. M. S. Fl. 3923. *Lathyrus*. L.
Wett.
- b. *Vicia*. Fl. Wett.
3920. *Faba*. T. *)
3921. *Cicer*. L.
3922. *Pisum*. L.
- a. *Ochrus*. P.
Clymenum. DC.
- b. *Lathyrus*. Auct.
Eulathyrus. Ser.
3924. *Orobus*. L.
- b. *Phaseoleae*.
3925. *Abrus*. L.
3926. *Sweetia*. DC.
3927. *Macranthus*. LOUR.
Marcanthus (erron.) Willd.
3928. *Götzea*. RCHB.
Rothia. P. non al.
3929. *Teramnus*. RBR.
3930. *Amphicarpaea*. DC.
Amphicarpa. Ell.
Savia. Rafin.
Falcata. Gm.
3931. *Amphodus*. LINDL.
3932. *Kennedyia*. VENT.
Caulinia. Mnch.
3933. *Rhynchosia*. LOUR.
Arcyphyllum. Ell.
3934. *Eriosema*. DC. DESV.
3935. *Fagelia*. NECK. non
SCHWK.
3936. *Wisteria*. NUTT.
Thyrsanthus. Ell.
Kraunkia. Rafin.
3937. *Apios*. BOERH.
Bradlea. Ad.
3938. *Phaseolus*. L.
a. *Phaseolus*. Mnch.
Euphaseolus. DC.
b. *Phaseolus*. Mnch.
3939. *Soja*. MNCH.
3940. *Dolichos*. L.
- a. *Endolichos*. DC.
- b. *Catiang*. DC.
- c. *Unguicularia*. DC.
3941. *Vigna*. SAVI.
3942. *Lablab*. ADANS.
3943. *Cacara*. A. P. TH.
Pachyrrhizus. Rich.
3944. *Parochetus*. HAMILT.
3945. *Dioclea*. K. H. B. non
SPR.
Hymenospron. Spr.
3946. *Psophocarpus*. NECK.
Botos. Ad.
3947. *Canavalia*. DC.
Canavali. Ad.
Malochia. Savi.
3948. *Taeniocarpum*. DESV.
3949. *Mucuna*. AD.
Hornera. Neck.
Stitzolobium. Pers.
Negretia. Rz. Pav.
Citta. Lour.
Labradia. Swed.
Carpopogon. Rxb.
Macroceratides. Raddi?
- a. *Zoophthalmum*. P. Br.
- b. *Stitzolobium*. P. Br.
3950. *Calopogonim*. DESV.
3951. *Cruminium*. DESV.
3952. *Cajanus*. DC.
Cajan. Ad.

* Species et characterem cf. ap. RCHB. in MOESSLERI encheiridio II. p.

- 3953? *Phyllolobium*. FISCH. 3957. *Rudolphia*. W.
 3954. *Lupinus*. L. 3958. *Butea*. ROXB.
 3955. *Cylista*. AIR. *Plaso*. RHEED.
 3956. *Erythrina*. L.
Corallodendron. T. 3959? *Sarcodum*. LOUR
Mouricon. AD. *Sarcodium*. P.

c. *Glycineae*.

3960. *Chaetocalyx*. DC. *Martusia*. Schult.
Boeninghausia. Spr. 3973. *Neurocarpum*. DESV.
 3961. *Glycine*. L. e. e. *Rhombifolium*. Rich.
 3962. *Dumasia*. DC. 3974. *Clitoria*. L.
 3963. *Pueraria*. DC. *Ternatea*. T.
 3964. *Otoptera*. DC. *Clitorius*. Petiv.
 3965. *Collaea*. DC. *Vexillaria*. Hoffg.
 3966. *Grona*. LOUR. a. *Ternatea*. T.
 3967. *Barbieria*. DC. b. *Euclitoria*. DC.
 3968. *Vilmorina*. DC. c. *Centrosema*. DC.
 3969. *Odonia*. BERTOL. d. *Glycinopsis*. DC.
 3970. *Galactia*. P. Br. 3975. *Indigofera*. L.
 3971. *Cologania*. K. H. B. 3976. *Psoralea*. L.
 3972. *Martia*. LEAND. *Dorycnium*. Munch.
Ruteria. Munch.

C. *Hedysareae*.

a. *Coronilleae*.

3977. *Scorpiurus*. L. *Astrolobium*. DC.
Scorpioides. T. 3980. *Ornithopus*. L.
Scorpius. Lois. non Munch. *Ornithopodium*. T.
 3978. *Coronilla*. L. e. e. 3981. *Hippocrepis*. L.
a. *Coronilla*. T. *Ferrum equinum*. T.
b. *Emerus*. T. 3982. *Bonaveria*. Scop.
 3979. *Arthrolobium*. Desv. *Securiduca*. T.
em. *Securilla*. P.
Artrolobium. Desv. *Securigera*. DC.

b. *Onobrycheae*.

3983. *Diphaca*. LOUR. 3986. *Amicia*. K. H. B.
 3984. *Pictetia*. DeC. *Zygoneris*. Fl. Mex.
 3985. *Ormocarpum*. P. B. 3987. *Poiretia*. VENT. non al.

- Turpinia*. P.
 3988. *Planarium*. DESV.
 3989. *Myriadenus*. DESV.
 3990. *Zornia*. GM.
 Anonyma. Walt.
 3991. *Stylosanthus*. SW.
 3992. *Patagonium*. SCHRK.
 Adesmia. DC.
 3993. *Heteroloma*. DESV.
 Patag. II. Chaetotricha. DC.
 3994. *Aeschynomene*. L.
 3995. *Smithia*. AIT.
 Petaguana. Gm.
 3996. *Flemingia*. RXB.
 Millingtonia. Rxb. msc.
 a. Flemingiastrum. DC.
 b. Ostryodium. Desv.
 Lourea. J. St. Hil.
 Maghania. J. St. H.
 3997. *Lourea*. NECK.
 Christia. Mönch.
 3998. *Uraria*. DESV.
 Doodia. Rxb. non RBr.
 3999. *Nicolsonia*. DC.
 Perrottetia. DC.
 4000. *Desmodium*. DESV.
 a. Eudesmodium. DC.
 b. Pleurolobium. DC.
 c. Chalarium. DC.
 4001. *Dicerma*. DC.
 a. Phyllodium. Desv.
 b. Aphyllodium. DC.
 4002. *Tavernaria*. DC.
 4003. *Hedysarum*. L. e. e.
 a. Echinolobium. Desv.
 b. Leiolobium. DC.
 4004. *Onobrychis*. T.
 a. Eubrychis. DC.
 b. Hymenobrychis. DC.
 c. Dendrobrychis. DC.
 d? Echinobrychis. DC.
 4005. *Eleiotis*. DC.
 4006. *Lespedeza*. MCHX.
 4007. *Ebenus*. L.
 4008. *Alhagi*. T.
 Manna. Don.
 4009. *Alysicarpus*. NECK.
 Hallia J. St. H. non Thnb.
 Fabricia. Scop. non G.
 4010. *Bremontiera*. DC.
 Ornithopodium. Burm.
 c. Dalbergiæ e.
 4011. *Derris*. LOUR. *Pteroc. Echinodiscus*. DC. non
 Zoolog.
 4012. *Endespermum*. BLUM.
 4013. *Pongamia*. LAM. 4018. *Drepanocarpus*. W.
 Galedupa. Lam. MEY.
 4014. *Dalbergia*. ROXB. *Nephrosis*. Rich. msc.
 Solori. Ad. *Orucaria*. Juss. msc.
 4015? *Viborquia*. ORT. 4019. *Hecastophyllum*. P.
 Varennea. DC. Br. ex em.
 4016. *Pterocarpus*. L. *Ecastaphyllum*. B. Pr. K. H. B.
 a. Montouchia. Aubl. 4020. *Amerimnum*. P. Br.
 Griselinia. Neck. 4021. *Brya*. P. Br.
 b. Amphymenium. Knth. *Aldina*. Ad.
 c. Santalaria. DC. 4022. *Deguelia*. AUBL.
 d. Ateleia. Fl. mex. *Cylizoma*. Neck.
 4017? *Weinreichia*. RCHB.

4023. *Dipterix*. SCHREB. *Heintzea*. Scop.
a. Coumarouma. Aubl. *b. Taralea*. Aubl.
Cumaruma. Lam. *Bolducia*. Neck.
Baryosma. G. 4024. *Brownea*. Jacq.

FAMILIA XCI.

CASSIEAE. CASSIEN.

A. *Genistea*e.

4025. *Anthyllis*. L. *a. Eriocalyx*. Neck.
a. Cornicina. DC. *b. Aspalathus*. Neck.
b. Vulneraria. T. 4035. *Sarcophyllum*. THNB.
c. Dorycnoides. DC. prod.
d. Aspalathoides. DC. *Sarcophyllum*. Thnb. Fl. cap.
e. Erinacea. Clus. 4036. *Lebeckia*. THNB.
4026. *Requienia*. DC. 4037. *Dichilus*. DeC.
4027. *Ononis*. L. 4038. *Loddiggesia*. SIMS.
a. Lotononis. DC. 4039. *Viborgia*. SPR.
b. Euononis. DC. *Viborgia*. Thnb.
c. Natrix. DC. 4040. *Hypocalyptus*. THNB.
d. Natridium. DC. 4041. *Clavulium*. DESV.
e. Bugrana. DC. 4042. *Crotalaria*. L.
4028. *Adenocarpus*. DeC. 4043. *Heylandia*. DC.
4029. *Cytisus*. L. e. e. 4044. *Hallia*. THNB.
a. Alburnoides. DC. 4045. *Priestleya*. DC.
b. Laburnum. DC. *a. Eisothea*. DC.
c. Calycotome. Lk. *b. Aneisothea*. DC.
Calycotomon. Hoffg. 4046. *Liparia*. L. e. e.
d. Tubocytisus. DC. 4047. *Achyronia*. WENDL.
Viborgia. Mch. non Thnb. 4048. *Borbonia*. L.
e. Lotoides. DC. 4049. *Vascoa*. DC.
f. Chronanthus. DC. 4050. *Rafnia*. THNB.
4030. *Genista*. LAM. *Oedmannia*. Thnb.
a. Salzwedelia. G. M. S. Fl. 4051. *Templetonia*. RBr.
Wett. 4052. *Scottia*. RBr.
b. Voglera. G. M. S. *Scottia*. DC.
c. Genista. G. M. S. 4053. *Goodia*. SALISB.
4031. *Spartium*. L. e. e; 4054. *Westonia*. SPR.
Spartianthus. Lk. 4055. *Bossieua*. VENT. cm.
4032. *Stauracanthus*. Lk.
4033. *Ulex*. Lk.
4034. *Aspalathus*. L.

- Bossiaea*. Vent. et auct.
4056. *Platylobium*. SM. *Poiretia*, Sm.
Cheilococca. Salisb. *Physicarpus*. Poir.
4057. *Hovea*. RBr. 4058? *Amphinomia*. DC.

B. *Sop h o r e a e*.

4059. *Mirbelia*. SM. 4080. *Ammodendron*.
4060. *Daviesia*. SM. FISCH. *)
4061. *Pultenaea*. SM. 4081. *Cyclopia*. VENT.
a. *Phyllota*. DC. *Ibbetsonia*. Sims.
b. *Hymenota*. DC. 4082. *Delaria*. DESY.
4062. *Euchilus*. RBr. 4083. *Baptisia*. VENT.
4063. *Gastrolobium*. RBr. *Crotalopsis*. Mchx.
4064. *Sclerothamnus*. RBr. 4084. *Thermopsis*. RBr.
4065. *Eutaxia*. RBr. *Thermia*. Nutt.
4066. *Dillwynia*. SM. 4085. *Anagyris*. T.
4067. *Xeropetalum*. RBr. 4086. *Macrotropis*. DC.
4068. *Aotus*. SM. 4087. *Virgilia*. LAM.
4069. *Sphaerolobium*. SM. 4088. *Ormosia*. JACKS.
4070. *Viminaria*. SM. 4089. *Edwardsia*. SALISB.
4071. *Jacksonia*. RBr. 4090. *Sophora*. RBr.
4072. *Burtonia*. RBr. 4091. *Myrospermum*. Jcq.
4073. *Gompholobium*. SM. *a*. *Myrospermum*. K. H. B.
4074. *Brachysema*. RBr. *Calusia*. Bert. msc.
4075. *Callistachys*. VENT. *b*. *Toluifera*. L. gen.
Callissachys. Sm. *Myroxylon*. Mut. Liv.
4076. *Oxylobium*. ANDR. 4092? *Exostyles*. SCHOTT.
4077. *Podolobium*. RBr. 4093? *Melanoxylon*. SCHOTT.
4078. *Chorizema*. LaB. 4094? *Acosmium*. SCHOTT.
4079. *Podalyria*. LAM. *Sweetia*. Spr. non DC.
Aphora. Neck. 4095? *Lacara*. SPR.

C. *Cassieae genuinae*.*a. Geoffroyeae*.

4096. *Arachis*. L. *Cryptolobus*. Spr.
Arachidua. Plum. 4098. *Peraltea*. K. H. B.
4097. *Voandzeia*. A. P. Th. 4099. *Brongniartia*. K. H. B.

*) Propter stamina libera quae video, hic inserendum, habitus *Alhagearum*, fructum non vidi.

4135. *Cassia*. L.
a. *Chamaecrista*. Breyn.
Grimaldia. Schrk. non Radd.
b. *Absus*. DC.
c. *Baseophyllum*. DC.
d. *Chamaeseuna*. DC.
e. *Senna*. T.
f. *Herpetica*. Rmph.
g. *Chamaefistula*. DC.
Chamaecassia. Breyn.
h. *Cathartocarpus*. P.
Bactrylobium. W.
Fistula. DC.
4136. *Moldenhaueria*.
 SCHRAD.
Dolichonema. Neow.
4137. *Baryxylum*. LOUR.
4138. *Tachigalia*. AUBL.
Cubaea. Schreb.
Valentynia. Neck.
Tassia. Rich. msc.
Tachia. P. non Aubl.
4139. *Zuccagnia*. CAV. non
 THNB.
4140. *Cadia*. FORSK.
Pauciatica. Picciav.
4141. *Parkinsonia*. PLUM.
4141. *Haematoxylon*. L.
4142. *Pomaria*. CAV.
4144. *Melanosticta*. DC.
4145. *Hoffmanseggia*. CAV.
4146. *Reichardia*. RTH.
4147. *Mezoneurum*. DESF.
4148. *Poinciana*. L.
Poincia. Neck.
4149. *Caesalpinia*. PLUM.
a? *Libidibia*. DC.
b. *Campecia*. Ad.
Sapponia. DC.
c? *Brasilettia*. DC.
d? *Ticanto*. Ad.
Nugaria. DeC.
4150. *Coulteria*. K. H. B.
Adenocalyx. Bert. msc.
Tara. Molin.
4151. *Guilandina*. JUSS.
Bonduc. Plum.
4152. *Anoma*. LOUR.
4153. *Gymnocladus*. LAM.
4154. *Gleditschia*. L.

FAMILIA XCII.

MIMOSEAE. MIMOSEEN.

A. *Detariceae*.

4155. *Detarium*. JUSS. 4156. *Cordyla*. LOUR.
Cordylia. P.

B. *Swarziaceae*.

4157. *Swarzia*. SCHREB. 4159. *Baphia*. AFZEL.
Tounatea. Aubl. 4160. *Possira*. AUBL.
Gynanthistrophe. Poit. msc. *Rittera*. Schreb.
4158. *Zollernia*. MART. *Hoelzelia*. Neck.

C. *Mimoseae genuinae*.

4161. *Entada*. AD. *Gigalobium*. P. Br.

4162. *Mimosa*. AD.
a. Agne. R.
Eumimosa. DC.
b. Habbasia. DC.
c. Cathara. R.
Bataucaulon. DC.
4163. *Gagnebina*. NECK.
a. Parkia. RBr.
b. Erythrophlaeum. RBr.
4164. *Iuga*. PLUM.
Amosa. Neck.
4165. *Schrankia*. W.
4166. *Darlingtonia*. DC.
4167. *Desmanthus*. W.
a. Neptunia. Lour.
b. Desmanthea. DC.
c. Dichrostachys. DC.
1168. *Adenantha*. L.
? Clypearia. Rmph.
4169. *Dimorphandra*. SCHOTT.
4170. *Prosopis*. L.
a. Adenopis. DC.
b. Algarobia. DC.
4171. *Lagonychium*. MB.
4172. *Acacia*. NECK.
-

ORDO II.

C O N F I N E S.
AEHNLICHBLUETIGE.

FORMATIO I.

S E D I E L O R A E.
SEDUMBLUETHIGE.

FAMILIA XCIII.

CORNICULATAE. GEHÖRNTFRÜCHTIGE.

A. *Crassulaceae.*a. *Sedeeae.*

- | | |
|--|--|
| <p>4173. <i>Tillaea.</i> MICH. 4174. <i>Bulliarda.</i> DeC. 4175. <i>Dasystemon.</i> DeC. 4176. <i>Septas.</i> L. 4177. <i>Crassula.</i> L. <i>Gomara.</i> Ad. a. <i>Crassula.</i> Haw. b. <i>Turgosea.</i> Haw. 4178. <i>Globulea.</i> HAW. 4179. <i>Cyrtogyne.</i> HAW. 4180. <i>Grammanthes.</i> DeC. <i>Vananthes.</i> Haw. 4181. <i>Rochea.</i> DeC. <i>Larochea.</i> P. 4182. <i>Dietrichia.</i> TRATT. <i>Kalosanthes.</i> Haw. non Blume. <i>Franciscea.</i> DeC. non Pohl. <i>Franciscuria.</i> DeC. 4183. <i>Calanchoë.</i> Ad. em. P. <i>Kalanchoë.</i> Ad. <i>Kalanchoë.</i> Haw. <i>Vereia.</i> Andr. <i>Vereia.</i> W.</p> | <p>4184. <i>Bryophyllum.</i> SALISB. <i>Crassouvia.</i> Commers. <i>Physocalycium.</i> Vest. 4185. <i>Cotyledon.</i> L. 4186. <i>Pistorinia.</i> DeC. 4187. <i>Umbilicus.</i> DeC. a. <i>Rosularia.</i> DC. b. <i>Mucizonia.</i> Ort. c. <i>Cotyle.</i> DC. d. <i>Orostachys.</i> Fisch. 4188. <i>Echeveria.</i> DeC. 4189. <i>Sedum.</i> L. <i>Anacampseros.</i> T. a. <i>Rhodiola.</i> L. b. <i>Sedum.</i> L. 4190. <i>Sempervivum.</i> L. a. <i>Monanthes.</i> Haw. b. <i>Jovibarba.</i> DC. c. <i>Chronobium.</i> DC. 4191? <i>Goodallia.</i> Bowd. 4192? <i>Cephalotus.</i> LaB. 4192b? <i>Frankoa.</i> CAV. <i>Panke.</i> Mol.</p> |
|--|--|

b. *Penthoraceae*.

4193. *Diamorpha*. NUTT. 4194. *Penthorum*. L.

B. *Saxifrageae*.

a. *Genuinae*.

- | | |
|--|--|
| 4195. <i>Adoxa</i> . L. <i>Moschatellina</i> . T. | 4203. <i>Saxifraga</i> . L. a. <i>Tridactylites</i> . |
| 4196. <i>Donatia</i> . FORST. | b. <i>Saxifragaria</i> . (Aizoon.) |
| 4197. <i>Chrysosplenium</i> . L. | c. <i>Leigyne</i> . Don. |
| 4198. <i>Heuchera</i> . L. | d. <i>Robertsonia</i> . Haw. <i>Gymnopera</i> . Don. |
| 4199. <i>Astilbe</i> . HAMILT. | e. <i>Diptera</i> . Brkh. |
| 4200. <i>Tiarella</i> . L. | f. <i>Micranthes</i> . Haw. |
| 4201. <i>Mitella</i> . L. | 4204. <i>Bergenia</i> . MNCH. |
| 4202. <i>Tellima</i> . RBr. | <i>Geryonia</i> . Schrk. non al. |

b. *Cunoniaceae*.

- | | |
|---|---|
| 4205? <i>Codia</i> . FORST. | 4213? <i>Plectronia</i> . L. |
| 4206. <i>Callicoma</i> . RBr. | 4214. <i>Cyrilla</i> . L. |
| 4207? <i>Ceratopetalum</i> . SM. | 4215. <i>Itea</i> . L. <i>Diconungia</i> . Ad. |
| 4208? <i>Bumalda</i> . THUNB. | 4216. <i>Hydrangea</i> . L. |
| 4209. <i>Bauera</i> . ANDR. | a. <i>Hydrangea</i> . Lam. |
| 4210. <i>Weinmannia</i> L. | b. <i>Hortensia</i> . Lam. |
| 4211. <i>Cunonia</i> . L. <i>Osterdyckia</i> . Burm. | 4217. <i>Forgesia</i> . JUSS. <i>Defforgia</i> . Poir. |
| 4212. <i>Vahlia</i> . THNB. | |

c. *Philadelphaeae*.

- | | |
|---|--|
| 4218? <i>Deutzia</i> . THNB. | 4220. <i>Decumaria</i> . L. <i>Forsythia</i> . Walt. non V. |
| 4219. <i>Philadelphus</i> . L. <i>Syringa</i> . T. | |

C. *Bruniaceae*.

- | | |
|--|---|
| 4221. <i>Berzelia</i> . BRNGN. non MART. | 4223. <i>Raspailia</i> . BRGN. |
| 4222. <i>Brunia</i> . L. | 4224. <i>Staavia</i> . THNB. |
| | 4225. <i>Berardia</i> . BRNGN non Vill. |

- 4225b. *Lonchostoma*. *Tittmannia*. BRGN. non
WICKSTR. de las 3000. Rchb. 1824.
4226. *Linconia*. L. 4229. *Thamnea*. SOLAND.
4227. *Andouinia*. BRGN. —————
4228. *Mösslera*. RCHB. 4230. *Poranthera*. RUDG.

FAMILIA XCV.

LOASACEAE. LOASACEEN.

a. *Loaseae*.

4231. *Gronovia*. L. *) 4233. *Blumenbachia*. SCHRAD.
————— 4234. *Bartonia*. SIMS.
4232. *Loasa*. AD. —————
a. *Ortiga*. Feuill. 4235. *Mentzelia*. PLUM.
b. *Helicteroides*. DC. 4236. *Klaprothia*. K. H. B.

b. *Turnereae*.

5237. *Turnera*. PLUM. *Burghartia*. Neck.
4238. *Piriqueta*. AUBL. *Burcardia*. Scop.

c. *Fouquieriae*.

4239. *Fouquiera*. K. H. B. 4240. *Bronnia*. K. H. B.

FAMILIA XCV.

RIBESIACEAE. RIBESIACEEN.

a. *Cacteae*.

4241. *Mamillaria*. HAW. *Cereaster*. DC.
4242. *Melocactus*. C. BAUH. 4245. *Opuntia*. T.
4243. *Echinocactus*. SALM. D. *Tuna*. Dill.
4244. *Cactus*. L. e. e. 4246. *Pereskia*. PLUM.
a. *Epiphyllum*. Herm. 4247. *Rhipsalis*. GÄRT.
Phyllanthus. Neck. *Hariota*. Ad.
b. *Cereus*. J.

*) Quo loco genuino iam ante triennium enumeravi, serius singularem cotyledorum situm infractum descripsi, ubi *Blumenbachiac* germinationem illustravi; Hort. Bot. Centur. II. p. 121.

b. *Grossulariæ*.

4247. *Ribes*. L. *Ribes* et
 a. *Robsonia*. Berland. *Botryocarpum*. Rich.
 b. *Grossularia*. T. d. *Symphocalyx*. Berld.
 c. *Ribesia*. Berland.

c. *Escallonieæ*.

4248. *Aristotelia* PHERIT. 4249. *Escallouia*. MUT.
 non Ad. nec Lour. *Stereoxylon*. Rz. Pav.
 4250. *Anopterus*. LAB.

FORMATIO II.

R O S I F L O R A E.
 ROSENBLUETHIGE.

FAMILIA XCVI.

PORTULACACEAE. PORTULACACEEN.

A. *Paronychiæ*.

a. *Scleranthææ*.

- 4251? *Litophila*. SW. 4255. *Mniarum*. FORSK.
 4252. *Loefflingia*. L. *Ditoca*. Banks. G.
 4253. *Minuartia*. LÖFFL. 4256. *Scleranthus*. L.
 4254. *Queria*. LÖFFL. 4257. *Guilleminia*. K. H. B.

b. *Polycarpææ*.

4258. *Pollichia*. SOL. non al. *Anthyllis*. e. e. Ad.
Neckeria. Gm. non al. 4261. *Cardia*. Moc. SESS.
Meerburgia. MÜCH. 4262. *Stipulicida*. MCHX.
 4259. *Ortega*. LÖFFL. 4263. *Polycarpæa*. LAM.
Ortega. L. *Hagaca*. Vent.
Juncaria. Clus. *Mollia*. W. non Mart.
 4260. *Polycarpon*. LÖFFL. *Lahaya*. R. S.
Trichlis. Hall. *Hyala*. PHER. msc.
Anthyllis. e. e. Ad.

- ? *Polia*. Lour. 4266. *Illecebrum*. L. e. e.
 4264. *Cardionema*. DC. 4267. *Anychia*. MCHX.
 Bivonaea. Fl. mex. non DC. *Queria*. G.
 nec Spr. 4268. *Gymnocarpum*. FORSK.
 4265. *Paronychia*. T. J. 4269. *Herniaria*. T. L.
 a? *Acanthonychia*. DC. 4270? *Sellowia*. Rth.
 b. *Eunychia*. DC. *Winterlia*. Spr.
 c. *Chaetonychia*. DC. 4271? *Polychroa*. LOUR.

c. *Sperguleae*.

4272. *Larbrea*. A. St. Hil. 4276. *Spergula*. L.
 4273. *Drymaria*. W. 4277. *Mollugo*. L.
 4274. *Holosteum*. L. 4278. *Pharnaceum*. L.
 4275. *Spergularia*. P. 4279. *Ginginsia*. DC.
 Stipularia. Haw. non P. B. 4280? *Physa*. A. P. Th.
 Lepigonum. Fr. 4276. b. *Cerastium*.

B. *Polygonaceae*.a. *Genuinae*.

4281. *Koenigia*. L. 4290. *Tragopyrum*. M. B.
 4282. *Oxygonum*. BURCH. 4291. *Polygonum*. L. *)
 4283. *Calligonum*. L. a. *Centinodia*. J. Bauh.
 Avicularia. Meisn. non
 Gesn.
 4284. *Oxyria*. HILL. b. *Amblyogonon*. Meisn.
 4285. *Emex*. NECK. c. *Bistorta*. T.
 4286. *Rumex*. L. d. *Aconogonum*. Meisn.
 a. *Acetosa*. T. e. *Persicaria*. T.
 b. *Lapathum*. T. f. *Tiniaria*. Meisn.
 4287. *Rheum*. L. g. *Fagopyrum*. T.
 4288. *Polygonella*. MCHX. 4292. *Eriogonum*. MCHX.
 4289. *Atraphaxis*. L.

b. *Begoniaceae*.

4293. *Begonia*. L.

*) Subgenera recepti iuncta; sed quam multa Cruciferarum jugeremus e principis iisdem!

c. *Coccolobaeae*.

4294. *Podopteris*. HB. BFL. 4297. *Kydia*. ROXB.
 4295. *Brünnichia*. GÄRT. 4298. *Blochmannia*. WEIG.
 4296. *Coccoloba*. L. 4299. *Triplaris*. L.

C. *Portulacaeae*.

a. *Telephieae*.

4300. *Corrigiola*. L. 4301. *Telephium*. T. L.

b. *Montinieae*.

4302. *Montinia*. L. 4303. *Hauya*. Moc. Sess.

c. *Talineae*.

4304. *Leptrina*. RAFIN. 4313. *Anacampseros*. SIMS.
 4305. *Montia*. L. *Telephiastrum*. DILL.
 4306. *Crypta*. NUTT. *Rulingia*. Haw. non RBr.
Cryptina. Rafin. 4314. *Talinum*. AD.
 4307. *Claytonia*. L. a. *Talinellum*. DC.
Limnia. L. b. *Talinastrum*. DC.
 4308. *Ullucus*. LOZ. c. *Phemeranthus*. Rafin.
 4309. *Aylmeria*. MART. 4315. *Calandrinia*. K. H. B.
 4310. *Trianthema*. SAUV. *Cosmia*. Domb.
Zalega. Burm. *Geunsia*. Moc. Sess.
Rocama. Forsk. *Phacosperma*. Haw.
Papularia. Forsk. 4316. *Portulacaria*. Jcq.
 4311. *Cypselea*. TURP. *Haenkea*. Salisb.
Radiana. Rafin. 4317? *Hydropyxis*. RAFIN.
 4312. *Portulaca*. T. L. 4318? *Votomita*. AUBL.
Meridiana. L. *Glossoma*. Schreb.
Lemia. Vaud.
Merida. Neck.

4312b. *Thelygenium* <

FAMILIA XCVII.

AIZOIDEAE. AIZOIDEEN.

A. *Atripliceae*.

a. *Chenopodeae*.

4319. *Salicornia*. L. 4 4321. *Caroxylon*. THNB.
 4320. *Halocnemon*. M. B. 4322. *Anabasis*. L.

164 CLASS. VII. CALYC. ORD. II. CONFIN. FAM. XCVII. AIZOID.

4323. *Salsola*. L. 7
 4324. *Corispermum*. L. 6
 4325. *Polycnemon*. L. 3
 4326. *Camphorosma*. L. 7
 Camphorata. T.
 4327. *Halimocnemis*. LED.
 4328. *Traganum*. DEL.
 4329. *Cornulaca*. DEL.
 4330. *Sclerolaena*. RBr.
 4331. *Anisacantha*. RBr.
 4332. *Pteranthus*. FORSK.
 4333. *Ceratocarpus*. L.
 4334. *Halimus*. WALLR.
 4335. *Diotis*. SCHREB.
 4336? *Dysphania*. RBr.
 4337. *Hemichroa*. RBr.
 4338. *Kochia*. RTH. 76 B
 4339. *Suaeda*. FORSK.
 4340. *Schauginia*. LED.
4341. *Schoberia*. LED.
 4342. *Cochliospermum*.
 LAG.
 4343. *Chenopodium*. L.
 a. Orthospermum. RBr.
 b. Chenopodium. 30
 4344. *Atriplex*. L.
 a. Atriplexum.
 b. Obione. G.
4345. *Blitum*. L. 2
 4346. *Threlkeldia*. RBr.
 4347. *Crucita*. LÖFFL.
 4348. *Axyris*. L. 1
 4349. *Acnida*. L.
 4350. *Spinacia*. L. 1
 4351. *Beta*. L. 2
 4352. *Rhagodia*. RBr.
 4353. *Enchylaena*. RBr.

b. *Amarantaceae*.a. *Gomphrenaceae*.

4354. *Trommsdorffia*. MART.
 4355. *Iresine*. W.
 4356. *Rosea*. MART.
 4357. *Philoxerus*. RBr.
 4358. *Hebanthe*. MART.
 4359. *Gomphrena*. L.
 Schultesia. Schrad.
 4360. *Hoplotheca*. NUTT. em.
 Oploteuca. Nutt.
 Frölichia. Mch.
 4361. *Lestiboudesia*. A. P. Th.
 4362. *Cladostachys*. DON.
 4363. *Celosia*. L. 2
 4364. *Hermbstaedia*. RCHB.
 Berzelia. Mart. non Brngn.
 4365. *Aërya*. FORSK.
 4366. *Acroglochin*. SCHRAD.
 Lecanocarpus. N. v. E.
 Blitanthus. Rchb.
 4367. *Amaranthus*. L.
 4368. *Chamissoa*. K. H. B.
 4369. *Charpentiera*. GAUDICH.
 4370. *Digera*. FORSK.
 4371. *Deeringia*. RBr.

β. *Achyranthaceae*.

4372. *Pupalia*. JUSS.
 4373. *Desmochaeta*. DeC.
 4374. *Achyranthes*. L.
 4375. *Nyssanthes*. RBr.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 4376. Ptilotus. RBr. | 4380. Brandesia. MART. |
| 4377. Trichinium. RBr. | 4381. Mogiphanes. MART. |
| 4378. Alternanthera. FORSK. | 4382. Pfaffia. MART. |
| 4379. Bucholzia. MART. | 4383. Serturnera. MART. |
| | 4384? Cyathula. LOUR. |

γ. Petiveriaceae.

4385. Petiveria. L.

c. Phytolacceae.

a. Baselleae.

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 4386. Cuscuta. L. | 4389. Basella. L. |
| 4387. Hablizia. MB. | 4390. Boussingaultia. K. |
| 4388. Anredera. JUSS. | H. B. |

β. Rivineae.

- | | |
|----------------------------|-----------------------|
| 4391. Microtea. Sw. | 4394. Bosea. L. |
| 4392. Ancistrocarpus. K. | 4395. Rivina. L. 2 |
| H. B. | <i>Solanoides.</i> T. |
| <i>Potamophila.</i> Schrk. | 4396. Salvadoria. L. |
| 4393. Cryptocarpus. K.H.B. | |

γ. Phytolacceae genuinae.

- | | |
|-------------------------|--------------------------|
| 4397? Augea. THNE. | <i>Pongati.</i> Rheed. |
| 4398. Phytolacca. T. L. | <i>Rapinia.</i> Lour. |
| 4399? Pongatium. JUSS. | <i>Sphenoclea.</i> Gärt. |

B. Aizoideae genuinae.

a. Galenieae.

- | | |
|-------------------|-------------------|
| 4400. Gisekia. L. | 4401. Galenia. L. |
|-------------------|-------------------|

b. Mesembryanthemaeae.

(FICOIDEAE.)

- | | |
|----------------------|------------------------|
| 4402. Orygia. FORSK. | <i>a. Glinola.</i> DC. |
| 4403. Glinus. L. | <i>b. Rolofa.</i> Ad. |
| <i>Alsine.</i> T. | <i>Plenkia.</i> Rafin. |

166 CLASS. VII. CALYC. ORD. II. CONFIN. FAM. XCVIII. ROSAC.

4404. *Miltus*. LOUR. a. *Tetragonioides*. DC.
 4405. *Aizoon*. L. b. *Tetragonocarpus*. Comm.
Vestingia. Fabr. 4408. *Mesembryanthemum*.
Ficoidea. Dill. L. ✓
 4406. *Sesuvium*. L. *Hymenogyne*. Haw.
 4407. *Tetragonia*. L. *Ficoides*. T.

c. *Neuradeae*.

4409. *Neurada*. B. JUSS. 4410. *Grielum*. L.

C. *Tamarisceae*.

a. *Nitrariae*.

4411. *Adenogramma*. Rchb.*) 4412. *Nitraria*. SCHOB.

b. *Tamarisceae genuinae*.

4413. *Tamarix*. L. c. *Polyadenia*. Ehrnb.
 a. *Oligadenia*. Ehrnb. 4414. *Myricaria*. DESV.
 b. *Decadenia*. Ehrnb.

c. *Reaumuriae*.

4415. *Hololachne*. EHRNB. 4416. *Reaumuria*. HASSELQU.
 — *b. Thelogenum*.

FAMILIA XCVIII.

ROSACEAE. ROSACEEN.

a. *Cliffortiae*.

4417. *Chrysospermum*. 4419. *Galopina*. THNB.
 RCHB. — 4420. *Cliffortia*. L.**)
 4418. *Anthospermum*. L. a. *Nenax*. G.

*) Cum descriptione analysique fuit edita plantula elegans iam Februario mense a 1827. in *Hort. bot.* Cent. II. 109.

**) Inter species plurimas auctorum, etiam novas quasdam possideo, mirum in modum e habitu *Anthospermi* in illum *Fothergillae* transientes, quasdam forsau pro *Anthospermis* falso descriptas; *C. betulifolia* Schollii (cui Schollia dicata) folia fere *Alni* refert.

b. Morilandia. Neck.
c. Cliffortia. Neck.

4421. Xanthosia. RUDG.*)

b. *Roseae*.

4422. Poterium. L.

Pimpinella. Ad.

a. Leiopoterium. DC.

b. Rutidopoterium. DC.

4423. Sanguisorba. L.

sub *Pimpinella*. T.

4424. Acaena. V.

a. Acaena. L.

b. Ancistrum. Forst.

4425. Polylypis. RZ. PAV.

4426. Margyricarpus. RZ. PAV.

4427. Alchimilla. T.

a. Aphanes. L.

b. Alchemilla. L.

4428. Cercocarpus. K.H.B.

Bertolonia. Moc. Sess.

4429. Brayera. KINTH.

4430. Aremonia. NECK.

Agrimonioides. T.

Amonia. Nestl.

Spallanzania. POLL.

4431. Agrimonia. L.

4432. Rosa. L.

c. *Pomaceae*.

a. *Potentilleae*.

4433. Sibbaldia. L.

4434. Horkelia. CHAM.

4435. Tormentilla. L.

4436. Potentilla. L.

a. Fragariastrum. Ehrh.

b. Potentillastrum. Ser.

c. Trichothalamus. Lehm.

4437. Comarum. L.

4438. Fragaria. T. L.

a. Fragaria. Sm.

b. Duchesnea. Sm. non Cass.

4439. Dalibarda. L.

4440. Cowania. DON.

4441. Comaropsis. RICH.

4442. Waldsteiunia. W.

4443. Sieversia. WILLD.

4444. Biebersteinia. STEPH.

4445. Geum. L.

a. Buchhavea. R.

Adamsia. Fisch. non M. B.

Laxmannia. Fisch. non RBr.

Oreogeam et

Stictogeam voc. *hybr.* Ser.

b. Caryophyllata. T.

c. Caryophyllastrum. S.

4446. Dryas. L.

4447. Cylactis. RAFIN.

4448. Rubus. L.

b. *Spiraeae*.

4449. Spiraea. L.

a. Ulmaria.

b. Aruncus.

c. Sorbaria. S.

*) Analysis a me instituta, figuram Rudgeanam esse malam docuit.

168 CLASS, VII. CALYC. ORD. II. CONFIN. FAM. XCVIII. ROSAC.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| d. Spiraria. S. | <i>Tigarea.</i> Prsh. non Aubl. |
| et <i>Chamaedryon.</i> S. | <i>Kunzia.</i> Spr. |
| e. Physocarpus. Camb. | 4455. <i>Kageneckia.</i> Rz. Pav. |
| 4450. <i>Kerria.</i> DC. | 4456. <i>Quillaja.</i> J. |
| 4451. <i>Gillenia.</i> MNCH. | <i>Smegmadermos.</i> Rz. Pav. |
| 4452? <i>Dicoryphe.</i> A. P. Th. | 4457. <i>Vauquelinia.</i> CORR. |
| 4453. <i>Neillia.</i> DON. | 4458. <i>Lindleya.</i> K. H. B. |
| 4454. <i>Purshia.</i> DeC. | 4459? <i>Euphronia.</i> MART. |

c. *Pomaceae genuinae.*

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 4460. <i>Crataegus.</i> L. | 4469. <i>Osteomeles.</i> LINDL. |
| 4461. <i>Raphiolepis.</i> LINDL. | 4470. <i>Pyrus.</i> L. |
| 4462. <i>Chamaemeles.</i> LINDL. | a. <i>Chamaemespilus.</i> |
| 4463. <i>Photinia.</i> LINDL. | b. <i>Aronia.</i> P. e. e. |
| 4464. <i>Eriobotrya.</i> LINDL. | c. <i>Sorbus.</i> L. |
| 4465. <i>Cotoneaster.</i> MEDIK. | d. <i>Torminaria.</i> DC. |
| 4466? <i>Glaphyria.</i> JACK. | e. <i>Aria.</i> |
| 4467. <i>Amelanchier.</i> MEDIK. | f. <i>Malus.</i> T. |
| 4468. <i>Mespilus.</i> L. | g. <i>Pyrophorum.</i> Neck. |
| <i>Mespilophora.</i> Neck. | 4471. <i>Cydonia.</i> T. |

d. *Rosaceae non satis cognitae.*

- | | |
|------------------------------------|-------------------------------------|
| 4472. <i>Amoreuxia.</i> Moc. Sess. | 4474. <i>Trilepisium.</i> A. P. Th. |
| 4473. <i>Lecostomon.</i> Moc. | 4475? <i>Dichroa.</i> LOUR. |
| Sess. | 4476? <i>Phoberos.</i> LOUR. |

ORDO III.

C O N C I N N A E.
GLEICHFOERMIGE.

FORMATIO I.

O N A G R I F L O R A E.
NACHTKERZENBLUETHIGE.

FAMILIA XCIX.

HALORAGEAE. HALORAGEEN.

a. *Hydrobiace* *).

4477. *Myriophyllum*. VAILL. 4478. *Proserpinaca*. L.
Pentapterophyllum. DILL. *Trixis*. MITCH. GÄRT.

a. *Pentapteris*. HALL.

b. *Ptilophyllum*. NUTT. 4479. *Trapa*. L.
Purshia. RAFIN. non DeC. *Tribuloides*. T.

b. *Cercodeae*.

4480. *Hippuris*. L. *Gonatocarpus*. W.

Limnopus. VAILL. a. *Apodogynus*. DC.

Pinastella. DILL. b. *Pterogynus*. DC.

4481. *Serpicula*. L. non al. 4483. *Meionectes*. RBR.

Laurembergia. BERG. 4484. *Haloragis*. FORST.

4482. *Goniocarpus*. KÖN. 4485. *Cercodia*. MURR.

Gonocarpus. THNB. *Cercodea*. LAM.

c. *Datisceae*.

4486. *Tetrameles*. RBR. 4487. *Datisca*. L.

FAMILIA C.

ONAGREAE. NACHTKERZEN.

A. *Jussieucae*.

4488. *Callitriche*. L. 4489? *Fontanesia*. LAB.

Stellaria. DILL.

*) *Hygrobiac* iam Zoologis solemnes.

170 CLASS. VII. CALYC. ORD. III. CONCIN. FAM. C. ONAGREAE.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 4490. <i>Isnardia</i> . L. | <i>Jussiaea</i> . P. |
| <i>Dantia</i> . A. P. Th. | _____ |
| 4491. <i>Ludwigia</i> . L. | 4494. <i>Fuchsia</i> . PLUM. L. |
| <i>Ludw. et Isn. Ludwigiaria</i> . DC. | <i>a. Quelusia</i> . Vaud. |
| 4492. <i>Priourea</i> . DeC. | <i>Dorvalia</i> . Commers. |
| 4493. <i>Jussiaea</i> . L. | <i>Nahusia</i> . Schneev. |
| | <i>b. Skinnera</i> . Forst. |

B. *G a u r e a e*.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 4495. <i>Pleurostemon</i> . RAFIN. | 4499. <i>Clarkia</i> . PRSH. |
| <i>Pleurandra</i> . Rafin. | 4500. <i>Epilobium</i> . L. |
| | <i>a. Chamaenerion</i> . T. |
| 4496. <i>Camissonia</i> . LK. | <i>b. Lysimachion</i> . Tsch. |
| <i>Oenoth. sect. Sphaerostigma</i> . | 4501. <i>Gaura</i> . L. |
| Ser. | _____ |
| 4497. <i>Oenothera</i> . L. | 4502? <i>Foetidia</i> . COMMERS. |
| <i>a. Onagra</i> . T. e. e. | 4503? <i>Grias</i> . L. |
| <i>b. Oenotherium</i> . Ser. | 4504? <i>Careya</i> . RXB. |
| 4498. <i>Onosuris</i> . RAFIN. **) | |

C. *M y r o b a l a n e a e*.

a. *V o c h y s i e a e*.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 4505. <i>Lopezia</i> . CAV. | 4510. <i>Qualea</i> . AUBL. |
| <i>Pisaura</i> . Bonat. | _____ |
| | 4511. <i>Circaea</i> . L. |
| 4506. <i>Callisthene</i> . MART. | 4512? <i>Rumphia</i> . L. |
| 4507. <i>Amphilochia</i> . MART. | 4513. <i>Erisma</i> . RUDG. |
| 4508. <i>Vochysia</i> . JUSS. | <i>Debraea</i> . R. S. |
| <i>Vochy</i> . Aubl. | <i>Ditmaria</i> . Spr. |
| <i>Vochya</i> . Vand. | 4514? <i>Lozania</i> . SEE. MAUR. |
| <i>Salmonia</i> . Neck. | 4515? <i>Agardhia</i> . SPR. non |
| <i>Cucullaria</i> . Schreb. | CABR. nec GRAY. |
| 4509. <i>Salvertia</i> . A. St. H. | 4516? <i>Schweiggeria</i> . SPR. |

*) Falso huc ducitur in DeC. prodr. III. p. 64. genus *Camissoniae* Lk. quod ex *Oenoth. dentata* Rz. Pav. ab ill. auctore constitutum est, ut supra diximus. Quod reliquum est, cl. ADELE. a CAMISSO praeter *Chamissoam* etiam *Camissonia* dignissimus!

b. *Chrysobalaneae*.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 4517. <i>Stylobasium</i> . DESF. | <i>Acia</i> . Schreb. |
| 4518. <i>Hirtella</i> . L. | 4523. <i>Couepia</i> . AUBL. |
| <i>Causea</i> . Scop. | 4524. <i>Moquilea</i> . AUBL. |
| <i>Cosmibuena</i> . Rz. Pav. prod. | 4525. <i>Chrysobalanus</i> . L. |
| 4519. <i>Thelyra</i> . A. P. Th. | <i>Icaco</i> . Plum. |
| 4520. <i>Grangeria</i> . COMM. | |
| 4521. <i>Parinarium</i> . JUSS. | 4526. <i>Alangium</i> . LAM. |
| <i>Parinari</i> . Aubl. | <i>Angolam</i> . Ad. |
| <i>Dugortia</i> . Neck. | <i>Angolamia</i> . Scop. |
| <i>Petrocarya</i> . Schreb. | 4527? <i>Petalotoma</i> . DC. |
| 4522. <i>Acioa</i> . AUBL. | <i>Diatoma</i> . Lour. non DC. |

c. *Combretaceae*.

α. *Combretaceae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 4528. <i>Quisqualis</i> . RMPH. | 4530. <i>Combretum</i> . LÖFFL. |
| 4529. <i>Lumnitzera</i> . WILLD. | 4531. <i>Cacoucia</i> . AUBL. |
| non JACQ. *) | <i>Schousboea</i> . W. |

β. *Terminaliaceae*.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 4532. <i>Ceratostachys</i> . BLUME. | 4540. <i>Chuncoa</i> . PAV. |
| 4533. <i>Poivrea</i> . COMMERS. | <i>Gimbernatia</i> . Rz. Pav. |
| <i>Cristaria</i> . SON. | 4541. <i>Getonia</i> . ROXB. |
| <i>Gonocarpus</i> . HAMILT. | <i>Calycopteris</i> . LAM. |
| 4534. <i>Guiera</i> . JUSS. | 4542. <i>Pentaptera</i> . ROXB. |
| 4535? <i>Bobua</i> . DEC. | 4543. <i>Terminalia</i> . L. |
| <i>Bobu</i> . Ad. | a. <i>Catappa</i> . G. |
| <i>Eugenioides</i> . L. | b. <i>Myrobalanus</i> . LAM. |
| 4536? <i>Bruguiera</i> . A. P. Th. | <i>M. et Badamia</i> . G. |
| non LAM. | 4544. <i>Agathisanthes</i> . BLUME. |
| | 4545. <i>Bucida</i> . L. |
| 4537. <i>Laguncularia</i> . GÄRT. | <i>Buccras</i> . P. Br. |
| <i>Sphenocarpus</i> . Rich. | <i>Hudsonia</i> . Robins. |
| 4538. <i>Conocarpus</i> . GÄRT. | 4546? <i>Coupoi</i> . AUBL. |
| <i>Rudbeckia</i> . Ad. | |
| a. <i>Anogeissus</i> . DC. | 4546 ^b . <i>Dirca</i> . L. |
| b. <i>Leiocarpus</i> . DC. | 4546 ^c . <i>Lagetta</i> . JUSS. |
| c. <i>Euconocarpus</i> . DC. | 4546 ^d . <i>Causjera</i> . JUSS. |
| 4539. <i>Ramatuellia</i> . K. H. B. | |

*) *Lumnitzera* JACQ. ex errore supra no. 2809. enumeratam *Moschosma* dicamus.

172 CLASS. VII. CALYC. ORD. III. CONCIN. FAM. CI. LYTHRAR.

γ. *Gyrocarpeae*.

4547. *Gyrocarpus*. JACQ.

FAMILIA CI.

LYTHRARIAE. WEIDRICHE.

A. *Hydropityeae*.

4548. *Hydropityon*. GÄRT. 4549. *Honottia*. RCHB. *)
Hottonia. Burm. non Boerh.

B. *Lyt h r e a e*.

a. *Salicarieae*.

- | | |
|--|---|
| 4550. <i>Suffrenia</i> . BELL. | 4560. <i>Acisanthera</i> . P. Br. |
| 4551. <i>Ameletia</i> . DeC. | 4561. <i>Fatioa</i> . DeC. |
| 4552. <i>Rotala</i> . L. | 4562. <i>Pemphis</i> . FORST. |
| 4553. <i>Elatine</i> . L. | 4563. <i>Heimia</i> . LK. et OTTO. <i>Chrysolysga</i> . Hffgg. |
| 4554. <i>Bergia</i> . L. | 4564. <i>Diplusodon</i> . POHL. <i>Friedlandia</i> . Cham. |
| 4555. <i>Peplis</i> . L. | 4565. <i>Physocalymma</i> . POHL. |
| 4556. <i>Ammannia</i> . HOUST. <i>Cornelia</i> . Hard. | 4566. <i>Decodon</i> . GM. |
| 4557. <i>Cryptotheca</i> . BLUME. | 4567. <i>Nesaea</i> . COMMERS. |
| 4558. <i>Lythrum</i> . L. | 4568. <i>Crenea</i> . AUBL. |
| a. <i>Ammannioides</i> . DC. | 4569. <i>Lawsonia</i> . L. |
| b. <i>Hyssopifolia</i> . C. B. <i>Pythagorea</i> . Rafin. | 4570. <i>Antherilium</i> . ROHR. |
| c. <i>Salicaria</i> . T. | 4571. <i>Dodecas</i> . L. |
| 4559. <i>Cuphea</i> . JACQ. | 4572. <i>Ginoria</i> . JACQ. <i>Ginora</i> . L. <i>Genoria</i> . P. |
| <i>Banksia</i> . Domb. non L. | 4573. <i>Adenaria</i> . K. H. B. |
| <i>Melvilla</i> . Anders. | 4574. <i>Grislea</i> . LÖFFL. |
| <i>Balsamona</i> . Vand. | 4575? <i>Physopodium</i> . DESV. |
| a. <i>Melanium</i> . P. Br. | 4576? <i>Symmetria</i> . BLUME. |
| <i>Parsonsia</i> . P. Br. | |
| b. <i>Cuphea</i> . P. Br. | |

b. *Lagerstroemiaeae*.

4577. *Lagerstroemia*. L. a. *Sibia*. DC.

*) BURMANNI planta non specie tantum a praecedente, sed imo genere distincta: „capsula subrotunda, unilocularis, semina condens plurima.“

- b. Münchhausia. L. 4578. Lakoensea. VAND.
 Banava. Cam. Calyptectus. Rz. Pav.
 c. Adambea. Lam.

c. *Granateae*.

4579. Punica. L.

C. *Melastomeae*.

a. *Melastomeae cochliospermae*.

α. *Rhexieae*.

4580. Appendicularia. DeC. 4588. Pachyloma. DeC.
 4581. Comolia. DeC. 4589. Oxyspora. DeC.
 4582. Spennera. MART. 4590. Marcetia. DeC.
 4583. Microlicia. DON. 4591. Trembleya. DeC.
 4584. Ernestia. DeC. a. Jacobia. DC.
 4585. Siphanthera. POHL. b. Abrahamia. DC.
 4586. Rhexia. P. Br. L. c. Erioleuca. DC.
 4587. Heteronema. DeC. 4592. Adelobotrys. DeC.

β. *Osbeckieae*.

4593. Lasiandra. DeC. a. Microlepis. DC.
 4594. Chaetogastra. DeC. b. Chaetolepis. DC.
 a. Monacentra. DC. c. Pterolepis. DC.
 b. Diotanthera. DC. d. Osbeckiaria. DC.
 c. Bractearia. DC. 4597. Tibouchina. AUBL.
 4595. Arthrostemma. PAV. Savastenia. Neck.
 Melanium. Rich. ined. 4598. Tristemma. JUSS.
 a. Chaetopetalum. DC. 4599. Melastoma. BURM L.
 b. Brachyotum. DC. 4600. Pleroma. DON. e. e.
 c. Ladanopsis. DC. 4601. Diplostegium. DON.
 d. Trifurcarium. DC. 4602. Aciotis. DON.
 e. Monochaetum. DC.
 4596. Osbeckia. L.

b. *Melastomeae oospermae*.

α. *Merianieae*.

4603. Meriania. SW. 4604. Axinaea. Rz. PAV.
 Wrigtia. Sol. msc. non Br. 4605. Chastenaea. DeC.

- Chaenantha*. Rich. hb. 4648. *Astronia*. BLUME.
4647. *Chaenopleura*. RICH.

FORMATIO II.

MYRTIFLORAE.

MYRTENBLUETHIGE.

FAMILIA CII.

MELALEUCEAE. MELALEUCEEN.

a. *Lecythideae*.

4649. *Lecythis*. LÖFFL. *Pontoppidana*. Scop.
4650. *Eschweilera*. MART. *Elsholtzia*. Rich. non W.
4651. *Bertholletia*. HB. 4653. *Couratari*. AUBL.
BPL. *Lecythopsis*. Schrk.
Curupita. Gm.
4652. *Couroupita*. AUBL.

b. *Barringtoniaceae*.

4654. *Barringtonia*. FORST. *Stravadia*. P.
Butonica. Lam. *Meteoros*. Lour.
Commersona. SONN. *Merichea*. Lour.
Hultum. Ad. 4656. *Gustavia*. L.
Mitraria. Gm. *Pirigara*. AUBL.
4655. *Stravadium*. JUSS. *Spallanzania*. Neck.

c. *Calothamneae*.

4657. *Calothamnus*. LaB. 4659. *Melaleuca*. L.
a. *Calothamnus*. LaB. *Caju-puti*. Ad.
b. *Billotia*. Colla. 4660. *Callistemon*. BBr.
Baudinia. Lesch. *Metrosideros*. Hortul.
c. *Pentaphalanx*. Rchb. 4661. *Kunzea*. RCHB. *)
4658. *Lamarkea*. GAUDICH. *non Kunzia*. Spr.

*) *Metrosid. capitata* SM., *ericifolia* SM., et *corifolia* Vent., fortasse etiam *M. ciliata* SM., a veris generis antiqui speciebus vel stignate capitato vel habitu toto distinctae, iam ex inflorescentia huc nec ad *Leptospermeas* referendae. KUNZEO Lipsiensi praeclarissimo amico dicatae.

FAMILIA CIV.

AMYGDALACEAE. AMYGDALACEEN.

a. *Samydeae*.

4693. *Samyda*. L. *Casearia*. Jacq.
a. Samyda. L. *Athenaea*. Schreb.
Eusamyda. DC. *c. Anavinga*. Lam.
b. Guidonia. Plum. *Pitumba*. Aubl.
4694. *Chaetocrater*. RZ. PAV. *Melistaureum*. Forst.
Crateria. Pers. *d. Careacia*. R.
4695. *Casearia* JACQ. *Lindleya*. Knth. non al.
a. Sareacia. R. loco.
b. Iroucana. Aubl. 4696? *Crinodendron*. MOLIN.

b. *Acomeae*.

4697. *Napimoga*. AUBL. 4701? *Asteropeia*. A.P. Th.
4698. *Acoma*. AD. 4702. *Astranthus*. LOUR.
Racoubea. Aubl. non *Astranthus*. Desv.
Homalium. Jcq. non Zoolog. 4703. *Nisa*. A. P. Th.
4699. *Pineda*. RZ. PAV. 4704. *Myriantheia*. A.P. Th.
4700. *Blakwellia*. COMM.

c. *Ceraceae*.

4705. *Cerasus*. JUSS. *Prunophora*. Neck.
a. Cerasus. T. 4707. *Armeniaca*. T.
Cerasophora. Neck. 4708. *Persica*. T.
b. Laurocerasus. T. 4709. *Amygdalus*. T.
Padus. Mill. *Amygdalophora*. Neck.
4706. *Prunus*. T.

[The text on this page is extremely faint and illegible. It appears to be a list or a series of entries, possibly containing names and dates, but the characters are too light to transcribe accurately.]

CLASSIS VIII.

THALAMANTHAE.
STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLACHOCARPICAE.
HOHLFRUECHTIGE.

Formatio I.

CRUCIFLORAE.

KREUZBLÜTHLER.

- Fam. CV. Tetradynameae.*
Viermächtige.
- Fam. CVI. Papaveraceae.*
Papaveraceen.
- Fam. CVII. Capparideae.*
Capparideen.

Formatio II.

CISTIFLORAE.

CISTUSBLÜTHLER.

- Fam. CVIII. Violaceae.*
Violaceen.
- Fam. CIX. Cistineae.*
Cistineen.
- Fam. CX. Bixaceae.*
Bixaceen.

ORDO II.

SCHIZOCARPICAE.
SPALTFRUECHTIGE.

Formatio I.

RANUNCULIFLORAE.

RANUNKELBLÜTHLER.

- Fam. CXI. Ranunculaceae.*
Ranunculaceen.
- Fam. CXII. Rutaceae.*
Rutaceen.
- Fam. CXIII. Sapindaceae.*
Sapindaceen.

Formatio II.

GERANIIFLORAE.

STORCHSCHNABELBLÜTHLER.

- Fam. CXIV. Malvaceae.*
Malvaceen.
- Fam. CXV. Geraniaceae.*
Geraniaceen.
- Fam. CXVI. Oxalideae.*
Oxalideen.

ORDO III.

IDIOCARPICAE.
SAEULENFRUECHTIGE.

Formatio I.

TILIIFLORAE.

LINDENBLÜTHLER.

- Fam. CXVII. Caryophylleae.*
Caryophylleen.
- Fam. CXVIII. Theaceae.*
Theaceen.
- Fam. CXIX. Tiliaceae.*
Tiliaceen.

Formatio II.

AURANTIIFLORAE.

ORANGENBLÜTHLER.

- Fam. CXX. Hypericineae.*
Hypericineen.
- Fam. CXXI. Guttiferae.*
Guttiferen.
- Fam. CXXII. Hesperideae.*
Hesperideen.

☞ Vgl. Botanik. S. 485—526. nebst Tabelle.

Plurima insuper naturae minus occultatae vestigia passim impressa manent, observatorem non eludentia, caeteris persequendis ac totius progressioni manifestandae praeprimis utilia.

A. L. de JUSSIEU.

CLASSIS VIII.

THALAMANTHAE.

STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLACHOCARPIAE.

HOHLFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

C R U C I F L O R A E.

KREUZBLUETHLER.

FAMILIA CV.

TETRADYNAMAE. VIERMÄCHTIGE.

A. *Lomentaceae.*

a. *Cakileae.* 0=

4710. Euclidium. RBr. 4713. Cakile. T.
4711. Ochthodium. DeC. 4714. Cordylocarpus. DESE.
4712. Pugonium. GÄRT.

b. *Anchioneae.* 0))

4715. Goldbachia. DeC. 4717. Sterigmostemon. M.B.
4716. Anchonium. DeC. *Arthrolobus.* Steev.
Sterigma. DC.

c. *Raphanaceae.*

a. *Buniadeae.* 0D

4718. Bunias. L. 4719. Laelia. PERS.
Erucago. T. 4720. Erucaria. GÄRT.

4768. *Vesicaria*. LAM. d. *Farsetiana*. DC.
 a. *Alyssoides*. DC. 4771. *Ricotia*. L.
 Alyss. Anodonteae. DC. 4772. *Savignia*. DC.
 b. *Vesicaria*. Lam. 4773. *Koniga*. RBr.
 4769. *Aubrietia*. AD. 4774. *Lunaria*. L.
 4770. *Farsetia*. TURR. 4775. *Selenia*. NUTT.
 a. *Berteroa*. DC.
 b. *Fibigia*. Med.
 c. *Cyclocarpaea*. DC. 4776? *Discovium*. RAFIN.

β. *Camelineae*. 0))

4777. *Neslia*. DESV. a. *Mönchia*. Rth.
 Vogelia. Fl. Wett. non Lam. *Chamaelinum*. DC.
 4778. *Kerneria*. MED. b. *Leiolobium*. Rchb.
 4779. *Eudema*. RBr. *Pseudolinum*. DC.
 4780. *Camelina*. CRNTZ. 4781. *Stenopetalum*. RBr.

BB. *Siliquosae*.

a. *Arabideae*. 0=

4782. *Macroceratium*. DeC. d. *Turrita*. Wallr.
 Notoceras Macrocerat. DC. 4791. *Stevenia*. AD.
 4783. *Cardamine*. L. 4792. *Streptanthus*. NUTT.
 4784. *Pteroneurum*. DeC. 4793. *Turritis*. L.
 4785. *Dentaria*. L. 4794. *Notoceras*. DeC.
 4786. *Macropodium*. L. a. *Diceratium*. DC.
 4787. *Neuroloma*. ANDRZ. b. *Tetraceratium*. DC.
 4788. *Parrya*. RBr. 4795. *Cheiranthus*. L.
 4789. *Oudneya*. RBr. a. *Psilostylis*. Andrz.
 4790. *Arabis*. L. *Cheiroides*. DC.
 a. *Abasicarpon*. Andrz. b. *Cheiri*. Dorst.
 Alomatium. DC. 4796. *Nasturtium*. RBr.
 b. *Arabisa*. R. *) a. *Nasturtium*. Trag.
 c. *Lomatospora*. DC. em. *Cardaminum*. DC.
 Lomaspora. DC. b. *Brachyolobus*. All.
 Roripa. Scop.
 — *b. Barbara* Des.

*) Sectio iam diu a me in STURMI Fl. germ. indicata, male legitur ibi seminibus *subulatis* pro *subalatis*; sunt nempe fundo alata. In MOESLERIANO Enchiridio quod edidi, II. p. 1154. pariter sphalma occurrit, pro *Arabisa* iterum *Arabis* typhotheta composuit.

- c? *Clandestinaria*. DC. 4798. *Matthiola*. RBr.
 4797. *Triceras*. ANDRZ. a. *Luperia*. DC.
 a. *Pinaria*. DC. b. *Pachynotum*. DC.
 b. *Acinotum*. DC.
- b. *Sisymbreae*. 0))
4799. *Orobium*. RCHB. a. *Klukia*. Bess.
Oreas Cham. non Brid. nec b. *Kibera*. Ad.
 Zoolog. 4809? *Redowskia*. CHAM.
 4800. *Eutrema*. RBr. 4810. *Sisymbrium*. L.
 4801. *Platypetalum*. RBr. a. *Arabidopsis*. DC.
 4802. *Braya*. STRNB. HPP. b. *Norta*. DC.
 4803. *Leptaleum*. DeC. c. *Psilostylium*. DC. em.
 4804. *Stanleya*. NUTT. *Psilostylum*. DC.
 4805. *Andreoskia*. DeC. d. *Irio*. Col.
Hesperidopsis. DC. 4811. *Leptocarpaea*. DeC.
Dontostemon. Andrz. 4812. *Conringia*. HEIST.
 4806. *Hesperis*. L. *Brass. Conringia*. P.
 a. *Hesperidium*. DC. 4813. *Erysimum*. L.
 b. *Deilosma*. Andrz. a. *Syrenia*. Andrz.
 4807. *Malcolmia*. RBr. *Stylonema*. DC.
Malcomia (esphalm.) H. Kew. b. *Cuspidaria*. DC.
 — *b. Alliaria Froy* et DeC. c. *Cheirinia*. Lk.
Erysimastrum. DC.
 4808. *Velarum*. PLIN.

c. *Brassiceae*. 0>>

4814. *Eruca*. T. b. *Erucastrum*. DC.
Euzomum. Lk. *Eruca*. Lam.
 4815. *Ramphospermum*. c. *Brassica*. Plin.
 ANDR. 4818. *Sinapis*. L.
Sinap. Lcucosinapis. DC. a. *Hirschfeldia*. Mnch.
 4816. *Diploxaxis*. DeC. b. *Kabera*. R.
Ceratosinapis. DC.
 a. *Anocarpum*. DC. c. *Melanosinapion*. DC. em.
 b. *Catocarpum*. DC. *Melanosinapis*. DC.
 4817. *Brassica*. L. 4819. *Moricandia*. DeC.
 a. *Micropodium*. DC.
Günthera. Andrz. non al.

d. *Heliophileae*.

4820. *Chamira*. THNB. a. *Carponema*. DC.
 4821. *Heliophila*. L. b. *Leptormus*. DC.

- c. Ormisens. DC. g. Cephaloceras. Rchb. *)
 d. Selenocarpaea. DC. h. Lanceolaria. DC.
 e. Orthoselis. DC. i. Carpopodium. DC.
 f. Pachystylum DC. em. 4822. Schizopetalon. SIMS. **)

C. *Coilocarpicae*. ***)

RESEDEAE.

4823. Sesamella. RCHB. b. Reseda. T.
 Sesamoides. T. 4825. Singana. AUBL.
 4824. Reseda. L. *Sterbeckia*. Schreb.
 a. Luteola. T. 4826? Calispermum. LOUR.

FAMILIA CVI.

PAPAVERACEAE. PAPAVERACEEN.

a. *Fumariaceae*.

4827. Fumaria. T. 4832. Dielytra. BRKH.
 a. Sphaerocapnos. DC. *Diclytra*. DC.
 b. Platycapnos. DC. *Cucullaria*. Rafin.
 4828. Discocapnos. CHAM. 4833. Corydalis. VENT.
 4829. Sarcocapnos. DC. a. Capnoides. Boerh.
 4830. Adlumia. RAFIN. b. Neckeria. Scop.
 4831. Cysticapnos. BOERH. c. Leonticoides. DC.

b. *Bocconieae*. †)

4834. Impatiens. RIV. 4836. Epimedium. L. ††)
 4835. Balsamina. RIV. 4837. Mahonia. NUTT.

*) cf. Ic. exot. I. 55.

) Cotyledones absque dubio sicut in *Heliophilis*. cf. nostram Ic. exot. I. 55. Quod reliquum est, huius generis in *Resedaceas* transitum, quem e pluribus abhinc annis ex omni parte demonstravi, non porro obscurum fore censeo.*) *Coilocarpium* ab omni fructuum genere diversum.†) *Bocconiae* forma tribum absolvit, *Berberideae* tantum *Fumariaceas* repetendo eas praeparant.††) *Balsaminae* quasi *Peloria normalis*. Tribus ceterum inseparabilis, generibus quinque anterioribus folia mucronato-ciliata, reliquis continue marginata. Singula examinavi.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 4838. Berberis. L. | 4844. Podophyllum. L. |
| 4839. Nandina. THNB. | 4845. Sanguinaria. DILL. |
| 4840. Leontice. L. | 4846. Bocconia. L. |
| <i>Leontopetalum.</i> T. | 4847. Macleya. RBr. |
| 4841. Caulophyllum. MCHX. | 4848. Eschholtzia. CHAM. |
| 4842. Diphyllaia. MCHX. | <i>conf. B. Reg. 1168.</i> |
| 4843. Jeffersonia. BART. | |

c. *Papaveraceae.*

- | | |
|-----------------------|--------------------------|
| 4849. Hypecoum. L. | 4853. Stylophorum. NUTT. |
| 4850. Chelidonium. L. | 4854. Meconopsis. DeC. |
| 4851. Glaucium. T. | 4855. Argemone. T. |
| 4852. Roemeria. MED. | 4856. Papaver. T. |

FAMILIA CVII.

CAPPARIDEAE. CAPPARIDEEN.

a. *Cleomeae.*

- | | |
|---|--|
| 4857. Dactylaena. SCHRAD. | 4862. Polanisia. RAFIN. |
| 4858. Cleomella. DeC. | a. <i>Brachystylium.</i> DC. em. |
| 4859. Peritoma. DeC. | <i>Jacksonia.</i> Rafin. |
| 4860. Gynandropsis. DeC. | b. <i>Macrostylidium.</i> R. |
| <i>Podogyne.</i> Hffgg. | <i>Stylaria.</i> DC. non Zoolog. |
| 4861. Cleome. L. | 4863. Physostemon. MART. |
| a. <i>Siliquaria.</i> Forsk. non Brugn. | 4864. Rorida. FORSK. |
| <i>nec Lam.</i> | <i>et Roridula.</i> Forsk. |
| b. <i>Cleome.</i> L. | <i>Siliquariae</i> sp. DeC. non Forsk. |
| <i>Pedicellaria.</i> DC. non Lour. | <i>nec Brug. nec Lam.</i> |
| <i>nec Zoolog.</i> | |

b. *Cappareae.*

- | | |
|------------------------------|------------------------|
| 4865. Corynandra. SCHRAD. *) | 4867. Othrys. NORONH. |
| 4866. Crataeva. L. | <i>Niebuhria?</i> DeC. |

*) Imaginem elegantissimi generis cum analysi edidi Maio mense anni 1827.
Ic. exot. tab. 147.

4868. *Niebuhria*. DC. *Breyniastrum*. DC.
 4869. *Boscia*. LAM. non THNB. c. *Calanthea*. DC.
 4870. *Cadaba*. FORSK. d. *Cynophalla*. DC.
 4871. *Schepperia*. NECK. e. *Capparidastrum*. DC.
Macromerum. Burch. f. *Capparis*. Plum.
Eucapparis. DC.
 4872. *Stephania*. W. 4875. *Morisonia*. PLUM.
 4873. *Sodada*. FORSK. 4876. *Thylachium*. LOUR.
 4874. *Capparis*. L. 4877? *Hermupoa*. LÖFFL.
 a. *Quadrella*. DC. 4878? *Maerua*. FORSK.
 b. *Reyniba*. R.
Breynia. Plum. non Forst.

c. *Flacourtiaceae*.

- 4878b. *Ochradenus*. DEL. 4882. *Stigmarota*. LOUR.
 4879. *Rhamnopsis*. RCHB.
Flac. sepiaria. Rxb. 4883. *Kiggelaria*. L.
 4880. *Roumea*. POIT. 4884. *Hydnocarpus*. GÄRT.
 4881. *Flacourtia* l'HERIT.

FORMATIO II.

C I S T I F L O R A E.
CISTUSBLUETHLER.

FAMILIA CVIII.

VIOLACEAE. VIOLACEEN.

a. *Violeae*.

4885. *Viola*. T. 4887. *Pombalia*. VAND.
 a. *Leptidium*. Ging. 4888. *Ionidium*. VENT.
 b. *Nomimium*. Ging. 4889. *Hybanthus*. JACQ.
 c. *Dischidium*. Ging. 4890. *Corynostylis*. MART.
Calyptrion. Ging.
 d. *Ionium*. R. 4891. *Noisettia*. K. H. B.
Chamaemelanium. Ging. 4892. *Anchietea*. A. St. Hil.
 e. *Grammeionium*. Rchb. 4893. *Glossarrhen*. MART.
Iacca. Camer. non T. Vaill.
Melanium. DeC. non Br.
 4886. *Solea*. SPR.

b. *Alsodineae*.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 4894. <i>Conohoria</i> . AUBL. | <i>Salmasia</i> . Schreb. |
| <i>Rinorea</i> . Aubl. | 4897. <i>Spatellaria</i> . A. St. |
| 4895. <i>Alsodeia</i> . A. P. Th. | Hil. em. |
| <i>Riana</i> . Aubl. | <i>Spathularia</i> . A. St. Hil. |
| <i>Piparca</i> . Aubl. | <i>non Pers. nec Zoolog.</i> |
| <i>Passoura</i> . Aubl. | <i>Amphirrhox</i> . Spr. |
| <i>Ceranthera</i> . P. B. | 4898? <i>Pentaloba</i> . LOUR. |
| <i>Passalia</i> . Banks. | 4899. <i>Physiphora</i> . SOL. |
| <i>Cuspa</i> . Humb. relat. | 4900. <i>Hymenanthera</i> . BANKS. |
| 4896. <i>Tachibota</i> . AUBL. | 4901. <i>Piparea</i> . AUBL. |

c. *Sauvageseae*.

a. *Frankenieae*.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 4902. <i>Frankenia</i> . L. | 4903. <i>Beatsonia</i> . RXB. |
|-----------------------------|-------------------------------|

b. *Sauvageseae genuinae*.

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 4904. <i>Sauvagesia</i> . JACQ. | 4906. <i>Luxemburgia</i> . A. St. |
| <i>Sauvagea</i> . Neck. | Hil. |
| 4905. <i>Lavrada</i> . VELLOZ. | <i>Plectanthera</i> . Mart. |

c. *Erythroxyloae*.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 4906b. <i>Erythroxyton</i> . L. | 4906c. <i>Sethia</i> . K. H. B. |
|---------------------------------|---------------------------------|

FAMILIA CIX.

CISTINEAE. CISTINEN.

a. *Parnassiceae*.

4907. *Parnassia*. T.

b. *Drosereae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 4908. <i>Aldrovanda</i> . MONT. | b. <i>Eryalcium</i> . DC. |
| 4909. <i>Byblis</i> . SALISB. | 4911. <i>Roridula</i> . L. |
| 4910. <i>Drosera</i> . L. | 4911b. <i>Drosophyllum</i> . LK. |
| a. <i>Rorella</i> . Rupp. | 4912. <i>Dionaea</i> . ELL. |

c. *Cisteae*.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 4913. <i>Lechea</i> . L. | c. <i>Fumana</i> . |
| 4914. <i>Hudsonia</i> . L. | d. <i>Eriocarpum</i> . DC. |
| 4915. <i>Helianthemum</i> . T. | e. <i>Brachypetalum</i> . DC. |
| a. <i>Helianthemum</i> . | f. <i>Macularia</i> . DC. |
| <i>Euhelianthemum</i> . DC. | g. <i>Tuberaria</i> . DC. |
| b. <i>Pseudocistus</i> . DC. | h. <i>Lecheoides</i> . DC. |
| | i. <i>Halimium</i> . DC. |

4916. *Cistus*. T.

a. *Ledonia*. DC.

b. *Erythrocistus*. L.

FAMILIA CX.

BIXACEAE. BIXACEEN.

a. *Erythrospermeae*.

4917. *Melicytus*. FORST.

4918. *Erythrospermum*.
LAM.

b. *Patrisiaca*.

4919. *Ryania*. VAHL.
Ryanuca. DC.

4920. *Patrisia*. RICH.

c. *Bixineae*.

4921. *Ludia*. LAM.

b. *Prockia*. DC.

4922. *Kuhlia*. K. H. B.

Tinea. Spr. non Zool.

4923. *Azara*. RZ. PAV.

4927. *Laetia*. L.

4924. *Banara*. AUBL.

4928. *Mayna*. AUBL.

4925? *Xylandenius*. HAMILT.

4929. *Bixa*. L.

4926. *Prockia*. BRW.

4230. *Echinocarpus*. BLUME.

a. *Aphloia*. DC.

4931. *Trichospermum*.

Lightfootia. SW.

BLUME.

non l'Herit.

ORDO II.

SCHIZOCARPICAE.
SPALTFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

RANUNCULIFLORAE.
RANUNKELBLUETHLER.

FAMILIA CXI.

RANUNCULACEAE. RANUNCULACEEN.

A. *Ranunculeae*.

a. *Ranunculeae genuinae*.

- | | |
|---|---|
| 4932. <i>Myosurus</i> . DILL. | 4938. <i>Casalea</i> . A. St. Hil. |
| 4933. <i>Ceratocephalus</i> . MÖNCH. | 4939. <i>Batrachium</i> . DC. |
| 4934. <i>Adonis</i> L. | 4940. <i>Ficaria</i> . DILL. |
| a. <i>Adonis</i> . C. B. | 4941. <i>Ranunculus</i> . L. |
| b. <i>Consiligo</i> . Plin? DC. | a. <i>Hecatonia</i> . DC. <i>non</i> Lour. |
| 4935. <i>Hamadryas</i> . COMMERS. | b. <i>Ranunculastrum</i> . DC. |
| 4936. <i>Hydrastis</i> . L. | c. <i>Philonotis</i> . R. |
| 4937. <i>Knowltonia</i> . SALISB. | <i>Echinella</i> . DC. <i>non</i> Ag. |
| <i>Anamenia</i> . Vent. | 4942. <i>Aphanostemma</i> . A. St. Hil. |

b. *Anemoneae*.

- | | |
|---|---|
| 4943. <i>Hepatica</i> . DILL. <i>Isopyrum</i> . Ad. | a. <i>Flammula</i> . Rupp. <i>Clematitis</i> . Mnch. |
| 4944. <i>Anemone</i> . L. | b. <i>Viticella</i> . Dill. |
| a. <i>Anemonanthea</i> . DC. | 4947. <i>Atragene</i> . L. |
| b. <i>Asteranemia</i> . R. <i>Pulsatilloides</i> . DC. | a. <i>Viorna</i> . Pers. <i>Muralta</i> . Ad. |
| 4045. <i>Pulsatilla</i> . T. | <i>Cheiropsis</i> . DC. |
| a. <i>Preonantes</i> . DC. | b. <i>Atragene</i> . |
| b. <i>Pulsatilla</i> . Bauh. | 4948. <i>Naravelia</i> . DC. |
| 4946. <i>Clematis</i> . L. | |

c. *Helleboreae.*

4949. *Delphinium*. T.
 a. *Calcatrippa*. Matth.
Consolida. DC. non Rupp.
 b. *Delphinellum*. DC.
 c. *Staphisagria*. Riv.
Delphinastrum. DC.
4950. *Aconitum*. T.
 a. *Anthora*. Riv.
 b. *Napellus*. Riv.
Calliparion.
Euchylodeon.
Cammurum.
Corythaeolon.
Napellus.
 c. *Lycotoxonum*. Diosc.
4951. *Garidella*. T.
Nigellastrum. Magnol.
4952. *Nigella*. T.
Melanthium. Diosc.
 a. *Nigellastrum*. Siegesb.
 b. *Nigellaria*. DC.
 c. *Nigella*. Mnch.
Erobatos. DC.
4953. *Thalictrum*. T.
 a. *Tripterium*. DC.
 b. *Physocarpidium*. R.
Physocarpus. DC.
 c. *Thalictrum*.
Euthalictrum. DC.
4954. *Lentopyrum*. RCHB.
Isop. fumarioides. L.
4955. *Isopyrum*. HALL.
Olsa. Ad.
4956. *Coptis*. SALISB.
Chrysa. Rafin.
4957. *Cimicifuga*. L.
4958. *Macrotys*. RAFIN.
4959. *Actaea*. L.
Christophoriana. T.
4960. *Xanthorrhiza*. MARSH.
Zanthorrhiza. PHerit.
4961. *Caltha*. RAJ.
 a. *Populago*. T.
 b. *Psychrophila*. DC.
4962. *Trollius*. L.
 a. *Gaissenia*. Raf.
 b. *Trollius*. Raf.
4963. *Eranthis*. SALISB.
Koellea. Bir.
Robertia. Merat.
4964. *Helleborus*. T.
 a. *Helleboraster*. Lob.
H. foetidus. L.
 b. *Helleborus*. Hippocr.
4965. *Paeonia*. L.
 a. *Paeonia*. C. Bauh.
 b. *Moutan*. Chinens.

B. *Dilleniaceae.*

a. *Illicieae.*

4966. *Illicium*. L.
4967. *Temus*. MOL.
4968. *Drymis*. FORST.
 a. *Eudrymis*. DC.
- b. *Wintera*. Murr.
Winterania. Sol.
4969. *Tasmannia*. RBr.

b. *Delimeae*.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 4970. <i>Tetracera</i> . L. | 4974. <i>Delima</i> . L. |
| <i>Tigarea</i> . Aubl. | 4975. <i>Curatella</i> . L. |
| <i>Rhinium</i> . Schreb. | 4976. <i>Trachytella</i> . DeC. |
| <i>Euryandra</i> . Forst. | 4977. <i>Recchia</i> . SESS. |
| <i>Wahlbonia</i> . Thnb. | 4978. <i>Burtonia</i> . SALISB. *) |
| 4971. <i>Davilla</i> . VAND. | <i>non</i> RBr. |
| 4972. <i>Doliocarpus</i> . ROL. | 4979? <i>Othlis</i> . SCHOTT. |
| 4973. <i>Empedoclea</i> . A. St. Hil. | 4980? <i>Dasynema</i> . SCHOTT. |

c. *Hibbertieae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 4981. <i>Pachynema</i> . RBr. | <i>Lenidia</i> . A. P. Th. |
| 4982. <i>Hemistemma</i> . JUSS. | 4987. <i>Hibbertia</i> . ANDR. |
| 4983. <i>Pleurandra</i> . LaB. | 4988. <i>Colbertia</i> . SALISB. |
| 4984. <i>Candollea</i> . LaB. | 4989. <i>Dillenia</i> . L. |
| 4985. <i>Adrastaea</i> . DeC. | 4990. <i>Capellia</i> . BLUME. |
| 4986. <i>Wormia</i> . ROTTE. | |

C. *Magnolieae*.

a. *Magnolieae genuinae*.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 4991. <i>Liriodendron</i> . L. | 4993. <i>Talauma</i> . JUSS. |
| 4992. <i>Magnolia</i> . L. | 4994. <i>Aromadendron</i> . BLUME. |
| a. <i>Guillimia</i> . Rottl. | 4995. <i>Manglietia</i> . BLUME. |
| b. <i>Magnoliastrum</i> . DC. | 4996. <i>Michelia</i> . L. |

b. *Anoneae*.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------|
| 4997. <i>Rollinia</i> . A. St. Hil. | 4999. <i>Anona</i> . AD. |
| 4998. <i>Kadsura</i> . JUSS. | |

c. *Unoneae*.

- | | |
|---------------------------------------|-------------------------------------|
| 5000. <i>Anaxagorea</i> . A. St. Hil. | 5002. <i>Duguetia</i> . A. St. Hil. |
| Hil. | 5003. <i>Bocagea</i> . A. St. Hil. |
| 5001. <i>Guatteria</i> . RZ. PAV. | 5004. <i>Xylopia</i> . L. |
| | 5005. <i>Artabotrys</i> . RBr. |

*) Quid ab *Hibbertia* imo a *Dilleniaceis* veris v. *Hibbertieis* differat, iam a. 1824. in *Ic. plant. cult. et colend.* LXXIV. demonstravi.

5006. *Unona*. L.
 a. *Unona*.
 Marcutera. NORONH.
 Oetania.
 b. *Desmos*. LOUR.
 c. *Melodorum*. LOUR.
5007. *U varia*. L.
 5008. *Porcelia*. RZ. PAV.
 5009. *Asimina*. AD.
 ———
 5010. *Monodora*. DUN.

FAMILIA CXII.

RUTACEAE. RUTACEEN.

A. *Euphorbiaceae* *)a. *Tithymaleae*.

5011. *Pedilanthus*. NECK. *Medusea*. HAW.
 5012. *Euphorbia*. L. *Tithymalus*. HAW.
 a. *Euphorbia*. NECK. *Galarrhocus*. HAW.
 b. *Keraselma*. NECK. *Esula*. HAW.
 c. *Athymalus*. NECK. *Anisophyllum*. HAW.
 d. *Tithymalus*. NECK. 5013. *Hendecandra*. ESCHSCH.
 ————— 5014. *Anthostemma*. AD. JUSS.
 Euphorbia. HAW. 5015. *Dalechampia*. PLUM.
 Treisia. HAW.
 Dactylanthus. HAW.

b. *Hippomaneae*.

- 5016? *Hecatea*. A. P. TH. 5024. *Hippomane*. L.
 5017. *Omphalea*. L. *Mancanilla*. PLUM.
 Omphalandra. RBR. 5025. *Homalanthus*. AD.
 Duchola. AD. JUSS. em.
 5018. *Maprounea*. AUBL. *Omalthus*. AD. JUSS.
 Aegopricon. L. fil. 5026. *Triadica*. LOUR.
 5019. *Styloceras*. AD. JUSS. 5027. *Stillingia*. GARDEN.
 5020. *Commia*. LOUR. 5028. *Sapium*. JACQ.
 5021. *Excoecaria*. L. 5029. *Cnemidostachys*.
 Gymnanthes. Sw. prod. MART.
 5022. *Sebastiania*. SPR. *Microstachys*. AD. JUSS.
 5023. *Hura*. L.

*) *Observantia magis quam urgente natura huc usque per longum interval-
 lum a Rutaceis remotae, ex inde tamen ab embryone eiusque evolutione
 usque ad fructum, unum eundemque persequentes continuum typum.*

c. *Acalyphaeae*.

5030. *Tragia*. PLUM. *Galurus*. Spr.
Schorigeram. Ad. 5036. *Mappa*. AD. JUSS.
5031. *Pluknetia*. PLUM. 5037. *Macananga*. A. P. TH.
5032. *Anabaena*. AD. JUSS. *Panopia*. Noronh.
5033. *Mercurialis*. L. 5038. *Claoxylon*. AD. JUSS.
5034. *Acalypha*. L. 5039. *Conceveibum*. RICH.
Cupameni. Ad. 5040. *Alchornea*. SW.
5035. *Caturus*. L. *Hermesia*. Bonpl.

d. *Ricineae*.

5041. *Argythamnia*. P. Br. 5056. *Ricinocarpus*. DESF.
5042. *Ditaxis*. V. *Echinophaera*. Sieb.
5043. *Caperonia*. A. St. Hil. *Röperia*. Spr.
5044. *Crozophora*. NECK. 5057. *Ricinus*. L.
Tournesolia. Scop. 5058. *Manihot*. AD.
5045. *Croton*. L. *Ianipha*. K. H. B.
Ricinoides. T. 5059. *Cnidocolus*. POHL.
Croton. Neck. *Iussicua*. Houst.
Aroton. Neck. *Bivonaea*. Rafin.
Leontia. Neck. 5060. *Adenorhopium*. POHL.
Cinogasum. Neck. 5061. *Iatropa*. L.
Tridesmus. Lour. *Castiglionea*. Rz. Pav.
Cascarilla. Ad. *Curcas*. Ad.
5046. *Crotonopsis*. MCHX. *Bromfeldia*. Neck.
Leptomon. Rafin. 5062. *Elaeococca*. COMM.
Friesia. Spr. *Dryandra*. Thnb. non RBr.
5047. *Adelia*. L. non MCHX. *Vernicia*. Lour.
Bernardia. Houst. 5063. *Aleurites*. FORST.
5048. *Acidoton*. SW. *Ambinux*. Commers.
5049. *Adriana*. GAUDICH. *Camirium*. Rmph.
5050. *Rottlera*. RXB. 5064. *Anda*. PISO.
5051. *Codiaeum*. RMPH. *Joannesia*. Vell.
Phyllaurea. Lour. 5065. *Siphonia*. RICH.
5052. *Gelonium*. ROXB. *Hevea*. Aubl.
5053. *Hisingera*. HELL. 5066. *Mabea*. AUBL.
5054. *Mozinna*. ORTEG. 5067. *Hyacnanche*. LAMB.
Loureira. Cav. *Toxicodendron*. Thnb.
5055. *Amperca*. AD. JUSS. 5068. *Garcia*. ROHR.

e. *Phyllanthaeae*.

5069. *Epistylum*. SW. Fl. 5079. *Xylophylla*. L.
 5070. *Gynoon*. AD. JUSS. *Genisiphylla*. PHERIT.
 5071. *Glochidion*. FORST. 5080. *Menarda*. COMM.
Bradleya. GÄRT. 5081. *Micranthea*. DESF.
 5072. *Anisonema*. AD. JUSS. 5082. *Agyneia*. L.
 5073. *Leptonema*. AD. JUSS. 5083. *Andrachne*. L.
 5074? *Tricaryum*. LOUR. 5084. *Briedelia*. WILLD.
 5075. *Cicca*. L. 5085. *Cluytia*. AIR.
 5076. *Emblica*. GÄRT. *Clutia*. Boerh.
 5077. *Kirganelia*. JUSS. *Altona*. Ad.
Ardinghelia. Comm. *Cratochwilia*. Neck.
 5078. *Phyllanthus*. L. 5086? *Stilago*. L.
Niruri. Ad. 5087? *Antidesma*. L.
Conami. AUBL.

f. *Buxaeae*.

5088. *Drypetes*. VAHL. *Crantzia*. Sw.
 5089. *Sarcococca*. LINDL. 5094. *Securinega*. JUSS.
 5090. *Thecacoris*. AD. JUSS. 5095. *Savia*. WILLD.
 5091. *Pachysandra*. MCHX. 5096. *Amanoa*. AUBL.
 5092. *Buxus*. L. 5097. *Richeria*. VAHL.
 5093? *Tricera*. SCHREB. 5098. *Flüggea*. WILLD.

Euphorbiaceae minus cognitae.

5099. *Margaritaria*. L. fil. 5107. *Synzyganthera*. RZ.
 5100. *Suregada*. ROXB. PAV.
 5101. *Hexadica*. LOUR. *Didymandra*. W.
 5102. *Homonoia*. LOUR. 5108? *Mallotus*. LOUR.
 5103. *Cladodes*. LOUR. 5109? *Meborea*. AUBL.
 5104. *Echinus*. LOUR. non *Rhopium*. Schreb.
 ZOOLOG. *Tephranthus*. Neck.
Ulassium. Rmph? 5110? *Cometes*. BURM.
 5105. *Colliguaya*. MOLIN. 5111? *Pera*. MUT.
 5106. *Lascadium*. RAFIN. 5112? *Peridium*. SCHOTT.
 5113? *Pennantia*. FORST.

B. *Rutariae*.a. *Empetreae*.

5114. *Ceratiola*. RICH. 5115. *Corema*. DON.

5143. *Erythrochiton*. N.
et M. *Lasiostemon*. N. et M.
Obentonia. Vell.
5144. *Diglottis*. N. et M. *Raputia*. Aubl.
Sciuris. Schreb.
5145. *Galipea*. AUBL. *Pholidandra*. Neck.
Cusparia. Humb. 5146. *Almeidea*. A. St. Hil.
Bonplandia. W. *Aruba*. N. et M. non Aubl.
Angostura. R. S. 5147. *Spiranthera*. A. St. Hil.
Conchocarpus. Mik. *Terpnanthus*. N. et M.
Ravia. N. et M.

bb? *Pilocarpeae*.

5148. *Choisya*. K. H. B. 5153. *Evodia*. FORST.
non GÄRT.
5149. *Hortia*. VAND.
5150. *Pilocarpus*. VAHL. 5154. *Melicope*. FORST.
Entoganum. Bnks. Gärt.
5151. *Metrodorea*. A. St. Hil.
5152. *Esenbeckia*. K. H. B.

cc. *Diosmeae genuinae*.

a. *Europaeae*.

5155. *Dictamnus*. L. *Fraxinella*. T.

β. *Capenses*.

- 5156? *Polembryum*. AD. JUSS. 5162. *Euchaetis*. BARTL. et
WENDL.
5157. *Calodendron*. THNE. *Pallasia*. Houtt.
5158? *Barraldeia*. A. P. Th. 5163. *Acmadenia*. BARTL.
et WENDL.
Barraultia. Spr. 5164. *Barosma*. W. EN.
Baryosma. R. S. non Gärt.
5159. *Adenandra*. W. EN. *Parapetalifera*. Wendl.
Glandulifolia. Wendl. *Hartogia*. Berg.
Ockia. Dietr. 5165. *Agathosma*. W. EN.
Okenia. Dietr. *Bucco*. Wendl. non Zoolog.
5160. *Coleonema*. BARTL. et WENDL. *Hartogia*. Berg.
5161. *Diosma*. BERG.

γ. *Australasicae*.

5166. *Zieria*. SM. a. *Boronia*. R.
5167. *Boronia*. SM. c. *Robonia*. R. *)

*) Ic. exot. 73 — 74.

5168. Eriostemon. SM. *) 5172. Diplolaena. RBr.
 5169. Crowea. SM. *Ventenatum.* Lesch. *ined.*
 5170. Philotheca. RUDG. **) 5173. Correa. SM.
 5171. Phebalium. VENT. *Mazentoneuron.* LaB.

C. *Simarubaceae.*

a. *Quassieae.*

5174. Quassia. L. *Locandi.* Ad.
 5175. Simaruba. AUBL. *Vitmannia.* Vahl.
 5176. Simaba. AUBL. *Niota.* Lam. *non Ad.*
Aruba. Aubl. *Biporeia.* A. P. Th.
Zwingera. Schreb. *Manduyta.* Comm. *ined.*
Phyllostemma. Neck. 5179. Nima. HAMILT.
 5177. Tapiria. AUBL. 5180. Ebelingia. RCHB.
Ioncquetia. Schreb. *Harrisonia.* RBr. *non Ad.*
 5178. Samadera. GÄRT. *wec Hook.*
Samandura. L. zeil.

b. *Coriariae.*

5181. Coriaria. NISS. 5182? Pedicellia. LOUR.

c. *Ochneae.*

5183. Castela. TURP. 5187. Ochna. SCHREB.
 5184. Elvasia. DeC. 5188. Gomphia. SCHREB.
 5185. Walkera. SCHREB. *Ouratea.* Aubl.
Meesia. Gärt. *Correia.* Vell. Vand.
 5186. Diporidium. BARTL. 5189? Philomeda. NORONH.
 WENDL. 5190. Brownlowia. RXB.

FAMILIA CXIII.

SAPINDACEAE. SAPINDACEEN.

A. *Zygophylleae.*

a. *Tribuleae.*

5191. Tribulus. T. 5193. Ehrenbergia. MART.
 5192? Kallströmia. SCOP.

*) *E. dolabratus* n. sp. describitur Ic. exot. II. p. 36.

**) Speciem secundam cum analysi cf. Ic. exot. 200.

c. *Dodonaeaceae*.

5223. Koelreuteria. LAXM. 5228. Alectryon. GÄRT.
 5224. Amirola. PERS. 5228b. Empleurum. SOL.
Liaguoa. RZ. Pav. 5229? Eustathes. LOUR.
 5225. Phaeocarpus. MART. *Valentia*. RÄUSCH.
 5226. Dodonaea. L. 5230? Racaria. AUBL.
Magonia. A. St. Hil. 5231? Ratonia. DeC.
 5227? Heterodendron. DESF. 5232? Harpullia. ROXB.

C. *Paullinieae*.

a. *Meliantheae*.

5233. Melianthus. T. 5234. Chitonias. Moc. SESS.

b. *Cardiospermeae*.

5235. Cardiospermum. L. *Seriana*. Schum.
Corindum. T. 5238. Paullinia. SCHUM.
 5236. Urvillaea. K. H. B. *Cururu*. Plum.
 5237. Serjania. PLUM. 5239. Enourea. AUBL.

c. *Acereae*.

5240. Negundo. MÖNCH. 5241. Acer. L. e. e.
Negundium. Rafin.

FORMATIO II.

GERANIIFLORAE.
 STORCHSCHNABELBLUETHIGE.

FAMILIA CXIV.

MALVACEAE. MALVACEEN.

A. *Malopeae*.

(*carpidiis aggregatis*.)

a. *Nudiflorae*.

5242. Palavia. CAV.

b. *Involucratae*.

5243. Malope. L. 5244. Kitaibelia. WILLD.

B. *Malveae*.

(*carpidiis radiatim positis*.)

a. *Sidaeae, nudiflorae*.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 5245. <i>Gyrostemon</i> . DESF. | a. <i>Napaea</i> . L. |
| | b. <i>Sida</i> . L. |
| 5246. <i>Cristaria</i> . CAV. | 5249. <i>Gaya</i> . K. H. B. |
| 5247. <i>Anoda</i> . CAV. | 5250. <i>Bastardia</i> . K. H. B. |
| 5248. <i>Sida</i> . L. | 5251. <i>Abutilon</i> . DILL. e. e. |
| | 5252. <i>Periptera</i> . DeC. |

b. *Lavateraeae, involucreatae*.

- | | |
|--|---|
| 5153. <i>Urena</i> . L. | 5260? <i>Senra</i> . CAV. |
| 5254. <i>Malva</i> . L. | <i>Serra</i> . Gm. |
| a. <i>Malvastrum</i> . DC. | <i>Senraea</i> . W. |
| b. <i>Maluchia</i> . DC. | <i>Serraea</i> . Spr. |
| 5255. <i>Sphaeralcea</i> . A. St. Hil. | 5261. <i>Pavonia</i> . CAV. |
| <i>Malv.</i> III. <i>Sphaeroma</i> . DC. | a. <i>Typhalea</i> . DC. |
| 5256. <i>Haynea</i> . RCHB. | b. <i>Malache</i> . Trew. |
| <i>Modiola</i> . Mnch. non Zoolog. | c. <i>Cancellia</i> . R. |
| 5257. <i>Althaea</i> . L. | <i>Cancellaria</i> . DC. non Zool. |
| a. <i>Althaeastrum</i> . DC. | et Min. |
| b. <i>Alcea</i> . L. | 5262. <i>Thorntonia</i> . RCHB. |
| c. <i>Alphaea</i> . DC. | <i>Hibisc.</i> II. <i>Pentasp.</i> *) DC. |
| 5258. <i>Lavatera</i> . L. | 5263. <i>Lopimia</i> . MART. |
| a. <i>Stegia</i> . Mnch. | 5264. <i>Lebretonia</i> . SCHRK. |
| b. <i>Olbia</i> . Med. | 5265. <i>Achania</i> . SW. |
| c. <i>Axolophia</i> . DC. em. | a. <i>Malvaviscus</i> . Dill. |
| <i>Axolopha</i> . DC. | b. <i>Anotea</i> . DC. |
| d. <i>Anthema</i> . Med. | 5266. <i>Astrapaea</i> . LINDL. |
| 5259. <i>Malachra</i> . L. | |

C. *Hibisceae*.

(*capsula perfecta*.)

a. *Lagunaeae, nudiflorae*.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 5267. <i>Lagunaea</i> . CAV. | 5268? <i>Ingenhouzia</i> . Moc. |
| <i>Solandra</i> . Murr. | SESS. |

b. *Ketmieae, involucreatae*.

- | | |
|---|------------------------------|
| 5269. <i>Lagunaria</i> . DC. | 5270. <i>Fugosia</i> . JUSS. |
| <i>Hibisc.</i> XI. <i>Lagunar</i> . DC. | <i>Cienfuegosia</i> . Cav. |

*) Capsula non pentasperina cf. *Ic. exot.* 162.

5271. Redoutea. VENT. e. Bombycella.
 5272. Gossypium. L. f. Trionum.
 Xylon. T. g. Sabdariffa.
 5273. Hibiscus. L. Azanza. Moc. Sess.
 a. Manihot. 5274. Parita. Scop.
 b. Ketmia. Pariti. Ad.
 c. Furcaria. Paritium. A. St. Hil.
 d. Abelmoschus. Med. 5275. Thespesia. CORR.

FAMILIA CXV.

GERANIACEAE. GERANIACEEN.

A. Geraniaceae.

a. Tropaeoleae.

5276. Magallana. CAV. 5277. Tropaeolum. L.

b. Erodieae.

5278. Pelargonium HERIT. Ciconium. Sweet.
 a. Hoarea. Sweet. h. Cynobata. DC.
 b. Dimacria. Lindl. i. Peristera. DC.
 c. Campylia. Sweet. k. Otidia. Lindl.
 d. Myrrhidium. DC. l. Polyactium. DC.
 e. Jenkinsonia. Sweet. m. Isopetalum. Sweet.
 f. Chorisma. Lindl. 5279. Erodium HERIT.
 g. Pelargium. DeC. 5280. Geranium. L. e. e.

c. Monsonieae.

5281. Monsonia. L. fil. b. Odontopetalum. DC.
 a. Holopetalum. DC. em. 5282. Sarcocaulon. DeC.
 Olopetalum. DC.

B. Sterculieae.

a. Rhynchotheceae.

5283. Rhynchotheca. RZ. PAV.

b. Sterculieae genuinae.

5284. Kleinovia. L. Balanopteris. G.
 ————— Samandura. L.
 5285. Heritiera. AIR. 5286. Triphaca. LOUR.
 5287. Sterculia. L.

c. *Goetheaceae*.

5288. Gluta. L. *Wallichia*. DeC. non Rxb.
Jackia. Spr. non Wall. nec
 5289. Eriolaena. DeC. Blume.
 5290. Schillera. RCHB. 5291. Goethea. N. et MART.

C. *Byttneriaceae*.a. *Theobromaceae*.

5292. Ayenia. L. 5296. Guazuma. PLUM.
Rubroma. Schreb.
 5293. Byttneria. LÖFFL. 5297. Abroma. L. fil.
Rulingia. RBR. 5298. Theobroma. JUSS.
 5294. Commersonia. FORST. *Cacao*. T.
 5295. Glossostemon. DESF. 5299? Maranthus. BLUME.

b. *Lasiopetaleae*.

5300. Keraudrenia. GAY. 5303. Lasiopetalum. SM.
 5301. Thomasia. GAY. 5304. Seringia. GAY. non SPR.
 5302. Guichenotia. GAY. *Gaya*. Spr. non K. H. B.

c. *Dombeyaceae*.

5305. Mahernia. L. 5311. Pentapetes. L.
Brotera. Cav.
 5306. Hermannia. L. 5312. Assonia. CAV.
Lophanthus. Forst. 6313. Dombeya. CAV.
 a. Hermannella. DC. 5314. Ruizia. CAV.
 b. Trionella. DC. 5315. Melhania. FORSK.
 5307. Altheria. A. P. Th. 5316. Pterospermum. SCHREB.
 5308. Waltheria. L. a. Pterolaena. DC.
 5309. Riedlea. VENT. b. Velaga. G.
Visena. Houtt. 5317. Trochetia. DeC.
Mougeotia. Kth. 5318. Hugonia. L. *)
Riedleia. DC.

*) *Hugoniae* genus a cl. DeC. prod. I. 522, Chlaenaceis iunctum vel iisdem certe affine dictum, sed minus completum visum, ab iis multis numeris mihi videtur distinctum, et multo magis Dombeyaceis et ipsi quidem Pterospermo atque Trochetiae affine, fructu tamen omnino singulari hu-

FAMILIA CXVI.

BOMBACEAE. BOMBACEEN.

a. *Oxalideae*.

- | | |
|--|---------------------------------|
| 5319. <i>Oxalis</i> . L. <i>Oxys</i> . T. | 5321. <i>Averrhoa</i> . L. |
| 5320. <i>Biophytum</i> . DeC. <i>Oxal. sect. A. St. Hil.</i> *) | 5322. <i>Ledocarpon</i> . Desf. |

b. *Bombaceae genuinae*.

- | | |
|--|---|
| 5323. <i>Helicteres</i> . L. a. <i>Spirocarpaea</i> . DC. b. <i>Orthocarpaea</i> . DC. | 5331. <i>Pourretia</i> . W. <i>Cavanillesia</i> . Rz. Pav. |
| 5324. <i>Cheirostemon</i> . HB. BPL. <i>Cheiranthodendron</i> . Larr. | 5332. <i>Montezuma</i> Moc. Sess. 5333. <i>Ophelus</i> . Lour. |
| 5325. <i>Chorisia</i> . Knth. | 5334. <i>Carolinea</i> . L. <i>Pachira</i> . Aubl. |
| 5326. <i>Myrodia</i> . Schreb. | 5335. <i>Bombax</i> . L. |
| 5327. <i>Durio</i> . L. | 5336. <i>Ceiba</i> . Plum. <i>Eriodendron</i> . DC. |
| 5328. <i>Ochroma</i> . Sw. | 5337. <i>Adansonia</i> . L. <i>Baobab</i> . J. Bauh. |
| 5329. <i>Matisia</i> . HB. BPL. | |
| 5330? <i>Plagianthus</i> . Forst. | |

c. *Rhizoboleae*.

- | | |
|---|---|
| 5338. <i>Caryocar</i> . L. <i>Peka</i> . Aubl. <i>Saouari</i> . Aubl. | <i>Rhizobolus</i> . Gärt. 5339? <i>Geissois</i> . Lab. |
|---|---|

ius familiae maxime absoluto, propriam sectionem constituens. Chlaenacearum specimina, ab ipso cl. A. PÉT. THOUARS collecta, comparavi in Museo Parisiensi, Hugonias autem ipse possideo: serratam atque tomentosam, et hanc non minus ac illam spinas gerere corniculatas attestor.

*) Nobis genus non quidem artificiale, sed eo magis naturale, vicinis intermedium.

ORDO III.

IDIOCARPICAE.
SAEULENFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

T I L I I F L O R A E.
LINDENBLUETHLER.

FAMILIA CXVII.

CARYOPHYLLACEAE. CARYOPHYLLACEEN.

A. Alsineae.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 5340. <i>Holosteum</i> . L. | 5349. <i>Stellaria</i> . L. |
| 5341. <i>Sagina</i> . L. | 5350. <i>Alsine</i> . GÄRT. |
| 5342. <i>Mönchia</i> . EHRH. | <i>Leptonum</i> . Fr. |
| 5343. <i>Hymenella</i> . Moc. | <i>Honckeya</i> . Ehrh. |
| 5344. <i>Buffonia</i> . SAUV. | <i>Halianthus</i> . Fries. |
| 5345. <i>Möhringia</i> . L. | <i>Adenarium</i> . Rafin. |
| 5346. <i>Physa</i> . NORONH. | 5351. <i>Gouffea</i> . ROB. et CAST. *) |
| 5347. <i>Spergulastrum</i> . MCHX. | 5352. <i>Spergella</i> . RCHB. |
| <i>Micropetalum</i> . P. | <i>Spergula exstip.</i> Auct. |
| 5348. <i>Cherleria</i> . HALL. | 5353. <i>Arenaria</i> . L. |
| a. <i>Somerauera</i> . Hpp. | 5354. <i>Wilhelmsia</i> . RCHB. |
| b. <i>Cherleria</i> . L. | <i>Merkia</i> . Fisch. non Borkh. |
| | <i>b. Crastium</i> ✓ |

B. Caryophylleae.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 5355. <i>Drypis</i> . L. | a. <i>Banffya</i> . Baumg. *) |
| 5356. <i>Brachystemma</i> . DON. | b. <i>Struthium</i> . Ser. |
| 5357. <i>Velezia</i> . L. | c. <i>Rokejeka</i> . Forsk. |
| 5358. <i>Dianthus</i> . L. | d. <i>Petrorhagia</i> . Ser. |
| 5359. <i>Gypsophila</i> . L. | 5360. <i>Saponaria</i> . L. |
| | a. <i>Proteina</i> . Ser. |

*) Conf. *Ic. plant. crit.* 585.

*) Conf. *Ic. plant. crit.* 586.

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| b. Bolanthus. Ser. | Corone. Hfegg. |
| c. Bootia. Neck. | Stachyomorpha. Oth. |
| d. Saponaria. Neck. | Atocion. Oth. |
| 5361. Vaccaria. Dod. | b. Viscago. Hall. |
| 5362. Lychnis. L. | Siphonomorpha. Oth. |
| a. Githago. Desf. | Behenantha. Oth. |
| b. Agrostemma. L. | c. Otites. Tabern. |
| c. Muscipula. Riv. | Nanosilene. Oth. |
| Coronaria. L. | Rupifraga. Oth. |
| d. Eulychnis. DC. | Otites. Oth. |
| c. Viscaria. Riv. | 5364. Cucubalus. L. e. e. |
| 5363. Silene. L. | Scribaca. G. M. S. |
| a. Ocymastrum. Riv. | Lychnanthus. Gm. |

C. *Malpighiaca*.

a? *Schiedeaea*.

5365. Schiedea. CHAM.

b. *Banisteriaca*.

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 5366. Hiraeta. K. H. B. | 5372. Hiptage. GÄRTN. |
| 5367. Mascagnia. BERT. | Gürtnera. Schreb. |
| 5368. Triopteris. L. | Molina. Cav. |
| 5369. Tetrapteris. CAV. | 5373. Tristellaria. A. P. Th. |
| 5370. Banisteria. L. | Zymum. Nor. |
| 5371. Heteropteris. K. H. B. | 5374. Thryallis. L. |
| a. Heteropteris. V. | 5375. Gaudichaudia. K. H. B. |
| b? Anomalopteris. DC. | 5376. Camarea. A. St. Hil. |

c. *Galphimiaca*.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 5377. Caucanthus. FORSK. | 5380. Byrsonima. RICH. |
| 5378. Galphimia. CAV. | 5381. Malpighia. L. |
| 5379. Bunchosia. JUSS. | |

FAMILIA CXVIII.

THEACEAE. THEACEEN.

A. *Hippocrateae*.

- | | |
|--------------------------|------------------------|
| 5382. Hippocratea. L. | Anthodus. Mart. |
| Coa. Plum. | 5384. Raddisia. LEAND. |
| 5383. Anthodon. RZ. PAV. | 5385. Salacia. L. |

- Tontelea*. Aubl. 5386. *Johnia*. Rxb.
Tonsella. Schreb.
Calypso. A. P. Th. 5387. *Trigonia*. AUBL.
Sicclium. Brw. 5388. *Lacepedea*. K. H. B.
Triceros. Lour.

B. *Celastraea*.

5389. *Evonymus*. T. 5394. *Elaeodendron*. Jcq.
5390. *Celastrus*. L. *Rubentia*. Commers.
Catha. Forst. *Schrebera*. Rtz.
Evonymoides. Mnch. 5395. *Ptelidium*. A. P. Th.
5391. *Maytenus*. FEUILL. *Seringia*. Spr. non Gay.
5392. *Alzatea*. RZ. PAV 5396. *Tralliana*. LOUR.
5393. *Polycardia*. JUSS. 5397? *Perottetia*. K. H. B.

C. *Ternströmicæ*.

- 5398? *Microstemma*. LaB. 5411. *Reinwardta*. BLUME.
5399. *Thea*. L. *Blumia*. Spr.
5400. *Caraipa*. AUBL. 5412. *Malachodendron*. CAY.
5401. *Kielmeyera*. MART. 5413. *Stewartia*. CAV.
5402. *Marila*. SW. e. e. 5414. *Saurauja*. W.
5403. *Mahurea*. AUBL. *a. Saurauja*. DC.
Bonnetia. Schreb. *b. Apatelia*. DC.
5404. *Architæa*. MART. *Polava*. RZ. PAV.
5405. *Bonnetia*. MART. 5415. *Geeria*. BLUME.
non Schreb. 5416. *Eurya*. THNB.
5406. *Ventenatia*. P. B. 5417. *Lettsomia*. RZ. PAV.
5407. *Camellia*. L. 5418. *Freziera*. SW.
5408. *Gordonia*. ELL. 5419. *Cleyera*. THNB.
a. Lacathea. Salisb. 5420. *Ternstroemia*. MUT.
b. Lasianthus. DC. *Tonabo*. Aubl.
5409. *Schima*. REINW. 5421. *Cochlospermum*. K.H.B.
5410. *Laplacea*. K. H. B. *Maximiliana*. Mart.
Haemocharis. Salisb. *Wittelsbuchia*. Mart.

FAMILIA CXIX.

TILIA C E A E. TILIACEÆ.

a. *Tremandreae*.

5422. *Tetratheca*. SM. 5424. *Godoya*. RZ. PAV.
5423. *Tremandra*. RBR.

FORMATIO II.
 A U R A N T I I F L O R A E.
 O R A N G E N B L U E T H L E R .

FAMILIA CXX.

HYPERICINEAE. HYPERICINEEN.

a. *Lineae.*5463. *Radiola.* DILL. 5464. *Linum.* L.b. *Hypericeae.*α. *Eucryphiae.*5465. *Eucryphia.* CAV. 5466. *Carpodontos.* LAB.β. *Ascyreae.*5467. *Sarothra.* LAM.*Perforaria.* CHOIS.5468. *Ascyrum.* L.c. *Tridesmos.* CHOIS.*Hypericoides.* AD.d. *Ascyreia.* CHOIS.5469. *Lancretia.* DEL.5472. *Triadenium.* RAFIN.5470. *Cratoxylon.* BLUME.*Martia.* SPR. non LEAND.5471. *Hypericum.* L.*Elodea.* PRSH.a. *Brathys.* MUT.5473. *Androsaemum.* ALL.b. *Hypericum.*γ. *Vismieae.*5474. *Vismia.* VAND.*Harongana.* LAM.5475. *Haronga.* A. P. TH.*Arongana.* P.*Haemocarpus.* NORONH.c. *Chlaenaceae.*5476. *Rhodolaena.* A. P. TH. 5478. *Leptolaena.* A. P. TH.6477. *Schizolaena.* A. P. TH. 5479. *Sarcolaena.* A. P. TH.

FAMILIA CXXI.

GUTTIFERAE. GUTTIFEREN.

a. *Marcgraviae.*5480. *Antholoma.* LAB.5482. *Norantea.* AUBL.5481. *Marcgravia.* PLUM.*Ascyum.* V.5483. *Ruyschia.* Jcq.*Souroubea.* AUBL.b. *Clusiace.*5484. *Havetia.* K. H. B.5485. *Arrudea.* CUMB.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 5486. <i>Clusia</i> . L. | 5488. <i>Tovomita</i> . AUBL. |
| <i>Quopoya</i> . Aubl. | <i>Marialva</i> . Vand. |
| <i>Xanthe</i> . W. | <i>Beauharnoisia</i> . Rz. Pav. |
| 5487. <i>Verticillaria</i> . Rz. Pav. | <i>Ochrocarpus</i> . A. P. Th. |
| <i>Chloromyron</i> . P. | <i>Micranthera</i> . Chois. |

c. *Garciniceae*.

α. *Calophylleae*.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 5489. <i>Mesua</i> . L. | 5490. <i>Calophyllum</i> . L. |
|-------------------------|-------------------------------|

β. *Mangostaneae*.

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 5491. <i>Stalagmites</i> . Murr. | 5493. <i>Rheedia</i> . L. |
| <i>Xanthochymus</i> . Rxb. | 5494. <i>Mammea</i> . L. |
| <i>Brindonia</i> . A. P. Th. | 5495? <i>Macanea</i> . Juss. |
| <i>Oxycarpus</i> . Lour. | <i>Macahanca</i> . Aubl. |
| 5492. <i>Garcinia</i> . L. | 5496? <i>Macoubea</i> . AUBL. |
| <i>Cambogia</i> . L. | 5497? <i>Ascra</i> . Schott. |
| <i>Mangostana</i> . G. | |

γ. *Chrysopieae*.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| 5498. <i>Chrysopia</i> . A. P. Th. | 5499. <i>Moronobea</i> . AUBL. |
| | <i>Symphonia</i> . L. fil. |

FAMILIA CXXII.

HESPERIDEAE, HESPERIDEEN.

a. *Leeaceae*.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 5500. <i>Leea</i> . L. | 5502. <i>Lasianthera</i> . P. B. |
| 5501? <i>Touroulia</i> . AUBL. | 5503? <i>Odontandra</i> . K. H. B. |
| <i>Robinsonia</i> . Schreb. | |

b. *Meliaceae*.

α. *Strigilieae*.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 5504? <i>Amoora</i> . Roxb. | 5508. <i>Quivisia</i> . COMM. |
| | <i>Gilibertia</i> . Gm. |
| 5505. <i>Melia</i> . L. | 5509. <i>Turraea</i> . L. |
| 5506. <i>Sandoricum</i> . Cav. | 5510? <i>Geruma</i> . FORSK. |
| 5507. <i>Strigilia</i> . Cav. | 5511. <i>Canella</i> . BRW. |
| <i>Foveolaria</i> . Rz. Pav. | <i>Winterana</i> . L. |
| <i>Tremanthus</i> . P. | |

β. *Trichilicæ.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 5512. <i>Trichilia</i> . L. | 5513. <i>Ekebergia</i> . SPARM. |
| <i>Elcaja</i> . Juss. | 5514. <i>Guarea</i> . L. |
| <i>Portesia</i> . Juss. | 5515. <i>Heynea</i> . ROXB. |

γ. *Cedrelæ.*

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 5516. <i>Cedrela</i> . L. | 5520. <i>Carapa</i> . AUBL. |
| <i>Cedrus</i> . Mill. | <i>Xylocarpus</i> . Schreb. |
| 5517. <i>Swietenia</i> . L. | <i>Persoonia</i> . W. |
| 5518. <i>Chloroxylon</i> . DeC. | 5521. <i>Macarisia</i> . A. P. Th. |
| 5519. <i>Flindersia</i> . RBr. | |

c. *Auranticæ.*

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 5522. <i>Atalantia</i> . CORR. | <i>Marsana</i> . Sonn. |
| 5523. <i>Triphaca</i> . LOUR. | 5528. <i>Aglaia</i> . LOUR. |
| 5524. <i>Limonia</i> . L. | 5529. <i>Clausena</i> . BURM. |
| 5525. <i>Cookia</i> . SONN. | 5530. <i>Glycosmis</i> . CORR. |
| <i>Lansium</i> . Rmph. | 5531. <i>Feronia</i> . CORR. |
| <i>Quinaria</i> . Lour. | 5532. <i>Aegle</i> . CORR. |
| 5526. <i>Bergera</i> . KÖN. | <i>Belon</i> . Ad. |
| 5527. <i>Murraya</i> . KÖN. | 5533. <i>Citrus</i> . L. |
-

A D D E N D A. *)

100. *Medusula*. Tode. 1470^b. *Pleuroblepharon*.
 453^b. *Micromega*. Ag. Kz. chil.
 483^b. *Homocladia*. Ag. 1682^b. *Hypolepis*. P.
 489^b. *Alisidium*. Ag. *Phelypaea*. Thnb. non T.
 490^b. *Thaumasia*. Ag. 1814^b. *Maclura*. NUTT.
 498^b. *Dasia*. Ag. 1855^b. *Peperidia*. RCHB.
 498^c. *Stichocarpus*. Ag. *Cryphaea*. Hamilt non Web.
 508^b. *Dictyopteris*. LAMX. 1899^a? *Poraqueiba*. AUBL.
Neurocarpus. W. M. *Barreria*. Scop.
 530^d. *Blasia*. L. 1911^b. *Lindera*. THNB.
 679^b. *Cystopteris*. BERNH. *Sassafras*. Siebld
 794. *Polypara*. Lour. 1914. *Cedrota*. Schreb.
 794^b. *Sagittaria*. L. 1916. *Voa*. Flacourt.
 939^b. *Monachne*. P. B. 1916^b? *Gomortega*. RZ.PAV.
 953^b. *Limnas*. TRIN. *Adenostemum*. Pers.
 1045^b. *Centropodia*. RBr. 1917^b? *Lophia*. BANKS.
 1082^b. *Gussonea*. PRSL. 2120^b? *Polyozus*. LOUR.
 1085^b. *Albikia*. PRSL. 2120^c? *Dazus*. LOUR.
 1130^a. *Lilaea*. HB. BPL. 2219^b. *Adenotrichia*. LINDL.
 1177^b. *Cruikshankia*. MIERS. 2238^b. *Stephananthus*. LEHM.
 1184. *Genosiris*. LaB. 2275^a. *Cephaloseris*. PÖPP.
 1227^b. *Pöppigia*. Kz. chil. Kz.
 1236^b. *Clivia*. Lindl. 2388. *Otanthus*. LK.
 1355^b. *Tulipa*. L. *Diotis*. Desf.
 1381. *Tulbaghia*. L. *Neesia*. Spr. Anl.
 2429^b. *Astelma*. RBr.
 reducatur post No. 1357., nil 2452. *Impia*. N. v. E.
 enim aliud videtur nisi Gil- 2453. *Xerotium*. N. v. E.
 liesiacearum, quae incom- 2455. *Achariterium*. N. v. E.
 plete suam seriem explent, 2487^a. *Arnica*. L.
 forma absoluta, Alliaceis om- 2538^b? *Achyrostephus*. Kz.
 nino aliena.

*) Difficillima fuit correctio quum imprimeretur Lipsiae libellus, Dresdae contra habitarem ego.

- 2743^b? *Acharia*. THNB. 3597^a. *Glaux*. L. *Trientalian-*
 2785. *Moquinia*. SPR. *teponenda*.
 subscribatur (secundum insti- 3647^b. *Embryopteris*. GAERT.
 tutum examen, cf. Ic. exot. *Cavanillea*. Lam.
 dec. XXI.) numero 2788. 3718^b. *Trachyspermum*. LK.
 synonymon. 3931^b? *Steganotropis*.
 LEHM.
 2791^b. *Strumpfia*. L.
 3053. *Myranche*. WALLR. 4072. *Weihea*. RCHB.
Leptamnium. Rafin. *Burtonia*. RBr. non Salisb.
 3054^b. *Gonopholis*. WALLR. 4288. *Lyonia*. Rafin. non al.
 3058. *Haemodorum*. WALLR. 4332. *Louichea*. PHerit.
 non SM. 4335. *Ceratospermum*. Schreb.
Krascheninnikovia. Gldenst.
 3060^a. *Anoplon*. WALLR. 4421^b. *Praesepeium*. SPR.
Orob. III. Anoplon. Wallr. 4424^b. *Hamaria*. Kz. chil.
ante Alectram.
 3126^b. *Geissomeria*. LINDL. 4437. *Pancovia*. Heist.
 3224. *Streptocarpus*. Lindl. 4527^b. *Marlea*. ROXB.
 3381. *Daboecia*. Ray. 5113^b. *Griselinia*. FORST.
 non NECK.
 3503^b. *Gardneria*. WALL. *Scopolia*. Forst.
 3588. *Hunc numerum sequens* 5310^b. *Juergensia*. SPR.
adnotatio sic continuanda: Ex
JUSSIEUI Rubiaceis p. 15. *Medusa*. Lour.
omnino quidem genus Paede- *Medusula*. Pers. non Tode nec
riae analogon, sed capsulare. 5360^a. *Hagenia*. Mnch.
Eschw.
-

VIX COGNITA,

nondum vel fragmentarie descripta.

- | | |
|------------------------------|---------------------------|
| 5534. Adolia. RHEED. | 5559. Hornschuchia. SPR. |
| 5535. Antelaea. GÄRT. | ENTD. |
| 5536. Apactis. THNB. | 5560. Hymenodictyon. |
| 5537. Apatilia. HAMILT. | WALL. |
| 5538. Baccaurea. LOUR. | 5561. Keiria. BOWD. |
| 5539. Baitaria. RZ. PAV. | 5562. Laterradea. ANNAL. |
| 5540. Balantium. HAMILT. | EUROP. |
| 5541. Banjolea. BOWD. | 5563. Lerchea. L. |
| 5542. Bembix. LOUR. | 5565. Manoellia. BOWD. |
| 5543. Bigelovia. SPR. ENTD. | 5566. Moldenhauera. SPR. |
| 5544. Brickellia. RAFIN. | non SCHR.D. |
| <i>Spogopsis.</i> Mchx. | <i>Cavanilla.</i> Thnb. |
| 5545. Campylus. LOUR. | 5567. Myrmecodia. JACK. |
| 5546. Catonia. BRW. | 5568. Nenum. HAMILT. |
| 5547. Corallophyllum. HB. | 5569. Neowedia. SCHRAD. |
| BPL. | 5570. Ottonia. SPR. |
| 5548. Chilmoria. HAMILT. | 5571. Pancovia. W. |
| 5549. Dicalyx. LOUR. | 5572. Pedicellia. LOUR. |
| 5550. Duvaucellia. BOWD. | 5573. Physema. NOR. |
| 5551. Euthemis. JACK. | 5574. Pierardia. RXB. |
| 5552. Findlaya. BOWD. | 5575. Plegorrhiza. MOLIN. |
| 5553. Floscopa. LOUR. | 5576. Pterothum. LOUR. |
| 5554. Hedycarpus. JACK. | 5577. Puralia HAMILT. |
| 5555. Helicanthera. LOUR. | 5578. Pythagorea. LOUR. |
| 5556. Heptaca. LOUR. | 5579. Sassia. MOLIN. |
| 5557. Hilbertia. THOUIN. | 5580. Seguiera. L. |
| 5558. Hornschuchia. N. v. E. | 5581. Smegmaria. W. |

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 5582. Spondylococcus. W. | 5590. Trichocladus. PERS. |
| <i>non</i> MITCH. | <i>Dahlia</i> . Thnb. |
| 5583. Stephania. LOUR. | 5591. Triphaca. LOUR. |
| 5584. Stixis. LOUR. | 5592. Varonthe. JUSS. |
| 5585. Striga. LOUR. | 5593. Vilshenica. THOU. |
| 5586. Syndesmis. WALL. | 5594. Viviania. CAV. |
| 5587. Symphorema. ROXB. | 5595. Wibelia. PERS. |
| 5588. Tobinia. HAMILT. | 5596. Wolfia. SPR. |
| 5589. Trewia. L. | |
-

INDEX GALLICO - LATINUS.

Obs. omissa sunt utriusque linguae homonyma.

-
- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| A balon: Helonias. | Aegicère: Aegiceras. |
| Abandion: Bulbocodium. | Agalloche: Excoecaria. |
| Abérème: Aberoma. | Agaric: Agaricus. |
| Ablanie: Ablania. | Agathomeride: Agathomeris. |
| Abricotier: Armeniaca. | Agave: Agave. |
| Abricotier- Alberge. | Agérate: Ageratum. |
| Acajou: Casuvium. | Agnanthe: Cornutia. |
| Acanthe: Acanthus, Dilivaria. | Agripaume: Leonurus. |
| Acéna: Acaena. | Aïdia: Aïdia. |
| Acharie: Acharia. | Aigremoine: Agrimonia. |
| Achillée: Achillea. | Ail: Allium. |
| Achimènes: Achimenes. | Airelle: Vaccinium. |
| Achit: Cissus. | Aitchar: Atchar. |
| Achmée: Aechmea. | Aitone: Aitonia. |
| Acianthe: Acianthus. | Ajonc: Ulex. |
| Acicarphe: Acicarpa. | Ajouvé: Ajovia. |
| Acisanthère: Acisanthera. | Akéé: Akeesia. |
| Acmelle: Acmella. | Albergine: Solan. Melongena. |
| Acnide: Acnida. | Alcée: Alcea. |
| Acomas: Acoma. | Alchemille: Alchemilla. |
| Aconit: Aconitum. | Alcornée: Alchornea. |
| Acore: Acorus. | Aldée: Aldeaea. |
| Acouroa: Acuroa. | Aldine: Aldina. |
| Acrostique: Acrostichum. | Aldrovande: Aldrovanda. |
| Actée: Actaea. | Alectorolophos: Alectorolophus. |
| Actinée: Actinea. | Alectre: Alectra. |
| Adambé: Adambea. | Alétris: Aletris. |
| Adelie: Adelia. | Alévrite: Aleurites. |
| Adène: Adema. | Aliboufier: Styrax. |
| Adenostème: Adenostemum. | Alkenge: Physalis Alkekengi. |
| Adianthe: Adiantum. | Allamande - Orélia: Allamanda. |
| Adole: Adolia. | Allasie: Allasia. |
| Adonide: Adonis. | Alleluja: Oxalis. |
| Aégérîte: Aegerita. | Allione: Allionia. |

- Allophile**: *Allophyllus*.
Allosore: *Allosorus*.
Aloës: *Aloë*.
Alpam: *Apama*.
Alpinie: *Alpinia*.
Alpiste: *Phalaris*.
Alsodée: *Alsodeia*.
Alstone: *Alstonia*.
Alternanthere: *Alternanthera*.
Alvarde: *Lygeum*.
Alypon: *Globularia Alyp*.
Alysse: *Alyssum*.
Alzatee: *Alzatea*.
Amandier: *Amygdalus*.
Amauite: *Amanita*.
Amanoier: *Ananoa*.
Amausie: *Anausia*.
Amaranthe: *Amaranthus*.
Amaranthine: *Gomphrena*.
Amarillis: *Amaryllis*.
Amasonie: *Amasonia*.
Ambaravate: *Cajanus*.
Ambelanier: *Ambelania*.
Amblyoda: *Amblyodum*.
Ambrette: *Centaurea suaveolens*.
Ambrevate: *Cajanus*.
Ambrome: *Abroma*.
Ambrosie: *Ambrosia*.
Ambrosinie: *Ambrosinia*.
Ambulie: *Ambulia*.
Amelle: *Amellus*.
Amethystée: *Amethystea*.
Ammane: *Anmania*.
Amome: *Amomum*.
Amorphe: *Amorpha*.
Amhipogone: *Amhipogon*.
Anabase: *Anabasis*.
Anacarde: *Anacardium*.
Anacycle: *Anacyclus*.
Anagire: *Anagyris*.
Ananas: *Ananassa, Bromelia*.
Anarrhine: *Anarrhinum*.
Anartria: *Anartria*.
Anavingue: *Anavinga*.
Anazé, Anazue: *Adans. dig.*
Ancitre: *Aucistrum*.
- Ancolie**: *Aquilegia*.
Andarèse: *Premna*.
Andersonne: *Andersonia*.
Andrachne: *Andrachne*.
Andrée: *Andreaea*.
Andreusie: *Andrewsia*.
Andromède: *Andromeda*.
Androsace: *Androsace*.
Androsème: *Androsacemum*.
Andryale: *Andryala*.
Anemone: *Anemone*.
Aneth: *Anethum*.
Angelin: *Andira*.
Angélique: *Angelica*.
Angolan: *Alangium*.
Angourie: *Anguria*.
Angrec: *Epidendrum, Cymbidium*.
- Anibe**: *Aniba*.
Anictangie: *Anoectangium*.
Anigosanthe: *Anoegosanthos*.
Anisomèle: *Anisomoles*.
Anode: *Anoda*.
Anome: *Anoma*.
Anrèdra: *Anrepera*.
Ansérine: *Chenopodium*.
Antelée: *Antelaea*.
Anthérie: *Anthericum*.
Anthérier: *Antheryllum*.
Antherure: *Antherura*.
Anthistirie: *Anthesteria*.
Anthocère: *Anthoceros*.
Athocone: *Anthoconum*.
Antholome: *Antholoma*.
Antholise: *Antholyza*.
Anthonote: *Anthonota*.
Anthosperme: *Anthospermum*.
Anthyllide: *Anthyllis*.
Antichore: *Antichorus*.
Antidesme: *Antidesmum*.
Autofile: *Anthophyllum*.
Antrogynette: *Stachygyndrum*.
- Anvali**: *Phyllanthus Emblica*.
Anychie: *Anychia*.
Aote: *Aotus*.

- Apactis**: Apactis.
Apalanche: Prinos.
Apalaton: Apalatoa.
Aporétic: Aporetica.
Apargia: Apargia.
Apeiba: Apeiba.
Aphacé: Aphaca.
Aphyté: Aphytea.
Aplude: Apluda.
Apocin: Apocynum.
Apouget: Apougeton.
Aquart: Aquartia.
Aquilice: Aquilicia.
Arabette: Arabis.
Arachide: Arachis.
Aralie: Aralia.
Arbuté: Arbutus.
Archangelique: Archangelica.
Arctione: Arctium.
Arctotide: Arctotis.
Arec: Areca.
Arethuse: Arethusa, Disperis.
Arétie: Aretia.
Argan: Sideroxylon.
Argemone: Argemone.
Argentaire: Argyreia.
Argitame: Argythamnia.
Argolase: Argolasia.
Argophylle: Argophyllum.
Argoussier: Hippophaë.
Aristide: Aristida.
Aristoloché: Aristolochia.
Arjone: Arjona.
Armoise: Abrotanum.
Armoselle: Seriphium.
Arnosère: Arnoseris.
Arounier: Aruna.
Arousse: Arachus.
Arroche: Atriplex.
Artédie: Artedia.
Artichaut: Cynara.
Arube: Aruba.
Asaret: Asarum.
Ascarine: Ascarina.
Asclepiade: Asclepias.
Ascophore: Ascophora.
Ascyre: Acyrum.
Aspalat: Aspalathus.
Aspérelle: Asperella.
Asperge: Asparagus.
Aspérule: Asperula.
Asphodèle: Asphodelus.
Aspilie: Aspilia.
Assiminier, Corossolier: Asimina.
Assone: Assonia.
Astère: Aster.
Asterelle: Asterelia.
Astérisque: Asteriscus.
Asteroide: Asteroides.
Asterope: Asteropeia.
Asteroptère: Asteropterus.
Astragale: Astragalus.
Astrance: Astrantia.
Astranthe: Astranthus.
Astroin: Astronium.
Athamante: Athamanta.
Athanasie: Athanasia.
Athécie: Athecia.
Atractobole: Atractobolus.
Atraphace: Atraphaxis.
Atrichie: Atrichon.
Aubergine: Solanum Melongena.
Aubertia, Ampacus: Aubertia.
Aune: Alnus.
Avicenne: Avicennia.
Avoine: Avena, Danthonia.
Avoira: Elais.
Axie: Axia.
Axinée: Axinaea.
Axiris: Axyris.
Ayenne: Ayenia.
Azalée: Azalea.
Azédarac: Melia Azederach.
Azime: Azima.
Azolle: Azolla.
Azorelle: Azorella.
Bacasia: Bacazia.
Baccanthe: Baccharis.
Bacie: Echinaria.
Bacille: Crithmum.
Bacope: Bacopa.
Badamier: Terminalia.

- Bagassier : Bagassa.
 Bagueaudier : Colutea.
 Baillière : Baillieria.
 Balanophore : Balanophora.
 Balbisie : Balbisia.
 Balétuvier : Bruguiera.
 Balimba, Bolimba : Avern. Bil.
 Ballotte : Ballota.
 Balsamier : Amyris.
 Balsamine : Balsamina, Impatiens.
 Balsamite : Balsamita.
 Bambage, Bambagia : Bombax.
 Bambou : Bambos.
 Bananier : Musa.
 Banare : Banara.
 Bancsie : Banksia.
 Banistère : Banisteria.
 Baquois : Pandanus, Athrodactylis.
 Barbacène : Barbacenia.
 Barbon : Andropogon.
 Bardian : Illicium.
 Barnadez : Barnadesia.
 Bartone : Bartonia.
 Barixyle : Baryxylum.
 Baselle : Basella.
 Basile : Basilaea.
 Basilic : Ocimum.
 Bassove : Bassovia.
 Batarrée : Batarrea.
 Batis : Batis.
 Bahine : Bauhinia.
 Beanharnoise : Beanharnoisia.
 Beckmannie : Beckmannia.
 Befare : Bejaria.
 Bégone : Begonia.
 Béholte : Caryophyllata.
 Béjuco : Hippocratea.
 Belladone : Atropa.
 Bénoite : Genm.
 Bénoite : Caryophyllata.
 Béole : Baea.
 Bergie : Bergia.
 Berle : Sium.
 Bertière : Bertiera.
 Beslere : Besleria.
 Bétoine : Betonica.
 Bette : Beta.
 Bignone : Bignonia.
 Bihai : Heliconia.
 Blacoues : Blackwellia.
 Blairie : Blairia.
 Blasie : Blasia.
 Blatti : Sommeratia.
 Blegue : Blechum.
 Blête : Blitum.
 Bluet : Cyanus.
 Boabab : Adansonia.
 Boccone : Bocconia.
 Roisivrant : Piscidia.
 Bolet : Boletus.
 Boltone : Boltonia.
 Bonamie : Bonamia.
 Bonduc : Guilandina.
 Boopis : Boopis.
 Boraquène : Barreria.
 Bosé : Bosea.
 Bossie : Bossieua.
 Boucage : Pimpinella.
 Bouleau : Betula.
 Boulésie : Bowlesia.
 Bourrache : Borrage.
 Brabei : Brabeium.
 Bradlée : Bradleia.
 Bragantie : Bragantia.
 Bratis : Brathys.
 Bressillet : Caesalpinia.
 Bridonier : Bridonia.
 Brignole : Brignolia.
 Brodie : Brodiaea.
 Brome : Bromus.
 Broualle : Browallia.
 Brosime : Brosimum.
 Brossé : Brossea.
 Brotère : Brotera.
 Bronne : Brownia.
 Brucé : Brucea.
 Brunelle : Prunella.
 Brunie : Brunia.
 Bruyere : Eria.
 Bruguiera : Bruguiera.

- Bry: Bryum.
 Bryone: Bryonia.
 Bubon: Bubon.
 Buchnère: Buchnera.
 Budlèje: Budleja.
 Bufone: Buffonia.
 Bugle: Ajuga.
 Buglosse: Achusa.
 Bugrane: Onouis.
 Buis: Buxus.
 Bulbocode: Bulbocodium.
 Bullaire: Bullaria.
 Bumalde: Bumalda.
 Bunion: Bunium.
 Burmane: Burmannia.
 Bursaire: Bursaria.
 Buttère: Büttnera.
 Butome: Butomus.
 Butonie: Butonica.
 Buxbaume: Buxbaumia.
 Cabrillet: Ehretia.
 Cacalie: Cacalia.
 Cacaoyer: Cacao.
 Cacoucier: Cacoucia.
 Cactier: Cactus.
 Cactiers - Nopalées.
 Cadaba: Cadaba.
 Cadelari: Achyranthes.
 Caffeyer: Coffea.
 Caïnitier: Chrysophyllum.
 Calaba: Calophyllum.
 Calabure: Muntingia.
 Calac: Arduina, Carissa Carandas.
 Caladénie: Caladenia.
 Calapitte: Calappa.
 Calcéolaire: Calceolaria.
 Calectasie: Calectasia.
 Calebassier: Crescentia.
 Caligni: Licania.
 Calle: Calla.
 Callicarpe: Callicarpa.
 Calligon: Calligonum.
 Callisperme: Callispermum.
 Calliste: Callista.
 Callitric: Callitriche.
 Callixène: Enargea.
 Callixène: Callixene.
 Calodendron: Calodendrum.
 Calomère: Calomeria.
 Calostème: Calostemma.
 Calpidie: Calpidia.
 Calumet: Mabea.
 Calycant: Calycanthus.
 Calycoptère: Calycopteris.
 Calypranthe: Calypranthes.
 Calystegia: Calystegia.
 Calytrice: Calytrix.
 Calytriple: Calytriplex.
 Canarine: Empetrum.
 Camboge: Cambogia.
 Camecerisiers: Chamaecerasus.
 Camelée: Cueurum.
 Caneline: Myagrum, Camelinæ.
 Camelli: Camellia.
 Camiri: Camirium.
 Camomille: Anthemis.
 Campanule: Campanula.
 Campèche: Haematoxylon.
 Camphrée: Camphorosma.
 Campyle: Campylus.
 Canabine: Datisca.
 Canamelle: Saccharum.
 Canang: Uvaria, Apacare.
 Canari: Canarium.
 Canerine: Canarina.
 Canche: Aira.
 Candori: Adenantha.
 Canelle: Canella.
 Canéphore: Canephora.
 Canne: Canna.
 Causjau: Causcora.
 Cansjava: Cannabis.
 Capucine: Tropaeolum.
 Carambolier: Avernho.
 Cardère: Dipsacus.
 Cargillie: Cargillia.
 Carline: Carlina.
 Carmantine: Justicia, Dicliptera.
 Caroubier: Ceratonia.
 Carpodet: Carpodetus.
 Carpodonte: Carpodontus.
 Carpolépide: Carpolepidum.

- Caryobole:** Caryobolis.
Caryophyllées: Caryophylleae.
Caryote: Caryota.
Cassipourier: Cassipourea, Leg-
notis.
Cassyte: Cassyta.
Castillée: Castilleia.
Cassupe: Cassupa.
Catesbée: Catesbaea.
Cature: Caturus.
Caulerpe: Caulerpa.
Caulophylle: Caulophyllum.
Cebathe: Cebatha. Menisp. edule.
Cédrel: Cedrela.
Celachnée: Celachne.
Célastre: Celastrus.
Celsie: Celsia.
Cenarrhènes: Cenarrhenes.
Centaurée: Centaurea.
Centenille: Centunculus.
Centranthère: Centranthera.
Céphalanthé: Cephalanthus.
Céphalophore: Cephalophora.
Céphaloxe: Cephaloxys.
Céraisie: Cerastium.
Ceratanthère: Ceratanthera.
Ceratiolle: Ceratiola.
Ceratocarpe: Ceratocarpus.
Cératopétal: Ceratopetalum.
Cératosperme: Ceratospermum.
Cératostemme: Ceratostennum.
Cercodée: Cercodea.
Cerfeuil: Anthrisc. Cerefol.
Cerium: Cerium.
Ceropège: Ceropegia.
Ceroxylon: Ceroxylon.
Cervantèse: Cervantesia.
Cestreau: Cestrum.
Césulie: Caesulia.
Chalef: Elaeagnus.
Chamire: Chamira.
Champac: Michelia.
Chancelague: Chancelagua, Gen-
tiana peruv.
Chantarelle: Cantharellus.
Chanvre: Cannabis.
- Charagne:** Chara.
Characher: Charachera, Lant. vib.
Châtaignier: Castanea.
Chataire: Nepeta.
Chaussetrape: Calcitrapa.
Chayaver: Chaya, Oldenland.
umbellata.
Chêne: Quercus.
Chélidone: Chelidonium.
Chenillette: Scorpiurus.
Cherlère: Cherleria.
Chevrefeuille: Lonicera.
Chicorée: Cichorium.
Chicot: Gymnocladus.
Chigomier: Combretum.
Chionanthe: Chionanthus.
Chirone: Chironia.
Chloanthe: Chloanthes.
Chlore: Chlora.
Chlorophyte: Chlorophytum.
Choin: Schoenus.
Chorète: Choretum.
Chorizandre: Chorizandra.
Chou: Brassica.
Chrisopie: Chrysopia.
Chunco: Chuncoa, Gimbernatiä.
Ciche: Cicer.
Cicutaire: Cicutaria.
Cienfuegososa: Fugosia.
Cigüe: Cicutä.
Cimicaire: Cimicifuga.
Cinéraire: Cineraria.
Ciocoque: Chiococca,
Cipou: Cipouima.
Cipure: Cipura.
Circée: Circaea.
Ciste: Cistus.
Clandestine: Amblatum.
Clandestine: Lathraea.
Clathre: Clathrus.
Clavaire: Geoglossum.
Clavaire: Clavaria.
Claytone: Claytonia.
Clématite: Clematis, Atragène.
Clethra: Clethra.
Cleyere: Cleyera.

- Clibade: Clibadium.
 Clifforte: Cliffortia.
 Clinopode: Clinopodium.
 Clitorie: Clitoria.
 Clusier: Clusia.
 Clutelle: Clutia.
 Clypéole: Clypeola.
 Cobéa: Cobaea.
 Cobrésie: Cobresia.
 Coccocipsile: Coccocypsilum.
 Cocotier: Cocos.
 Cocrête: Gymnandra.
 Colchique: Colchicum.
 Coldène: Coldenia.
 Colletier: Colletia.
 Collinsone: Collinsonia.
 Colomnée: Columnnea.
 Columbie: Columbia.
 Columelle: Columella.
 Columellée: Columellea.
 Comaret: Comarum.
 Comète: Cometes.
 Comméline: Commelina.
 Commerson: Commersonia.
 Comoclade: Comocladia.
 Conanthere: Conanthera.
 Conceveibe: Conceveiba.
 Concombre: Cucumis.
 Condrille: Chondrilla.
 Conferve: Conferva.
 Connare: Conarus.
 Contarde: Hydrolea.
 Coprosme: Coprosma.
 Copaier: Copaifera.
 Coqueret: Physalis.
 Coqueluchiole: Cornucopiae.
 Coquemollier: Theophrasta.
 Cordylie: Cordylia.
 Corête: Corchorus.
 Coriope: Corcopsis.
 Corisperme: Corispermum.
 Cornaret: Martynia.
 Cornète: Bartsia.
 Cornouiller: Cornus.
 Corouille: Coronilla.
 Corosol: Anona.
 Corrée: Correa.
 Corrigiole: Corrigiola.
 Coryphe: Corypha.
 Cosmélie: Cosmelia.
 Cotelet: Citharexylon.
 Cotonnier: Gossypium.
 Cotule: Cotula.
 Cotylet: Cotyledon.
 Coublande: Coublandia.
 Coulequin: Ambaiba.
 Coumarou: Coumarouna.
 Coumier: Couma.
 Coupi: Acioa.
 Couratari: Couratari.
 Courbaril: Hymenaea.
 Courge: Cucurbita.
 Couroupite: Couroupita.
 Coussapier: Cosapoa.
 Coussari: Coussarea.
 Coutoubée: Contoubea.
 Cranique: Cranichis.
 Crauson: Cochlearia.
 Crapaudine: Sideritis.
 Crassule: Crassula.
 Crenée: Crenea.
 Cresse: Cressa.
 Cretelle: Cynosurus.
 Cretelle: Dineba.
 Crignon: Bucida.
 Crinole: Crinum.
 Crisite: Chrysithrix.
 Crisocome: Chrysocoma.
 Crisogone: Chrysogonum.
 Crossostyle: Crossostylis.
 Crotolaire: Crotolaria.
 Crouée: Crowea.
 Crucianelle: Crucianella.
 Cruzite: Crucita.
 Cryptocary: Cryptocarya.
 Cucubale: Cucubalus.
 Cuellaire: Cuellaria.
 Cumin: Cuminum.
 Cumpani: Cupania.
 Cunile: Cunila.
 Cunone: Cunonia.
 Cupidone: Catanauche.

- Curatelle : *Curatella*.
 Curcuma : *Curcuma*.
 Cussonie : *Cussonia*.
 Cuvière : *Cuviera*.
 Cyanelle : *Cyauella*.
 Cyathée : *Cyathæa*.
 Cycas : *Cycas*.
 Cyclame : *Cyclamen*.
 Cylindrie : *Cylindria*.
 Cyliste : *Cylista*.
 Cymbalaire : *Cymbalaria*.
 Cynoglosse : *Cynoglossum*.
 Cynomètre : *Cynometra*.
 Cynomoire : *Cynomorium*.
 Cyprès : *Cypressus*.
 Cyrille : *Cyrilla*.
 Cyrta : *Cyrta*.
 Cyrtandre : *Cyrtandra*.
 Cyrtanthe : *Cyrtanthus*.
 Cyrtostylis : *Cyrtostylis*.
 Cystance : *Cystanche*.
 Dactyle : *Dactylis*.
 Dalberg : *Dalbergia*.
 Daléchampe : *Dalechampia*.
 Dampiere : *Dampiera*.
 Danaé : *Danaea*.
 Danaïde : *Danaïs*.
 Danaïde : *Paederia*.
 Daphnot : *Pontia*.
 Dattier : *Phoenix*.
 Davallie : *Davallia*.
 Daville : *Davilla*.
 Décadie : *Decadia*.
 Decumaire : *Decumaria*.
 Defforge : *Defforgia*, *Forgesia*.
 Déguele : *Deguelia*.
 Deidamie : *Deidamia*.
 Délime : *Delime*.
 Delphinette : *Delphinium*.
 Dentaire : *Dentaria*.
 Dentelaire : *Plumbago*.
 Dentelle : *Dentella*.
 Dentidie : *Dentidia*.
 Detar : *Detarium*.
 Deutzie : *Deutzia*.
 Diali : *Dialium*.
 Dianelle : *Dianella*.
 Diapenze : *Diapensia*.
 Diaphore : *Diaphorea*.
 Diatome : *Diatoma*.
 Dicalice : *Dicalyx*.
 Dichapetale : *Dichapetalum*.
 Dichondre : *Dichondra*.
 Dicksonie : *Dicksonia*.
 Dictame : *Dictamnus*.
 Dictyoptère : *Dictyopteris*.
 Dictyote : *Dictyota*.
 Didelta : *Didelta*.
 Didymandre : *Didymandra*.
 Didymelé : *Didymeles*.
 Digitale : *Digitalis*.
 Dimérie : *Dimeria*.
 Diode : *Diodia*.
 Dionée : *Dionaea*.
 Diosma : *Diosma*.
 Diphillée : *Diphylleia*.
 Diphise : *Diphysa*.
 Diplacre : *Diplacrum*.
 Diplarrène : *Diplarrhena*.
 Diplazie : *Diplazium*.
 Dipode : *Dipodium*.
 Disandre : *Disandra*.
 Disodée : *Disodea*.
 Dissolena : *Dissolena*.
 Dober : *Dobera*.
 Dodart : *Dodartia*.
 Dodecade : *Dodecadia*.
 Dodonée : *Dodonaea*.
 Dolic : *Dolichos*.
 Dombey : *Araucaria*.
 Dombey : *Dombeya*.
 Donatie : *Donatia*.
 Doradille : *Asplenium*.
 Dorine : *Chrysosplenium*.
 Doronic : *Doronicum*.
 Doronic : *Arnica*.
 Dorstène : *Dorstenia*.
 Dracocephale : *Dracocephalum*.
 Draconte : *Dracontium*.
 Dragonier : *Dracanea*.
 Drapête : *Drapetes*.
 Driandre : *Dryandra*.

Drimis : *Drymis.*
Drupatris : *Dupatris.*
Druse : *Drusa.*
Dryade : *Dryas.*
Duboisie : *Duboisia.*
Durante : *Duranta.*
Durion : *Durio.*
Dysode : *Dysodium.*
Dysphanie : *Dysphania.*
Echinier : *Echinus.*
Echinophore : *Echinophora.*
Echioïde : *Echioïdes.*
Echionope : *Echinops.*
Echite : *Echites.*
Eclipte : *Eclipta.*
Ectrosie : *Ectrosia.*
Edère : *Oedera.*
Edouarde : *Edwardsia.*
Egilope : *Aegylops.*
Ehrharte : *Ehrharta.*
Ekeberg : *Ekebergia.*
Elaterie : *Elaterium.*
Elatine : *Elatine.*
Elatostème : *Elatostemma.*
Eleocharis : *Eleocharis.*
Elephantusie : *Elephantusia.*
Eléphantope : *Elephantopus.*
Ellise : *Ellisia.*
Elyme : *Elymus.*
Elyne : *Elyne.*
Elytraire : *Elytraria.*
Embothrion : *Embothrium.*
Emplèvre : *Empleurum.*
Encélie : *Encelia.*
Enchylène : *Enchylaena.*
Endrach : *Humbertia.*
Enourou : *Enourea.*
Enydre : *Enydra.*
Epacride : *Epacris.*
Épéru : *Eperua.*
Epervière : *Hieracium.*
Ephemerine : *Tradescantia.*
Epibate : *Epibatium.*
Epicia : *Epicea.*
Epigée : *Epigaea.*
Epilobé : *Epilobium.*

Epimède : *Epimedium.*
Epinard : *Spinacia.*
Erable : *Acer.*
Eranthème : *Eranthemum.*
Erinace : *Hydnum.*
Erine : *Erinus.*
Erinéum : *Erineum.*
Eriocéphale : *Eriocephalus.*
Eriosperme : *Eriospermum.*
Erithal : *Erithalis.*
Ernodée : *Ernodea.*
Ers : *Ervum.*
Erysiphe : *Erysiphe.*
Erythrine : *Erythrina.*
Escalone : *Escallonia.*
Ethulie : *Ethulia.*
Euclée : *Euclea.*
Eucryphie : *Eucryphia.*
Eufraise : *Euphrasia.*
Eupare : *Euparea.*
Eupatoire : *Eupatorium.*
Éuphorbe : *Euphorbia.*
Évé : *Evea.*
Exoacanthé : *Exoacantha.*
Exocarpe : *Exocarpus.*
Fagarier : *Fagara.*
Fagone : *Fagonia.*
Fagré : *Fagraea.*
Fallope : *Fallopia.*
Falkia : *Falkia.*
Faramier : *Faramea.*
Fernel : *Fernelia.*
Ferole : *Ferolia.*
Feronie : *Feronia.*
Ferrare : *Ferraria.*
Ferule : *Ferula.*
Fétidier : *Foetidia.*
Fétuque : *Festuca, Koelera.*
Févier : *Gleditschia.*
Ficoïde : *Mesembrianthemum.*
Figuier : *Ficus.*
Filarea : *Phillyrea.*
Fissilier : *Fissilia.*
Flagellaire : *Flagellaria.*
Fléchièr : *Sagittaria.*
Fléole : *Antitragus, Phleum.*

- Floscope : Floscopa.
 Flonve : Anthoxanthum.
 Flugge : Flüggea.
 Flutteau : Alisma.
 Fontinale : Fontinalis.
 Forestière : Forestiera.
 Forskale : Forskolea.
 Forstère : Forstera.
 Fothergil : Fothergilla.
 Fragon : Ruscus.
 Franchipanier : Plumeria.
 Franklandie : Franklandia.
 Franqueune : Frankenia.
 Fransérie : Franseria.
 Frène : Fraxinus.
 Frezière : Freziera.
 Fritillaire : Fritillaria.
 Fromage : Bombax.
 Froment ; Triticum.
 Fuchsie : Fuchsia.
 Fuirène : Fuirena.
 Fumeterre : Fumaria.
 Fusane : Fusanus.
 Gaillet : Galium.
 Gainier : Cercis.
 Galactite : Galactites.
 Galane : Chelone.
 Galardienne : Galardia.
 Galaxie : Galaxia.
 Galé : Myrica.
 Galéope : Galeopsis.
 Galiène : Galenia.
 Galipier : Galipea.
 Gandasnl : Hedychinum.
 Ganitre : Elaeocarpus.
 Ganitre : Adenodns.
 Garance : Rubia.
 Gardène : Gardenia
 Garidelle : Garidella.
 Garo : Aquilaria.
 Gaston : Gastonia.
 Gatilier : Vitex Agnus.
 Gayac : Guaiacum.
 Genarrhenes : Cenarrhenes.
 Geniostome : Geniostoma.
 Genipayer : Genipa.
 Genosiris : Patersonia.
 Gentiane : Gentiana.
 Geranium : Geranium.
 Gerarde : Gerardia.
 Gévin : Gevina.
 Germaine : Plectranthus.
 Gesnère : Gesneria.
 Gesse : Lathyrus.
 Gethille : Gethyllis.
 Gingo : Ginkgo.
 Ginore : Genoria.
 Ginsen : Panax.
 Giroflée : Cheiranthus.
 Giroflier : Caryophyllus.
 Gisèque : Gisekia.
 Glabrier : Glabraria.
 Glauce : Glaux.
 Glayeul : Gladiolus.
 Glayuel : Aglaiia.
 Glinole : Glinus.
 Globolée : Globba.
 Globulaire : Globularia.
 Gluttier : Sapium.
 Gmelin : Gmelina.
 Gnaphale : Gnaphalium.
 Gnavelle : Scleranthus.
 Gnet : Gnetum.
 Guidienne : Gnidia.
 Gomosie : Gomosia.
 Gomphie : Gomphia.
 Gonocarpe : Gonocarpus.
 Gonolobe : Gonolobus.
 Gonzalea : Gonzalagunia.
 Gordon : Gordonia.
 Gortère : Gorteria.
 Goseiller : Ribes.
 Gouane : Gouania.
 Gouaré : Gouarea.
 Gonet : Arum.
 Gouets : Aroideae.
 Gouttifères : Guttiferae.
 Goya : Psidium,
 Granite : Grammitis.
 Granger : Grangeria.
 Grasette : Pinguicula.
 Gratelier : Cnestis.

- Gratgal: *Randia*.
 Gratiolle: *Gratiola*.
 Grémil: *Lithospermum*.
 Grenadier: *Punica*.
 Grenadille: *Passiflora*.
 Greuvier: *Grewia*.
 Griel: *Grielum*.
 Grindélie: *Grindelia*.
 Grislé: *Grilsea*.
 Grono: *Grona*.
 Grouve: *Gronovia*.
 Grubbi: *Grubbia*.
 Guadrette: *Rhexia*.
 Guardiolo: *Guardiola*.
 Guettard: *Guettarda*.
 Guier: *Guiera*.
 Guimauve: *Althaea*.
 Guinillie: *Gunillea*.
 Gundèle: *Gundelia*.
 Gunnère: *Gunnera*.
 Guzmane: *Guzmania*.
 Gymnanthère: *Gymnanthera*.
 Gymnogyne: *Gymnogynum*.
 Gymnostome: *Gymnostomum*.
 Gymnostyle: *Gymnostyles*.
 Gypsophile: *Gypsophila*.
 Gyrocarpe: *Gyrocarpus*.
 Gyroselle: *Dodecatheon*.
 Haemodore: *Haemodorum*.
 Halesier: *Halesia*.
 Haller: *Halleria*.
 Hamadriade: *Hamadryas*.
 Hamel: *Hamelia*, *Amajoua*.
 Hantol: *Sandoricum*.
 Haricot: *Phaseolus*.
 Hartoge: *Hartogia*.
 Hastingsie: *Hastingia*.
 Hébenstrête: *Hebenstreitia*.
 Hécate: *Hecatea*.
 Hedwigie: *Hedwigia*.
 Hédycaire: *Hedycarya*.
 Hédyosme: *Hedyosmon*.
 Hédyote: *Hedyotis*.
 Heister: *Heisteria*.
 Hellebore: *Helleborus*.
 Hélenie: *Helenium*.
 Hélianthe: *Helianthus*.
 Hélictère: *Helicteres*.
 Héliocarpe: *Heliocarpus*.
 Héliophile: *Heliophila*.
 Héliotrope: *Heliotropium*.
 Helvelle: *Helvella*.
 Hémanthe: *Hemanthus*.
 Hémerocalle: *Hemerocallis*.
 Hémigène: *Hemigenia*.
 Hémiméride: *Alonsoa*, *Hemimeris*.
 Hémionite: *Hemionitis*.
 Heuchère: *Heuchera*.
 Henné: *Acronicha*, *Lawsonia*.
 Hépatique: *Marchantia*.
 Hermaue: *Hermannia*.
 Hermésie: *Hermesia*.
 Hernandier: *Hernandia*.
 Herniaire: *Herniaria*.
 Hétérosperme: *Heterospermum*.
 Hetre: *Fagus*.
 Hévé: *Hevea*.
 Hille: *Hillia*.
 Hipociste: *Cytinus*.
 Hippie: *Hippia*.
 Hippocrêpe: *Hippocrepis*.
 Hirtelle: *Hirtella*.
 Hispidelle: *Hispidella*.
 Hodsone: *Hudsonia*.
 Hoitzie: *Hoitzia*.
 Holosté: *Holosteum*.
 Hombac: *Sodada*.
 Hopée: *Hoppea*.
 Horminelle: *Horminum*.
 Hornemane: *Hornemannia*.
 Horsfielde: *Horsfieldia*.
 Hortense: *Hortensia*.
 Hottone: *Hottonia*.
 Houblon: *Humulus*.
 Houque: *Holcus*.
 Houstone: *Houstonia*.
 Houttuyne: *Houttyinia*.
 Hou: *Ilex*.
 Hovène: *Hovenia*.
 Huertée: *Huertia*.
 Hugone: *Hugonia*.

- Lauréole:** *Daphne*.
Laurier: *Laurus*.
Laurose: *Nerium*.
Lavande: *Lavandula*.
Lavatère: *Lavatera*.
Lavenias: *Adenostemma*.
Lavenie: *Lavenia*.
Laxman: *Laxmannia*.
Lechenaultie: *Lechenaultia*.
Lède: *Ledum*.
Lée: *Leea*.
Léersie: *Leersia*.
Leflinge: *Loeflingea*.
Leguée: *Lechea*.
Lemia: *Lemanea*.
Lénidie: *Lénidia*.
Lenticule: *Lemna*.
Lentisque: *Lentiscus*.
Léoutice: *Id.*
Lépanthe: *Lepanthes*.
Lépidagathis: *Id.*
Lépirouie: *Lepironia*.
Leptosperme: *Leptospermum*.
Lepture: *Lepturus*.
Leratone: *Crotonopsis*.
Lerquée: *Lerchea*.
Leschen: *Antiaris*.
Leucosceptre: *Leucosceptrum*.
Levenhookia: *Id.*
Leysère: *Leysera*.
Licuale: *Licuala*.
Lierre: *Hedera*.
Lilas: *Lilac*.
Liméole: *Limeum*.
Limodore: *Limodorum*.
Limouellier: *Limonia*.
Limoselle: *Limosella*.
Linaigrette: *Eriophorum*.
Linaire: *Linaria*.
Lincone: *Linconia*.
Linderne: *Lindernia*.
Lindsée: *Lindsaea*.
Liukie: *Liukia*.
Liondent: *Leontodon*.
Lippi: *Lippia*.
Lis: *Lilium*.
- Lisérole:** *Evolvulus*.
Lisimaque: *Lysimachia*.
Litchi: *Dimocarpus*.
Lithophile: *Litophila*.
Litsé: *Litsea*.
Littorelle: *Littorella*.
Livêche: *Ligusticum*.
Livistone: *Livistonia*.
Loase: *Loasa*.
Lobélie: *Lobelia*.
Loddigésie: *Loddigesia*.
Lodoïce: *Lodoïcea*.
Loesélie: *Loeselia*.
Lonchite: *Lonchitis*.
Lopèze: *Lopezia*.
Lophire: *Lophira*.
Loranche: *Loranthus*.
Lotier: *Lotus*.
Loureira: *Mozinna*.
Lubinie: *Lubinia*.
Ludwige: *Ludwigia*.
Ludier: *Ludia*.
Lunaire: *Lunaria*.
Lunetière: *Biscutella*.
Lupin: *Lupinus*.
Luzerne: *Medicago*.
Luziole: *Luziola*.
Lychnite: *Agrostemma*.
Lyciet: *Lycium*.
Lycope: *Lycopus*.
Lycopode: *Lycopodium*.
Lycopside: *Lycopsis*.
Lygiste: *Lygisticum*.
Lysianthe: *Lisianthus*.
Mabier: *Mabea*.
Maceron: *Smayrnum*.
Macoucou: *Macoucoua*.
Macranthe: *Macranthus*.
Macrocnème: *Macrocnemum*.
Madi: *Madia*.
Magellane: *Magellana*.
Magnolier: *Magnolia*.
Maherne: *Mahernia*.
Mahogon: *Swietenia*.
Mahuri: *Mahurea*.
Maïne: *Mayna*.

CLASSIS IV.

ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

LIMNOBIAE.
TAUCHERGEWÄCHSE.

FAMILIA XXXIII.

ISOETEAЕ. BRACHSENKRAEUTER.

753. *Isoëtes*. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. *Zostereae*.

754. *Zostera*. L.

Kernera. W.

755. *Thalassia*. BANKS.

Caulinia. DC.

Zost. sp. Forsk.

758. *Halophila*. A. P. Th.

756? *Phucagrostis*. CAVOL.

759. *Barkania*. EHRNB.

757. *Posidonia*. CAUL. et KOEN.

B. *Potamogetae*.

760. *Zannichellia*. L.

763. *Potamogeton*. L.

761. *Ruppia*. L.

a. Peltopsis. Rafin.

762. *Graumüllera*. RCHB.

b. Potamogeton. Rafin.

Rupp. antarct. LaB.

FAMILIA XXXV.

AROIDEAE. AROIDEEN.

A. Callaceae.

a. Lemneae.

764. *Lemna*. L. b. *Staurogeton*. Rchb.
 a. *Lenticula*. T. *Lemn. trisulca*. L.

b. Pistiaceae.

765. *Pistia*. L.

c. Calleae.

766. *Ambrosinia*. L. *Ictodes*. Rigel.
 767. *Cryptocoryne*. FISCH. 771. *Calla*. L.
 768. *Arisarum*. T. 772. *Richardia*. Knth.
 769. *Arum*. L. *Calla*. L.
 a. *Arum*. Auct. *Zantedeschia*. Spr.
 b. *Candarum*. Rchb. 773. *Caladium*. VENT.
Arum Canda Rxb. non *Canda*.
Lamx. Zool.
 770. *Symplocarpus*. SALISB. a. *Caladium*. Auct.
Spathyema. Rafin. b. *Culcasia*. P. Beauv.
 c. *Baursea*. Angl.

d. Pothoinae.

774. *Dracontium*. L. 775. *Pothos*. L.
Quebitea. Aubl.

B. Taccaceae.

a. Gymnostachyae.

776. *Gymnostachys*. RBr. 777. *Acorus*. L.

b. Taceae.

778. *Orontium*. L. 783. *Eriospermum*. Jacq.
 779. *Rohdea*. Rth. 784. *Ataccia*. PRSL.
 780. *Tupistra*. KER. 785. *Tacca*. FORST.
 781. *Aspidistra*. KER. _____
 782. *Sanseviella*. Rchb. 786. *Roxburghia*. W.
Sanseviera. Andr.

- Mniare: Mniarum.**
Mocanère: Visnea.
Moissure: Mucor.
Mollé: Schinus.
Molène: Verbascum.
Mollugine: Mollugo.
Mollavi: Balanopteris.
Mombin: Spondia.
Momordique: Momordica.
Monarde: Monarda.
Monière: Moniera.
Monilie: Monilia.
Monjoli: Varronia.
Monotrope: Monotropa.
Monsone: Monsonia.
Montabier: Montabea.
Montie: Montia.
Montin: Montinia.
Montire: Montira.
Morée: Moraea.
Morelle: Solanum.
Morène: Hydrocharis.
Morgania: Morgania.
Morgeline: Alsine.
Morinde: Moriinda.
Morine: Morina.
Mosambe: Cleome.
Moscaire: Moscaria.
Moscatelline: Adoxa.
Mouroucou: Mouroucoa.
Mourère: Mourera.
Mouriri: Mouriria.
Mouron: Anagallis.
Moutabée: Moutabea.
Moutouchi: Pterocarpus.
Mullier: Antirrhinum.
Muguet: Convallaria.
Mühlenbergie: Mühlenbergia.
Müller: Müllera.
Mârier: Morus.
Murrai: Murraya.
Muscadier: Myristica.
Mussende: Mussaenda.
Mutise: Mutisia.
Myginde: Myginda.
Myonime: Myonima.
- Myosote: Myosotis.**
Myrianthe: Myrianthus.
Myriotheque: Myriotheca.
Myrosme: Myrosma.
Myrte: Myrtus.
Nacibe: Nacibea.
Nagas: Mesua.
Najade: Naias.
Nandine: Nandina.
Nandirobe: Fevillea.
Napée: Napaea.
Napimogal: Napimoga.
Napoleone: Napoleona.
Narcisse: Narcissus.
Nard: Nardus.
Nassauve: Nassauvia.
Nattier: Imbricaria.
Naclèe: Nauclea.
Navarrète: Navarretia.
Néflier: Mespilus.
Négrétié: Negretia.
Nélitre: Nélitris.
Nélumbe: Nelumbium.
Némaspore: Nemaspora.
Némésie: Nemesia.
Nénuphar: Nymphaea.
Néottie: Neottia.
Népenthe: Nepenthes.
Néphèle: Nephelium.
Nerterie: Nerteria.
Neurade: Neurada.
Nicotiane: Nicotiana.
Nictage: Mirabilis.
Nictanthe: Nyctanthus.
Nidulaire: Nidularia.
Nidulaire: Cyathus.
Nierenbergie: Nierenbergia.
Nigelle: Nigella.
Nigrine: Nigrina.
Niote: Niota.
Nissole: Nissolia.
Nitraise: Nitraria.
Nivéole: Leucoïum.
Nolane: Nolana.
Noline: Nolina.
Norante: Norantea.

- Norantea: *Ascinum*.
 Nuxier: *Nuxia*.
 Nymphantes: *Nymphanthus*.
 Nyssanthe: *Nyssanthes*.
 Obolaire: *Obolaria*.
 Obéliscaire: *Obeliscotheca*.
 Ocote: *Ocotea*.
 Octarille: *Octarillum*.
 Octodicère: *Octodiceras*.
 Oeillet: *Dianthus*.
 Oldenlande: *Oldenlandia*.
 Olivetier: *Elaeodendron*.
 Olivier: *Olea*.
 Olyre: *Olyra*.
 Omphalier: *Omphalea*.
 Omphalocarpe: *Omphalocarpum*.
 Ouagraire: *Oenothera*.
 Onagres: *Onagrae*.
 Oncine: *Oncinus*.
 Onoclée: *Onoclea*.
 Onoporde: *Onopordon*.
 Onosmode: *Onosmodium*.
 Opégraphie: *Opegrapha*.
 Opélie: *Opelia*.
 Operculaire: *Opercularia*.
 Ophèle: *Ophelus*.
 Ophioglosse: *Ophioglossum*.
 Ophiorhize: *Ophiorrhiza*.
 Ophiose: *Ophioxylon*.
 Ophire: *Ophira*.
 Ophisperme: *Ophispermum*.
 Ophrise: *Ophrys*.
 Oranger: *Citrus*.
 Orcanette: *Onosma*.
 Orélia: *Allamanda*.
 Oréobole: *Oreobolus*.
 Oréocalle: *Oreocallis*.
 Orge: *Hordeum*.
 Origan: *Origanum*.
 Orme: *Ulmus*.
 Ormocarpe: *Ormocarpum*.
 Ormosie: *Ormosia*.
 Ornithogale: *Ornithogalum*.
 Ornithope: *Ornithopus*.
 Orobe: *Orobus*.
 Orouce: *Orontium*.
 Orpin: *Sedum*.
 Ortegie: *Ortegia*.
 Orthopyxe: *Orthopyxis*.
 Orthotric: *Orthotrichum*.
 Ortie: *Urtica*.
 Osbeck: *Osbeckia*.
 Osmite: *Osmites*.
 Osmonde: *Osmunda*.
 Osmonde: *Anemia*.
 Osmonde: *Aphyllocarpa*.
 Osteosperme: *Osteospermum*.
 Othère: *Othera*.
 Othonne: *Othouna*.
 Ottélie: *Ottelia*.
 Ourisie: *Ourisia*.
 Qursine: *Arctopus*.
 Outay: *Outea*.
 Oviède: *Ovieda*.
 Oxalide: *Oxalis*.
 Oxycarpe: *Oxycarpus*.
 Oxystelme: *Oxystelma*.
 Pachirier: *Pachira*.
 Pachysandre: *Pachysandra*.
 Pacourier: *Pacouria*.
 Pacourine: *Pacourina*.
 Paederote: *Paederota*.
 Paliure: *Paliurus*.
 Palladie: *Palladia*.
 Pallasie: *Pallasia*.
 Palsivelours: *Celosia*.
 Panais: *Pastinaca*.
 Pancrais: *Pancratium*.
 Panic: *Panicum*.
 Panicant: *Eryngium*.
 Papayer: *Papaya*.
 Papierier: *Papyrus*.
 Pappophore: *Pappophorum*.
 Paquerette: *Bellis*.
 Paquerolle: *Bellium*.
 Paralé: *Paralea*.
 Pareire: *Cissampelos*.
 Pariane: *Pariana*.
 Pariétaire: *Parietaria*.
 Parinari: *Parinarium*.
 Parkinson: *Parkinsonia*.
 Parnassie: *Parnassia*.

- Paronique**: Paronychia.
Paropsie: Paropsia.
Parthène: Parthenium.
Passerage: Lepidium.
Passoure: Passoura.
Pastel: Isatis.
Patabé: Patabea.
Patagne: Crinodendron.
Patagone: Boerhaavia.
Patagonule: Patagonula.
Patarole: Patarola.
Patersonne: Patersonia.
Patience: Rumex.
Patime: Patima.
Paturin: Poa.
Pavie: Pavia.
Pavon: Pavonia.
Pavot: Papaver.
Payrole: Payrola.
Pectis: Id.
Pedali: Pedalium.
Pédicellie: Pedicellia.
Pédiculaire: Pedicularis.
Peigne: Scandix.
Pek: Pekea.
Pelargon: Pelargonium.
Pélégrine: Alstroemeria.
Peliosanthe: Peliosanthes.
Pencovie: Pancovia.
Pennante: Pennantia.
Pentalobe: Pentaloba.
Pentapète: Pentapetes.
Penthore: Penthorum.
Peplide: Peplis.
Pepon: Pepo.
Percepier: Aphanes.
Pérécie: Perezia.
Pergulaire: Pergularia.
Perille: Perilla.
Periploque: Periploca.
Persil: Apium.
Persoonie: Persoonia.
Pesse: Hippuris.
Petalome: Petaloma.
Pétésie: Petesia.
Pétitie: Petitia.
Petivère: Petiveria.
Pétrée: Petrea.
Petune: Petunia.
Peucedane: Peucedanum.
Peumo: Peumus.
Peuplier: Populus.
Peziza: Peziza.
Phacélie: Phacelia.
Phaetuse: Phaëtusa.
Phalangère: Phalangium.
Pharelle: Pharus.
Pharnace: Pharnaceum.
Phasque: Phascum.
Phébalie: Phebalium.
Phélipée: Phelipaea.
Philèse: Philesia.
Philydre: Philydrum.
Phlomide: Phlomis.
Phrynie: Phrynium.
Phylique: Phylica.
Phyllanthe: Phyllanthus.
Phyllide: Phyllis.
Picride: Picris.
Picridie: Picridium.
Picramnie: Picramnia.
Pigamon: Thalictrum.
Pilaisie: Pilaisaea.
Piloselle: Hieracium Pilosella.
Pilulaire: Pilularia.
Pimprenelle: Poterium.
Piparée: Piparea.
Piratinier: Piratinera.
Pirigare: Pirigara.
Piripe: Piripea.
Pisone: Pisonia.
Pitcainne: Pitcarnia.
Pittone: Tournefortia.
Pittospore: Pittosporum.
Pivoine: Paeonia.
Plagianthe: Plagianthus.
Plagueminaire: Diospyros.
Planère: Planera.
Plautain: Plantago.
Plantane: Platanus.
Plectrone: Plectronia.
Plegorrhize: Plegorrhiza.

- Plinie : Plinia.
 Plocamier : Plocama.
 Podalyre : Podaliria.
 Podophylle : Podophyllum.
 Podosème : Podosaemum.
 Podostème : Podostemon.
 Pohlle : Pohlia.
 Poincillade : Poinciana.
 Poirier : Pyrus.
 Poivrier : Peperomia.
 Pois : Pisum.
 Polémoine : Polemonium.
 Pollie : Pollia.
 Pollique : Pollichia.
 Polyachyre : Polyachyrus.
 Polycarde : Polycardia.
 Polycarpe : Polycarpon.
 Polycarpée : Polycarphaea.
 Polycuème : Polycnemum.
 Polymnie : Polymnia.
 Polypode : Polypodium.
 Polyprème : Polypremum.
 Pomaire : Pomaria.
 Pomeruelle : Pomernella.
 Pommier : Malus.
 Poncelet : Ponceletia.
 Pougati : Pougatium.
 Pongelion : Aylanthus.
 Pontédaire : Pontederia.
 Populage : Caltha.
 Porane : Porana.
 Poranthère : Poranthera.
 Poraquèbe : Poraqueba.
 Porcelle : Porcelia.
 Porcelle : Hypochaeris.
 Posoquieri : Posoqueria.
 Possire : Possira.
 Potalie : Potalia.
 Potamophile : Potamophila.
 Potentille : Argentine, Potentilla.
 Poupart : Poupertia.
 Pourpier : Portulaca.
 Poutérier : Pouteria.
 Prasion : Prasium.
 Prasophylle : Prasophyllum.
 Prèle : Equisetum.
 Proté : Protea.
 Prunelle : Prunella.
 Prunier : Prunus.
 Psilote : Psilotum.
 Psoralier : Psoralea.
 Ptélidie : Ptelidium.
 Ptéranthe : Pteranthus.
 Ptérocarpe : Amerinum.
 Pterone : Pteronia.
 Ptérosperme : Pterospermum.
 Ptérote : Pterotum.
 Ptéryogodie : Pterygodium.
 Ptychosperme : Ptychosperma.
 Pulmonaire : Pulmonaria.
 Pungamie : Pungamia.
 Puschkinie : Puschkinia.
 Pychnanthème : Pycnanthemum.
 Pycré : Pycreus.
 Pyrèthre : Pyrethrum.
 Pyrole : Pyrola.
 Pyrostre : Pyrostria.
 Pyrulaire : Pyrularia.
 Pythagorée : Pythagorea.
 Pyxidanthère : Pyxidantha.
 Quadrette : Rhexia.
 Quadrie : Quadria.
 Qualier : Qualea.
 Quamoelit : Ipomaea.
 Quapalier : Sloanea.
 Quapoyer : Quapoya.
 Quassier : Quassia.
 Quatelé : Lecythis.
 Québite : Quebitea.
 Quenouillet : Atractylis.
 Quenouillette : Acarna.
 Queria : Queria.
 Quil, Quirpele : Ophioxylon.
 Quinquina : Piuknaya.
 Quirivelia : Ichnocarpus.
 Quisquale : Quisqualis.
 Quivi : Quivisia.
 Racarier : Racaria.
 Racle : Cenchrus.
 Radis : Raphanus.

- Raisinier: Cocoloba.
 Raïana: Rajania.
 Ramonda: Ramondia.
 Ranoncule: Ranunculus.
 Rapane: Rapanea.
 Rapate: Rapatea.
 Rapette: Asperugo.
 Rapiuie: Rapiuia.
 Raponcule: Phyteuma.
 Raputier: Raputia.
 Ratoncule: Myosurus.
 Ratteau: Biserrula.
 Rauvolfé: Rauwolfia.
 Ravensara: Agathophyllum.
 Réaumure: Reaumuria.
 Redoutea: Redoutea.
 Réglisse: Glycyrrhiza.
 Remire: Remirea.
 Rénanthère: Renanthera.
 Reneaulme: Renealmia.
 Renoncule: Ranunculus.
 Renouée: Polygonum.
 Renouelle: Eriogonum.
 Requerie: Riqueria.
 Réséda: Reseda.
 Restrépie: Restrepia.
 Reticulaire: Reticularia.
 Retzie: Retzia.
 Rhantère: Rhanterium.
 Raptostyle: Raptostylum.
 Rhicophore: Rhizophora.
 Rhodiolé: Rhodiola.
 Rhodore: Rhodora.
 Rhopale: Rhopala.
 Rhubarbe: Rheum.
 Rhynchosie: Rhynchosia.
 Riane: Riana.
 Ribelier, Ribelia: Embelia.
 Riccie: Riccia.
 Riccin: Ricinus.
 Richarde: Richardia.
 Richérie: Richeria.
 Ricinelle: Acalypha.
 Ricomorphe: Rhizomorpha.
 Ricotie: Ricotia.
 Riédlée: Riedlea.
 Rimbot: Oncoba.
 Rinore: Rinorea.
 Ripogone: Ripogonum.
 Riqueure: Riqueria.
 Rivine: Rivina.
 Rivulaire: Rivularia.
 Riz: Oryza.
 Rizoé: Rizoia.
 Rizole: Oryopsis.
 Robertie: Robertia.
 Robinier: Robinia.
 Roccelle: Roccella.
 Rocheforte: Rochefortia.
 Roelle: Roëlla.
 Rocouier: Bixa.
 Rohria: Agriphyllum.
 Rokéje: Rokejeca.
 Romarin: Rosmarinus.
 Ronabe: Ronabea.
 Ronce: Rubus.
 Roucinelle: Dalibarda.
 Rondelier: Rondeletia.
 Rondier: Borassus.
 Rongo: Harungana.
 Rapourea: Cama.
 Ropourier: Ropourea.
 Roridule: Roridula.
 Roscoée: Roscoea.
 Rosier: Rosa.
 Rosinaire: Arundinaria.
 Rossolis: Drosera.
 Rotale: Rotala.
 Rothe: Rothia.
 Rottbolle: Rottbölla.
 Rottlère: Rottlera.
 Rotule: Rotula.
 Rouhamon: Id.
 Roupale: Roupala.
 Rourelle: Rourea.
 Rousseau: Roussea.
 Roxburge: Roxburghia.
 Royène: Royena.
 Rubaneau: Sparganium.
 Rudbèque: Rudbekia.
 Rudolphe: Rudolphia.
 Rue: Ruta.

- Ruellée: *Ruellia*.
 Ruizé: *Ruizia*.
 Rumphe: *Rumphia*.
 Rupinié: *Rupinia*.
 Ruppie: *Ruppia*.
 Ruysche: *Ruyschia*.
 Ryanie: *Ryania*.
 Sabice: *Sabicea*.
 Sabine: *Sabina*.
 Sablier: *Hura*.
 Sabline: *Arenaria*.
 Sagine: *Sagina*.
 Sagone: *Sagonea*.
 Sagouier: *Sagus*.
 Saiufoin: *Hedysarum*.
 Sajore: *Pluknetia*.
 Salace: *Salacia*.
 Salicaire: *Lythrum*.
 Salicorne: *Salicornia*.
 Saliquier: *Cuphea*.
 Saliquier: *Balsamina*.
 Salomone: *Salomonina*.
 Salpiglosse: *Salpiglossis*.
 Salpianthe: *Salpianthus*.
 Salsepareille: *Smilacina*.
 Salsifis: *Tragopogon*.
 Salsigrane: *Geropogon*.
 Salvadore: *Salvadora*.
 Salvinie: *Salvinia*.
 Samare: *Samara*.
 Samole: *Samolus*.
 Samyde: *Samyda*.
 Sanguinelle: *Sanguinella*.
 Sanguinière: *Sanguinaria*.
 Sanguisorbe: *Sanguisorba*.
 Sanicle: *Sanicula*.
 Sanvitale: *Sanvitalia*.
 Santalin: *Santalum*.
 Santoline: *Santolina*.
 Sapin: *Abies*.
 Saponaire: *Saponaria*.
 Sapotillier: *Achras*.
 Saraca: *Saraca*.
 Saracène: *Saracenia*.
 Saraquier: *Saracha*.
 Sarcocolier: *Penaea*.
 Sarcode: *Sarcodum*.
 Sarcophylle: *Sarcophyllum*.
 Sargasse: *Sargassum*.
 Sarmiente: *Sarmienta*.
 Sarothre: *Sarothra*.
 Sarrette: *Serratula*.
 Sarriole: *Isanthus*.
 Saussurée: *Saussurea*.
 Saturier: *Psathura*.
 Satyre: *Phallus*.
 Satyrion: *Satyrium*.
 Saule: *Salix*.
 Saurure: *Saururus*.
 Sauvagèse: *Sauvagesia*.
 Savonier: *Sapindus*.
 Saxifrage: *Saxifraga*.
 Scabieuse: *Scabiosa*.
 Scheuchzère: *Scheuchzeria*.
 Schisandre: *Schizandra*.
 Schizanthe: *Schizanthus*.
 Schlechtendale: *Schlechtendalia*.
 Schleichère: *Schleichera*.
 Schoepfie: *Schoepfia*.
 Schoualbe: *Schwalbea*.
 Schouinque: *Schwenkia*.
 Schradère: *Schradera*.
 Schreber: *Schrebera*.
 Scille: *Scilla*.
 Sciadaphylle, Actinophylle: *Sciadophyllum*.
 Scirpe: *Scirpus*.
 Sclérie: *Scleria*.
 Sclérocarpe: *Sclerocarpus*.
 Sclérote: *Sclerotium*.
 Scolopier: *Scolopia*.
 Scolosanthe: *Scolosanthus*.
 Scolyme: *Scolymus*.
 Scoparie: *Scoparia*.
 Scopolier: *Scopolia*.
 Scorzionère: *Scorzonera*.
 Scottie: *Schottia*.
 Scrophulaire: *Scrophularia*.
 Scutule: *Scutula*.
 Scyphophore: *Scyphophorus*.
 Sechi: *Sechium*.
 Securille: *Securilla*.

- Seguiet : Seguiera.
 Séhime : Sehima.
 Seigle : Secale.
 Selagine : Selago.
 Selin : Selinum.
 Senaciet : Senaciac.
 Senebière : Senebiera.
 Seneçon : Senecio.
 Seurée : Senra.
 Septade : Septas.
 Serbane : Agati.
 Seriana : Paulinia, Serjania.
 Seriole : Seriola.
 Sérisse : Serissa.
 Serisse : Dysoda.
 Serpicule : Serpicula.
 Serpolet : Serpillum.
 Sesame : Sesamum.
 Sesbane : Sesbana.
 Séséli : Seseli.
 Sessée : Sessea.
 Sesslère : Sessleria.
 Sétaire : Setaria.
 Seymérie : Seymeria.
 Shultzie : Schultzia.
 Sialite : Dillenia.
 Sibbalde : Sibbaldia.
 Sibthorpe : Sibthorpia.
 Siciote : Sicyos.
 Sigeshèque : Siegesbeckia.
 Siléné : Silene.
 Silphie : Silphium.
 Simabe : Simaba.
 Simbulète : Simbulata.
 Simire : Simira.
 Singane : Singana.
 Siparounier : Siparuna.
 Siphonante : Siphonanthus.
 Sisymbre : Sisymbrium.
 Skimmie : Skimmia.
 Smithie : Smithia.
 Solandre : Solandra.
 Soldanelle : Soldanella.
 Soramie : Soramia.
 Sorbiet : Sorbus.
 Sorgho : Sorghum.
 Soude : Salsola.
 Soucher : Cyperus.
 Souci : Calendula.
 Sparganophore : Sparganophorus.
 Spargoutine : Spargula.
 Spathélier : Spathelia.
 Spathodée : Spathodea.
 Spathulaire : Spathularia.
 Spermodermie : Spermodermia.
 Sphaegne : Sphagnum.
 Sphaerolobe : Sphaerolobium.
 Sphéranthe : Sphaeranthus.
 Sphérie : Sphaeria.
 Sphérophore : Sphaerophorus.
 Spilante : Spilanthus.
 Spilmane : Spielmannia.
 Spinelle : Spinifera.
 Spirée : Spiraea.
 Splane : Splachnum.
 Stachyde : Stachys.
 Stadmaue : Stadmannia.
 Stapèle : Stapelia.
 Staphylier : Staphylea.
 Staticé : Statice.
 Stauracante : Stauracanthus.
 Stellaire : Stellaria.
 Stellériue : Stellera.
 Stématosperme : Stenmatosperma.
 Stémodie : Stemodia.
 Stémoue : Stemona.
 Stémonite : Arcyria, Stemonitis.
 Sténanthère : Stenanthera.
 Sténoglosse : Stenoglossum.
 Sterculier : Sterculia.
 Stéréocaulé : Stereocaulon.
 Stéréoxlyon : Stereoxylon.
 Stériphe : Steripha.
 Sternbergie : Sternbergia.
 Stewarte : Stewartia.
 Stigmanthe : Stigmanthus.
 Stigmarote : Stigmarota.
 Stilbe : Stilbum.
 Stilbospore : Stilbosporum.
 Stillingue : Stillingia.
 Stipe : Stipa.

- Stipulaire:** *Stipularia*.
Stipulicide: *Stipulicida*.
Stobée: *Stobaea*.
Stramoine: *Datura*.
Stratiote: *Stratiotes*.
Stravadum: *Stravadia*.
Strèble: *Streblus*.
Strélitz: *Strelitzia*.
Streptostachyde: *Streptostachys*.
Streptope: *Streptopus*.
Strigilie: *Strigilia*.
Strophante: *Strophanthus*.
Strumaire: *Strumaria*.
Struthiole: *Struthiola*.
Stylocoryne: *Stylocoryne*.
Stylosanthe: *Stylosanthes*.
Styphélie: *Styphelia*.
Subulaire: *Subularia*.
Suerce: *Swertia*.
Suffrénie: *Suffrenia*.
Sumac: *Rhus*.
Symphonie: *Symphonia*.
Symphyonème: *Symphyonema*.
Symploque: *Symplocos*.
Synaphée: *Synaphea*.
Tabagelle: *Zygophyllum*.
Taberne: *Amsonia*.
Tabouret: *Thlaspi*.
Tachi: *Tachia*.
Tachibote: *Tachibotæ*.
Tachigale: *Tachigali*.
Tacsone: *Tacso*.
Tagète: *Tagetes*.
Taligale: *Taligalea*.
Talin: *Talinum*.
Talisier: *Talisia*.
Tamarinier: *Tamarindus*.
Tamboul: *Ambora*.
Taminier: *Tamus*.
Tamonée: *Tamonea*.
Tanaïsie: *Tanacetum*.
Tanghinie: *Tanghinia*.
Taniboucier: *Tanibouca*.
Tapier: *Crataeva*.
Tapogome: *Tapogomea*.
Tapure: *Tapura*.
Tarconante: *Tarchonanthus*.
Targione: *Targionia*.
Teck: *Theka*.
Téléphe: *Telephium*.
Temo: *Temus*.
Terebinte: *Terebinthus*.
Terrelle: *Glechoma*.
Tétracere: *Tetracera*.
Tétragonie: *Tetragonia*.
Tétranthe: *Tetranthus*.
Tetrapile: *Tetrapilus*.
Tetrapogone: *Tetrapogon*.
Thalassie: *Thalassia*.
Thalie: *Thalia*.
Thapsie: *Thapsia*.
Thé: *Thea*.
Thélébole: *Thelebolus*.
Théléphore: *Telephora*.
Theligone: *Thelygonum*.
Théméda: *Themeda*.
These: *Securinega*.
Thésion: *Thesium*.
Thilaque: *Thylachium*.
Thouarse: *Thouarea*.
Thrasye: *Thrasya*.
Thrinace: *Thrinax*.
Thryosperme: *Trichospermum*.
Thym: *Thymus*.
Thysanos: *Thysanus*.
Thysanothe: *Thysanothus*.
Tiarelle: *Tiarella*.
Ticorée: *Ticorea*.
Tigaré: *Tigarea*.
Tillande: *Tillandsia*.
Tilleul: *Tilia*.
Timmie: *Timmia*.
Tinelier: *Anguillaria*, *Heberdenia*, *Ardisia*.
Tinier: *Tinus*.
Tiongine: *Beckea*.
Tithonie: *Tithonia*.
Tocoyène: *Tocoyena*.
Toddali: *Toddalia*.
Todée: *Todea*.
Tolut: *Toluifera*.
Tomé: *Tomex*.

3774. Siebera. RCHB. 3777. Azorella. LAM.
Fischera et Trachym. Spr. *Chamitis.* G.
non Rudg. 3778. Pectophyllum. K.H.B.
 3775. Mulinum. PERS. 3779? Fragosa. Rz. PAV.
 3776. Bolax. COMMERS.

c. *Araliaceae genuinae.*

3780. Maralia. A. P. Th. 3784. Schefflera. FORST.
 3781. Aralia. L. 3785. Polyscias. FORST.
 3782. Sciadophyllum. RBr. 3786. Gilibertia. Rz. PAV.
 3783? Actinophyllum. Rz. 3787. Phytocrene. WALL.
 PAV.

C. *Vitaceae.*

a. *Hageniaceae?*

- 3788? Hagenia. LAM.
 b. *Cissaceae.*
 3789? Cayratia. JUSS. 3791. Ampelopsis. MCHX.
Columella. Lour. *non Jcq.* 3792. Vitis. L.
 3790. Cissus. L.

c. *Hederaceae.*

3793. Hedera. L. 3795? Dicophe. WALL.
 3794. Gastonia. COMMERS.

FAMILIA LXXXVIII.

RHAMNEAE. KREUZDORNE.

a. *Gouaniaceae.*

3796. Crumenaria. MART. 3797. Gouania. L.
Retinaria. G.

b. *Ceanothaceae.*

- 3798? Spixia. LEAND. *non* 3801. Pomaderris. LAB.
 SCHRK. *Pomatoderris.* Hffgg.
 3799. Ceanothus. L. e. e. *Pomatiderris.* Knth.
Forrestia. Rafin. 3802. Cryptandra. SM.
Euceanothus (Sect.) DC. 3803. Trichocephalus.
 3800. Noltea. RCHB. BRNGN.
Ceanothus. Rafin. 3804. Phyllica. L. e. e.
Willemctia. Brngu. *non* Neck.

3805. *Soulangia*. BRNGN. 3807. *Colletia*. K. H. B.
 3806. *Scutia*. COMM. msc. 3808. *Hovenia*. THNB.
Sentis. Comm. hb. 3809. *Colubrina*. RICH.

c. *Frangulaceae*.

3810. *Retanilla*. BRNGN. 3818. *Condalia*. CAV.
Molinaea. Comm. msc. 3819. *Berchemia*. NECK.
 3811. *Paliurus*. T. DSF. *Oenoplea*. Hdg.
 3812. *Sageretia*. BRNGN. *Oenoplia*. R. S.
 3813? *Eustathes*. LOUR. 3820. *Ventilago*. GÄRT.
 3814. *Olinia*. THNB. 3821. *Dulongia*. KNTH.
 3815. *Goupia*. AUBL. 3822. *Rhamnus*. L. e. e.
Gupia. I. St. H. a. *Alaternus*. T.
Glossopetalum. Schreb. *Marcocella*. Neck.
 3816? *Carpodetus*. FORST. b. *Crevispina*. Dill.
 3817. *Zizyphus*. T. DSF. c. *Frangula*. T.

FAMILIA LXXXIX.

TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.

A. *Chailletiacae*.

2823. *Chailletia*. DC. *Leucosia*. A. P. Th. non
Patrisia. Rohr. Zoolog.
 a. *Mestotes*. Soland. 3825. *Tapura*. AUBL.
 b. *Dichapetalum*. DC. *Rohria*. Schreb.
 3824. *Plappertia*. RCHB.

B. *Connaraceae*.

3826. *Connarus*. L. 3828. *Eurycoma*. JACK.
Malbrancia. Neck. 3829. *Cnestis*. JUSS.
Omphalobium. G.
 3827. *Rourea*. AUBL. 3830? *Tetradium*. LOUR.
Robergia. Schreb.

C. *Tereb. genuinae*.

a. *Amyrideae*.

a. *Iuglandaeae*.

3831. *Juglans*. L. 3833. *Pterocarya*. NUTT.
 3832. *Carya*. NUTT. 3834? *Decostea*. RZ. PAV.

- Tonine:** Tonina.
Tontane: Tontanea.
Tontel: Tontelea.
Topobé: Topobaea.
Toque: Scutellaria.
Tordyle: Tordylium.
Torène: Torenia.
Tormentille: Tormentilla.
Tortule: Tortula.
Tounate: Tounatea.
Trachèle: Trachelium.
Trachis: Trachys.
Trachymène: Trachymene.
Tragie: Tragia.
Trèfle: Trifolium.
Tremelle: Tremella.
Trianthème: Triantheta.
Trianthère: Trianthera.
Trianthine: Gymnocarpus.
Tribule: Tribulus.
Tricarier: Tricarium.
Tricere: Tricera.
Tricerote: Triceros.
Trichie: Trichia.
Trichilie: Trichilia.
Trichoclade: Trichocladus.
Trichode: Trichodium.
Trichoderme: Trichoderma.
Trichomane: Trichomanes.
Trichostème: Trichostemma.
Tricorine: Tricoryne.
Tricrate: Tricratus.
Tricuspidaire: Tricuspidaria.
Tricycle: Tricycla.
Tridace: Tridax.
Tridènus: Tridesmus.
Triène: Triaena.
Trientale: Trientalis.
Triglochine: Triglochis.
Trigonelle: Trigonella.
Trigonier: Trigonja.
Triguère: Triguera.
Trilice: Trilix.
Trillie: Trillium.
Trinacte: Trinax.
Trioptère: Triopteris.
- Trioste:** Triosteum.
Triphaque: Triphaca.
Triphasier: Triphasia.
Triphylle: Triphyllus.
Tripinnaire: Tripinnaria.
Tripterelle: Tripterella.
Tripsac: Tripsacum.
Triptilione: Triptilion.
Trisanthe: Trisanthus.
Tristemme: Tristemma.
Tritonie: Tritonia.
Trixide: Proserpinaca.
Troène: Ligustrum.
Trolle: Trollius.
Tromite: Tromita.
Tubéreuse: Polyanthes, Tuberosa.
Tuberculaire: Tubercularia.
Tubiflore: Tubiflora.
Tulbage: Tulbagia.
Tulype: Tulipa.
Tulipier: Liriodendron.
Tuniqueé: Tunicata.
Turie: Turia.
Turnère: Turnera.
Turrée: Turraea.
Tussilage: Tussilago.
Ubion: Ubium, Dioscorea?
Ulassi: Ulassium.
Ulet: Ulete, Agulet.
Ulve: Ulva.
Unari: Geoffraea.
Uniole: Uniola.
Unjale: Unhala.
Unone: Unona.
Unone: Desmos.
Upas: Antiaris Toxicaria.
Upoderme: Hypoderma.
Uralier: Anthocercis.
Uranote: Siloxerus.
Uraté: Ouratea.
Urcéolaire: Cyathodes.
Urédo: Uredo, Aecidium.
Urène: Urena.
Urotte: Anopterus.
Ursinie: Ursinia.

- Urticulaire: Urticularia.
Urule: Comesperma.
Ustérie: Usteria.
Usube: Schmidelia.
Uvette: Ephedra.
Uvulaire: Uvularia.
 Vagère: Vohiria.
Vaginaire: Vaginaria.
Vaginelle: Lepidosperma.
Vagurelle: Actinotus.
Vahée: Vahea.
Vaillantie: Valantia.
Valeriane: Valeriana.
Valentine: Valentina.
Vallée: Vallea.
Vallesia: Id.
Vallisnière: Valisneria.
Vampi: Cookia.
Vandelle: Vandellia.
Vanguier: Vangueria.
Vanelle: Stylidium.
Vanierie: Vanieria.
Vanille: Vanilla.
Vantane: Vantanea.
Varaire: Veratrum.
Varec: Fucus.
Varette: Adenanthos.
Velote: Dillwynia.
Vermiculaire: Vermicularia.
Veronique: Veronica.
Verrucaire: Verrucaria.
Vesce: Vicia.
Vésicaire: Vesicaria.
Vigne: Vitis.
Vilfea: Vilfa.
Villarsie: Villarsia.
Violette: Viola.
Vipérine: Echium.
Vitmanne: Vitmannia.
Vogèle: Vogelia.
Volin: Pimela.
Volkamier: Volkameria.
Vulpin: Alopecurus.
 Wallène: Wallenia.
Walthère: Waltheria.
Wébère: Webera.
Weissie: Weisia.
Witsène: Witsenia.
Wrightie: Wrigthia.
 Xantosie: Xanthosia.
Xilophylle: Xylophylla, Genesi-
 phylla.
Ximénésie: Ximenesia.
Ximénie: Ximenia.
Xyphalier: Atherosperma.
 Zannichellie: Zanichellia.
Zapane: Aloysia, Zapania.
Zélari: Gahnia.
Zerumbet: Zingib. Zerumb.
Zuccagne: Zuccagnia.
-

I N D E X

GENERUM, SUBGENERUM, SYNONYMORUM.

- A**abama Ad. 1383.
 Abasicarpon Andr. 4790a.
 Abatia Rz. Pav. 5442.
 Abelia RBr. 1978.
 Abelicea Sm. 1828.
 Abelmoschus Med. 5273.
 Abies L. 1725.
 Abildgardia Vahl. 1091.
 Ablantia Aubl. 5440.
 Abolboda K. H. B. 1148.
 Abrahamia DC. 4591b.
 Abroma L. fil. 5297.
 Abronia Juss. 1842.
 Abrus L. 3925.
 Absinthium Adus. 2369.
 Absus DC. 4135b.
 Abumon Ad. 1372.
 Abuta Aubl. 1887.
 Abutilon Dill. 5251.
 Acacia Neck. 4172.
 Acaena V. 4424.
 Acajou T. 3867.
 Acajuba G. 3867.
 Acalypha L. 5034.
 Acanos Adans. 2324.
 Acanthodium Del. 3118.
 Acanthoynchia DC. 4265a.
 Acanthospermum Schrk. 2713.
 Acanthospora Spr. 1276.
 Acanthus L. 3120.
 Acarna G. 2307b.
 Acarna Vill. 2330.
 Acer L. 5241.
 Acerates Ell. 3426.
 Aceras RBr. 1466.
 Acetabulum Lamk. 449.
 Acetosa T. 4286a.
 Achania Sw. 5265.
 Acharia Thub. 2743b. ex add.
 Achariterium N. v. E. 2455. ex add.
 Achetaria Cham. 3158.
- Achillea Vaill. 2399.
 Achimenes P. Br. 3235.
 Achimenes Vahl. 3236.
 Achlya N. v. E. 441.
 Achuanthes B. St. V. 446.
 Achnatherum P. B. 915a.
 Achnotouidon P. B. 949.
 Achras L. 3644.
 Achroanthes Rafin. 1576.
 Achyranthes L. 4374.
 Achyrocoma H. Cass. 2184.
 Achyronia Wendl. 4047.
 Achyropappus K. H. B. 2572.
 Achyrophorus G. 2154.
 Achyrophorus Vaill. 2160b.
 Acia Schreb. 4522.
 Acianthus RBr. 1555.
 Acicarpa Radd. 1061.
 Acicarpa Juss. 2739.
 Acidoton Sw. 5048.
 Acidodontium Schwg. 648.
 Acilepis Don. 2241.
 Acinophora Rafin. 197.
 Acinos P. 2820.
 Acinotum DC. 4797b.
 Acinula Fr. 152.
 Acioa Aubl. 4522.
 Aciotis Don. 4602.
 Acisanthera P. Br. 4560.
 Acladium Lk. 100.
 Aclisia E. Mey. 1169.
 Acmadenia Bartl. et Wendl. 5163.
 Acmena Rich. 2623.
 Acmena DeC. 4679.
 Acnida L. 4349.
 Acoma Ad. 4698.
 Acouitum T. 4950.
 Aconogoum Meisn. 4291d.
 Acorus L. 777.
 Acosmium Schott. 4094.
- Acosta Rz. Pav. 3632.
 Acouroa Aubl. 4102.
 Acremonium Lk. 134.
 Acriopsis Reinw. 1583.
 Acrocomia Mart. 1623.
 Acrodryon Spr. 1939.
 Acroglochis Schrad. 4366.
 Acronia Prsl. 1553.
 Acronodia Blume. 5431.
 Acropodium Desv. 3876.
 Acrosperrum Tod. 151.
 Acrosporium N. v. E. 114.
 Acrostichum L. 733.
 Acrothamnium N. v. E p. 15.
 Actotriche RBr. 3334.
 Acroxis Trin. 905 b.
 Acrozus Spr. 5431.
 Actaea L. 4959.
 Actidium Fr. 256.
 Actinea Juss. 2573.
 Actinocarpus RBr. 796.
 Actinochloa W. 871.
 Actinocladium Ehrnb. 125.
 Actinodontium Schwg. 569.
 Actinomyces Meyer. 280.
 Actinonema P. p. 15.
 Actinophyllum Rz. Pav. 3783.
 Actinothyrium Kz. 236.
 Actinotus LaB. 3752.
 Adambea Lam. 4577 c.
 Adamsia W. 1371.
 Adamsia Fisch. 4445a.
 Adansonia L. 5337.
 Adelia L. 5047.
 Adelmania Rchb. 2648.
 Adelobotrys DeC. 4592.
 Adenandra W. En. 5159.
 Adenantha L. 4168.
 Adenanthos LaBill. 1735.
 Adenaria K. H. B. 4573.

- Adenarium* Rafin. 5350.
Adenium Ehrh. 3540.
Adenocalyx Bert. 4150.
Adenocarpus DeC. 4028.
Adenogramma Rehb. 4411.
Adenophora Fisch. 2799.
Adenophorus Gaudich. 732.
Adenophyllum P. 2352.
Adenopsis DC. 4170 a.
Adenorhopium Pohl. 5060.
Adenosma RBr. 3130.
Adenostemum Pers. 1916b. ex add.
Adostemma Forst. 2235.
Adenostyles H. Cass. 2245.
Adenotrichia Lindl. 2219b. ex add.
Adesmia DC. 3992.
Adiantum L. 689.
Adina Salisb. 1941.
Adleria Neck. 4129.
Adlumia Rafin. 4830.
Adolia Rheed. add. 5534.
Adonis L. 4934.
Adonis C. B. 4934a.
Adoxa L. 4195.
Adrastaea DeC. 4985.
Adriana Gaudich. 5049.
Adupla Bosc. 1089.
Adyseton Scop. 4765b.
Aechmea Rz. Pav. 1281.
Aecidium Pers. 9.
Aegerita Pers. 41.
Aegialitis RBr. 1925.
Aegialitis Trin. 950.
Aegiceras L. 3605.
Aegiceras Green. 618.
Aegilops L. 855.
Aeginetia L. 3057.
Aeginetia Cav. 2044.
Aegiphila L. 2924.
Aegle Corr. 5532.
Aegira Fr. 435.
Aegopogon P. B. 877.
Aegopricon L. fl. 5018.
Aegeris R. 2143b.
Aeluropus Trin. 841.
Aeollanthus Mart. 2812.
Aëranthes Lindl. 1608.
Aërides Lour. 1503.
Aerophyton Eschw. 142.
Aërva Forsk. 4365.
Aeschynanthus Jack. 3227.
Aeschynomene L. 3994.
Aesculus L. 5202.
Aethalium Lk. 179.
Aetheilema RBr. 3126.
Aetheorrhiza H. Cass. 2162b.
Aethionema RBr. 4754.
Aethusa L. 3729.
Afzelia Sm. 4133.
Afzelia Ehrh. 605. 638.
Afzelia Gm. 3166.
Agapanthus l'Herit. 1372.
Agardhia Spr. 4515.
Agaricus L. 349.
Agastachys RBr. 1748.
Agathaea H. Cass. 2557.
Agathelepis Chois. 3098.
Agathis Salisb. 1729.
Agathisanthes Blume. 4544.
Agathomeris Delaun. 2370.
Agathophyllum Commers. 1916.
Agathosma W. En. 5165.
Agati Rheed. 3903.
Agave L. 1284.
Agave L. 1284c.
Agdestis Moc. Sess. 1889.
Ageratium DeC. 5429.
Ageratum L. 2229.
Ageria Ad. 3626b.
Aglaea Pers. 1188.
Aglaiia Lour. 5528.
Agne R. 4162a.
Agonis DC. 4671b.
Agoseris Rafin. 2131b.
Agraulos P. B. 902c.
Agricolaea Schrk. 2929.
Agrimonia L. 4431.
Agrimonioides T. 4430.
Agriphyllum Juss. 2683.
Agropyrum Gärt. 853.
Agrostemma L. 5362b.
Agrosticula Radd. 1060.
Agrostis L. 902.
Agrostis P. B. 902a.
Agyneia L. 5082.
Agyrium Fr. 282.
Ahouai T. 3569.
Ajax Salisb. 1268 d.
Aidelus Spr. 3063.
Aidia Lour. 1981.
Aira L. 1036.
Airochloa Lk. 1019.
Airopsis Desv. 1034.
Aitonía Forst. 519.
Aitonía L. fil. 3228b.
Aizoon L. 4405.
Aizopsis DC. 4761f.
Ajuga L. 2846.
Akeesia Thunb. 5221.
Alafia A. P. Th. 3512.
Alamannia LaLlav. 1500.
Alandina Neck. 5124.
Alangium Lam. 4526.
Alaternus T. 3822a.
Albertinia Spr. 2226.
Albikia Prsl. 1035b. ex add.
Albuca L. 1368.
Albuca R. 1367.
Alburnoides DC. 4029.
Alcea L. 5257.
Alchemilla L. 4427.
Alchimilla T. 4427.
Alchornea Sw. 5040.
Alcina Cav. 2697.
Aldeaea Rz. Pav. 2981.
Aldina Ad. 4021.
Aldinia Rehb. 3469c.
Aldrovanda Mont. 4908.
Alectoria Ach. 405. 409. 410.
Alectorolophus Hall. 3077.
Alectra Thunb. 3060.
Alectryon Gärt. 5228.
Alegria Moc. Sess. 5457.
Alepidea LaRoch. 3751.
Alepyrum RBr. 1131.
Aletris L. 1402.
Aleurites Forst. 5063.
Aleuritia Dub. 336ta.
Alfonsia K. H. B. 1624.
Alfredia H. Cass. 2320.
Algarobia DC. 4170b.
Alhagi T. 4008.
Alisidium Ag. 489b. ex add.
Alisma L. 795.
Altamanda L. 3541.
Altantodia RBr. 700.
Allasia Lour. 2767.
Allionia L. 1841.
Allium L. 1377.
Allocarpus K. H. B. 2574.
Allophyllus L. 5217.
Allosorus Bernh. 705.
Almeidea A. St. Hil. 5146.
Alnus T. 1791.
Aloe L. 1410.

| | | |
|---------------------------|-------------------------|--------------------------|
| Aloexylon Lour. 4123. | Amerimum P. Br. 4020. | Amyris L. 3849. |
| Alomatium DC. 4790. | Amethystea L. 2843. | Anabaena Ad. Juss. |
| Alomia K. H. B. 2232. | Amherstia Wall. 1419. | 5032. |
| Aloosoa Rz. Pav. 3189. | Amicia K. H. B. 3986. | Anabaena B. St. V. |
| Alopecurus L. 945. | Amirola Pers. 5224. | 455a. |
| Aloysia Ort. 2902. | Ammannia Houst. 4556. | Anabasis L. 4322. |
| Alphaea DC. 5257. | Ammannioides DC. | Anabata W. 3543. |
| Alpinia L. 1591. | 4558a. | Anacalypta Röhl. 608. |
| Alphitomorpha Wallr. | Ammi L. 3719. | Anacampteros Sims. |
| 149. | Ammobium RBr. 2424. | 4313. |
| Alsëis Schott. 2042. | Ammocharis Herb. 1250. | Anacampteros T. 4189. |
| Alsine Gärt. 5350. | Ammodendron Fisch. | Anacampteros Rich. 1463. |
| Alsine T. 4403. | 4080. | Anacamptodon Brid. |
| Alsodeia A. P. Th. 4895. | Ammophila Host. 909. | 573. |
| Alsomitra Blume. 2772b. | Ammyrsine Prsh. 3402. | Anacardium Rottb. |
| Alsophila RBr. 676. | Anomum L. 1597. | 3867. |
| Alstonia RBr. 3525. | Amonia Nestl. 4430. | Anacardium Lam. 3866. |
| Alströmeria L. 1343. | Amoora Roxb. 5504. | Anacharis Rich. 804. |
| Altensteinia Kunth. 1469. | Amoreuxia Moc. Sess. | Anacyclus L. 2391. |
| Alternanthera Forsk. | 4472. | Anacyclus Neck. 2391b. |
| 4378. | Amorpha L. 3893. | Anadenia RBr. 1757. |
| Alternaria N. v. E. 69. | Amosa Neck. 4164. | Anagallis L. 3321. |
| Althaea L. 5257. | Ampacus Rmph. 5132. | Anagyris T. 4085. |
| Althaeastrum DC. 5257a. | Ampelodesmos Lk. | Ananema Vent. 4937. |
| Altheria A. P. Th. 5307. | 1049. | Anamirta Colebr. 1894. |
| Altingia Norouh. 1731. | Ampelopsis Mchx. 3791. | Ananassa Lindl. 1278. |
| Altona Ad. 5085. | Amperea Ad. Juss. 5055. | Anandria Siegesb. 2264. |
| Alypum T. 3092b. | Ampherephis K. H. B. | Ananthocyclus Vail. |
| Alysicarpus Neck. 4009. | 2198. | 2375. |
| Alysiium Ag. 474. | Amphicarpa Ell. 3930. | Ananthopus Rafin. 1858. |
| Alyssoides DC. 4768a. | Amphicarpa DC. 3930. | Anarrhinum Desf. 3171. |
| Alyssum L. 4765. | Amphidium N. v. E. 626. | Anarthria RBr. 1141. |
| Alyxia Banks. 3555. | Amphichorda Fr. 48. | Anasser Juss. 3503. |
| Alzatea Rz. Pav. 5392. | Amphiconium N. v. E. | Anastatica L. 4730. |
| Amaïona Aubl. 2083. | 67. | Anavinga Lam. 4695c. |
| Amanita P. 349i. | Amphilochia Mart. | Anaxagorea A. St. Hil. |
| Amanoa Anbl. 5096. | 4507. | 5000. |
| Amansia Lamx. 499. | Amphiloma Fr. 402. | Anaxeton Gärt. 2426. |
| Amaranthus L. 4367. | Amphilophium K. H. | Anchietea A. St. Hil. |
| Amaria Mut. 4122. | B. 3274. | 4892. |
| Amaryllis L. 1247. | Amphinomia DC. 4058. | Anchonium DeC. 4716. |
| Amasonia L. 2934. | Amphiphytum Schwz. | Anchusa L. 2963. |
| Ambelania Aubl. 3562. | 284. | Ancistrocarpus K. H. |
| Ambinux Commers. | Amphipogon RBr. 929. | B. 4392. |
| 5063. | Amphirrhinum Green. | Ancistrum Forst. 4424b. |
| Amblyodon P. B. 643. | 649. | Ancylanthus Dsf. 2098. |
| 663. | Amphirrhox Spr. 4897. | Anda Piso. 5064. |
| Amblyogonon Meisn. | Amphisporium Lk. 174. | Andersonia RBr. 3347. |
| 4291b. | Amphitrichum N. v. E. | Andira Lam. 4101. |
| Ambora Juss. 1823. | 70. | Andonia Brgn. 4227. |
| Ambrosia L. 2741. | Amphitrichum Spr. 269. | Andrachne L. 5083. |
| Ambrosinia L. 766. | Amphodus Lindl. 3931. | Andraspis Duby. 3359b. |
| Ambulligera R. 3317. | Amphymentium Kunth. | Andreaea Ehrh. 534. |
| Amelanchies Medik. | 4016b. | Androskia DeC. 4805. |
| 4467. | Amsonia Walt. 3537. | Andrewsia Spr. 3484. |
| Ameletia DeC. 4551. | Amygdalus T. 4709. | Andrewsia Vent. 3046. |
| Amellus L. 2559. | Amygdalophora Neck. | Androcymbium W. |
| Amellus Adus. 2551. | 4709. | 1301. |

- Andromeda* L. 3383.
Androphilax Wendl. 1875.
Andropogon L. 973.
Andropogon P. B. 973b.
Androsace L. 3359.
Androsacmum All. 5473.
Andryala L. 2160.
Anecio e. e. Neck. 2496.
Ancilema RBr. 1173.
Ancimia Sw. 735.
Ancisothea DC. 4095b.
Anemagrostis Trin. 907.
Anemomanthea DC. 4944.
Anemone L. 4344.
Anemosperma Commel. 2672.
Anemospermum Commel. 2670.
Aneslea Andr. 814.
Anethum L. 3673.
Angelica L. 3698.
Angelonia Hb. Bpl. 3188.
Angianthus Wendl. 2446.
Angiopteris Hoffm. 746.
Angolam Ad. 4526.
Angolamia Scop. 4526.
Angophora Cav. 4674.
Angostura R. S. 5145.
Angraecum A. P. Th. 1599.
Anguillaria RBr. 1297.
Anguina Mich. 2758.
Angulba Rz. Pav. 1526.
Anguria L. 2765.
Aniba Aubl. 1914.
Anictangium Hook. Arn. 535.
Anigosanthus Red. 1222.
Antozanthos LaB. 1222.
Anisacantha RBr. 4331.
Anisanthina R. 1167.
Anisantheris H. Cass. 2142a.
Anisodontium R. 2885a.
Anisodus Lk. 3309.
Anisomeles RBr. 2848.
Anisonema Ad. Juss. 5072.
Anisopetalum Hook. 1559.
Anisophyllum Haw. 5012.
Anisopogon RBr. 1042.
Anixia Fr. 160.
Annesorrhiza Cham. 3734.
Anocarpum DC. 4816a.
Anoda Cav. 5247.
Anodonte DC. 4768.
Anodontium Brid. 584a.
Anoegosanthus Lab. em. 1222.
Anoetangium Hdg. 537. 566.
Anogeissus DC. 4538a.
Anoma Lour. 4152.
Anomalopteris DC. 5371b.
Anomatheca Ker. 1195.
Anomodon Hook et Tayl. 564.
Anona Ad. 4999.
Anonyma Walt. 3990.
Anonymos Walt. 1210.
Anoplon Wallr. 3060a. ex add.
Anopterus LaB. 4250.
Anotea DC. 5265b.
Anredera Juss. 4388.
Antelaea Gärt. add. 5535.
Antennaria Gärt. 2431.
Antennaria Lk. 71.
Antennularia Rchb. 71.
Anthactinia B. St. V. 3472.
Anthema Med. 5258.
Anthemis Mich. 2393.
Anthenantia P. B. 931.
Antephora Schreb. 830.
Anthericum L. 1386.
Anthericum Lam. 1384.
Antherilium Rohr. 4570.
Antherura Lour. 2031a.
Anthestiria L. 981.
Anthina Fr. 50.
Anthistiria Lam. 981.
Anthobolus RBr. 1701.
Anthocercis LaB. 3201.
Anthoceros L. 525.
Anthocleista Afzel. 5308.
Anthodendron Rchb. 3397.
Anthodon Rz. Pav. 5383.
Anthodus Mart. 5383.
Antholoma LaB. 5480.
Antholyza L. 1193.
Anthonota P. B. 4114.
Anthopogon Nutt. 918.
Anthora Riv. 4950a.
Anthospermum L. 4418.
Anthostemma Ad. Juss. 5014.
Anthotium RBr. 2781.
Anthoxanthum L. 1033.
Anthriscus Pers. 3659.
Anthriscus Riv. 3659a.
Anthrophyum Kaulf. 698.
Anthyllis L. 4025.
Anthyllis Ad. 4261. 4263.
Antiaris Lesch. 1816.
Antichorus L. fil. 5444.
Antidesma L. 5087.
Antirrhoea Commers. 2023.
Antirrhinum L. 3175.
Antitragus Gärt. 943b.
Antitrichia Brid. 564.
Antioira Radd. 532b.
Antrocarpon Mey. 381.
Anychia Mchx. 4267.
Aoius Sm. 4068.
Apactis Thub. add. 5536.
Apalatoa Aubl. 4108.
Apargia W. 2135.
Apatelia DC. 5414b.
Apatilia Hamilt. add. 5537.
Apeiba Anbl. 5452.
Apera Adns. 907.
Aphanes L. 4427a.
Aphanostemma A. St. Hil. 4942.
Aphelandra RBr. 3125.
Aphelia RBr. 1132.
Aphloia DC. 4926a.
Aphora Neck. 4079.
Aphragmus Andr. 4732.
Aphyllanthes L. 1150.
Aphyllocaulon LaG. 2257.
Aphyllodium DC. 4001b.
Aphyteia L. 1663.
Apicra W. 1406.
Apios Boerh. 3937.
Apiosporium Kz. 157.
Apium L. 3726.
Apitodon RBr. 601.
Aplophyllum Ad. Juss. 5121.
Aplophyllum H. Cass. 2269.
Apluda L. 978.
Apocynum L. 3522.

- Apodanthes Blume. 1888.
 Apodogyms DC. 4482a.
 Apougeton Thnb. 793.
 Aporetica Forst. 5218.
 Aposeris Neck. 2129.
 Appendicularia DeC. 4580.
 Aptosimum Burch. 3214.
 Apuleja Gärt. 2683.
 Apus 324. 327. 338b.
 Aquartia Jacq. 3292.
 Aquifolium T. 3624.
 Aquilaria Lam. 1784.
 Arabidopsis DC.
 Arabis L. 4790.
 Arabisa R. 4790b.
 Aracium Neck. 2150.
 Arachidua Plum. 4096.
 Arachis L. 4096.
 Arachniuon Schwz. 218.
 Arachnospermum Berg. 2153.
 Aragoa K. H. B. 3199.
 Aralia L. 3781.
 Arapabaca Plum. 3551.
 Arancaria Juss. 1730.
 Arauja Brot. 3452.
 Arbutus L. 3385.
 Arceuthobium MB. 1960.
 Archangelica Hoffm. 3699.
 Archidium Brid. 579.
 Architaea Mart. 5404.
 Arction Dalech. 2325.
 Arctium Lam. 2325.
 Arctium L. 2319.
 Arctotheca Wendl. 2671.
 Arctopus L. 3754.
 Arctostaphylos Adans. 3386.
 Arctotis L. 2672.
 Arcyphyllum Ell. 3933.
 Arcyria Pers Pers. 187.
 Ardinghelia Comm. 5077.
 Ardisia Sw. 3599.
 Arduina L. 3561.
 Areca L. 1642.
 Aremonia Neck. 4430.
 Arenaria L. 5353.
 Areng Lab. 1625.
 Arethusa Sw. 1438.
 Aretia L. 3359.
 Argemone T. 4855.
 Argolasia Juss. 1225.
 Argophyllum Forst. 3372.
 Argostemma Wall. 2029.
 Argylia Don. 3269.
 Argyreia Lour. 3014.
 Argyranthes Neck. 2426.
 Argyrocome Gärt. 2428.
 Argythamnia P. Br. 5041.
 Aria 4470c.
 Arisarum T. 768.
 Aristea L. 1206.
 Aristella Trin. 920a.
 Aristida L. 921.
 Aristida P. B. 921a.
 Aristolochia L. 1856.
 Aristotela Adns. 2515.
 Aristotelia PHerit. 4248.
 Armeniaca T. 4707.
 Armenia W. 1923.
 Armoracia Rupp. 4763c.
 Arnica L. 2487a. ex add.
 Arnoldia H. Cass. 2731.
 Arnopogon W. 2178.
 Arnoseris Gärt. 2124.
 Aromadendron Blume. 4994.
 Arongana P. 5475.
 Aronia P. e. e. 4470b.
 Aronicum Neck. 2488.
 Aroton Neck. 5045.
 Arpophyllum LaLlav. 1457.
 Arrhenachne H. Cass. 2204.
 Arrhenatherum P. B. 1041.
 Arrhenopterum Hdg. 653.
 Arrudea Camb. 5485.
 Artabotrys RBr. 5005.
 Artedia L. 3694.
 Artemisia T. 2368.
 Arthonaria Fr. 353.
 Arthonia Ach. 356.
 Arthratherum P. B. 921a.
 Arthraxon P. B. 894.
 Arthrinium Kz. 105.
 Arthritica Dub. 3361c.
 Arthrolobium Desv. em. 3979.
 Arthrolobus Steev. 4717.
 Arthropodium RBr. 1385.
 Arthrostachya Lk. 1021.
 Arthrostemma Pav. 4595.
 Arthrostylis RBr. 1095.
 Arthrozamia Rchb. 751.
 Artocarpus L. 1817.
 Artrolobium Desv. 3979.
 Aruba Aubl. 5176.
 Aruba N. et M. 5146.
 Arum L. 769.
 Arum Auct. 769a.
 Aruna Aubl. 4103.
 Aruncus 4449b.
 Arundinaria Mchx. 1051.
 Arundinella Radd. 1062.
 Arundo L. 1047.
 Asaphes Spr. 2908.
 Asarina T. 3175a.
 Asarum L. 1860.
 Ascariacida H. Cass. 2186.
 Ascarina Forst. 1788. 1954.
 Ascidiophora Rchb. 92.
 Asclepias L. 3425.
 Ascobolus Pers. 315.
 Ascophora Schwz. 92.
 Ascophora Tod. 139b.
 Ascrea Schott. 5497.
 Ascroë Labill. 225.
 Ascospora Fr. 265.
 Ascyreia Chois. 5471d.
 Ascyrum L. 5468.
 Ascyum V. 5482.
 Asimina Ad. 5009.
 Aspalathoides DC. 4025d.
 Aspalathus L. 4034.
 Aspalathus Neck. 4034b.
 Asparagus L. 1319.
 Aspelina H. Cass. 2491.
 Aspergillus Mich. 118.
 Asperococcus Lamx. 507.
 Asperugo L. 2971.
 Asperula L. 1987.
 Asphodelus L. 1389.
 Aspidalis Gärt. 2679.
 Aspidistra Ker. 781.
 Aspidium Sw. 681.
 Aspidosperma Mart. 3542.
 Aspilina A. P. Th. 2600.
 Asplenium L. 699.
 Asprella Cav. 844.
 Asprella Hst. 819.
 Asprella Schreb. 953.
 Assonia Cav. 5312.
 Astelia Buks et Sol. 1224.
 Astelina RBr. 2429b. ex add.

- Astephananthes* B. St. V. 3472b.
Astephanus RBr. 3451.
Aster T. 2551.
Asteranemia R. 4944b.
Asteranthus Desv. 3618.
Asterias Brkh. 3499c.
Asteripholis Pont. 2551.
Asterisca Mey. 391.
Asteriscium Cham. 3773.
Asterocephalus Vaill. 1933.
Asterolinum Lk. 3326.
Asteroma DeC. 230.
Asterophora Ditm. 170.
Asterothrix H. Cass. 2176b.
Astianthus Don. 3271.
Astilbe Hamilt. 4199.
Astragalus L. 3882.
Astranthus Lour. 4702.
Astrantia L. 3753.
Astrapaea Lindl. 5266.
Astracaryum W. Mey. 1622.
Astrodonium Schwg. 563.
Astrobolium DC. 3976.
Astroloma RBr. 3341.
Astronia Blume. 4648.
Astronium Jcq. 3858.
Asteropeia A. P. Th. 4701.
Astropheia DeC. 3462.
Astrosporium Kz. 28.
Astrothelium Eschw. 366.
Astrycum Rafin. p. 15.
Ataccia Prsl. 784.
Atalanta Corr. 5522.
Ateleia Fl. mex. 4016d.
Athallum Neck. 2476.
Athamanta L. 3710.
Athamus Neck. 2305.
Athanasia L. 2386.
Athelia P. p. 15.
Atheneae Schreb. 4695.
Atheolaena H. Cass. 2493.
Atheropogon Muhl. 873.
Atherosperma Lab. 1857.
Athrodactylis Forst. 1270.
Athy malus Neck. 5012c.
Atocion Oth. 5363a.
- Atractium* Lk. 37.
Atractobolus Tod. 215.
Atractylis L. 2307.
Atrageue L. 4947.
Atrageue 4947b.
Atraphaxis L. 4289.
Atriplex L. 4344.
Atriplexum L. 4344a.
Atrropa L. 3305.
Attalea K. H. B. 1626.
Aubertia B. St. V. 5132.
Aubertia P. B. 538.
Aubletia Gärt. 4691.
Aubletia Rich. 5141.
Aubletia Schreb. 5452.
Aubrietia Ad. 4769.
Auchenangium Brid. 601b.
Auchenangium Brid. Msc. 609.
Aucuba L. 1961.
Augea Thub. 4397.
Aulacomnion Schw. 652.
Aulacidium Rich. 4616.
Aulax Berg. 1749.
Aulaxanthus Ell. 931.
Aulaxis Nutt. 431.
Aurelia H. Cass. 2521.
Auricula T. 3361b.
Auricularia Bull. 324.
Avena L. 1043.
Avenaira R. 1043a.
Avenaria R. 1043c.
Averrhoa L. 5321.
Avicennia L. 2942.
Avicennia A. P. Th. 2942b.
Avicularia Meisn. 4291a.
Axia Lour. 1850.
Axinaca Rz. Pav. 4604.
Axolopha DC. 5258.
Axolophia DC. em. 5258c.
Axonopus P. B. 887b.
Axyris L. 4348.
Ayenia L. 5292.
Aylmeria Mart. 4309.
Azalea L. 3392.
Azalea Auct. 3397.
Azaña Moc. Sess. 5273g.
Azara Rz. Pav. 4923.
Azima Lam. 3566.
Azolla Lam. 516.
Azorella Lam. 3777.
Azygites Moug. 131.
- Babiana* Ker. 1198.
Bacazia Rz. P. 2296.
Baccaurea Lour. add. 5538a.
Baccharis L. 2540.
Baconia DeC. 2009.
Bacopa Aubl. 3365.
Bactridium Kz. 129.
Bactris Jcq. 1629.
Bactrylobium W. 4135h.
Badamia G. 4543.
Badiera DeC. 3033.
Baea Commers. 3141.
Baekea L. 4670.
Baeobotrys Forst. 3366.
Baeomyces Pers. 413.
Baetonia Lam. 4654.
Bagalatta Rxb. 1880.
Bahia LaG. 2575.
Bailliera Aubl. 2601.
Baisteria Rz. Pav. add. 5539.
Balanophora Forst. 1681.
Balanopteris G. 5285.
Balantium Hamilt. add. 5540.
Balantium Kaulf. 686.
Balbisia W. 2576.
Baldingera G. M. S. 952.
Baldingera Neck. 2375.
Balduina Nutt. 2577.
Balfuria RBr. 3528.
Ballota L. 2883.
Balsamea Gled. 3838.
Balsamina Riv. 4835.
Balsamita Vaill. 2376.
Balsamodendron Knth. 3838.
Balsamona Vand. 4559.
Baltimora L. 2646.
Bambos Rtz. 1052.
Bambusa Schreb. 1052.
Bambusella R. 936c.
Banara Aubl. 4924.
Banava Cam. 4577.
Banffya Baumg. 6359a.
Bangia Lgb. 460.
Banisteria L. 5370.
Banjolea Bowd. add. 5541.
Banksia L. fil. 1769.
Banksia Domb. 4559.
Baobab. J. Bauh. 5337.
Baphia Afzel. 4159.
Baptisia Vent. 4083.

- Barbacenia Vand. 1228. Baxtera Rchb. 3454. Bertolonia Spr. 4620.
 Barbieria DC. 3967. Beatsonia Rxb. 4903. Bernula Hoffm. 3736.
 Barbula Hdg. 635. Beauharnoisia Rz. Pav. Berzelia Brugn. 4221.
 Barclaya Wall. 817. 5488. Berzelia Mart. 4364.
 Barkania Ehrub. 759. Beaumontia Wall. 3516. Bessleria L. 3230.
 Barkhausia H. Cass. 2142b. Beckeria Bruh. 1014. Bessera Schult. 2947.
 Barkhausia Much. 2142. Beckmannia Host. 870. Beta L. 4351.
 Barleria L. 3128. Beera P. B. 1125. Betonica L. 2884.
 Barnadesia L. 2295. Befaria Rheed. 1056. Betula L. 1790.
 Barnardia Lindl. 1366. Begonia Mut. 3375. Benreria Jcq. 2984.
 Barosma W. En. 5164. Begonia L. 4293. Beurrieria Ehr. 1832.
 Barraldeia A. P. Th. 5158. Behenantha Otth. 5363b. Beyrichia Cham. 3159.
 Barreria Scop. 1899a. Belemcauda Mönch. 1208. Biatora Fr. 412.
 ex add. Bellilla Rheed. 2061. Bidens T. L. 2602.
 Barringtonia Forst. 4654. Belis Salisb. 1728. Biebersteinia Steph. 4444.
 Bartholina RBr. 1479. Bellardia Schreb. 2094. Bifora M. B. 3702.
 Bartlingia Brugn. 4669. Bellendena RBr. 1754. Biforis Spr. 3702.
 Bartonis Sims. 4234. Bellevalia Lap. 1363. Bigelovia Spr. 1998.
 Bartonia W. 3484. Bellidiastrum Michel. 2571. Bigelovia Spr. Entd. add. 5543.
 Bartramia G. 5433b. Bellidioides Vaill. 2381. Bignonia L. 3259.
 Bartramia Hdg. 654. Bellinginia Radd. 552a. Billarderia V. 2020.
 Bartsia L. 3084. Bellinia R. S. 3304. Billardiera Sm. 3049.
 Baryosma G. 4023a. Bellis T. L. 2569. Billbergia Thub. 1280.
 Baryosma R. S. 5164. Bellinum L. 2570. Bilotia Colla. 4657b.
 Baryxylum Lour. 4137. Bellucia Ad. 5125. Binectaria Forsk. 3639.
 Basella L. 4389. Bellucia Neck. 4642. Biophytum DeC. 5320.
 Baseophyllum DC. 4135c. Belon Ad. 5532. Biotia H. Cass. 2698.
 Basilaea Lam. 1360. Belonia L. 2060. Biporeia A. P. Th. 5178.
 Bassia Kön. 3655. Belvisia Desv. 3619. Biscutella L. 4745.
 Bassovia Aubl. 3298. Bembix Lour. add. 5542. Biserrula L. 3885.
 Bastardia K. H. B. 5250. Benincasa Sav. 2752. Bistorta T. 4291c.
 Basteria Ad. 1832. Berardia Vill. 2325. Bivonaea DeC. 4752.
 Bateria Houtt. 2683. Berardia Brugn. 4225. Bivonaea Rafin. 5059.
 Batarrea Pers. 227. Berberis L. 4838. Bivonaea Moc. Sess. 4264.
 Bataucaulon DC. 4162c. Berchemia Neck. 3819. Bixa L. 4929.
 Batis L. 1692. Bergenia Much. 4204. Bladhia Thub. 3598.
 Batrachium DC. 4939. Bergera Kön. 5526. Blandfordia Sm. 1404.
 Batrachosperma B. St. V. 437. Bergeretia DC. 4758c. Blandfordia Andr. 3373.
 Batrachospermum Rth. 437. Berghias Sonn. 2111. Blandovia W. 526.
 Batschia Much. 2230. Bergia L. 4554. Blainvillea H. Cass. 2624.
 Batschia Thub. 1888. Berinia Brugn. 2145. Blairia L. 3377.
 Batschia V. 4118. Berkheya Ehrh. 2683. Blakburnia Forst. 5128.
 Baudinia Lesch. 4657. Bermudiana Gärt. 1177. Blakea L. 4642.
 Bauera Andr. 4209. Bernardia Houtt. 5047. Blakwellia Comm. 4700.
 Bauhinia Kuth. 4126a. Bernardia W. 1678. Blankana Ad. 622b.
 Bauhinia Plum. 4126. Berrya Rxb. 5460. Blasia L. 532. add.
 Baumea Gaudich. 1100. Bertheroa DC. 4770a. Blaxium H. Cass. 2729.
 Baumgartenia Spr. 1154. Bertholletia Hb. Bpl. 4651. Blechnum L. 711.
 Baumgartia Much. 1881. Bertiera Aubl. 2086. Blechnum Juss. 3123.
 Baursea Engl. 773c. Bertolonia DeC. 2278. Blennoria Mong. 20.
 Bertolonia Radd. 4617. Bertolonia Del Spig. 3046. Blepharidium DC. 3029d.
 Bertolonia Moc. Sess. 4428. Bertolonia Del Spig. 3046. Blepharis Juss. 3121.
 Bertolonia Moc. Sess. 4428. Bertolonia Moc. Sess. 4428. Bletia Rz. Pav. 1542.

- Blakia* Kön. 5221.
Blitanthus Rehb. 4366.
Blitum L. 4345.
Blochmannia Weig. 4298.
Blumea Rehb. 5435.
Blumenbachia Schrad. 4233.
Blumenbachia Koel. 984.
Blumia Spr. 5411.
Blyxa Aub. B. Th. 806.
Bobartia L. 1178.
Bohea Gaudich. 2099.
Bobu Ad. 4535.
Bobua DeC. 4535.
Bocagea A. St. Hil. 5003.
Bocconia L. 4846.
Boehmeria Jacq. 1801.
Boeninghausenia Rehb. 5123.
Boeninghausia Spr. 3960.
Boerhaavia L. 1839.
Bolanthus Ser. 5360b.
Bolax Commers. 3775.
Boldea Juss. 1838.
Boldoa Cav. 1846.
Bolducia Neck. 4023b.
Boletus Dill. 339.
Boleum Desv. 4739.
Bolivaria Cham. 3549.
Boltonia l'Herit. 2564.
Bomarea Mirb. 1343.
Bombax L. 5335.
Bombycella 5273c.
Bonafidia Neck. 3893.
Bonamia A. P. Th. 3009.
Bonannia Rafin. 5221.
Bonapartea Rz. Pav. 1276.
Bonapartea W. Lk. 1284.
Bonatea W. 1473.
Bonaveria Scop. 3982.
Bonellia Brot. 3643.
Bonplandia Cav. 3100.
Bonplandia W. 5145.
Bonduc Plum. 4151.
Bonnaya Lk. 3133.
Bonnemaisonia Ag. 498.
Bonnetia Mart. 5405.
Bonnetia Schreb. 5403.
Bontia L. 3045.
Boopis Juss. 2738.
Bootia Neck. 5360c.
Borassus Sonner. 1662.
Borassus L. 1563.
- Borbonia* L. 4048.
Borkhausia Lk. 2142.
Boronia Sm. 5167.
Borrage L. 2973.
Borreria Mey non Ach. 1998.
Borya Lab. non W. 1154.
Boryna Gaillon. 483b.
Boscia Lam. 4869.
Boscia Thunb. 5127.
Bosea L. 4394.
Bossiaea Vent. 4055.
Bossiena Vent. em. 4055.
Bostrychia Fr. 247.
Boswellia Rxb. 3836.
Botos Ad. 3946.
Botrycarpum Rich. 4247.
Botryceras W. 3625.
Botrychium Sw. 749.
Botrydium Wallr. 472a.
Botryocarpum Kz. 4247c.
Botryopteris Prsl. 748.
Botrytis Mich. 115.
Botrytis N. v. E. c. p. 115d.
Boussingaultia K. H. B. 4390.
Bouteloua Lag. 871.
Bonvardia Salisb. 2046.
Bovista Pers. 201.
Bowdichia K. H. B. 4121.
Bowiea Haw. 1408.
Bowlesia Rz. Pav. 3769.
Boywia Ad. Juss. 5131.
Brabeium L. 1753.
Brachycarpaea DeC. 4757.
Brachycome H. Cass. 2565.
Brachyderea H. Cass. 2146.
Brachyelytrum P. B. 916.
Brachyglottis Forst. 2518.
Brachylaena RBr. 2203.
Brachymenium Hook. 645.
Brachyolobus All. 4796b.
Brachyotum DC. 4595b.
Brachypetalum DC. 4915c.
Brachypodium P. B. 852.
- Brachypodium* Brid. non P. B. 619.
Brachyris Nutt. 2530.
Brachyscome H. Cass. 2565.
Brachysema RBr. 4074.
Brachysteleum Rehb. 619.
Brachystemma Don. 5356.
Brachystylium DC. em. 4862.
Brachytrichum Röhl. 621a.
Brachytropis DeC. 3030.
Bractearia DC. 4594c.
Bractearia Pöpp. 2061.
Bracteogama DeC. 3469.
Bradlea Ad. 3937.
Bradleya Gärt. 5071.
Bradypipton DC. 4751b.
Brangantia Lour. 1857.
Brandesia Mart. 4380.
Brandonia Rehb. 3319.
Brasenia Prsb. 812.
Brasilettia DC. 4149c.
Brassavola RBr. 1543.
Brassia RBr. 1521.
Brassica L. 4817.
Brassica Plin. 4817c.
Brathys Mut. 5471a.
Braya Strub. Hipp. 4802.
Braunea W. 1869.
Bravoa Herb. 1232.
Brayera Kuth. 4429.
Bredemeyera W. 3039.
Bremontiera DC. 4010.
Breutenillia Buchoz. 2680.
Breweria RBr. 3008.
Brexia Noronh. 3630.
Breynia Plum. 4874b.
Brevniastrum DC. 4874.
Brickellia Rafin. add. 5544.
Briedelia Willd. 5084.
Brignolia Bertol. 3711.
Brillantaisia P. B. 3113.
Brindonia A. P. Th. 5491.
Brissonia Neck. 3892b.
Briza L. 1032.
Brizopyrum Lk. 849.
Brodiaea Sm. 1358.
Bromelia L. 1279.
Bromfeldia Neck. 5061.
Bromus L. 1022.
Bromus Bess. 1022b.

- Brongniartia* K. H. B. 4099.
Bronnia K. H. B. 4240.
Brosimum Sw. 1804.
Brossaea Plum. 3389.
Brotera Spr. 2699.
Brotera Cav. 5311.
Brotera W. 2297.
Broughtonia RBr. 1548.
Broussonetia Vent. 1814.
Browallia L. 3108.
Brownea Jacq. 4024.
Brownetera Rich. 1696.
Brownlowia Rxb. 5190.
Brucea Mill. 5135.
Bruchia Schwg. 582.
Brünnichia Gärt. 4295.
Brugmansia P. 3286.
Bruguiera A. P. Th. 4536.
Bruguiera Lam. 1968.
Brunella T. 2813.
Brunellia Rz. Pav. 5135.
Brunfelsia L. gen. 3217.
Brunia L. 4222.
Brunonia Sm. 1922.
Brunsfelsia L. sp. 3217.
Brunsvigia Ker. 1246.
Bruqniera Rich. 4634.
Brya P. Br. 4021.
Bryocladium Kz. 333.
Bryonia L. 2749.
Bryophyllum Salish. 4184.
Bryopsis Lamx. 473.
Bryum L. 642.
Bryum Dill. 642b.
Bubon L. 3677.
Bubon Spr. 3715b.
Bubroma Schreb. 5295.
Bucco Wendl. 5165.
Buceras Mueh. 3872c.
Buceras P. Br. 4545.
Buchanania Rxb. 3863.
Buchhavea R. 4445a.
Buchia K. H. B. 2918.
Buchnera L. 3104.
Bucholzia Mart. 4379.
Buchozia l'Her. 2096.
Bucida L. 4545.
Bucquetia DeC. 4613.
Buddlea Spr. 3204.
Buddleia L. 3204.
Buena Cav. 2115.
Buena Pohl. 2066.
Büchnera Scop. 3235.
Büttneria Duh. 1832.
Buffonia Sauv. 5344.
Buginvillea Comm. 1852.
Bugrana DC. 4027e.
Bujula T. Juss. 2846a.
Bulbine W. 1384.
Bulbocastanum T. 3718b.
Bulbochaete Ag. 468.
Bulbocodium L. 1308.
Bulbophyllum A. P. Th. 1572.
Bulbostylis Stev. 1118.
Bulgaria Fr. 314.
Bullaria DeC. 17.
Bulliarda DeC. 4174.
Bumalda Thunb. 4208.
Bumalda Thunb. 5203.
Bumelia Sw. 3636.
Bunchosia Juss. 5379.
Bunias L. 4718.
Bunium L. 3718b.
Baphone Herb. 1249.
Bupleurum L. 3740.
Bupleurum Hoffm. 3740b.
Burphthalmum L. 2475.
Burasara A. P. Th. 1867.
Burcardia Scop. 4238.
Burchardia Neck. 4687.
Burchardia RBr. 1299.
Burchellia RBr. 2117c.
Burghartia Neck. 4238.
Burmannia L. 1213.
Burmannia Lour. 1212.
Bursaria Cav. 3048.
Bursera Jacq. 3841.
Burtonia RBr. 4072.
Burtonia Salish. 4978.
Bustia Adans. 2475.
Butea Roxb. 3958.
Butomus L. 1306.
Buxus L. 5092.
Byblis Salish. 4909.
Byrsonima Rich. 5380.
Byssus L. 67.
Bystropogon l'Herit. 2863.
Byttneria Löffl. 5293.
Caballeria Rz. Pav. 3641.
Cabonba Aubl. 811.
Cabrera Lag. 862.
Cabrita R. 3205a.
Caalia L. 2509.
Cacao T. 5298.
Cacara A. P. Th. 3943.
Cachrys T. L. 3748.
Cacosmia K. H. B. 2191.
Cacoucia Aubl. 4531.
Cactus L. 4244.
Cadaba Forsk. 4870.
Cadamba Son. 2107.
Cadia Forsk. 4140.
Caenotus Nutt. 2546.
Caesoma Lk. diss. 9a.
Caesalpinia Plum. 4149.
Caesia RBr. 1391.
Caesulia Rxb. 2700.
Cagou Ad. 3952.
Cainito Plum. 3640.
Cajanus DC. 3952.
Caju-puti Ad. 4659.
Cakile T. 4713.
Caladema RBr. 1447.
Caladium Auct. 773a.
Caladium Vent. 773.
Calaena RBr. 1451.
Calamagrostis Rth. 908.
Calaminia P. B. 982.
Calamintha Lk. 2821.
Calamochloë Rehb. 983.
Calamus L. 1616.
Calanchoë Ad. 4183.
Calandrinia K. H. B. 4315.
Calanthe RBr. 1485.
Calanthea DC. 4874c.
Calathea W. Mey. 1607.
Calcatrippa Matth. 4949a.
Calceolaria L. 3142.
Calceolus 1577a.
Calcitrapa P. 2688a.
Calcitrapa Vaill. 2688.
Caldasia W. 3100.
Calea RBr. 2578.
Calcacte RBr. 2579.
Calectasia RBr. 1314.
Calendula L. 2728.
Calentina Ard. 4721.
Calicium Ach. 360a.
Calicium Pers. 360.
Calinux Rafin. 1711.
Calispermum Lour. 4826.
Calla L. 771.
Callanthus R. 1192b.
Callicarpa L. 2920.
Callicocca Brot. 2119c.
Callicoma RBr. 4206.
Callicomia Burm. 2408.
Calligonum L. 4283.
Calliopsis Rehb. 2605.
Calliparion R. 4950b.
Callisace Fisch. 3674d.
Callisia L. 1172.

- Callistachya* Rafin. 4064.
Callistachya Sm. 4075.
Callistachys Vent. 4075.
Callistemma H. Cass. 2563.
Callistemon RBr. 4660.
Callistephus H. Cass. 2563.
Callisthene Mart. 4506.
Callithamnion Lgb. 483.
Callitriche L. 4488.
Callitris Vent. 1721.
Callixene Juss. 1346.
Callopisma Mart. 3494.
Calluna Salisb. 3380.
Calocephalus RBr. 2447.
Calocera Fr. 297.
Calochilus RBr. 1432.
Calochortus Prsh. 1295.
Calodendron Thub. 5157.
Calodryum Desv. 3396.
Calogyne RBr. 2776.
Calomeria Vent. 2370.
Calophaca Fisch. 3911.
Calophyllum L. 5490.
Calophysa DeC. 4626.
Calopogon RBr. 1440.
Calopogonium Desv. 3950.
Caloptilium LaG. 2291.
Calostemma RBr. 1266.
Calostoma Desv. p. 15.
Calothamnus LaB. 4657.
Calotheca Desv. 1037.
Calothrix Ag. 455.
Calotropis RBr. 3432.
Calpidia A. P. Th. 1853.
Caltha Raj. 4961.
Caltha T. 2728.
Calusia Bert. 4091a.
Calycanthus L. 1832.
Calycera Cav. 2737.
Calycobolus W. 2998.
Calycocorsus Schm. 2161.
Calycogonium DeC. 4629.
Calycopteris Rich. 4629.
Calycopteris Lam. 4541.
Calycotome Lk. 4029c.
Calycotomon Hffgg. 4029.
Calycotomus Rich. 4634.
Calydermos LaG. 2580.
Calymperes Sw. 612.
Calyplectus Rz. Pav. 4578.
Calypogeia Radd. 532g.
Calyпсо Salisb. 1567.
Calyпсо A. P. Th. 5385.
Calyprantes Sw. 4676.
Calypranthus Juss. 4676.
Calypttrion Ging. 4890.
Calyptegia RBr. 3012.
Calythrix LaB. 4666.
Calytriplex Rz. P. 3211.
Calyxyhymenia Cav. 1840.
Camarea A. St. Hil. 5376.
Camaridium Lindl. 1492.
Camax Schreb. 2976.
Cambderia Knth. 1230.
Cambessedea Knth. 3862.
Cambessedesia DeC. 4614.
Cambogia L. 5492.
Camelina Crutz. 4780.
Camellia L. 5407.
Cameraria L. 3536.
Camirium Rumph. 5063.
Camissonia Lk. 4496.
Cammarum R. 4950b.
Campanula L. 2800.
Campecia Ad. 4149b.
Campelia Rich. 1170.
Campella Lk. 1036.
Campchorata T. 4326.
Campchorosma L. 4326.
Campomanesia Rz. Pav. 4689.
Campsotrichum Ehrub. 126.
Camptosporium Lk. 122.
Campoum Lk. 104.
Campuleia Hook. 3088.
Campuloa P. B. 867.
Campulosus Desv. 863.
Campylanthus Rth. 3099.
Campyleia A. P. Th. 3088.
Campylia Sweet. 5278c.
Campylopus Brid. 597.
Campylopus P. B. 591.
Campylorutis Ser. 3870c.
Campylus Lour. add. 5545.
Campynema LaB. 1216.
Canahia Spr. 3436.
Canaria 3845a.
Canarina L. 2802.
Canarium L. 3845.
Canavali Ad. 3947.
Canavalia DC. 3947.
Cancellaria DC. 5261.
Cancellia R. 5261c.
Candarum Rchb. 769b.
Candollea LaB. 1919. 4984.
Candollea Radd. 532d.
Canella Brw. 5511.
Cannephora Juss. 2117a.
Canna L. 1608.
Cannabis L. 1820.
Canscora RBr. 3487.
Cansjera Juss. 4546d.
Cantharellus Ad. 342.
Cantharifera Rumph. 788.
Canthium Lam. 2035.
Cantua Juss. 3027.
Capellia Blume. 4990.
Caperonia A. St. Hil. 5043.
Capillaria P. p. 15.
Capitularia Flk. 414b.
Capnoides Boerh. 4833a.
Capnophyllum Gärt. 3676.
Capparidastrum DC. 4874e.
Capparis L. 4374.
Capparis Plum. 4874f.
Capraria L. 3205.
Caprifolium T. 1985.
Capriola Ad. 862.
Capsella Vent. 4741.
Capsicum L. 3299.
Capura L. 1783c.
Caquepiria Gm. 2111.
Caragana Lam. 3908.
Caraguata Piso. 1274.
Caraipa Aubl. 5400.
Carallia Roxb. 1969.
Caralluma RBr. 3413.
Carapa Aubl. 5520.
Carapichea Aubl. 2119b.
Carara Caesalp. 4749.
Cardamine L. 4783.
Cardaminum DC. 4796.
Cardamon DC. 4751c.
Cardaria Desv. 4750.
Cardarina H. Cass. 2494.
Cardia Moc. Sess. 4261.
Cardiaca T. 2881a.
Cardiacastrum R. 2881b.

- Cardiolepis* Wallr. 4750.
Cardioneina DC 4264.
Cardiolochia R. 1856d.
Cardiospermum L. 5235.
Cardispermum Trant. 2730.
Cardopatum Juss. 2297.
Carduncellus Lob. 2308.
Carduncellus Adns. 2690.
Carduus T. 2338.
Careacia R. 4695d.
Carex L. 1071.
Careya Rxb. 4594.
Cargillia RBr. 3648.
Carica L. 2773.
Carissa L. 3560.
Carlina L. 2306.
Carlowitzia Mchx. 2305.
Carludovica Rz. Pav. 1614.
Carmichaëla RBr. 3917.
Carolinea L. 5334.
Caroxylon Thnb. 4321.
Carpesium L. 2465.
Carpha RBr. 1110.
Carphalea Juss. 2047.
Carpinus L. 1792.
Carpoceros DC. 4742b.
Carpodetus Forst. 3816.
Carpodontos LaB. 5466.
Carpolepis P. B. 531. 532a.
Carponema DC. 4821a.
Carpopodium DC. 4821i.
Carpopogon Rxb. 3949.
Carrichtera DeC. 4738.
Carthamoides Vail. 2308.
Carthamus T. 2309.
Cartodium Sol. 2449.
Cartonema RBr. 1157.
Carum L. 3718.
Caruncularia Haw. 3411b.
Carvi T. 3718a.
Carya Nutt. 3832.
Caryocar L. 5338.
Caryochloa Spr. 954.
Caryolobis Gärt. 1917d.
Caryophyllaster Rmph. 2031.
Caryophyllastrum S. 4445c.
Caryophyllata T. 4445b.
Caryophyllus T. L. 4678.
Caryota L. 1648.
- Casalea* A. St. Hil. 4938.
Cascarilla Ad. 5045.
Casearia Jacq. 4695.
Casparia Knth. 4126e.
Cassebeera Kaulf. 691.
Cassia L. 4135.
Casselia N. v. E. 2906.
Cassida T. 2830.
Cassine L. 3620.
Cassinia RBr. Bot. Reg. 2422.
Cassinia RBr. H. Kew. 2446.
Cassipourea Aubl. 1970.
Cassupa Hb. Bpl. 2072.
Cassuvium Lam. 3867.
Cassytha L. 1904.
Castalis H. Cass. 2732.
Castanea T. 1797.
Castela Turp. 5183.
Castiglionea Rz. Pav. 5061.
Castilleia Nutt. 3075.
Casuarina L. 1690.
Catabrosa P. B. 1029a.
Catagyna RBr. 1067.
Catalpa Juss. 3255.
Catanance T. 2133.
Catananche L. 2133.
Catappa G. 4543a.
Catapodium Lk. 848.
Cataria T. 2876a.
Catasetum Rich. 1527.
Catesbaea Gron. 2091.
Catha Forst. 5390.
Cathara R. 4162c.
Catharinea Ehrh. 669.
Cathartocarpus P. 4135h.
Catiang DC. 3940b.
Catimbium Juss. 1590.
Catinga Aubl. 4683.
Catocarpum DC. 4816b.
Catonia Mchx. 2147.
Catonia Brw. add. 5546.
Catoptridium Brid. 419.
Catoscopium Brid. 607.
Cattleya Lindl. 1547.
Cattutella Rheed. 2027.
Caturus L. 5035.
Caucalis L. 3665.
Caucanthus Forsk. 5377.
Caulerpa Lamx. 480.
Caulinia DC. 757.
Caulinia W. 1667.
Caulinia Much. 3932.
Cauloglossum Grev. 206.
- Caulophyllum* Mchx. 4841.
Caulotropis Rich. 4126a.
Causea Scop. 4518.
Caustis RBr. 1103.
Cavanilla Thnb. ad. 5566.
Cavanillea Lam. 3647b. ex add.
Cavanillesia Rz. Pav. 5331.
Cavinium A. P. Th. 1974.
Cavonillea Borkh. 605.
Cayratia Juss. 3789.
Ceanothus L. 3799.
Cebatha Forsk. 1872.
Cecalyphum P. B. 541.
Cecropia L. 1819.
Cedrela L. 5516.
Cedrota Schreb. 1914. ex add.
Cedrus Mill. 5516.
Cedrus T. 1727.
Ceiba Plum. 5336.
Celastrus L. 5390.
Celinisia H. Cass. 2248.
Celosia L. 4363.
Celsia L. 3190.
Celtis L. 1830.
Cenangium Fr. 260.
Cenarrhenes LaB. 1751.
Cenchrus L. 829.
Cenia Comm. 2374.
Cenococcum Moug. 161.
Cenomyce Ach. 414.
Centaurea L. 2691.
Centaurella Mchx. 3484.
Centaurium Adns. 2687.
Centinodia J. Bauh. 4291a.
Centipeda Lour. 2481.
Centotheca Desv. 1006.
Centrachea Schott. 2382.
Centranthera P. Br. 3162.
Centranthus DeC. 1945.
Centrapalus H. Cass. 2192.
Centratherum H. Cass. 2193.
Centrolepis LaB. 1130.
Centronia Don. 4609.
Centrophorum Trin. 971.
Centropodia RBr. 1045b. ex add.

- Ceratium*
 3354. 6.
- Centrosema DC. 3974c.
 Centrospernum Knth.
 2701.
 Centrospernum Spr.
 2382.
 Centunculus L. 3320.
 Cephaëlis Sw. 2119.
 Cephalacladium R. 115g.
 Cephalaeodium Kz. ol.
 35b.
 Cephalanthus L. 1938.
 Cephalophora Cav.
 2581.
 Cephalaria Schrad.
 1934.
 Cephalenros Kz. 143.
 Cephaloceras Rchb.
 4821g.
 Cephalotus LaB. 4192.
 Cephalotrichum Lk. 49.
 Cephaloxys Desv. 1285.
 Ceraia Lour. 1587.
 Ceramium Blume. 1859.
 Ceramium Bonnem.
 483a.
 Ceramium Rth. 484.
 Cerania Ach. 414f.
 Ceratanthera Horn.
 1589.
 Ceranthera P. B. 4895
 Cerasophora Neck.
 4705a.
 Cerasus Juss. 4705.
 Cerasus T. 4705a.
 Ceratiola Rich. 5114.
 Ceratium Alb. Schwz.
 45.
 Ceratocarpus L. 4333.
 Ceratocephalus Mönch.
 4933.
 Ceratochloa P. B. 1003.
 Ceratocoreta DC. 5445c.
 Ceratodon Brid. 618.
 Ceratolepis H. Cass.
 2286.
 Ceratonema P. p. 15.
 Ceratonia L. 4104.
 Ceratopetalum Sm. 4207.
 Ceratophyllum L. 1666.
 Ceratopteris Gaudich.
 709.
 Ceratosanthes Juss.
 2758.
 Ceratosinapis DC. 4318.
 Ceratospernum Schreb.
 4335. ex add.
 Ceratostachys Blume.
 4532.
 Ceratostemma Juss.
 1973.
 Cerbera L. 3569.
 Cercis L. 4125.
 Cercocarpus K. H. B.
 4428.
 Cercodea Lam. 4485.
 Cercodia Munr. 4485.
 Cerdana Rz. Pav. 2987.
 Cereaster DC. 4244.
 Cerefolium Hall. 3659b.
 Ceresia P. 887e.
 Cereus J. 4244b.
 Cerinthe L. 2957.
 Cerionanthe R. 2957a.
 Cerionanthus Schott.
 1934.
 Ceriscus Gärt. 2080.
 Cerium Lour. 3218.
 Ceropogia L. 3408.
 Cerophora Rafin. p. 15.
 Ceruana Forsk. 2478.
 Cervantesia Rz. Pav.
 1706.
 Cervaria G. 3674c.
 Cervia Rodrigy. 3002.
 Cervicina Delil. 2796.
 Cestrinus H. Cass. 2310.
 Cestrum L. 3288.
 Ceterach W. 725.
 Cetraria Ach. 405.
 Cevallia LaG. 2743.
 Ceuthospora Fr. 245.
 Chabraea DeC. 2278.
 Chaenanthera Rich.
 4646.
 Chaenarrhinum DeC.
 3173.
 Chaenocarpus Neck.
 1997c.
 Chaenopleura Rich.
 4647.
 Chaerophyllum L. 3663.
 Chaetanthera Rz. Pav.
 2267.
 Chaetanthus RBr. 1144.
 Chaetaria P. B. 921c.
 Chaetocalyx DC. 3960.
 Chaetocrater Rz. Pav.
 4694.
 Chaetogastra DeC. 4594.
 Chaetolepis DC. 4596b.
 Chaetomium Kz. 156.
 Chaetonychia DC. 4265c.
 Chaetopetalum DC.
 4595.
 Chaetophora Schrk. 424.
 Chaetophora Brid. 545.
 Chaetopsis Grev. 127.
 Chaetospora RBr. 1111.
 Chaetostemma DeC.
 4615.
 Chaetotricha DC. 3993.
 Chaeturus Lk. 899.
 Chaiturus Ehrh. 2882.
 Chailletia DC. 2823.
 Chaixia Lap. 3278.
 Chalarium DC. 4000c.
 Chamaebuxus DC.
 3029c.
 Chamaecassia Breyn.
 4135g.
 Chamaecrista Breyn.
 4135a.
 Chamaedaphne Mitch.
 2004.
 Chamaedorea W. 1649.
 Chamaedryon S. 4449d.
 Chamaelirium T. 2851a.
 Chamaefistula DC.
 4135g.
 Chamaelaucium Desf.
 4664.
 Chamaelea T. 5118.
 Chamaeledon Lk. 3392.
 Chamaelinum DC. 4780.
 Chamaelirium W. 1294a.
 Chamaemelanum Ging.
 4885.
 Chamaemeles Lindl.
 4462.
 Chamaemelum T. 2383.
 2394.
 Chamaemespilus 4470a.
 Chamaenerion T. 4500a.
 Chamaeptytis T. 2846b.
 Chamaepeuce P. Alp.
 2328.
 Chamaerepes Spr. 1475.
 Chamaeriphes Ponted.
 1656.
 Chamaerops L. 1656.
 Chamaerrhaphis RBr.
 939.
 Chamaesenna DC.
 4135d.
 Chamaesideridis 2879b.
 Chamagrostis Borkh.
 882.
 Chamira Thub. 4820.
 Chamissoa K. H. B.
 4368.
 Chamitis G. 3777.
 Chamorchis Rich. 1475.
 Champia Ag. 487.
 Chantrausia DeC. 469.

- Chaos B. St. V. p. 15.
 Chaptalia Vent. 2259.
 Chara L. 1665.
 Chardinia Dsf. 2303.
 Charianthus Don. 4646.
 Charicis H. Cass. 2558.
 Charpentiera Gaudich. 4369.
 Chasallia Comm. 2033.
 Chasmanthium Lk. 1010.
 Chasme Kngt. 1745.
 Chastenea DeC. 4605.
 Chatiakella H. Cass. 2647.
 Chevreulia H. Cass. 2411.
 Cheilanthes Sw. 690.
 Cheilococca Salisb. 4056.
 Cheiranthodendron Larr. 5324.
 Cheiranthus L. 4795.
 Cheiri Dörst. 4795b.
 Cheirimia Lk. 4813c.
 Cheiropsis DC. 4947a.
 Cheiroides DC. 4795.
 Cheirospora Moug. 27.
 Cheirostemon Hb. Bpl. 5324.
 Chelidonium L. 4850.
 Chelone L. 3178.
 Chenopodium L. 4343.
 Cherina H. Cass. 2266.
 Cherleria Hall. 5348.
 Cherleria L. 5348b.
 Chilianthus Burch. 2926.
 Chilitrichum H. Cass. 2556.
 Chilochloa P. B. 948b.
 Chilmoria Hamilt. add. 5548.
 Chilodia RBr. 2831.
 Chiloglottis RBr. 1448.
 Chilopsis Don. 3270.
 Chimaphila Prsh. 3371.
 Chinophila Prsh. em. 3371.
 Chimarrhis Jcq. am. 2040.
 Chimonanthus Lindl. 1833.
 Chiococca J. Br. 2030.
 Chiodecton Ach. 364.
 Chionanthus L. 3582.
 Chirita Hamilt. 3164.
 Chironia L. 3497.
 Chitonina Don. 4635.
 Chitonia Moc. Sess. 5234.
 Chlaenobolus H. Cass. 2210.
 Chlamysporum Salisb. 1397.
 Chlidanthus Herb. 1158b.
 Chlidanthus Lindl. 1158.
 Chloanthes RBr. 2904.
 Chlora L. 3491.
 Chloraea Lindl. 1425.
 Chloranthus Sw. 1955.
 Chloridium Lk. 124.
 Chloris Dsv. 866a.
 Chloris Sw. 866.
 Chlorococcum Fr. 418.
 Chloromyron Pers. 5487.
 Chloronitum Gaillon. 467b.
 Chlorophytum Ker. 1388.
 Chloroxylon DeC. 5518.
 Chnoophora Kaulf. 677.
 Choisya K. H. B. 5148.
 Chomelia Jcq. am. 2010.
 Chomelia Scop. 2022.
 Chondodendron Rz. Pav. 1871.
 Chondria Ag. 493.
 Chondrachne RBr. 1073.
 Chondrilla L. 2165.
 Chondrocarpus Nutt. 3764.
 Chondrosium Desv. 871.
 Chondrus Lamx. 497a.
 Chorda Lgb. 505.
 Chordaria Lk. 430. 505.
 Chordostylium Tod. 145.
 Choretrum RBr. 1710.
 Chorisia Kuth. 5325.
 Chorisma Lindl. 5278f.
 Choristea Thub. 2680.
 Chorizandra RBr. 1074.
 Chorizema LaB. 4073.
 Christiania DC. 5455.
 Christophoriana T. 4959.
 Chronanthus DC. 4029f.
 Chronobium DC. 4190c.
 Chronosemium Ser. 3869g.
 Chroolepus Ag. 67.
 Chrysa Rafin. 4956.
 Chrysanthellina H. Cass. 2603.
 Chrysanthellum Rich. 2604.
 Chrysanthemum T. L. 2381.
 Chryseis H. Cass. 2693.
 Chrysithrix L. fil. 1075.
 Chrysoalanus L. 4525.
 Chrysocoma L. 2537.
 Chrysodrava DC. 4761e.
 Chrysogonum L. 2702.
 Chrysolyga Hffgg. 4563.
 Chrysomallum A. P. Th. 2941.
 Chrysophyllum L. 3640.
 Chrysophiala Lamb. 1262.
 Chrysopia A. P. Th. 5498.
 Chrysopogon Trin. 974.
 Chrysopsis Nutt. 2528. 2550.
 Chrysospermum Rchb. 4417.
 Chrysosplenium L. 4197.
 Christia Mönch. 3997.
 Chrysurus P. 997.
 Chthonia H. Cass. 2353.
 Chuncoa Pav. 4540.
 Chuquiraga Juss. 2302.
 Chusquea Kuth. 1054.
 Chytraiulia P. Br. 4676.
 Chytralia Ad. 4676.
 Cibotium Kaulf. 687.
 Cicca L. 5075.
 Cicendia Ad. 3477.
 Cicer L. 3921.
 Cicerbita Wallr. 2168. 2171.
 Cichorium T. 2133.
 Ciconium Sweet. 5278g.
 Cicuta T. 3729.
 Cicuta L. 3730.
 Cicutaria Riv. 3730.
 Cicca Medic. 3472b.
 Cienfuegosia Cav. 5270.
 Cilicia Fr. 88.
 Cimicifuga L. 4957.
 Ciminalis Brk. 3499b.
 Cinchona L. 2065.
 Cincinalis Desv. 720.
 Cinclidium Sw. 643.
 Cinclidotus P. B. 595.
 Cineraria L. 2517.
 Cinnamomum N. v. E. 1912.
 Cinogasum Neck. 5045.
 Cipura Aubl. 1176.
 Circaea L. 4511.
 Cirenotrichum N. v. E. 121.
 Cirrhaea Lindl. 1535.

- Cirrhopetalum* Lindl. 1579.
Cirrolus Mart. 182.
Cirsellium G. 2307a.
Cirsium T. 2334.
Cissus L. 3790.
Cissampelos L. 1884.
Cistauche Lk. Hffgg. 3058.
Cistus T. 4916.
Citharexylon L. 2899.
Citrosma Rz. Pav. 1834.
Citrullus Neck. 2762.
Citrus L. 5533.
Citta Lour. 3949.
Cladanthus H. Cass. 2397.
Cladium P. Brywne. 1102.
Cladobotryon N. v. E. 115b.
Cladodes Lour. 5103.
Cladodium Brid. 641.
Cladonia Hoffm. 414.
Cladonia Ach. 414c.
Cladosporium Lk. 100.
Cladostachys Don. 4362.
Cladostephus Ag. 503.
Claudeana T. 3054.
Clandestina DC. 4796c.
Claoxylon Ad. Juss. 5035.
Clarionea LaG. 2283.
Clarisia Rz. Pav. 1698.
Clarkia Prsh. 4499.
Clusterisporium Schwz. 83.
Clathrus Mich. 224.
Claudea Lamx. 502.
Clansena Burm. 5529.
Clavaria Vaill. 300.
Clavija Rz. Pav. 3608.
Clavulinum Desv. 4044.
Claytonia L. 4307.
Cleistostoma Brid. 610a.
Clematis L. 4946.
Clematitiss Much. 4940a.
Cleome L. 4861.
Cleome L. 4861b.
Cleomella DeC. 4858.
Cleomena P. B. 913.
Cleonia L. 2817.
Cleophora Gärt. 1661.
Clermontia Gaudich. 2788.
Clerodendron L. 2929.
Clethra L. 3405.
- Clethra* I. Br. 224b.
Cleyera Thunb. 5419.
Cleyria Neck. 4103.
Clibadium Allem. 1809.
Clidemia Don. 4622.
Cliffortia L. 4420.
Cliffortia Neck. 4420c.
Cliftonia Banks. 3405.
Climacium W. M. 557.
Clinanthus Herb. 1158a.
Clinclinia DC. 3029c.
Clinopodium L. 2828.
Cliostomum Fr. 255.
Clithris Fr. 260c.
Clitocybe Fr. 349. H. e.
Clitopilus Fr. 349. G. d.
Clitoria L. 3974.
Clitorius Petiv. 3974.
Clivia Lindl. 1236. ex add.
Clomenocoma H. Cass. 2359.
Clomium Adans. 2338.
Clusia L. 5486.
Clutia Boerh. 5085.
Cluytia Ait. 5085.
Clymenum DC. 3923a.
Clypea Blume. 1885.
Clypearia Rumph. 4168.
Clypeola Gärt. 4758.
Cnestis Juss. 3829.
Cnemidostachys Mart. 5029.
Cneorum L. 5118.
Cnicus Neck. 2333.
Cnicus Hoffm. W. 2334.
Cnicus Vaill. 2689.
Cnidium Cuss. 3713.
Cnidoscopus Pohl. 5059.
Coa Plum. 5382.
Cobaea Cav. 3275.
Coccocypselum J. Br. 2093.
Coccochloris Spr. 418.
Coccoloma Kunz. 375.
Coccoloba L. 4296.
Coccotrichum Lk. 130.
Cocculus C. Banh. 1870.
Cochlearia T. L. 4763.
Cochlearia Lob. 4763b.
Cochlidiosperma Rchb. 3062.
Cochlidium Kanlf. 724.
Cochliospermum LaG. 4342.
Cochliospermum K. H. B. 5421.
Cocos L. 1634.
- Codarium* Sol. 4110.
Codia Forst. 4205.
Codiaeum Rumph. 5051.
Codium Stackh. 471.
Codonoblepharum Schwg. 627.
Codonophora Lindl. 3243.
Codonoprasum Rchb. 1379.
Coelachne RBr. 1016.
Coelestina H. Cass. 2231.
Coelogyne Lindl. 1561.
Coelorutis Ser. 3870a.
Coenocarpus Rehbent. 95.
Coenogonium Ehrnb. 87.
Coccolophium Koch. 3717.
Coftea L. 2034.
Cogswellia Spr. 3760.
Collanthe Brkh. 3499b.
Coix L. 940.
Colbertia Salisb. 4988.
Colchicum L. 1311.
Coldenia L. 295v.
Coleanthus Seidl. 911.
Colebrookia Rxb. 2853.
Colebrookia Don. 1589.
Coleonema Bartl. et Wendl. 5160.
Collacystis Kz. 155b.
Colladoa Cav. 832.
Colladonia Spr. 1983.
Collaea DC. 3965.
Collaea Spr. 2604.
Collema Hoffm. 397.
Colletia K. H. B. 3807.
Colletosporium Lk. 81.
Colliguaya Molin. 5105.
Collinsia Nutt. 3192.
Collinsonia L. 2808.
Collybia Fr. 349. H. c.
Collomia Nutt. 3023.
Colobachne P. B. 947.
Colocynthis T. 2700.
Cologania K. H. B. 3971.
Colona Cav. 5448.
Colonnaria Rafin. 224.
Colophonua Commers. 3844.
Colpodium Trin. 912a.
Colquhounia Wall. 2892.
Colsmannia Lehm. 2950.
Colubrina Rich. 3809.
Columbia Pers. 5448.
Columella Lour. 3789.

- Columellea* Jcq. 2467.
Columellia Rz. P. 3229.
Columnea L. 3232.
Colutea L. 3912.
Colutia Mch. 3914.
Colymbea Salisb. 1730.
Comandra Nutt. 1708b.
Comaropsis Rich. 4441.
Comarum L. 4437.
Combretum Löffl. 4530.
Comesperma LaB. 3031.
Cometes Burm. 5110.
Commelina L. 1167.
Commelyna Hffgg. 1167.
Commersonia Sonn. 4654.
Comocladia P. Br. 3857.
Commersonia Forst. 5294.
Commia Lour. 5020.
Comolia DeC. 4581.
Compsa Don. 1217.
Compsanthus Spr. 1217.
Comptonia Banks. 1699.
Conami Aubl. 5078.
Conangium Fr. 382.
Conanthera Rz. Pav. 1395.
Conceveibum Rich. 5039.
Conchium Sm. 1755.
Conchocarpus Mik. 5145.
Condalia Cav. 3818.
Condyllocarpus Hoffm. 3685.
Conferva L. 467.
Congea Rxb. 2911.
Conianthus P. B. 532b.
Coniocarpon DeC. 351.
Coniocybe Ach. 361.
Conioluma Fl. 390.
Coniophora DeC. 326.
Conioselinum Hoffm. 3721.
Coniosporium Lk. 155.
Conjugata Vanch. 466.
Conjugata Lk. 466c.
Conium L. 3743.
Conmarus L. 3826.
Conobea Aubl. 3180.
Conocarpus Gärt. 4538.
Conohoria Aubl. 4894.
Conopholis Wallr. 3054b. ex add.
Conopsea Pers. 106.
Conopodium Koch. 3737.
Conospermum Sm. 1733.
Conostegia Don. 4634.
Conostomum Sw. 659.
Conostylis RBr. 1221.
Conringia Heist. 4812.
Consiligo Plin. 4934b.
Consolida DC. 4949a.
Conuleum Rich. 1718.
Convallaria L. 1321.
Convolutus L. 3011.
Conyza H. Cass. 2456.
Conyzella Dill. 2546.
Cookia Sonn. 5525.
Copaifera L. 4107.
Copaiva Jcq. 4107.
Coprinarius P. 349A.
Coprinus Pers. 448.
Coprosma Forst. 3572.
Coptis Salisb. 4956.
Copodetes Herb. 1262b.
Cora Fr. 89.
Corallodendron T. 3956.
Corallophyllum H. B. add. 5547.
Corallorrhiza Hall. 1454.
Corchorus L. 5445.
Corchia L. 2987.
Cordiopsis Hamilt. 2989.
Cordyceps Fr. 279d.
Cordyla Lour. 4156.
Cordylia P. 4156.
Cordylina Comm. 1394.
Cordylocarpus Desf. 4714.
Corema Don. 5115.
Coreminum Lk. 120.
Coreopsis L. 2676.
Coreta P. Br. 5445a.
Coretoides DC. 5445b.
Coriandrum T. L. 3701.
Coriaria Niss. 5181.
Corion Lk. 3702.
Corindum T. 5235.
Coris L. 3101.
Corispermum L. 4324.
Cornelia Hard. 4556.
Cornicina DC. 4025a.
Cornicularia Ach. 405c. 409c. 410c.
Cornucopiae L. 941.
Cornulaca Del. 4329.
Cornus L. 1944.
Cornutia L. 2916.
Coronaria L. 5362.
Corone Hffgg. 5363a.
Corouilla L. 3878.
Coronilla T. 3878a.
Coronopus Hall. 4749b.
Correa Sm. 5173.
Correia Vell. Vand. 5188.
Corrigiola L. 4300.
Corsinia Raddi. 523.
Cortesia Cav. 3004.
Corthusa L. 3362.
Corthusina 3361d.
Cortinarius Fr. 349F.
Cortisartia Merat. 2458.
Corycarpus Zea. 1009.
Corycium Sw. 1484.
Corydalis Vent. 4833.
Corylus L. 1795.
Corymbium L. 2183.
Corynandra Schrad. 4865.
Corynelia Fr. 271.
Corynella DC. 3907.
Corynephora Ag. 422.
Corynephorus P. B. 1036a.
Coryneum N. v. E. 30.
Corynites Spr. 3907.
Corynodesmium Wallr. 35b.
Corynostylis Mart. 4890.
Corypha L. 1658.
Corysanthes RBr. 1450.
Corythaeolon R. 4950b.
Corypha Rxb. 1659.
Coscinum Colebr. 1893.
Coscinodon Spr. 608.
Cosmea W. 2607.
Cosmelia RBr. 3346.
Cosmia Domb. 4315.
Cosmibuena Rz. Pav. 2066. 4518.
Cosmos Cav. 2607.
Cossignia Comm. 5210.
Cossinia Spr. 5210.
Costes L. 1594.
Cotinus T. 3850a.
Cotoneaster Medik. 4465.
Cotula L. 2375.
Cotyle DC. 4187.
Cotyledon L. 4185.
Cotyliscus DC. 4749c.
Conepia Aubl. 4523.
Coulteria K. H. B. 4150.
Conuma Aubl. 3577.
Coumarouma Aubl. 4023a.
Componi Aubl. 4546.
Couratari Aubl. 4653.
Courbaril Plum. 4128.
Couroupita Aubl. 4652.

- Coursetia DC. 3901.
 Coussarea Aubl. 2021.
 Coutarea Aubl. 2069.
 Coutoubea Aubl. 3482.
 Covalia Neck. 1997b.
 Cowania Dou. 4440.
 Cracca L. Zeyl. 3892.
 Craccoides DC. 3892c.
 Cracfordia Rafin. 3890.
 Crambe T. 4724.
 Crauchis Sw. 1424.
 Craniolaria L. 3239.
 Craniospermum Lehm. 2951.
 Craniotome Rehb. 2849.
 Crautzia Nutt. 3765.
 Crautzia Schreb. 5129.
 Crautzia Sw. 5093.
 Craspedia Forst. 2449.
 Craspedon Fee. 366c.
 Crassocephalum H. Cass. 2505.
 Crassouvia Commers. 4184.
 Crassula L. 4177.
 Crassula Haw. 4177a.
 Crataegus L. 4460.
 Craterellus P. 342.
 Crateria Pers. 4694.
 Craterium Treutep. 191.
 Crataeva L. 4866.
 Craterostegia R. 1171a.
 Cratochwilia Neck. 5085.
 Cratoxylon Blume. 5470.
 Cremanium Don. 4641.
 Cremonocephalum H. Cass. 2505.
 Cremolobus DeC. 4747.
 Crenea Aubl. 4568.
 Crenias Spr. 1670.
 Crepidium Tsch. 2141.
 Crepidotus Fr. 349d.
 Crepinia Rehb. 2155.
 Crepis L. 2145.
 Crescentia L. 3219.
 Cressa L. 2996.
 Crevispina Dill. 3822b.
 Cribraria Schrad. 183.
 Criuita Mchx. 2535.
 Criuitaria H. Cass. 2535.
 Crinodendron Molin. 4696.
 Crinum L. 1252.
 Cristaria Cav. 5246.
 Cristaria Sou. 4533.
 Crithmum T. 3716.
- Critamus Trag. 3720.
 Crocodilodes Adans. 2683.
 Crocodylium Vaill. 2686.
 Crocus L. 1200.
 Crossandra Salisb. 3124.
 Crossopetalum P. Br. 3623.
 Crossostylis Forst. 4680.
 Crotalaria L. 4042.
 Crotalopsis Mchx. 4083.
 Croton L. 5045.
 Croton Neck. 5045.
 Crotonopsis Mchx. 5046.
 Crowea Sm. 5169.
 Crozophora Neck. 5044.
 Crucianella L. 1988.
 Crucita Löfl. 4347.
 Crudia Schreb. 4108.
 Crudya DeC. 4108.
 Cruikshankia Miers. 1177b. ex add.
 Crumenaria Mart. 3796.
 Cruminiun Desv. 3951.
 Crupina Pers. 2685.
 Cryphaea Web. 550.
 Cryphaea Hamilt. 1855b. ex add.
 Cryphia RBr. 2833.
 Cryphiospermum P. B. 2705.
 Crypsis Ait. 943.
 Crypta Nutt. 4306.
 Cryptandra Sm. 3802.
 Cryptarrhena RBr. 1498.
 Cryptina Rafin. 4306.
 Cryptocarpa Kuth. 3842.
 Cryptocarpha H. Cass. 2739.
 Cryptocarpus K. H. B. 4393.
 Cryptocarya RBr. 1911.
 Cryptochilus Wall. 1584.
 Cryptocoryne Fisch. 767.
 Cryptogramma RBr. 705.
 Cryptolepis RBr. 3523.
 Cryptolobus Spr. 4098.
 Cryptopetalon H. Cass. 2350.
 Cryptopodium Brid. 657.
 Cryptopus Lindl. 1510.
 Cryptosphaeria Grev. 247.
- Cryptostegia RBr. 3459.
 Cryptostylis RBr. 1421.
 Cryptosporium Kz. 23.
 Cryptostemma RBr. 2670.
 Cryptostomum Schreb. 3631.
 Cryptotheca Blume. 4557.
 Ctenium Pz. 867.
 Cubaea Schreb. 4138.
 Cucifera Del. 1660.
 Cucubalus L. 5364.
 Cucullaria Rafin. 4832.
 Cucullaria Schreb. 4508.
 Cucumis L. 2760.
 Cucumis T. 2760.
 Cucurbita L. 2762.
 Cuellaria Rz. Pav. 3407.
 Cuittanzina LaLlav. 1525.
 Calcasia P. Beauv. 773b.
 Calcutium Bonpl. 2489.
 Callumia RBr. 2682.
 Callaruma Lam. 4023a.
 Cuminum L. 3669.
 Cancea Hamilt. 1996.
 Cuula L. 2837.
 Cunnighamia Rich. 1728.
 Cunninghamia Schreb. 2022.
 Cunionia L. 3211.
 Cupamen Ad. 5034.
 Cupania Plum. 5212.
 Cuphea Jacq. 4559.
 Cuphea P. Br. 4559b.
 Cupressus L. 1722.
 Curanga Juss. 3065.
 Curare Humb. 8568.
 Curatella L. 4975.
 Curculigo Gärt. 1218.
 Curcas Ad. 5061.
 Curcuma L. 1599.
 Curupita Gm. 4653.
 Curtia Cham. 3478.
 Curtisia Ait. 3622.
 Curtopogon P. B. 921b.
 Cururu Plum. 5238.
 Cuscuta L. 5386.
 Cuspidaria DC. 4813b.
 Cuspa Humb. 4895.
 Cusparia Humb. 5145.
 Cuspidia Gärt. 2679.
 Cussonia Thunb. 3759.
 Cutubea Mart. 3482.
 Cuviera DeC. 2102.
 Cuviera Koel. 842a.

- Cyamopsis DeC. 3878.
 Cyamus Salisb. 818.
 Cyanella L. 1396.
 Cyanopsis H. Cass. 2694.
 Cyanotis Don. 1171b.
 Cyanus DeC. 2691.
 Cyathodes Lab. 3338.
 Cyathophorum P. B. 537.
 Cyathea Sm. 679.
 Cyathula Lour. 4384.
 Cybhanthera Hamilt. 3161.
 Cybele Sal. 1763.
 Cybelion Spr. 1512.
 Cycas L. 752.
 Cyclamen L. 3356.
 Cyclanthus Poit. 4613.
 Cycas Schreb. 4108.
 Cyclocarpaea DC. 4770c.
 Cyclomyces Kz. 332.
 Cyclopia Vent. 4081.
 Cyclopogon Prsl. 1434.
 Cydonia T. 4471.
 Cyllactis Rafin. 4447.
 Cyclindrachne H. Cass. 2471.
 Cyndria Lour. 1769b.
 Cylindrosporium Gr. 22.
 Cylista Ait. 3955.
 Cylizoma Neck. 4022.
 Cylopogon Rafin. 3887b.
 Cymatia Spr. 1300.
 Cymbidium Sw. 1513.
 Cymbachne Retz. 861.
 Cymbaria L. 3181.
 Cymopogon Spr. 972.
 Cymnosina Gärt. 5117.
 Cymopterus Rafin. 3700.
 Cynanchum L. 3440.
 Cynara T. 2323.
 Cynactonum Gm. 3552.
 Cynodon Rich. 862.
 Cynodon Brid. 638.
 Cynodontium Hdg. 638.
 Cynoglossum L. 2966.
 Cynometra L. 4131.
 Cynomorium Rumph. 4131.
 Cynomorium L. 1679.
 Cynophalla DC. 4874d.
 Cynosbata DC. 5278h.
 Cynosurus L. 839.
 Cypella Hook. 1181.
 Cypers L. 1088.
 Cyphellium Ach. 360b.
 Cyphella Fr. 293.
 Cypripedium L. 1577.
 Cypselea Turp. 4311.
 Cyrilla L. 4214.
 Cyrilla l'Herit. 3235.
 Cyrtá Lour. 3596.
 Cyrtandra Forst. 3223.
 Cyrtanthus Schreb. 2074.
 Cyrtanthus Ait. 1233.
 Cyrtocnion Lk. 247b.
 Cyrtochilum Kunth. 1524.
 Cyrtogyne Haw. 4179.
 Cyrtopodia Röhl. 567b.
 Cyrtopodium RBr. 1523.
 Cyrtopis Brid. 567.
 Cyrtostylis RBr. 1449.
 Cystanthe RBr. 3343.
 Cystapophysium R. 602b.
 Cysticapnos Boerh. 4831.
 Cystopteris Bruh. 679b. ex add.
 Cystoseira Ag. 514a.
 Cytheraea DC. 3854.
 Cytispora Ehrnb. 247.
 Cytinus L. 1687.
 Cytisus L. 4029.
 Czackia Bess. 1375.
 Czernya Prsl. 1048.
 Daboecia Ray. 3381. ex add.
 Dacrina Fr. 43.
 Dacrydium Banks. 1695.
 Dacryomyces N. v. E. 286.
 Dactylaena Schrad. 4857.
 Dactylanthus Haw. 5012.
 Dactylis L. 999.
 Dactyloctenium W. 869.
 Daedalea Pers. 337.
 Dahlia Cav. 2609.
 Dahlia Thub. 1902.
 Dahlia Thub. add. 5590.
 Dais L. 1777.
 Dalbergia Roxb. 4014.
 Dalea L. 3888.
 Dalechampia Plum. 5015.
 Dalibarda L. 4439.
 Dalrymplea Rxb. 5204.
 Dalrymplea Spr. 5204.
 Daltonia Hook. et Tayl. 570.
 Damasonium Juss. 796.
 Damasonium Schreb. 808.
 Damatrias H. Cass. 2673.
 Dammara Gärt. 3843.
 Dammara Mirb. 1729.
 Damnacanthus Gärt. f. 2035.
 Dampiera RBr. 2784.
 Dauaa All. 3745.
 Danaea Sw. 745.
 Danais Commers. 2053.
 Danthonia RBr. 1045.
 Dantia A. P. Th. 4490.
 Daphne L. 1781.
 Daphnitis Spr. 1783.
 Darea W. 701.
 Dargeria Cham. 3165.
 Darlingtonia DC. 4166.
 Dartus Lour. 3290.
 Darwinia Rudg. 1771.
 Dasia Ag. 494.
 Dasynema Schott. 4980.
 Dasystemon DeC. 4175.
 Dasystemon Brkh. 3499b.
 Dasypogon RBr. 1313.
 Datisca L. 4487.
 Datura L. 3285.
 Daubentonia DC. 3906.
 Daucus G. 3670a.
 Daucus L. 3670.
 Davallia Sm. 682.
 Daviesia Sm. 4660.
 Davilla Vand. 4971.
 Davya DeC. 4607.
 Dawsonia Lamx. 501.
 Dawsonia RBr. 666.
 Dazuis Lour. 2120c. ex add.
 Debraea R. S. 4513.
 Decadenia Ehrnb. 4413b.
 Decadia Lour. 3653b.
 Decaloba DeC. 3472c.
 Decaria DeC. 3470b.
 Decaspermum Forst. 4690.
 Decaspora RBr. 3332.
 Declieuxia K. H. B. 2013.
 Decodon Gm. 4566.
 Decostea Rz. Pav. 3834.
 Decumaria L. 4220.
 Deeringia RBr. 4371.
 Delforgia Poir. 4217.
 Deguelia Aubl. 4022.
 Deianira Cham. 3494.

- Deidamia A. P. Th. 3465.
 Deilosma Andrz. 4806b.
 Delaria Desv. 4082.
 Delesseria Lamx. 501.
 Dēlilia Spr. 2727.
 Delima L. 4974.
 Delissea Lam. 498.
 Delissea Gaudich. 2786.
 Deloderium H. Cass. 2152.
 Delostoma Don. 3272.
 Delphinastrum DC. 4949c.
 Delphinellum DC. 4949b.
 Delphinium T. 4949.
 Denatium Pers. 100.
 Demetria LaG. 2520.
 Dendrina Fr. 108.
 Dendrium Desv. 3402.
 Dendrobium Sw. 1556.
 Dendrobrychis DC. 4004c.
 Dendrocrambe DC. 4724c.
 Denekia Thnb. 2466.
 Dentaria L. 4785.
 Dentella Forst. 2052.
 Depazca Fr. 229.
 Dermatocarpon Eschw. 379.
 Dermea Fr. 261.
 Derminus 349D.
 Dermocybe 349 F. a.
 Dermosporium Lk. 42.
 Derris Lour. 4011.
 Deschampsia P. B. 1036b.
 Desfontainia Rz. Pav. 3312.
 Desmanthea DC. 4167b.
 Desmanthus W. 4167.
 Desmarestia Lamx. 506.
 Desmatodon Brid. 632.
 Desmia Lgb. 506.
 Desmidium Ag. 453.
 Desmidochus Ehrhb. 3412.
 Desmochaeta DeC. 4373.
 Desmodium Desv. 4000.
 Desmoncus Mart. 1630.
 Desmos Lour. 5006b.
 Detarium Juss. 4155.
 Detris Adus. 2557.
 Desvauxia RBr. 1130.
 Dentzia Thnb. 4218.
 Deyeuxia Clar. 908b.
 Diachea Fr. 186.
 Dialesta K. H. B. 2196.
 Dialium Burm. 4103.
 Diamorpha Nutt. 4193.
 Diamphora Mart. 141.
 Dianella Lam. 1393.
 Dianthera L. 3112a.
 Dianthus L. 5358.
 Diapensia L. 3394.
 Diapenzia Wtlub. 3394.
 Diaphora Lour. 1068.
 Diarina Rafin. 1009.
 Diarrhena Rafin. 1009.
 Diascia Lk. 3149.
 Diasia DeC. 1188.
 Diaspasis RBr. 2783.
 Diastella Sal. 1743.
 Diatoma DeC. 450.
 Diatoma Lour. 4527.
 Diatrypa Fr. 278d.
 Dicaeoma N. v. E. 10.
 Dicalyx Lour. add. 5549.
 Dicarphus Rafin. p. 15.
 Dicaryum W. hb. 3571.
 Dicerca Forst. 5426.
 Diceratium DC. 4794a.
 Dicerma DC. 4001.
 Dichaena Fr. 275.
 Dichantium Willem. 973a.
 Dichapetalum DC. 2823b.
 Dichilus DeC. 4037.
 Dichondra Forst. 2992.
 Dichouema N. v. E. 87.
 Dichorisandra Mik. 1175.
 Dichosporium N. v. E. 166.
 Dichostyles P. B. 1114.
 Dichroa Lour. 4175.
 Dichroma Cav. 3168.
 Dichromena Rich. 1115.
 Dichrostachys DC. 4167c.
 Dicksonia Ehrh. 539.
 Dicksonia Herit. 685.
 Diclidanthera Mart. 3594.
 Dicliphora Juss. 3114.
 Dicytra DC. 4832.
 Diconemon Schwgr. 562.
 Dicoma H. Cass. 2299.
 Diconangia Ad. 4215.
 Diconophe Wall. 3795.
 Dicrocype A. P. Th. 1901, 4452.
 Dictyophora Desv. 228b.
 Dicraeia A. P. Th. 1673.
 Dicranum Hdg. 617.
 Dictamnus L. 5155.
 Dictydium Schrad. 184.
 Dictyoloma DeC. 5138.
 Dictyonema Ag. post 98.
 Dictyoeplos v. Hass. 228.
 Dictyopteris Lamx. 508b. add.
 Dictyota Lamx. 508.
 Delta l'Herit. 2680.
 Diderma Lk. 194
 Didesmus Desv. 4726.
 Didymandra W. 5107.
 Didymeles A. P. Th. 1831.
 Didymium Lk. 194.
 Didymium Schrad. 194.
 Didymocarpus Jack. 3224.
 Didymochlaena Desv. 704.
 Didymocrater Mart. 140.
 Didymodon Hdg. 629.
 Didymodon Schreb. 638.
 Didymomeles Spr. 1831.
 Didymosporium N. v. E. 25.
 Diectomis K. H. B. 965.
 Dielytra Brkh. 4832.
 Diena Lindl. 1565.
 Diembachia Spr. 3297.
 Diervillea T. 1982.
 Dietrichia Tratt. 4182.
 Digena Ag. 481.
 Digera Forsk. 4370.
 Digitalis L. 3198.
 Digitalis Lindl. 3198a.
 Digitaria Hall. 892.
 Digitaria Schrad. 862.
 Diglossus H. Cass. 2351.
 Diglottis N. et M. 5144.
 Digraphis Trin. 952.
 Dilobis L. 1223.
 Dileptium Rafin. 4751.
 Dilepyrum Mchx. 916.
 Dilivaria Juss. 3119.
 Dilobeia A. P. Th. 1783.
 Dillenia L. 4989.
 Dillwynella B. St. V. 455d.
 Dillwynia Sm. 4066.
 Dimacria Lindl. 5278b.
 Dimera Fr. 117.
 Dimereza LaB. 5213.

- Dimeria* RBr. 976.
Dimerostemma H. Cass. 2583.
Dinia Spr. 3444.
Dimocarpus Lour. 5216.
Dimorpha W. 4129.
Dimorphandra Schott. 4169.
Dimorphantes H. Cass. 2543.
Dineba Del. 864.
Dinema Lindl. 1550.
Dioclea K. H. B. 3945.
Dioclea Spr. 2952.
Diodia Gron. 2001.
Diomedea H. Cass. 2648.
Dionaea Ell. 4912.
Dioscorea L. 1338.
Diosma Berg. 5161.
Diospyros L. 3647.
Diotanthera DC. 4594b.
Diotis Dsf. 2388.
Diotis Schreb. 4335.
Diaphyllum Hoffm. 3740c.
Dipera Spr. 1482.
Diphaca Lour. 3983.
Diphryllum Rafin. 1586.
Diphtherium Ehrhb. 177.
Diphylleia Mchx. 4842.
Diphysa Jcq. 3910.
Diphyscium W. M. 665.
Diplachne P. B. 1002.
Diplachyrium N. v. E. 986.
Diplacrum RBr. 1077.
Diplanthera A. P. Th. 1669.
Diplanthera RBr. 3197.
Diplarrhena LaB. 1189.
Diplasia Rich. 1126.
Diplazium Sw. 703.
Diplocalymma Spr. 3013.
Diplochita DeC. 4635.
Diplococca Rafin. 1015.
Diplocomium W. M. 664.
Diploderma Lk. 207.
Diplogon Poir. 924.
Diplogon Rafin. 2528.
Diplolaena RBr. 5172.
Diplolepis RBr. 3437.
Diplomeris Don. 1465.
Diplopappus H. Cass. 2528.
Diplopetalum Spr. 5213.
- Diplophractum* Desf. 5450.
Diplophyllum Lehm. 3062b.
Diplopogon RBr. 924.
Diplopriion Viv. 3886.
Diplosporium Lk. 117.
Diplostachyum P. B. 1676c.
Diplostegium Don. 4601.
Diplostephium K. H. B. 2550.
Diplotaxis DeC. 4816.
Diplothemium Mart. 1631.
Diplusodon Pohl. 4564.
Dipodium RBr. 1518.
Dipogonia P. B. 924.
Diporidium Bartl. Wendl. 5186.
Dipsacus L. 1936.
Diptera Brkh. 4203c.
Dipteris Reinw. 723a.
Dipterix Schreb. 4023.
Dipterocarpus Gärt. f. 1917a.
Dirca L. 4546b.
Dirina Fr. 401.
Disa Berh. 1470.
Disandra L. 3069.
Disarrhenum LaB. 1038.
Discapophysium R. 602c.
Discelium Brid. 606.
Dischidia RBr. 3420.
Dischidium Ging. 4885c.
Dischimia Chois. 3097.
Discocarpus Cham. 4828.
Discovium Rafin. 4776.
Disemma LaB. 3471.
Disodea Poir. 2039.
Disparago Gärt. 2440.
Disporum Salisb. 1348.
Dispersis Sw. 1482.
Dissodon Grew. et Arn. 601a.
Dissolena Lour. 3567.
Distephana Juss. 3469b.
Distephanus H. Cass. 2195.
Distephia Salisb. 3469b.
Distichia Brid. 546.
Distomaea Spenn. 1427.
Distreptus H. Cass. 2194.
Distylis Gaudich. 2779.
Disyranthus Rafin. 2431.
Disyranthes Rafin. 2486.
- Ditassa* RBr. 3443.
Ditaxis V. 5042.
Ditiola Fr. 310.
Ditmaria Spr. 4513.
Ditoca Banks. G. 4255.
Ditrichum H. Cass. 2625.
Ditrichum Timm. 629.
Diuris Sm. 1419.
Dodartia L. 3061.
Dodecadia Lour. 5447.
Dodecas L. 4571.
Dodecatheon L. 3357.
Dodonaea L. 5226.
Dodonaea Plum. 3857.
Doemia RBr. 3444.
Dolichlasium LaG. 2271.
Dolichonema Neow. 4135.
Dolichos L. 3940.
Dollicarpus Rol. 4972.
Dombeya Cav. 6313.
Dombeya Lamb. 1730.
Donatia Forst. 4196.
Donax P. B. 1047.
Dondja Spr. 3757.
Dondisia Spr. 3757.
Donia RBr. 2521.
Dontostemon Andrz. 4805.
Doodia RBr. 714.
Doodia Rxb. 3998.
Doraena Thnb. 3291.
Doratium Sol. 3622.
Dorcadion Adans. 622a.
Doria Thnb. 2516.
Dorobaea H. Cass. 2492.
Doronium L. 2487.
Dorstenia L. 1811.
Dorvalia Commers. 4494a.
Doryanthes RBr. 1283.
Dorycnium Mchx. 3976.
Dorycnoides DC. 4025c.
Dorycnium T. 3873.
Dothidea Fr. 266.
Douglasia Lindl. 3360.
Dovera Ehrhb. 1910.
Draba L. 4761.
Drabella DC 4761b.
Dracaena L. 1412.
Dracaenella R. 1312a.
Dracocephalum L. 2814.
Dracontium L. 774.
Dracophyllum LaB. 3345.
Dracopis H. Cass. 2649.
Drakensteinia Neck. 4102.

- Draparnaldia B. St. V. 438.
 Drapetes Lam. 1773.
 Drepanandrum Neck. 4642.
 Drepania Juss. 2151.
 Drepanocarpus W. Mey. 4018.
 Drepanophyllum Rich. 540.
 Drepanophyllum Wib. 3720.
 Drimia Jcq. 1365.
 Drosera L. 4910.
 Drosophyllum Lk. 4911b.
 Drozia H. Cass. 2285.
 Drusa DeC. 3770.
 Dryandra RBr. 1768.
 Dryandra Thub. 5062.
 Dryas L. 4446.
 Drymaria B. St. V. 723b.
 Drymaria W. 4273.
 Drymis Forst. 4968.
 Drymophila RBr. 1318.
 Dryobalanops Gärt. f. 1917c.
 Dryopoeia A. P. Th. 1478.
 Drypetes Vahl. 5088.
 Drypis L. 5355.
 Dryptodon Brid. 590. 591.
 Duboisia RBr. 3202.
 Duchesnia H. Cass. 2460.
 Duchesnea Sm. 4438b.
 Duchola Ad. 5017.
 Dufourea Ach. 496.
 Dufourea K. H. B. 2998.
 Dufourea W. 1674.
 Dugortia Neck. 4521.
 Duguetia A. St. Hil. 5002.
 Duhamelia Domb. 3641.
 Duhamelia P. 2109.
 Dulichium Rich. 1108.
 Duloochia Kth. 3821.
 Dumasia DC. 3962.
 Dumerilia LaG. 2275.
 Dumortiera N. v. E. 528b.
 Dunalia K. H. B. 3297.
 Danalia Spr. 2015.
 Duncania Rchb. 5127.
 Duperreya Gaudich. 3302.
 Dupontia RBr. 1037.
 Duranta L. 2009.
 Durio L. 5327.
 Durioia L. f. 2073.
 Duvalia Haw. 3411c.
 Duvalia N. v. E. 528a.
 Durvaia Kth. 3852.
 Duvaucellia Bowd. add. 5550.
 Dysoda Lour. 2096.
 Dysosmia DeC. 3472f.
 Dysodium Rich. 2703.
 Dysphania RBr. 4336.
 Dyssodia Cav. 2354.
 Dystjcia Rafin. p. 15.
 Ebelingia Rchb. 5180.
 Ebenus L. 4007.
 Ebenus Commers. 3647.
 Ecastaphyllum P. Br. 4019.
 Ecalium Rich. 2753.
 Eccilia 349 G. c.
 Eccremocarpus Rz. Pav. 3264.
 Echenais H. Cass. 2321.
 Echeandia Ort. 1395.
 Echeveria DeC. 4188.
 Echinacea Much. 2650.
 Echinalegium Trin. 840.
 Echinanthus Neck. 2349.
 Echinaria Dsf. 992.
 Echinella Ag. 448.
 Echinella DC. 4941c.
 Echinobrychis DC. 4004d.
 Echinocactus Salm. D. 4243.
 Echinocarpus Blume. 4230.
 Echinochloa P. B. 891.
 Echinochloa P. B. 891b.
 Echinodiscus DC. 4017.
 Echinolaena K. H. B. 890.
 Echinolobium Desv. 4003a.
 Echinolytrum Desv. 1114.
 Echinophora L. 3742.
 Echinopogon P. B. 946.
 Echinops L. 2349.
 Echinopus Plin. 2349.
 Echinospermum Sw. 2969.
 Echinospaera Sieb. 5056.
 Echinus Lour. 5104.
 Echiochilon Desf. 2944.
 Echites L. 3513.
 Echium L. 2943.
 Eclipta L. 2651.
 Ectopes G. 2406.
 Ectocarpus Lgb. 470.
 Ectosperma Vauch. 472.
 Ectostroma Fr. 231.
 Ectrosia RBr. 933.
 Edechi Löfl. 2106.
 Edmondia H. Cass. 2427.
 Edwardsia Salisb. 4089.
 Egletes H. Cass. 2479.
 Ehrenbergia Spr. 3646.
 Ehrenbergia Mart. 5193.
 Ehrenbergia Spr. 2083.
 Ehretia L. 2985.
 Ehrharta Thub. 960.
 Eisothea DC. 4045a.
 Ekebergia Sparm. 5513.
 Eklonia Hornem. 511b.
 Elaeagnus L. 1715.
 Elaeis Jcq. 1624.
 Elaeocarpus L. 5430.
 Elaeococca Comm. 5062.
 Elaeodendron Jcq. 5394.
 Elaphomyces N. v. E. 211.
 Elaphyrum Jcq. 3835.
 Elate Ait. 1635.
 Elaterium Much. 2753.
 Elaterium L. 2748.
 Elatine L. 4553.
 Elcaja Juss. 5512.
 Electra Pz. 1013.
 Elegia Thub. 1133.
 Eleiotis DC. 4005.
 Eleocharis RBr. 1118.
 Elephantusia W. 1271.
 Elephantopus L. 2344.
 Elephas T. 3076.
 Elettaria Maton. 1591.
 Eleusina Lam. 868.
 Eleutheranthera Poit. 2717.
 Eleutheria P. B. 567.
 Elichrysum W. 2429.
 Elionurus W. 964.
 Elleanthus Prsl. 1552.
 Ellebocarpus Kaulf. 709.
 Elliotia Mühlb. 3404.
 Ellipsaria DC. 4751a.
 Ellisia L. 2980.
 Elmigera Rchb. 3177b.
 Elodea Mchx. 803.
 Elodea Prsh. 5472.

- Elphegea* H. Cass. 2522.
Elsholtzia W. 2368.
Elsholtzia Rich. 4652.
Elvasia DeC. 5184.
Elvira H. Cass. 2704.
Elymus L. 842.
Elymus Koel. 842b.
Elyna Schrad. 1065.
Elynanthus P. B. 1094.
Elyonurus W. 964.
Elytraria Mchx. 3410.
Elytrigia Desv. 853a.
Elytropappus H. Cass. 2442.
Elytrophorus P. B. 840.
Embelia Burm. 3603.
Emblca Gärt. 5076.
Embothrium Forst. 1766.
Embryopteris Gärtn. 3647b. ex add.
Emericia R. S. 3519.
Emeris T. 3878b.
Emex Neck. 4285.
Emilia H. Cass. 2512.
Empedoclea A. St. Hil. 4973.
Empetrum L. 5416.
Empleurum Sol. 5228b.
Empusa Lindl. 1566.
Empusaria Rehb. 1566.
Enalcida H. Cass. 2355.
Enarthrocarpus LaB. 4727.
Enalypta Hdg. 637.
Encelia Adus. 2626.
Enchylaena RBr. 4353.
Encoelium Ag. 507.
Encyclia Hook. 1546.
Encyanthus Lour. 3388.
Endesperinum Blum. 4012.
Endiandra RBr. 1905.
Endocarpon Hedw. 380.
Endogone Lk. 220.
Endoleuca H. Cass. 2435.
Endrachium Juss. 3007.
Enkiaanthus Lour. 3388.
Enneapogon Desv. 930.
Enodium Gaud. 1029b.
Enourea Aubl. 5239.
Enslinia Nutt. 3428.
Entada Ad. 4161.
Enteridium Ehrub. 180.
Entostodon Schwg. 661.
Entoganum Buks. 5154.
Entosthymenium Brid. 587.
Enydra Lour. 2705.
Epacris Forst. 3352.
Eperua Aubl. 4130.
Ephebe Fr. 396.
Ephedra L. 1691.
Ephemernut 3327d.
Epichelis Schreb. 5219.
Epibaterium Forst. 1879.
Epiblema RBr. 1420.
Epichysium Tod. 44.
Epiccum Lk. 39.
Epidendrum L. 1544.
Epigaea L. 3395.
Epilatoria Comm. 2522.
Epilobium L. 4500.
Epimedium L. 4836.
Epipactis Sw. 1453.
Epiphegus Nutt. 3053.
Epiphericae Fr. 276a.
Epiphyllum Herm. 4244a.
Epiphystis Trin. 880.
Epipogium RBr. 1456.
Epistephium Kuth. 1459.
Epistylum Sw. Fl. 5069.
Epocinium Lk. 110.
Equisetum L. 1689.
Eragrostis P. B. 1031.
Eragrostis P. B. 1031a.
Eranthemum RBr. 3416.
Eranthis Salisb. 4963.
Erebintus Mitch. 3892b.
Erechtites Rafin. 2511.
Eremodon Brid. 601a.
Eremophila RBr. 3047.
Eremurus MB. 1390.
Eria Lindl. 1554.
Erianthus Mchx. 988.
Erica L. 3379.
Erigenia Nutt. 3766.
Erigeron L. 2546.
Eriaceae Lamx. 497f.
Erinacea Clus. 4025e.
Erineum Pers. 58.
Erinus L. 3103.
Eriobotrya Lindl. 4464.
Eriocalia Sm. 3752.
Eriocalyx Neck. 4034a.
Eriocarpum DC. 4915d.
Eriocaulon L. 1147.
Erioccephalus Vaill. 2332. 2336.
Erioccephalus Dill. 2398.
Eriochilus RBr. 1442.
Eriochloa K. H. B. 885.
Eriochrysis P. B. 989a.
Eriocline H. Cass. 2736.
Eriocolla Brkh. 3499a.
Eriocoma Nutt. 920c.
Eriocoma K. H. B. 2705.
Eriodendron DC. 5336.
Eriogonum Mchx. 4292.
Eriolaena DC. 5289.
Eriolepis H. Cass. 2332.
Erioleuca DC. 4591c.
Eriophorum L. 1123.
Eriophyllum LaG. 2584.
Eriosema DC. 3934.
Eriosperra Rafin. p. 15.
Eriospermum Jacq. 783.
Eriospaera DC. 4639b.
Eriostegia DC. 4634a.
Eriostemon Sm. 5168.
Eriostomum Hfsgg. Lk. 2879c.
Eriothrix H. Cass. 2490.
Eriphia P. Br. 3240.
Erisma Rudg. 4513.
Eriithalia J. Br. 2100.
Ernestia DeC. 4584.
Ernoidea Sw. 2003.
Ernstingia Neck. 5219.
Erobatos DC. 4952c.
Erodendron Sal. 1744.
Erodium l'Herit. 5279.
Erophila DC. 4761a.
Erpodium Brid. 547.
Eruca T. 4814.
Eruca Lam. 4817.
Erucago T. 4718.
Erucaria Gärt. 4720.
Erucastrum DC. 4817b.
Eruptoria 386a.
Ervilia Lk. 3918b.
Ervum L. 3918.
Eryalcium DC. 4910b.
Erycibe Rxb. 3003.
Eryngium L. 3750.
Erysibe Rebn. 149.
Erysimastrum DC. 4813c.
Eryngium L. 4813.
Erysiphe Hdg. 149.
Erythraea Rich. 3496.
Erythrina L. 3956.
Erythrochiton N. et M. 5143.
Erythrocostus L. 4916b.

- Erythrodamum A. P. Th. 2005.
 Erythronium L. 1350.
 Erythrophalum Blam. 2751.
 Erythrophlaeum RBr. 4163b.
 Erythrorrhiza Mchx. 3373.
 Erythrosperrum Lam. 4918.
 Erythrostictus Schlecht. 1302.
 Erythroxyloa L. 4906b.
 Escallonia Mut. 4249.
 Eschenbachia Mönch. 2543.
 Eschscholtzia Cham. 4848.
 Eschweilera Mart 4650.
 Escobedia Rz. Pav. 3186.
 Esenbeckia K. H. B. 5152.
 Esenbeckia Brid. 549.
 Esenbeckia Blume. 5435.
 Espeletia Bonpl. 2608.
 Espera W. 5454.
 Esterhazy Mik. 3209.
 Esula Haw. 5012.
 Ethulia L. 2187.
 Eubrychis DC. 4004a.
 Eucalyptus l'Herit. 4675.
 Eucapparis DC. 4874.
 Euceanothus (Sect.) DC. 3799.
 Euthaetis Bartl. et Wendl. 5162.
 Euchilus RBr 4062.
 Euchylodeon R. 4950b.
 Euchroma Nutt. 3085.
 Euclea L. 3645.
 Euclidium RBr. 4710.
 Euclina Salisb. 2084.
 Euclyptia DC. 3974b.
 Eucnemis Brid. 562.
 Eucumis l'Herit. 1360.
 Eucnocarpus DC. 4538c.
 Eucnostegia DC. 4634b.
 Eucrosia Ker. 1242.
 Euryphia Cav. 5465.
 Eudemis RBr. 4779.
 Eudesmia RBr. 4667.
 Eudesmodium DC. 4000a.
 Eudolichos DC. 3940a.
- Eudorus H. Cass. 2507.
 Eudrymis DC. 4968a.
 Eugenia Mich. 4681.
 Eugenioides L. 4535.
 Euheliantemum DC. 4915.
 Eulathyrus Ser. 3923b.
 Euleptospermum DC. 4671a.
 Eulirion R. 1355b.
 Eulophia RBr. 1528.
 Eulotus Ser. 3874c.
 Eulynchis DC. 5362d.
 Eumiconia DC. 4639c.
 Eumimosa DC. 4162a.
 Eumonia DeC. 4753.
 Eunychia DC. 4265b.
 Eunoionis DC. 4027b.
 Euparea Banks. 3323.
 Eupatorium L. 2227.
 Euphaseolus DC. 3938a.
 Euphorbia L. 5012.
 Euphorbia Haw. 5012.
 Euphorbia Neck. 5012a.
 Euphoria Comm. 5216.
 Euphrasia L. 3080.
 Euphronia Mart. 4459.
 Euplassa Sal. 1761.
 Eurytium Lk. 137.
 Eurya Thub. 5416.
 Euryale Salisb. 814.
 Euryandra Forst. 4970.
 Eurybia H. Cass. 2552.
 Eurycoma Jack. 3828.
 Euryops H. Cass. 2514.
 Eurypermum Sal. 1745.
 Eurythalia Brkh. 3499a.
 Eusamyda DC. 4693.
 Eustachys Dsv. 866b.
 Eustathes Lour. 3813.
 5229.
 Eustegia RBr. 3448.
 Eustephia Cav. 1261.
 Eustichia Brid. 542b.
 Eustrephus RBr. 1327.
 Eutacsonia DC. 3469d.
 Eutassa Salisb. 1730.
 Eutaxia RBr. 4065.
 Eutelaea RBr. 5438.
 Enterpe Gärt. 1644.
 Enthales RBr. 2777.
 Enthalictrum DC. 4953c.
 Euthamia Nutt. 2526.
 Euthemis Jack. add. 5551.
 Eutoca RBr. 2979.
 Entrema RBr. 4800.
 Eutriana Trin. 873.
- Eutriphyllum Ser. 3869c.
 Euxenia Cham. 2707.
 Euzomum Lk. 4814.
 Evandra RBr. 1105.
 Evax G. 2451.
 Evea Aubl. 2118.
 Evernia Ach. 409.
 Evodia Gärt. 1916.
 Evodia Forst. 5153.
 Evolvulus L. 2995.
 Evonymoides Mchx. 5390.
 Evonymus T. 5389.
 Evopsis H. Cass. 2684.
 Evosma Andr. 3502.
 Evosmia Hb. Bpl. 2108.
 Evosmus Nutt. 1908.
 Exacum L. 3477.
 Exarrhena RBr. 2972.
 Excipula Fr. 250.
 Excoecaria L. 5021.
 Exidia Fr. 289.
 Exoacantha LaB. 3703.
 Exocarpus LaB. 1707.
 Exosporium Lk. 34.
 Exostemma Hb. Bpl. 2067.
 Exostyles Schott. 4092.
 Eysenhardtia K. H. B. 3894.
 Faba T. 3920.
 Fabiana Rz. Pav. 3200.
 Fabricia Gärt. 4672.
 Fabricia Scop. 4009.
 Fabricia Thub. 1215.
 Fabronia Raddi. 571.
 Facelis H. Cass. 2413.
 Fagara L. 5132.
 Fagelia Neck. 3935.
 Fagonia T. 5194.
 Fagopyrum T. 4291g.
 Fagraea Thub. 3509.
 Fagus L. 1796.
 Falcata Gm. 3930.
 Falcatula Brot. 3872d.
 Falimiria Bess. 1021.
 Falkia L. 2993.
 Faramea Aubl. 2008.
 Farfara DeC. 2249.
 Farsetiana DC. 4770d.
 Farsetia Turr. 4770.
 Fatia DeC. 4561.
 Faujasia H. Cass. 2503.
 Faustula H. Cass. 2416.
 Favolus P. B. 345.
 Favonium Gärt. 2681.
 Fecaea Spr. 2652.

- Fedia* Munch. 1947.
Feea B. St. V. 676a.
Fegatella Raddi. 528c.
Felicia H. Cass. 2560.
Felicia H. Cass. 2547.
Ferdinanda LaG. 2653.
Fereira Vand. 3510.
Fernandezia Rz. Pav. 1532.
Fernelia Comm. 2092.
Feronia Corr. 5531.
Ferraria L. 1182.
Ferreola Rxb. 3589.
Ferrum equinum T. 3981.
Ferula L. 3678.
Ferulago Koch. 3679.
Festuca L. 1001.
Fenillea P. 2771.
Fevillea L. 2771.
Fibigia Koel. 862.
Fibigia Med. 4770b.
Fibrillaria P. p. 15.
Ficaria Dill. 4940.
Ficoidea Dill. 4405.
Ficoides T. 4408.
Ficus L. 1812.
Fieldia Cunningham. 3247.
Fieraurea Lour. 1876.
Filago W. 2451.
Fimbriaria N. v. E. 527.
Fimbrillaria H. Cass. 2542.
Fimbristyles Rich. 1113.
Fimbristylis Vahl. 1113.
Findlaya Bowd. add. 5552.
Fischeria DeC. 3439.
Fischera Sw. 3402.
Fischera Spr. 3774.
Fissidens Hdg. 543.
Fissilia Commers. 3612.
Fistula DC. 4135h.
Fistulina Bull. 334.
Flabellaria Lamk. 471.
Flacourtia l'Herit. 4881.
Flagellaria L. 1163.
Flammella 349 D. e.
Flammula Rupp. 4946a.
Flaveria Juss. 2708.
Flemingia Rxb. 3996.
Flemingiastrum DC. 3996a.
Flindersia RBr. 5519.
Floerkea Spr. 2799.
Floerkea Willd. 813.
Florestina H. Cass. 2585.
Floscopa Lour. 1341.
Flotovia Spr. 2274.
Flüggea Rich. 1324.
Flüggea Willd. 5098.
Fluvialis P. 1667.
Foeniculum T. 3704.
Foenungraecum Ser. 3872b.
Foetidia Commers. 4502.
Fontanesia LaB. 4489.
Fontinalis L. 553.
Forgesia Juss. 4217.
Fornicium H. Cass. 2313.
Forskolea L. 1808.
Forstera L. 1920.
Forsythia Vahl. 3548.
Forsythia Walt. 4220.
Fossombronina Radd. 532f.
Fothergilla Aubl. 4635.
Fothergilla L. 1903.
Fougeria Munch. 2654.
Fonquiera K. H. B. 4239.
Fourcroya Vent. 1284b.
Foveolaria Rz. Pav. 5507.
Foveolaria DC. 5453e.
Fragaria Sm. 4438a.
Fragaria T. L. 4438.
Fragariastrum Ehrh. 4436a.
Fragaria Del. 2278.
Fragilaria Lgb. 451.
Fragosa Rz. Pav. 3778.
Franciscaria DeC. 4182.
Franciscea Pohl. 3109.
Franciscea DeC. 4182.
Fraugula T. 3822c.
Frankenia L. 4902.
Franklandia RBr. 1750.
Frankoa Cav. 4492b.
Franseria Cav. 2742.
Fraseria Walt. 3485.
Fraxinella T. 5155.
Fraxinus L. 3580.
Frenela Mirb. 1721.
Freycinetia Gaudich. 1272.
Freylinia Colla. 3205c.
Freziera W. 5418.
Friedericia Mart. 3258.
Friedlaudia Cham. 4564.
Friesia DeC. 5425.
Friesia Spr. 5046.
Frisea R. 1708b.
Fritillaria L. 1353.
Froelichia Munch. 4360.
Froelichia V. 2020.
Fruillania Radd. 532c.
Frustulia Ag. 444.
Fuchsia Plum. 4494.
Fucus L. 513.
Fugosia Juss. 5270.
Fuirena Rottb. 1127.
Fumana DC. 4915c.
Fumaria T. 4827.
Fumaria Hdg. 662.
Funkia Spr. 1376.
Furcaria DC. 5273c.
Furcellaria Lamx. 512.
Fusanus L. 1704.
Fusarium Lk. 36.
Fusisporium Lk. 109.
Gagea Ker. 1367a.
Gagea Raddi. 626.
Gärtnera Lam. 3506.
Gärtnera Schreb. 5372.
Gagnebina Neck. 4163.
Gahnia Forst. 1101.
Gaillardia Fouger. 2586.
Gaillonella B. St. V. 451.
Gaillonia Bonnem. 483c.
Gaissenia Raf. 4962a.
Gajanus Rumph. 3651.
Galactia P. Br. 3970.
Galactites Munch. 2336.
Galactodendron Kuth. 1805.
Galanthus L. 1259.
Galarrhoeus Haw. 5012.
Galatella H. Cass. 2553.
Galax L. 3573.
Galaxia L. 1199.
Galedupa Lam. 4013.
Galega T. 3891.
Galenia 349. D. c.
Galenia L. 4401.
Galeobdolon Sm. 2872.
Galeola Lour. 1582.
Galeopsis L. 2872b.
Galeopsis T. 2815.
Galinsoga Cav. 2587.
Galipea Aubl. 5145.
Galium L. 1986.
Gallium T. 1986.
Galopina Thub. 4419.
Galorrhoeus Fr. 347.
Galphimia Cav. 5378.
Galurus Spr. 5035.
Galvania Vell. Yand. 2032. 3048b.

- Galvezia Rz. Pav. 1906.
5137.
Garcia Rohr. 5068.
Garciana Lour. 1156.
Garcinia L. 5492.
Gardenia L. f. 2035.
Gardenia Ellis. 2080.
Gardneria Wall. 3503b.
ex add.
Gardoquia Rz. P. 2824.
Garidella T. 4951.
Garuga Rxb. 3848.
Garuleum H. Cass. 2734.
Gasteria Duv. 1409.
Gastonia Commers.
3794.
Gastridium P. B. 901.
Gastrochilus Don. 1517.
Gastrodia RBr. 1455.
Gastrolobium RBr.
4063.
Gastronema Sims. 1231.
Gattenhoffia Neck. 2730.
Gatyna H. Cass. 2141.
Gaudichaudia K. H. B.
5375.
Gaudinia P. B. 850.
Gauja Rumph. 5445d.
Gaultheria L. 3390.
Gaura L. 4501.
Gausapia Fr. 85.
Gavila Feuill. 1425.
Gaya Gaud. 3708a.
Gaya K. H. B. 5249.
Gaya Spr. 5304.
Gaylussacia K. H. B.
1976.
Gazania Gärt. 2677.
Geastrum Desv. 202a.
Geastrum Mich. 202.
Geeria Blume. 5415.
Geissois LaB. 4109. 5339.
Geissomeria Lindl.
3126b. ex add.
Geissorrhiza Ker. 1203.
Gela Lour. 3614.
Gelasia H. Cass. 2177.
Gelidium Lamx. 497b.
Gelonium G. 5211.
Gelonium Roxb. 5052.
Gelsemium Juss. 3266.
Gemella Lour. 5218.
Gemmularia Rafin. 163.
Genetyllis DeC. 4663.
Geniostoma Forst. 3503.
Genipa T. 2079.
Genisiphylia PHerit.
5079.
Genista Lam. 4030.
Genista G. M. S. 4030c.
Geulisia Rehb. 1207.
Genoria P. 4572.
Genosiris LaB. 1184.
ex add.
Gentiana L. 3499.
Gentiana Schm. 3499c.
Gentianella Brkh.
3499a.
Geochorda Cham. 3154.
Geodorum Jacks. 1515.
Geoffroya Jcq. 4102.
Geoglossum Pers. 302.
Geouema W. 1639.
Geophila Dou. 2036.
Georgia Spr. 2609.
Georgina W. 2609.
Geracium Rehb. 2149.
Geranium L. 5280.
Gerardia Cham. 3165a.
Gerardia L. 3165.
Gerbera Gron. 2257.
Gerberia H. Cass. 2257.
Germanea Lam. 2811.
Geropogon L. 2180.
Geruma Forsk. 5510.
Geryonia Schrk.
4204.
Gesnera L. 3242.
Gethyllis L. 1214.
Getonia Roxb. 4541.
Geum L. 4445.
Geunsia Moc. Sess.
4315.
Ghinia W. 2898.
Gibberia H. Cass. 2733.
Gibbera Fr. 272.
Gifola H. Cass. 2452.
Gigalobium P. Br. 4161.
Gigartina Lgb. 490b.
Gigartina Lamx. 488.
Gigartina Lamx. sp.
497c.
Gilia Rz. P. 3624.
Gilibertia Gm. 5508.
Gilibertia Rz. Pav. 3786.
Gillenia Much. 4451.
Gilliesia Lindl. 1356.
Gimbernatiä Rz. Pav.
4540.
Gingidium Forst. 3708c.
Ginginsia DC. 4279.
Ginkgo Thub. 1697.
Ginora L. 4572.
Ginoria Jacq. 4572.
Gisekia L. 4400.
Gissonia Sal. 1745.
Githago Desf. 5362a.
Giunania Scop. 4124.
Glabraria L. 1909.
Gladiolus L. 1190.
1190a.
Glandularia Gm. 2894.
Glandulifolia Wendi.
5159.
Glaephyria Jack. 4466.
Glastum Rupp. 4734b.
Glaucium T. 4851.
Glaux L. 3597a. ex add.
Glechoma L. 2875.
Glechon Spr. 2870.
Gleditschia L. 4154.
Gleichenia Sw. 741.
Glinola DC. 4403a.
Glinus L. 4403.
Gliostrichum Eschw. 73.
Globba L. 1590.
Globularia L. 3092.
Globularia T. 3092a.
Globulea Haw. 4178.
Globulina Lk. 466a.
Glochidion Forst. 5071.
Gloienema Ag. 428.
Glonium Mühlb. 258.
Gloriosa L. 1351.
Glossarrhen Mart. 4893.
Glossaspis Spr. 1462.
Glossocardia H. Cass.
2610.
Glossocomia Don. 2790.
Glossodia RBr. 1444.
Glossoma Schreb. 4318.
Glossopetalum Schreb.
3815.
Glossostemon Desf.
5295.
Glossostylis Cham. 3160.
Glossula Lindl. 1462.
Glottidium Desv. 3904.
Gloxinia l'Herit. 3237.
Gluta L. 5288.
Glutinaria Comm. 2522.
Glyceria Nutt. 3764.
Glyceria RBr. 1027.
Glycine L. 3961.
Glycinopsis DC. 3974d.
Glycyrrhiza Mch.
3889a.
Glycyrrhiza T. 3889.
Glyphia H. Cass. 2360.
Glyphis Ach. 392.
Glyphocarpa RBr. 656.
Glyphocarpus Brid. 656.
Glyphomitrium Brid.
620.

- Gmelina* L. 2935.
Gnaphalium L. RBr. 2418.
Gnephosis H. Cass. 2445.
Gnetum Forsk. 1957.
Gnidia L. 1774.
Godinella Lestib. 3327a.
Godoya Rz. Pav. 5424.
Goethea N. et Mart. 5291.
Goetzea Rchb. 3923.
Goldbachia DeC. 4715.
Goldbachia Triu. 983.
Gomara Ad. 4177.
Gomara Rz. Pav. 3210.
Gomaria Spr. 3210.
Gomezia RBr. 1534.
Gomezia Mut. 2005.
Gomezium DC. 3895b.
Gomortega Rz. Pav. 1916b. ex add.
Gomozia Schreb. 2005.
Gomphia Schreb. 5188.
Gomphocarpus RBr. 3427.
Gompholobium S. v. 4073.
Gomphonema Ag. 445.
Gomphoplorus Brid. 667.
Gonophora Fr. 307.
Gomphrena L. 4359.
Gomphus P. 301.
Gomphus 349 B. d.
Gomntus Rmpf. 1625.
Gonatocarpus W. 4482.
Gongora Rz. Pav. 1540.
Gonocarpus Kön. 4482.
Goniocaulon H. Cass. 2695.
Goniodium Kz. 1771.
Goniosporium Lk. 103.
Gonocarpus Hamilt. 4533.
Gonocarpus Thub. 4482.
Gonolobus RBr. 3423.
Gonostemon Haw. 3411i.
Gonothea Rafin. 2622.
Gonus Lour. 5136.
Gonyanthes Blum. 1684.
Gonycladon Lk. 461.
Gonytrichum N. v. E. 76.
Gonzalagunia Rz. Pav. 2415.
Gonzalea P. 2415.
Goodallia Bowd. 4491.
Goodenia Sm. 2774.
Goodia Salisb. 4053.
Goodyera RBr. 1415.
Gordonia Ell. 5408.
Gorteria L. 2675.
Gorteria Lam. 2683.
Gossypium L. 5272.
Gothofreda Vent. 2435.
Gouania L. 3797.
Gouffea Rob. et Cast. 5351.
Goupia Aubl. 3815.
Graemia Hook. 2582.
Graffenriedera DeC. 4608.
Grahamia Spr. 2582.
Grammanthes DeC. 4180.
Grammarthron H. Cass. 2488.
Grammeionium Rchb. 4885e.
Grammita Bonnem. 484.
Grammitis Sw. 728.
Grammocarpus Ser. 3872a.
Granadilla DeC. 3472d.
Grangea Adns. 2480.
Grangeria Comm. 4520.
Grappheporum Dsv. 1017a.
Graphiola Poit. 252.
Graphis Ach. 387.
Grateloupia Ag. 496.
Grateloupia Bonnem. 483c.
Gratiola L. 3147.
Graumüllera Rchb. 762.
Greggia G. 4681.
Gregoria Duby. 3359b.
Grevillea RBr. 1756.
Grewia L. 5446.
Grias L. 4503.
Grielum L. 4410.
Griffinia Ker. 1243.
Griffithia RBr. 620.
Griffitsia Ag. 486.
Grimaldia Radd. 520.
Grimaldia Schrk. 4135a.
Grimmia Hdg. 589.
Grindelia W. 2520.
Grinula Fr. 296.
Griselinia Forst. 5113b. ex add.
Griselinia Neck. 4016a.
Grislea Löfl. 4574.
Grona Lour. 3966.
Gronovia L. 4231.
Grossularia T. 4247b.
Grubbia Berg. 1700c.
Gruhlmannia Neck. 1997a.
Guadua Kunth. 1053.
Guaiacana T. 3647.
Guaiacum Plum. 5200.
Guaiava T. 4687.
Guapurium Juss. 4681.
Guardiola Bonpl. 2611.
Guarea L. 5514.
Guariruma H. Cass. 2268.
Gutteria Rz. Pav. 5001.
Guazuma Plum. 5296.
Guazumoides DeC. 5445e.
Güldenstedtia Fisch. 3879.
Günthera Trev. 523.
Günthera Andr. 4817.
Güntheria Spr. 2243.
Guepinia Fr. 292.
Gnettarda L. 2107.
Guevina Molin. 1746.
Guichenotia Gay. 5302.
Guidonia Plum. 4693b.
Guiera Juss. 4534.
Guilandina Juss. 4151.
Guilandina Jcq. 5124.
Guilielma Mart. 1628.
Guilleminia K. H. B. 4257.
Guillimia Rottl. 4992a.
Guioa Cav. 5212d.
Gumillaea Rz. Pav. 3511.
Gunteolis Hamilt. 3162.
Gundelia L. 2348.
Gunnera L. 1818.
Gupia I. St. H. 3815.
Gussonea Prsl. 1082b. ex add.
Gustavia L. 4656.
Gutierrezia LaG. 2531.
Guzmannia Rz. Pav. 1273.
Gyalecta Ach. 399.
Gymnadenia RBr. 1472.
Gymnandra Pall. 3087.
Gymnanthemum H. Cass. 2212.
Gymnanthera RBr. 3458.
Gymnanthes Sw. prod. 5021.

- Gymnarrhena Desf. 2483.
 Gymnena RBr. 3421.
 Gymnocarpum Forsk. 4268.
 Gymnocephalus Schwg. 652.
 Gymnocladus Lam. 4153.
 Gymnocline H. Cass. 2379.
 Gymnogramma Desv. 730.
 Gymnogynum P. B. 1676d.
 Gymnolomia K. H. B. 2655.
 Gymnopera Don. 4203.
 Gymnospogon P. B. 918.
 Gymnosporangium DeC. 33.
 Gymnostachys RBr. 776.
 Gymnostichum Schreb. 844.
 Gymnostomum Hdg. 584.
 Gymnostyles Juss. 2342.
 Gynnothrix P. B. 926b.
 Gynandropsis DeC. 4860.
 Gynanthistrophe Poit. 4157.
 Gynierium K. B. H. 1050.
 Gynestum Poit. 1639.
 Gynoon Ad. Juss. 5070.
 Gynopleura Cav. 3473.
 Gynopogon Forst. 3555.
 Gynostemma Blume. 1883.
 Gynostemon DC. 5453b.
 Gynoxis H. Cass. 2500.
 Gynura H. Cass. 2506.
 Gypsophila L. 5359.
 Gyptis H. Cass. 2233.
 Gyrirops Gärt. 1786.
 Gyrocarpus Jacq. 4547.
 Gyrolophium Kz. 328.
 Gyrophora Ach. 394.
 Gyrostemon Desf. 5245.
 Gyrostomum Fr. 368.
 Gyrotrichum Spr. 121.
 Habbasia DC. 4162b.
 Habenaria W. 1471.
 Hablizia MB. 4387.
 Haemadictyon Lindl. 3514.
 Haemanthus L. 1248.
 Haemaria Lindl. 1417.
 Haematoxylon L. 4141.
 Haemocarpus Noronh. 5475.
 Haemocharis Salisb. 5410.
 Haemodoron Wallr. 3058. ex add.
 Haemodorum Sm. 1219.
 Haenkea Salisb. 4316.
 Haenselera LaG. 3745.
 Hagea Vent. 4263.
 Hagenbachia N. v. E. 1161.
 Hagenia Lam. 3788.
 Hagenia Mch. 5360a. ex add.
 Hakea Schrad. 1755.
 Halenia Brkh. 3501.
 Halesia L. 3593.
 Halesia P. Br. 2107.
 Halianthus Fries. 5350.
 Halidrys Lgb. 513b.
 Halimium DC. 4915i.
 Halimocnemis Led. 4327.
 Halimodendron Fisch. 3909.
 Halimus Wallr. 4334.
 Haliseris Ag. 508b.
 Hallia L. St. H. 4009.
 Hallia Thub. 4044.
 Halleria L. 3196.
 Halocnemum MB. 4320.
 Halodendron DC. 3909.
 Halodendron A. P. Th. 2942a.
 Halophila A. P. Th. 758.
 Haloragis Forst. 4484.
 Halymenia Ag. 500.
 Hamadryas Commers. 4935.
 Hamamelis L. 1899.
 Hamaria Kz. 4424b. ex add.
 Hamelia Jcq. am. 2109.
 Hamiltonia W. 1711.
 Hamiltonia Don. 1330.
 Hamulium H. Cass. 2627.
 Hancornia Gomez. 3565.
 Hapalaanthus Jcq. em. 1172.
 Hapalostephium Don. 2147.
 Haplaria Lk. 115h.
 Haplotrichum Lk. 115i.
 Haplotrichum Eschw. 72.
 Hardwickia 4106.
 Hariota Ad. 4247.
 Harmalum T. 5120.
 Haronga A. P. Th. 5475.
 Harougana Lam. 5475.
 Harpalium H. Cass. 2628.
 Harpalyce Moc. Sess. 3883.
 Harpullia Roxb. 5232.
 Harrachia Jacq. 3124.
 Harrisonia Adans. 541. 588.
 Harrisonia Hook. 3454.
 Harrisonia RBr. 5180.
 Hartogia Thub. 3621.
 Hartogia Berg. 5164. 5165.
 Hasselquistia L. 3687.
 Hasseltia K. H. B. 5439.
 Hastingsia Sm. Kön. 2913.
 Hauya Moc. Sess. 4303.
 Havetia K. H. B. 5484.
 Haworthia Duv. 1407.
 Haynea Rchb. 5256.
 Haynea W. 2200.
 Hebanthe Mart. 4358.
 Hebe Juss. 3063c.
 Hebea Pers. 1190b.
 Hebeandra Bonpl. 3038a.
 Hebelia Gm. 1293.
 Hebeloma 349 D. f.
 Hebenstreitia L. 3094.
 Hecastophyllum K. H. B. 4019.
 Hecatea A. P. Th. 5016.
 Hecatonia DC. 4941a.
 Hedeoma P. 2836.
 Hedera L. 3793.
 Hedycarpus Jack. add. 5554.
 Hedyocarya Forst. 1836.
 Hedychium Koen. 1602.
 Hedyotis L. 2043.
 Hodyosum Sw. 1956.
 Hedyopsis T. 2130.
 Hedyсарum L. 4003.
 Heimia Lk. et Otto. 4563.
 Heintzea Scop. 4023a.
 Heintzelmannia Neck. 3156.
 Heisteria Berg. 3030.
 Heisteria L. 3613.
 Helenium L. 2588.
 Heleocharis Lestib. 1118.

- Heleochloa* Host. 943a.
Heleogiton Lestib. 1119.
Heleophila P. B. 1119.
Helia Mart. 3489.
Helianthemum T. 4915.
 4915a.
Helianthus L. 2629.
Helicanthera Lour. add.
 5555.
Helichrysum Vaill. 2429.
Helicia Lour. 1761.
Heliconia L. 1609.
Helicophyllum Brid.
 535.
Helicosporium N. v. E.
 77.
Helicta H. Cass. 2656.
Helicteres L. 5323.
Helicteroides DC. 4232b.
Heliocarpus L. 5443.
Heliophila L. 4821.
Heliophthalmum Rafin.
 2657.
Heliopsis Pers. 2658.
Heliotropium L. 2958.
Helleboraster Lob.
 4964a.
Helleborus Hippocr.
 4964b.
Helleborus T. 4964.
Hellenia W. 1593.
Hellmannia Rchb. 3472c.
Helminthia Juss. 2138.
Helminthora Fr. 432.
Helminthostachys
 Kaulf. 748.
Helmisporium Lk. 78.
Helonias L. 1294.
Helonias W. 1294b.
Helopodia Ach. 414d.
Helopus Trin. 886.
Helosciadium Koch.
 3735.
Helosis Rich. 1682.
Helospora Jack. 2017.
Helotium Tod. 294.
Helvella L. 320.
Helxine Req. 1807a.
Hemarthria RBr. 821.
Hemerocallis L. 1374.
Hemiaandra RBr. 2807.
Hemianthus Nutt. 3134.
 dele: 3324.
Hemichlaena Schrad.
 1092.
Hemichroa RBr. 4337.
Hemidesmus RBr. 3456.
Hemigenia RBr. 2842.
Hemimeris L. 3189.
Hemionitis L. 731.
Hemiphragma Wall.
 3070.
Hemistemma Ehrnb.
 2887.
Hemistemma Juss. 4982.
Hemisynapsium Brid.
 640.
Hemitelia Br. 678.
Hemiteandra Eschsch.
 5013.
Henckelia Spr. 3224.
Henricia H. Cass. 2561.
Henrietia DeC. 4637.
Hepataria Rafin. p. 15.
Hepatica Dill. 4943.
Heptaca Lour. add. 5556.
Heracleum Hoffm.
 3682b.
Heracleum L. 3682.
Hercospora Fr. 246.
Hercium Fr. 306.
Heritiera Schrk. 1293.
Heritiera Ait. 5285.
Hermannella DC. 5306a.
Hermannia L. 5306.
Hermas L. 3761.
Hermistaedia Rchb.
 4364.
Hermesia Bonpl. 5040.
Hermione Salisb. 1268a.
Hermodactylos RBr.
 1307.
Hermupoa Löffl. 4877.
Hernandia L. 1864.
Herniaria T. L. 4269.
Herpestes G. 3155.
Herpetica Rumph. 4135f.
Herpicium H. Cass. 2674.
Herpotrichum Fr. 55.
Herreria Ad. 2100.
Herreria Rz. Pav. 1334.
Herschellia Bowd. 3301.
Hertia Neck. 2515.
Hermidium RBr. 1476.
Hesperantha Ker. 1205.
Hesperidium DC. 4806a.
Hesperidopsis DC. 4805.
Hesperis L. 4806.
Hessea Berg. 1240.
Heteranthemis Schott.
 2382.
Heteranthera P. B. 1165.
Heteranthera N. v. E.
 3102.
Heteranthus Bupl. 2284.
Heterocoma DeC. 2213.
Heterodendron Desf.
 5227.
Heterolepis H. Cass.
 2669.
Heteroloma Desv. 3993.
Heteromorpha Cham.
 3741.
Heteromorpha H. Cass.
 2669.
Heteronema DeC. 4587.
Heteropogon P. 969.
Heteropteris V. 5371a.
Heteropteris K. H. B.
 5371.
Heterospermum Cav.
 2612.
Heterosphaeria Grev.
 259.
Heterostega Desv. 872.
Heterostemon Desf.
 4117.
Heterostomum Fr. 277a.
Heterotaxis Lindl. 1445.
Heterotheca H. Cass.
 2529.
Heterotrichum DeC.
 4633.
Heterytya Rafin. 3026.
Heuchera L. 4198.
Heuchera Murr. 2044.
Heurnia Spr. 3409.
Hevea Aubl. 5065.
Hewenia Haw. 3411a.
Hexadica Lour. 5101.
Hexanthus Lour. 1909.
Heylandia DC. 4043.
Heymassoli Anbl. 3614.
Heynea Roxb. 5515.
Hibbertia Andr. 4987.
Hibiscus L. 5273.
Hieracium L. 2150.
Hierochloa Gm. 1039.
Higginsia P. 2095.
Hilacium P. B. 2031f.
Hilaria K. H. B. 837.
Hilbertia Thon. add.
 5557.
Hillia Jcq. am. 2070.
Hilsenbergia Tsch.
 2932.
Himantalia Sqb. 513a.
Himantia P. p. 15.
Himantoglossum Spr.
 1466.
Hingstha Roxb. 2705.
Hingstouia Rafin.
 2724.
Hiorthia Neck. 2391a.

- Hippeastrum Herb. 1257.
 Hippia L. 2372.
 Hippion Spr. 3492.
 Hippion Schm. 3499a.
 Hippocastanum T. 5202.
 Hippocentanrea Schult. 3477.
 Hippocratea L. 5382.
 Hippocrepis L. 3981.
 Hippomane L. 5024.
 Hippomarathrum Lk. 3747.
 Hippophaë L. 1716.
 Hipposeris H. Cass. 2773.
 Hippotis Rz. Pav. 2088.
 Hippuris L. 4480.
 Hiptage Gärtn. 5372.
 Hiraea K. H. B. 5366.
 Hirnellia H. Cass. 2444.
 Hirneola Fr. 291.
 Hirschfeldia Much. 4818a.
 Hirtella L. 4518.
 Hisingera Hell. 5053.
 Hispidella Lam. 2125.
 Hoarea Sweet. 5278a.
 Hoelzelia Neck. 4160.
 Hoffmannia Sw. 2048.
 Hoffmannseggia Cav. 4145.
 Hohenwartha Vest. 2339.
 Hoitzia Juss. 3022.
 Holanthus R. 1962a.
 Holargus DC. 4761c.
 Holarrhena RBr. 3517.
 Holboellia Wall. 1890.
 Holocheilus H. Cass. 2281.
 Holcus L. 1040.
 Holigarna Rxb. 3865.
 Holmskioldia Rtz. 2913.
 Hololachne Ehrnb. 4415.
 Hololepis DeC. 2214.
 Holopetalum DC. em. 5281a.
 Holostemma RBr. 3439.
 Holosteum L. dele: 4274. rectus 5340.
 Holothrix Rich. 1477.
 Homalanthus Ad. Juss. em. 5025.
 Homalium Jcq. 4693.
 Homalocenchrus Miq. 953.
 Homalocline H. Cass. 2148.
 Homanthis K. H. B. 2285.
 Homanthus K. H. B. 2283.
 Homeria Vent. 1185.
 Homocladia Ag. 483b. ex add.
 Homogyne H. Cass. 2244.
 Homoianthus Bonpl. 2284.
 Homonema Ag. ex add.
 Homonoia Lour. 5102.
 Homoplitis Trin. 908.
 Honckenya Ehrh. 5350.
 Honckenya W. 5436.
 Honottia Rehb. 4549.
 Hookeria Sm. 545.
 Hookeria Schl. 604.
 Hookia Neck. 2320. 2311.
 Hopea Roxb. 3654.
 Hopkirkia Spr. 2637.
 Hoplotheca Nutt. em. 4360.
 Hoppea Rehb. 2252.
 Hordeum L. 845.
 Hordeum P. B. 845b.
 Horkelia Cham. 4434.
 Horminum L. 2823.
 Horminum T. 2805a.
 Hornemannia W. 3170.
 Hornera Neck. 3949.
 Hornschuchia N. v. E. add. 5558.
 Hornschuchia Spr. add. 5559.
 Hornstedtia Retz. 1596.
 Hortensia Lam. 4216b.
 Hortia Vaud. 5149.
 Hoslundia L. 2845.
 Hosta Jcq. 2916.
 Hosta Tratt. 1376.
 Hostia Much. 2142a.
 Hottonia L. 3325.
 Hottonia Burm. 4549.
 Houniri Anbl. 3595. 5441.
 Houniria Juss. 3595.
 Hounirium Rich. 3595.
 Houstonia L. 3483.
 Houttuynia Thnb. 794.
 Houttuynia Houtt. 1192.
 Hovea RBr. 4957.
 Hovenia Thnb. 3808.
 Hoya RBr. 3416.
 Huanaca Cav. 3732.
 Huberia DeC. 4628.
 Hubertia B. St. V. 2502.
 Hudsonia L. 4914.
 Hudsonia Robins. 4545.
 Huernia RBr. 3409.
 Huerteia Rz. Pav. 3860.
 Hugelia Rehb. 3760c.
 Hugonia L. 5318.
 Humbertia Comm. 3607.
 Humboldia V. 4118.
 Humea Sm. 2370.
 Humiria DeC. 5441.
 Humulus L. 1810.
 Hunteria Roxb. 3637.
 Hura L. 5023.
 Hutchinsia Ag. 484.
 Hutchinsia RBr. 4751.
 Huttum Ad. 4654.
 Hyacinthus L. 1362.
 Hyaenanche Lamb. 5067.
 Hyala l'Her. 4263.
 Hybanthus Jacq. 4889.
 Hybridella H. Cass. 2709.
 Hydrocarpus Gärt. 4884.
 Hydnum L. 333.
 Hydrangea Lam. 4216a.
 Hydrangea L. 4216.
 Hydrantheium K. H. B. 3148.
 Hydrastis L. 4936.
 Hydrilla Rich. 802.
 Hydrocharis L. 810.
 Hydrochloa RBr. 958.
 Hydrochloa Hartm. 1029.
 Hydrocleis Rich. 797.
 Hydrocoryne Schwab. 422.
 Hydrocotyle L. 3763.
 Hydrodictyon Rth. 463.
 Hydrogeton Pers. 800.
 Hydroglossum W. 737.
 Hydrolea L. 3020.
 Hydromyces Rafin. p. 15.
 Hydromystria W. Mey. 798.
 Hydronema Carus. 128.
 Hypopeltis Michx. 812.
 Hydrophora Tod. 139c.
 Hydrophylax L. f. 2002.
 Hydrophyllum L. 2977.
 Hydrophytum Jack. 2018.
 Hydropityon Gärt. 4548.

- Hydropogon* Brid. 590.
Hydropyxis Rafin. 4317.
Hydrostachys A. P. Th. 1675.
Hydrurus Ag. 426.
Hydrocrocis Ag. 416.
Hydrophila RBr. 3129.
Hylogyne Sal. 1767.
Hymenachne P. B. 859.
Hymenaea L. 4128.
Hymenanthera Banks. 4900.
Hymenatherum H. Cass. 2361.
Hymenella Moc. Sess. 5343.
Hymenobrychis DC. 4604b.
Hymenocallis Herb. 1263.
Hymenocarpus Sav. 3877a.
Hymenochaete P. B. 1124.
Hymenodictyon Wall. add. 5560.
Hymenogyne Haw. 4408.
Hymenolepis Kaulf. 707.
Hymenonema H. Cass. 2132.
Hymenophallus N. v. E. 228.
Hymenophyllum Sm. 674.
Hymenopappus P. Her. 2589.
Hymenopogon Wall. 2054.
Hymenopogon P. B. 665.
Hymenopron Spr. 3945.
Hymenostachys 676b.
Hymenostylium Brid. 585.
Hymenota DC. 4061.
Hymenothecium LaG. 878.
Hymenula Fr. 281.
Hyobanche L. 3059.
Hyophila Brid. 584c.
Hyoscyamus L. 2279.
Hyoseris Juss. 2128.
Hyospatha Mart. 1638.
Hypecoum L. 4849.
Hypelate P. Brw. 5209.
Hyperanthera V. 5124.
Hypericoides Ad. 5468.
- Hypericum* L. 5471.
Hyperrhiza Spr. 210.
Hyphea Pers. 53.
Hypphaena Gärt. 1660.
Hypheia Fr. 175.
Hypholema 349 B. c.
Hyphydra Schreb. 1146.
Hypnea Lamx. 497c.
Hypnum L. 577.
Hypocalyptus Thnb. 4040.
Hypochaena Fr. 169.
Hypochaeris Gärt. 2153.
Hypochnus Ehrnb. 82.
Hypocrea F. 279. 279c.
Hypodema R. 1577b.
Hypodermium Lk. diss. 9b.
Hypodermium Lk. sp. 21.
Hypoëlyptum Vahl. 1085.
Hypoëlytrum Rich. 1085.
Hypoëstes Sol. 3115.
Hypolaena RBr. 1143.
Hypolepia Rafin. p. 15.
Hypolepis P. B. 1096.
Hypolepis Pers. 1682b. ex add.
Hypolyssus P. 318.
Hypomyce Fr. 279b.
Hypopterygium Brid. 536. 545.
Hyporrhodius 349G.
Hypospila Fr. 274.
Hypoxanthus Rich. 4639b.
Hypoxis L. 1215.
Hypoxylon Bull. 278.
Hypoxylon Fr. 278c.
Hyptis Jacq. 2877.
Hyssopifolia C. B. 4558b.
Hyssopus L. 2867.
Hysteria Reinw. 1458.
Hysterina Ach. 386d.
Hysterionica W. 2593.
Hysterium Fr. 251.
Hystrix Mch. 844.
 Ibbetsonia Sims. 4081.
Iberidastrum DC. 4744b.
Iberidella DC. 4751g.
Iberidium DC. 4744a.
Iberis L. 4744.
Icacina A. Juss. 3617.
Icaco Plum. 4525.
Ichnanthus P. B. 1026.
Ichnocarpus RBr. 3515.
- Ichthyomethia* P. Br. 3905.
Ichthyosma Schlecht. 1686.
Iceia Aubl. 3839.
Ichinus H. Cass. 2676.
Idcium Bigel. 770.
Idicium Neck. 2263.
Iffoga H. Cass. 2420.
Ignatia L. 3579.
Ignatiana Lour. 3597.
Ilea Fr. 478.
Ilex L. 3624.
Ilicioides Dum. Cours. 3627.
Illecebrum L. 4266.
Illicium L. 4966.
Illosporium Mart. 154.
Imatophyllum Hook. 1236b.
Imbricaria Commers. 3638.
Imbricaria Hoffm. 400c. 402g. 411d.
Imbricaria Sm. 4670.
Imbrosia Herb. 1245.
Impatiens Riv. 4834.
Imperata Cyr. 987.
Imperatoria T. 3675.
Impia N. v. E. 2452. ex add.
Incarvillea Juss. 3265.
Incellaria Fr. 354.
Indigofera L. 3975.
Inga Plum. 4164.
Ingenhouzia Moc. Sess. 5268.
Inocarpus Forst. 3651.
Inoconia A. Lib. p. 15.
Inocybe 349E.
Inoloma 349. F. b.
Institiale Fr. 172.
Intsia A. P. Th. 4115.
Intybellia H. Cass. 2157.
Inula Gärt. 2457.
Invulnecraria Ser. 2763.
Iphiona H. Cass. 2469.
Ipomea L. 3015.
Ipomeria Nutt. 3024.
Ipomopsis Mchx. 3024.
Iresine W. 4355.
Iria Rich. 1091.
Iriarteia Rz. Pav. 1646.
Iridiogalva P. B. 1293.
Irio Col. 4810d.
Iris L. 1187.
Irlbachia Mart. 3490.

- Iroucana Aubl. 4695b.
 Irpex Fr. 330.
 Isachne RBr. 937.
 Isanthina R. 1167b.
 Isanthus Mchx. 2861.
 Isaria P. 51.
 Isatis L. 4734.
 Ischaemum L. 831.
 Isertia Schreb. 2112.
 Ischnanthus R. S. 1026.
 Isidium Ach. 359.
 Isnardia L. 4490.
 Ismene Herb. 1269.
 Isocarpha RBr. 2630.
 Isochilus RBr. 1549.
 Isoetes L. 753.
 Isolepis RBr. 1117.
 Isonema H. Cass. 2215.
 Isonema RBr. 3518.
 Isopetalum Sweet.
 5278m.
 Isophyllum Hoffm.
 3749d.
 Isoplexis Lindl. 3190b.
 Isopogon RBr. 1741.
 Isopyrum Ad. 4943.
 Isopyrum Hall. 4955.
 Isothecium Brid. 576.
 Isotoma RBr. 2789.
 Isotria Rafin. 1585.
 Isotypus K. H. B. 2254.
 Itea L. 4215.
 Iva L. 2740.
 Ixeris H. Cass. 2162c.
 Ixia L. 1204.
 Ixiolirion Herb. 1209.
 Ixodia RBr. 2423.
 Ixora L. 2011.
 Jaborosa Juss. 3311.
 Jacaranda Juss. 3261.
 Jacea Camer. 4885.
 Jacea Neck. 2687.
 Jackia Blume. 3034.
 Jackia Wall. 2028.
 Jackia Spr. 5290.
 Jacksonia Rafin. 4862.
 Jacksonia RBr. 4071.
 Jacobaea T. 2497.
 Jacobia DC. 4591a.
 Jacquinia L. 3606.
 Jacquinia Mut. 5461.
 Jaegeria Knth. 2710.
 Jambolifera L. 5117.
 Jambos Ad. 4682.
 Jambosa Rmph. 4682.
 Janipha K. H. B. 5058.
 Jarava Rz. Pav. 920b.
 Jasion L. 2792.
 Jasminum L. 3544.
 Jasonia H. Cass. 2463.
 Jatropa L. 5061.
 Jeffersonia Bart. 4843.
 Jenkinsonia Sweet.
 5278e.
 Joachimia Ten. 870.
 Joannesia P. 2302.
 Joannesia Vell. 5064.
 Jodes Blume. 1892.
 Johanna W. 2302.
 Johnia Rxb. 5386.
 Johnsonia RBr. 1153.
 Joliffia Boj. 2770.
 Joncuetia Schreb. 5177.
 Jondraba Med. 4745b.
 Jonesia Roxb. 4105.
 Jonidium Vent. 4888.
 Joninm R. 4885d.
 Jonopsidium DC. 4763a.
 Jonopsis DC. 4763.
 Jonopsis Knth. 1512.
 Jonthlaspia T. 4758a.
 Josephia Sal. 1768.
 Josephinia Vent. 3253.
 Jossinia Commers. 4686.
 Jovellana Rz. P. 3143.
 Jovibarba DC. 4190b.
 Juanulloa Rz. Pav. 3303.
 Jubaea K. H. B. 1633.
 Juglans L. 3831.
 Juncaria Clus. 4259.
 Juncus Desv. 1287c.
 Juncus L. 1287.
 Jungermannia Mich.
 532.
 Jungermannia Radd.
 532e.
 Junghansia Gm. syst.
 3622.
 Jürgensia Spr. 5310b.
 Jungia Gärt. 4670.
 ex add.
 Jungia L. f. 2276.
 Juniperus L. 1719.
 Jurinea H. Cass. 2315.
 Jussiaea L. 4493.
 Jussiaea P. 4493.
 Jussiaea Houst. 5059.
 Justicia L. 3112. 3112b.
 Kabera R. 4818b.
 Kadsura Juss. 4998.
 Kämpferia L. 1600.
 Kageneckia Rz. Pav.
 4455.
 Kalanchoë Ad. 4183.
 Kalenchoë Haw. 4183.
 Kalimeris H. Cass. 2562.
 Kallias H. Cass. 2659.
 Kallströmia Scop. 5192.
 Kalmia L. 3403.
 Kalosanthus Haw. 4182.
 Kämpferia Houst. 2898.
 Kampmannia Rafin.
 5132.
 Kanahia RBr. 3436.
 Kanlfussia N. v. E. 2558.
 Keiria Bowd. add. 5561.
 Kennedya Vent. 3932.
 Kentrophyllum Neck.
 2690.
 Keraselma Neck. 5012b.
 Kerandrenia Gay. 5300.
 Kerneria Med. 4778.
 Kerneria W. 757.
 Kerneria Mchx. 2613.
 Kerria DC. 4450.
 Kertia 5273b.
 Kibera Ad. 4808b.
 Kibessia DeC. 4645.
 Kiehmeyera Mart. 5401.
 Kiggelaria L. 4883.
 Kingia RBr. 1315.
 Kinkina Ad. 2065.
 Kirganelia Juss. 5077.
 Kitabelia Willd. 5244.
 Klaprothia K. H. B.
 4236.
 Klasea H. Cass. 2316.
 Kleinohovia L. 5284.
 Kleinia Juss. 2362.
 Kleinia L. 2509.
 Klukia Bess. 4808a.
 Knappia Sw. 882.
 Knaulia L. 1931.
 Knema Lour. 1863.
 Knightia RBr. 1762.
 Knoxia L. 1993.
 Knowltonia Salisb.
 4937.
 Kobresia W. 1066.
 Kochia Rth. 4338.
 Koeleria Pers.
 1020.
 Koellia Bir. 4963.
 Koelpinia Pall. 2123.
 Koelreuteria Laxm.
 5223.
 Koenigia L. 4281.
 Kolbea P. B. 2769.
 Kolbea Schlecht. 1304.
 Kolowratia Prsl. 1598.
 Koniga RBr. 4773.
 Krameria Löffl. 3042.
 Krascheninnikovia
 Gildenst. 4335. ex add.

- Kraunhia Rafin. 3936.
 Krigia Schreb. 2127.
 Krokeria Mch. 3874a.
 Krubera Hoffm. 3684.
 Krügeria Neck. 4112.
 Kuhlia K. H. B. 4922.
 Kuhnia L. f. 2238.
 Kuhnistera Lam. 3887b.
 Kunthia Humb. 1641.
 Kuuzea Rchb. 4661.
 Kunzia Spr. 4454.
 Kyberia Neck. 2569.
 Kydia Roxb. 4297.
 Kyllinga Rotth. 1082.
 Kyllingia L. f. 1082.
 Labatia Sw. 3590.
 Labichea Gaudich. 4111.
 Labillardiera R. S. 3049.
 Lablab Adans. 3942.
 Labordia Gaudich. 5133.
 Labradia Swed. 3949.
 Labrella Fr. 238.
 Labrella Desmaz. 242.
 Laburnum DC. 4029b.
 Lacara Spr. 4095.
 Lacathea Salisb. 5408a.
 Lacedaedia K. H. B. 5388.
 Lachenalia Jcq. 1369.
 Lachnaea L. 1776.
 Lachnagrostis Trin. 903.
 Lachnanthes Ell. 1227.
 Lachnobolus Fr. 176.
 Lachnospermum W. 2485.
 Lachnostoma K. H. B. 3433.
 Lacin Schreb. 1671.
 Lacistema Sw. 1826.
 Lactuca L. 2167.
 Ladanopsis DC. 4595c.
 Lauenecia H. Cass. 2544.
 Laelia Pers. 4719.
 Laetia L. 4927.
 Lajoensea Vand. 4578.
 Lafuentea LaG. 3089.
 Lagascea Cav. 2343.
 Lagenaria Ser. 2761.
 Lagenifera H. Cass. 2568.
 Lagenophora H. Cass. 2568.
 Lagenula Lour. 1783b.
 Lagerstroemia L. 4577.
 Lagetta Juss. 4546c.
 Lagoecia L. 3749.
 Lagonychium MB. 4171.
 Lagopus Ser. 3869a.
 Lagoseris Lk. 2143.
 Lagoseris MB. 2156.
 Lagoseris R. 2143a.
 Lagotis Gärt. 3087.
 Lagunaea Cav. 5267.
 Lagunaria DC. 5269.
 Laguncularia Gärt. 4537.
 Lagurus L. 898.
 Lahaya R. S. 4263.
 Lamarkea Gaudich. 4658.
 Lamarkea Poir. 3289.
 Lamarkia Mch. 997.
 Lambertia Sm. 1758.
 Laminiaria Lamx. 509.
 Lamium L. 2874.
 Lamium Rth. 2874b.
 Lampocarya RBr. 1099.
 Lamourouxia K. H. B. 3083.
 Lampsana T. 2121.
 Lamyra H. Cass. 2327.
 Lanaria Ait. 1225.
 Lanceolaria DC. 4821h.
 Lancisia Gärt. 2374.
 Lancisia P. 2384.
 Lancisia Ponted. 2375.
 Lancretia Del. 5469.
 Landia Comm. 2063.
 Landolphia P. B. 3564.
 Langsdorffia Rich. 1680.
 Langsdorfia Leand. 5132.
 Lanipila Burch. 2392.
 Lanosa Fr. 54.
 Lansium Rmph. 5525.
 Lantana L. 2940.
 Laperageria Rz. Pav. 1346.
 Lappathum T. 4286b.
 Lapeyrousia Pourr. 1195.
 Laplacea K. H. B. 5410.
 Lappa T. 2319. *170 5/97*
 Lapsana L. 2121.
 Larbrea A. St. Hil. 4272.
 Lardizabala Rz. Pav. 1865.
 Larix T. 1726.
 Larochea P. 4181.
 Larrea Cav. 5198.
 Lascadium Rafin. 5106.
 Laserpitium L. 3690.
 Lasia Brid. 548.
 Lasia P. B. 561.
 Lasiandra DeC. 4593.
 Lasiathera P. B. 5502.
 Lasianthus Jack. 2016.
 Lasianthus DC. 5408b.
 Lasiobotrys Kz. 147.
 Lasiopera Lk. Hffgg. 3086.
 Lasiopetalum Sm. 5303.
 Lasiopogon H. Cass. 2419.
 Lasioptera Andr. 4751.
 Lasiopus H. Cass. 2258.
 Lasiorrhiza LaG. 2278.
 Lasiospermum Fisch. 2176.
 Lasiospermum LaG. 2390.
 Lasiospermum Trev. 2392.
 Lasiospora H. Cass. 2176.
 Lasiosyemon N. et M. 5145.
 Lasiostoma Schreb. 3568.
 Lastrea B. St. V. 723c.
 Latania Com. 1661.
 Laternea Turp. 224a.
 Laterradea Annal. eur. add. 5562.
 Lathraea L. 3054.
 Lathyrus Auct. 3923b.
 Lathyrus L. 3923.
 Laugeria Jcq. am. 2106.
 Laugeria Sw. 2025.
 Launaya H. Cass. 2173b.
 Laurelia Juss. 1825.
 Laurembergia Berg. 4481.
 Laurocerasus T. 4705b.
 Laurophyllus Thunb. 1714b.
 Laurus L. 1907.
 Lauzan Buch. 3863.
 Lavandula L. 2856.
 Lavandula T. 2856a.
 Lavatera L. 5258.
 Lavenia Soland. 2235.
 Lavoisiera DeC. 4606.
 Lavradia Velloz. 4905.
 Lawsonia L. 4569.
 Laxmannia Fisch. 445a.
 Laxmannia RBr. 1151.
 Leaeba Forsk. 1873.
 Leandra Radd. 4620.
 Leandraria DC. 4620a.
 Leandroides DC. 4620b.
 Leangium Lk. 192.
 Leathesia Gray. 422.
 Lebeckia Thunb. 4036.
 Lebetina H. Cass. 2363.

- Lebretonia Schrk. 5264. Leontocoides DC. 4833c. Leptolaena A. P. Th. 5478.
 Lecananthus Jack. 2055. Leontodon Juss. 2135. Leptomeria RBr. 1709.
 Lecanocarpus N. v. E. 4366. Leontodon Schreb. 2162. Leptomitus Ag. 443.
 Lecanopteris Reinw. 688. Leontopetalum T. 4840. Leptomon Rafin. 5046.
 688b. Leontophthalmum W. 2590. Leptoneima Ad. Juss. 5073.
 Lecanotis Eschw. 385. Leontopodium P. 2450. Leptonia 349 G. b.
 Lechea L. 4913. Leonurus L. 2881. Leptonina Rafin. 4304.
 Lechenanthea RBr. 2780. Leopoldinia Mart. 1637. Leptophytum H. Cass. 2409.
 Lecheoides DC. 4915h. Leotia Hill. 318. Leptopoda Nutt. 2591.
 Lecidea Ach. 411. Leotia P. 318. Leptopyrum Rchb. 4954.
 Lecostomon Moc. Sess. 4473. Lepechinia W. 2826. Leptorinus DC. 4821b.
 Lecythis Löffl. 4649. Lepeocercis Trin. 967. Leptosolenia Prsl. 1592.
 Lecythisopsis Schrk. 4653. Leperiza Herb. 1262a. Leptospermum Forst. 4671.
 Leda B. St. V. 464. Lepia Desv. 4751d. Leptostachys Mey. 865.
 Ledebouria Lk. 3738c. Lepidagathis W. 3127. Leptostegia Don. 695.
 Ledebouria Rth. 1323. Lepidaploa H. Cass. 2216. Leptostomum RBr. 644.
 Ledocarpon Desf. 5322. Lepidium L. 4751. Leptostroma Fr. 235.
 Ledonia DC. 4916a. Lepidocaryum Mart. 1619. Leptostroma Rafin. p. 15.
 Ledum L. 3401. Lepidophorum Neck. 2402. Leptotheca Schwg. 646.
 Leea L. 5500. Lepidophyllum H. Cass. 2532. Lepturus RBr. 825.
 Leersia Sw. 953. Lepidopilum Brid. 552. Lepuropetalon Ell. 3374.
 Leeuwenhookia RBr. 4918. Lepidoseris R. 2143c. Lepyrodia RBr. 1134.
 Legnotis Sw. 1970. Lepidosperma Lab. 1128. Lerchea L. add. 5563.
 Legousia Durand. 2801. Lepidotis P. B. 1676e. Lerchia H. Cass. 2614.
 Lehmannia Spr. 3234. Lepiedra LaG. 1253. Leria DeC. 2262.
 Leibnitzia H. Cass. 2264. Lepigonum Fr. 4275. Lerouxia Merat. 3327a.
 Leighia H. Cass. 2631. Lepiota 349 H. h. Leskia Hedw. 575.
 Leiocarpus DC. 4538b. Lepironia Rich. 1072. Leskia Brid. 575a.
 Leiogyne Don. 4203c. Lepiscline H. Cass. 2425. Lespedeza Michx. 4006.
 Leiolobium DC. 4003b. Lepira Hall. Mey. 350. Lessertia DC. 3916.
 Leiolobium Rchb. 4780b. Lepraria Ach. 61. 350. Lestibodea Neck. 2730.
 Leiophyllum Pers. 3402. Lepta Lour. 3629. Lestiboudesia A. P. Th. 4361.
 Leiopoterium DC. 4422a. Leptadenia RBr. 3415. Lettsomia Rxb. 3014.
 Leiosphaera DC. 4639a. Leptaleum DeC. 4803. Lettsomia Rz. Pav. 5417.
 Leiotheca Brid. 623. Leptammium Rafin. 3053. ex add. Lencadendron Boerh. 1745.
 Lejeunia A. Lib. 531. Leptandra Nutt. 3664. Lencaria DeC. 2279.
 Lemalia Fr. 290. Leptanthus Michx. 4164. Leucanthemum Adans. 2381.
 Lemanea B. St. V. 461. Leptaspis RBr. 991. Leucas RBr. 2888.
 Lemna L. 764. Leptanthus DeC. 2691. Leucheria LaG. 2279.
 Lemniscia Schreb. 3616. Leptidum Ging. 4885a. Lencodon Schwgr. 560.
 Lemonia Pour. 1190c. Leptinella H. Cass. 2373. Lencodra DC. 4761d.
 Lenidia A. P. Th. 4986. Leptocarpaea DeC. 4811. Leucogramma Mey. 388.
 Lens T. 3918a. Leptocarpus RBr. 1138. Leucolium L. 1200.
 Lentago Rafin. 1952. Leptocarpus W. 2898. Leucoloma Brid. 633.
 Lentibularia Gesn. 3317a. Leptochilus Kaulf. 708. Leucomeris Don. 2242.
 Lenticula T. 764. Leptochloa P. B. 865. Leucomyrtus DC. 4685a.
 Lentium Fr. 344. Leptocrambe DC. 4724b. Leuconotis Jack. 3563.
 Lentiscus T. 3859b. Leptodermis Wall. 1330. Leucophanes Brid. 614.
 Leonia Rz. Pav. 3609. Leptodon Web. 548. Leucophyllum K. H. B. 3215.
 Leonotis RBr. 2889. Leptogium Fr. 398. Leucophyta RBr. 2448.
 Leontia Neck. 5045. Leontice L. 4840.

- Leucopogon* RBr. 3336.
Leucosceptrum Sm. 2855.
Leucosia A. P. Th. 3824.
Leucosinapis DC. 4815.
Leucospermum RBr. 1743.
Leucosporus 349H.
Leuzea DeC. 2312.
Levenhookia RBr. 1918.
Levisticum Koch. 3696.
Lewisia Prsh. 801.
Leycesteria Wall. 2110.
Leysera L. 2408.
Liabum Adans. 2217.
Liagora Ag. 431.
Liagora Lamx. 492.
Liaguroa Rz. Pav. 5224.
Liatris Schreb. 2240.
Libanotis Hoffm. 3715c.
Libertia Lej. 1004.
Libertia Spr. 1179.
Libidibia DC. 4149a.
Licea Schrad. 189.
Lichina Ag. 90.
Lichtesteinia Cham. 3762.
Lichtensteinia W. 1300.
Licnala Rmpf. 1653.
Lidbeckia Berg. 2384.
Lieberkühna H. Cass. 2261.
Lightfootia Sw. 4926.
Lightfootia l'Her. 2797.
Lightfootia Schreb. 2050.
Lignidium Lk. 177.
Ligusticum Spr. 3708a.
Ligusticum T. 3708.
Ligustrum L. 3546.
Lilac T. 3547.
Lilaea Hb. Bpl. 1130a. ex add.
Lilium L. 1355.
Limacia Lour. 1877.
Limacium 349H. g.
Limbarda Adns. 2459.
Limboria Ach. 367.
Limnas Trin. 953b. ex add.
Limnetis Rich. 858a.
Limnia L. 4307.
Limniris Tsch. 1187c.
Limnobium Rich. 809.
Limnocharis Hb. Bpl. 799.
Limnochloa P. B. 1120.
Limnopeuce Vaill. 4480.
Limnophila RBr. 3157.
- Limodorum* Tourn. 1439.
Limonia L. 5524.
Limosella L. 3137.
Linaria T. 3174.
Linconia L. 4226.
Lindera Thub. add. 5564.
Lindernia L. 3138.
Lindleya K. H. B. 4458.
Lindleya Kath. 4695.
Lindnera R. 5449b.
Lindsaya Dry. 692.
Linkia Cav. 1752.
Linkia Lgb. 423.
Linkia Pers. 3312.
Linnaea Gron. 1977.
Linociera Sm. 3583.
Linosyris H. Cass. 2536.
Linum L. 5464.
Lloydia Neck. 2484.2555.
Liparia L. 4046.
Liparis Rich. 1564.
Lipotriche RBr. 2632.
Lippia L. 2939.
Liquidambar L. 2745.
Liquiritia Mnch. 3889b.
Liriodendron L. 4991.
Liriope Herb. 1267.
Liriope Lour. 1403.
Liriopsis Rehb. 1267.
Liranthus L. 3488.
Lissanthe RBr. 3337.
Lissochilus RBr. 1514.
Listera RBr. 1428.
Lita Schreb. 3495.
Lithachne P. B. 919a.
Lithagrostis Gärt. 940.
Lithocarpidia R. 1078b.
Lithospermum L. 2946.
Litophila Sw. 4251.
Litsea Lam. 1909.
Littaea Tagliab. 1284a.
Littorella L. 3353.
Livistona RBr. 1657.
Loasa Ad. 4232.
Lobadium Rafin. 3850e.
Lobaria Hoffm. 402h.
Lobelia L. 2787.
Lobularia Desv. 4766.
Locandi Ad. 5178.
Lockhartia Hook. 1531.
Lochnera Rehb. 3533b.
Lochneria Scop. 5430.
Loddigesia Sims. 4038.
Lodicularia P. B. 860.
Lodoicea LaB. 1662.
Loefflingia L. 4252.
- Loeselia* L. 3028.
Logania RBr. 3502.
Logfia H. Cass. 2453.
Loiseleria Desv. 3392.
Lolium L. 828.
Lomaria W. 710.
Lomandra LaB. 1312c.
Lomaspora DC. 4790.
Lomatia RBr. 1764.
Lomatium Rafin. 3760.
Lomatolepis H. Cass. 2163.
Lomatophyllum W. 1411.
Lomatospora DC. em. 4790c.
Lonas Adns. 2387.
Lonchitis L. 696.
Lonchocarpus K. H. B. 3897.
Lonchostoma Wickst. 4225b.
Longchampsia Willd. 2410.
Lonicera L. 1984.1985.
Lonicera Plum. 1962.
Lontarus Rmpf. 1663.
Lopezia Cav. 4505.
Lophanthus Forst. 5306.
Lophia Hamilt. 3245.
Lophia Banks. 1917b. ex add.
Lophidium Rich. 736.
Lophiola Ker. 1226.
Lophiolepis H. Cass. 2331.
Lophiris Tsch. 1187b.
Lophium Fr. 257.
Lophospermum Don. 3177.
Lopimia Mart. 5263.
Loranthus L. 1962.
Loreya DeC. 4638.
Loroglossum Rich. 1466.
Loropetalum RBr. 1900.
Lotea Med. 3874b.
Lotoides DC. 4029e.
Lotononis DC. 4027a.
Lotus L. 3874.
Louichea l'Herit. 4332. ex add.
Lourea J. St. Hil. 3996.
Lourea Neck. 3997.
Loureira Cav. 5054.
Loxidium Vent. 3915.
Loxocarya RBr. 1137.
Loxodon H. Cass. 2260.
Loxonja Jack. 3225.

- Loxostylis Spr. 5222b.
 Lozania Seb. 4514.
 Lubinia Vent. 3328.
 Lucilia H. Cass. 2412.
 Lucuma Juss. 3642.
 Ludia Lam. 4921.
 Ludolfia Willd. 1051.
 Ludovia Poit. 1614.
 Ludwigia L. 4491.
 Ludwigia DC. 4491.
 Lühe Willd. 5456.
 Luffa Cav. 2759.
 Luida Adans. 613. 591.
 Lumnitzera Jacq. 2809.
 Lumnitzera Willd. 4529.
 Lunaria L. 4774.
 Lunularia Mich. 529.
 Luperia DC. 4798a.
 Lupinaster Mnh. 3869f.
 Lupinus L. 3954.
 Lupsia Neck. 2336.
 Lupularia Ser. 3877b.
 Lussacia Spr. 1976.
 Luteola T. 4824a.
 Luxemburgia A. St.
 Hil. 4906.
 Luziola Juss. 963.
 Luzula Desv. 1286.
 Luzuriaga Rz. Pav. 1328.
 Lychnanthus Gm. 5364.
 Lychnis L. 5362.
 Lychnophora Mart.
 2218.
 Lycium L. 3313.
 Lycoctonum Diosc.
 4950c.
 Lycogala Mich. 195.
 Lycoperdon Mich. 200.
 Lycopersicon T. 3296.
 Lycopodium L. 1676.
 Lycopsis L. 2948.
 Lycopus L. 2844.
 Lycoris Herb. 1244.
 Lycoseris H. Cass. 2272.
 Lycurus K. H. B. 928.
 Lyellia RBr. 667.
 Lygeum L. 1058.
 Lyginia RBr. 1142.
 Lygistum J. Br. 2089.
 Lygodisodea Rz. Pav.
 2039.
 Lygodium Sw. 737.
 Lyngbya Ag. 454.
 Lyonia Nutt. 3384.
 Lyonia Rafin. 4288, ex
 add.
 Lyonia Ell. 3438.
 Lyonsia RBr. 3521.
- Lyperanthus RBr. 1446.
 Lysanthe Sal. 1756.
 Lysimachia L. 3327.
 Lysimachion Tsch.
 4500b.
 Lysinema RBr. 3351.
 Lysionotus Don. 3226.
 Lysipoma K. H. B. 2791.
 Lysurus Fr. 226.
 Lythrum L. 4558.
 Maasa R. S. 3366.
 Maba Forst. 3589.
 Mabea Aubl. 5066.
 Maburnia A. P. Th. 1212.
 Macahaena Aubl. 5495.
 Macairea DeC. 4612.
 Macananga A. P. Th.
 5037.
 Macanea Juss. 5495.
 Macarisia A. P. Th. 5521.
 Machaerina Rich. 1112.
 Machaerium P. 3895c.
 Machaonia Hb. Bpl.
 2041.
 Macleya RBr. 4847.
 Maclura Nutt. 1814b.
 ex add.
 Mocoubea Aubl. 5496.
 Macradenia RBr. 1520.
 Macranthus Lour. 3927.
 Macrauchenium Brid.
 647.
 Macroceratides Raddi.
 3949.
 Macroceratium DeC.
 4782.
 Macrocnemum J. Br.
 2064.
 Macrocytis Ag. 510.
 Macrolobium Schreb.
 4112.
 Macromerum Burch.
 4871.
 Macrotrichium Brid.
 624.
 Macropodium L. 4786.
 Macroscopus K. H. B.
 3434.
 Macrosporium Fr. 122.
 Macrostylidium R. 4362b.
 Macrothecium Brid.
 648.
 Macrotrichum Grev.
 116.
 Macrotropis DC. 4086.
 Macrotys Rafin. 4958.
 Macularia DC. 4915f.
 Madia Molin. 2711.
- Maerua Forsk. 4878.
 Maesa Forsk. 3366.
 Magallana Cav. 5276.
 Maghania J. St. H. 3996.
 Magnolia L. 4992.
 Magnoliastrum DC.
 4922b.
 Magonia A. St. Hil. 5226.
 Mahernia L. 5305.
 Mahonia Nutt. 4837.
 Mahurea Aubl. 5403.
 Maianthemum Wigg.
 1324.
 Maieta Aubl. 4625.
 Mairania Neck. 3386.
 Maireria Scop. 3016.
 Malabaila Hoffm. 3681b.
 Malache Trew. 5261b.
 Malachodendron Cav.
 5412.
 Malachra L. 5259.
 Malanea Aubl. 2022.
 Malaxis L. 1562.
 Malbrancia Neck. 3826.
 Malcolnia RBr. 4807.
 Malcomia H. Kew. 4807.
 Malesherbia Rz. Pav.
 3473.
 Mallotus Lour. 5108.
 Malochia Savi. 3947.
 Malope L. 5243.
 Malpighia L. 5381.
 Maluchia DC. 5254b.
 Malus T. 4470f.
 Malva L. 5254.
 Malvastrum DC. 5254a.
 Malvaviscus Dill. 5265.
 Mamillaria Haw. 4241.
 Mammea L. 5494.
 Manabea Aubl. 2925.
 Mancauilla Plum. 5024.
 Mandragora T. 3307.
 Manduyta Comm. 5178.
 Manettia Nutt. 2049.
 Mangifera L. 3864.
 Manglietia Blume. 4995.
 Manglilla Juss. 3641.
 Mangostana G. 5492.
 Mamicaria Gärt. 1621.
 Manihot Ad. 5058. 5273a.
 Manna Don. 4008.
 Manoellia Bowd. add.
 5565.
 Mantisia Curt. 1588.
 Manulea L. 3105.
 Mánpania Aubl. 1086.
 Mapouria Aubl. 2031c.
 Mappa Ad. Juss. 5036.

- Maprounea Aubl. 5018. *Massonia* L. 1359.
 Maracanga A. P. Th. 3461. *Mastigophorus* H. Cass. 2290.
 Maralia A. P. Th. 3780. *Mastrucium* H. Cass. 2318.
 Maranta L. 1606. *Mataxa* Spr. 2392.
 Maranthus Blume. 5299. *Matayba* Aubl. 5219.
 Marathrum Humb. Bpl. 1672. *Matelea* Aubl. 3424.
 Marattia Sw. 744. *Matisia* Hb. Bpl. 5329.
 Marcanthus Willd. 3927. *Matourea* Aubl. 3150.
 Marcetia DeC. 4590. *Matrella* P. 881.
 Marcgravia Plum. 5481. *Matricaria* Vaill. 2383.
 Marchantia Mich. 528. *Matthiola* RBr. 4798.
 Marcorella Neck. 3822a. *Matthiola* Plum. 2107.
 Marcutera Noronh. 5006a. *Matthissonia* Radd. 2120.
 Margaritaria L. fil. 5099. *Mattia* Schult. 2967.
 Marginaria 722. *Mattuschkea* Schreb. 2938.
 Margyricarpus Rz. Pav. 4426. *Mauhlia* Dahl. 1372.
 Marialva Vaud. 5488. *Maurandia* Jacq. 3176.
 Marica Schreb. 1176. *Mauria* K. H. B. 3851.
 Mariguia Commers. 3845. *Mauritia* L. 1620.
 Marila Sw. 5402. *Maxillaria* Rz. Pav. 1489.
 Maripa Aubl. 3570. *Maximiliana* Mart. 1632. 5421.
 Mariscus Hall. 1089. *Mayaca* Aubl. 1158.
 Markia Rich. 3289. *Mayeoa* Aubl. 3588.
 Marlea Roxb. 4527b. *Mayna* Aubl. 4928.
 ex add. *Maytenus* Feuill. 5391.
 Marrubiastrum 2885b. *Mazeutoneuron* LaB. 5173.
 Marrubium L. 2885. *Mazus* Lour. 3183.
 Marsana Sonn. 5527. *Meborea* Aubl. 5109.
 Marsdenia RBr. 3418. *Mecouopsis* DeC. 4854.
 Marsea Adus. 2542. *Medeola* L. 1326.
 Marshallia Schreb. 2592. *Medicago* L. 3877.
 Marsilea L. 673. *Medicusia* Much. 2137.
 Marsippospermum *Medinella* Gaudich. 4627.
 Desv. 1287b. *Medusa* Lour. 5310b.
 Marsupianthes Mart. 2878. ex add.
 Martagon Cam. 1355a. *Medusea* Haw. 5012.
 Martia Leand. 3972. *Medusula* Eschw. 391.
 Martia Spr. 5472. *Medusula* Pers. 5310b.
 Martinezia Rz. Pav. 1627. ex add.
 Martusia Schult. 3972. *Medusula* Tode. 100. ex add.
 Martrasia LaG. 2277. *Meerburgia* Mch. 4258.
 Martynia L. 3238. *Meesia* Hdg. 663.
 Maruta H. Cass. 2395. *Meesia* Gärt. 5185.
 Mascagua Bert. 5367. *Megacarpaea* DeC. 4746.
 Maschalanthus Hdg. *Megaclitium* Lindl. 1537.
 fil. 572. *Megastachya* P. B. 1031b.
 Maschalocarpus Spr. 572. *Meionectes* RBr. 4483.
 Masdevallia Rz. Pav. 1539.
- Meisnera* DeC. 1618.
Melaeteica L. 4659.
Melanopodium L. 2712.
Melampyrum L. 3073.
Melanacranis Vahl. 1084.
Melananthera Mchx. 2633.
Melanichrysum H. Cass. 2678.
Melanconium Lk. 24.
Melania Brd. 607.
Melanium Rich. 4595.
Melanium DeC. 4885.
Melanium P. Br. 4559a.
Melanophthalmum Fee. 366d.
Melanopsidium Colla. 4688.
Melanorrhoea Wall. 3861.
Melanoselinum Hoffm. 3693.
Melanosinapion DC. em. 4818c.
Melanosinapis DC. 4818.
Melanosticta DC. 4144.
Melanoxylon Schott. 4093.
Melanthera Rohr. 2633.
Melanthium Diosc. 4952.
Melanthium L. 1303.
Melanthus Pohl. 2901.
Melasma Berg. 3165b.
Melasphaerula Ker. 1188.
Melastoma Burm. L. 4599.
Melhania Forsk. 5315.
Melia L. 5505.
Melianthus T. 5233.
Melica Bruh. 1014.
Melica L. 1014.
Melichrus RBr. 3339.
Melicocca Juss. 5208.
Melicocca L. 5208a.
Melicope Forst. 5154.
Melicytus Forst. 4917.
Melidium Eschw. 94.
Melilotus T. 3870.
Melinis P. B. 935.
Meliola Fr. 269.
Melissa L. 2822.
Melistanum Forst. 4695.
Melittis L. 2829.
Melo T. 2760.
Melocactus C. Bauh. 4242

- Melocanna* Trin. 1056.
Melochia L. 5310.
Melodinus Forst. 3573.
Melodorum Lour. 5006c.
Melopepo T. 2762.
Meloseira Ag. 452.
Melothria L. 2757.
Melvilla Anders. 4559.
Memecylon L. 1964.
Menais L. 3005.
Menarda Comm. 5080.
Mendoncia Vellz. Vand. 2936.
Mendoni Rheed. 1351.
Mendozia RZ. Pav. 2936.
Menocus Desv. 4764.
Meniscium Schreb. 729.
Menisotia Blume. 1891.
Menispermum T. 1886.
Menispora Lk. 122.
Menoceras RBr. 2778a.
Menodora Hb. Bpl. 3544b.
Menonvillea DeC. 4748.
Mentha L. 2871.
Mentzelia Plum. 4235.
Menyanthes L. 3474.
Menziesia Sm. 3381.
Meoschium P. B. 936.
Meratia H. Cass. 2714.
Mercurialis L. 5033.
Merendera MB. 1309.
Meriania Sw. 4603.
Merichea Lour. 4655.
Merida Neck. 4312.
Meridiana L. 4312.
Meridium Ag. 447.
Merisma 338e. 327c.
Merkia Borkh. 530.
Merkia Fisch. 5354.
Mertensia W. 742. cf. app.
Merulius P. 342.
Merulius Hall. 336.
Mesembryanthemum L. 4408.
Mesogloia Ag. 434.
Mesopus 324d. 327e. 338e.
Mespilophora Neck. 4468.
Mespilus L. 4468.
Messerschmidia L. 2983.
Mestotes Soland. 2823a.
Mesua L. 5489.
Metalasia RBr. 2434.
Metaplexis RBr. 3442.
Metastelma RBr. 3449.
Meteorina H. Cass. 2730.
Meteorus Lour. 4655.
Methonica Herin. 1351.
Metopium 3850b.
Metorium Brid. 551b.
Metrocynia A. P. Th. 4134.
Metrodorea A. St. Hil. 5151.
Metrosideros Gärt. 4673.
Metrosideros Hortul. 4660.
Metroxylon Rottb. 1617.
Metternichia Mik. 3316.
Metzgeria Radd. 530c.
Meum T. 3705.
Meyera Schreb. 2705.
Mezoneuron Desf. 4147.
Mibora Ad. 882.
Micarea Fr. 395.
Michauxia l'Her. 2803.
Michauxia Neck. 2406.
Michelaria Dumort. 1004.
Michelia L. 4996.
Miconia RZ. Pav. 4639.
Micrampelis Rafin. 2756.
Micranthea Desf. 5081.
Micranthemum Mchx. 3322.
Micranthera Bess. 1022a.
Micranthera Chois. 5488.
Micranthes Haw. 4203f.
Micranthus P. 1192a.
Micranthus Wendl. 3126.
Microcale Hf. gg. Lk. 3477.
Microcarpaea RBr. 3135.
Microchilus Prsl. 1435.
Microchloa RBr. 884.
Microcorys RBr. 3841.
Microcos L. 5446.
Microdon Chois. 3095.
Microlaeua RBr. 956.
Microlepis DC. 4596a.
Microcolens Demaz. 455.
Microlicia Don. 4583.
Microloma RBr. 3450.
Microomega Ag. 453b. ex add.
Micropetalum P. 5347.
Microplenra LaG. 3771.
Micropodium DC. 4817a.
Micropus L. 2454.
Microspermum LaG. 2364.
Microstachys Ad. Juss. 5029.
Microstemma RBr. 3414.
Microstemma LaB. 5398.
Microstylis Nutt. 1563.
Microtea Sw. 4391.
Microtis RBr. 1452.
Microthonea A. P. Th. 895.
Midotis Fr. 322.
Miegia Pers. 1051.
Miegia Neck. 2150.
Miegia Schreb. 1087.
Mieria Lk. 2351.
Miersia Lindl. 1357.
Mikania W. 2228.
Miliarium Mch. 914.
Milium L. 914.
Milium Much. 936a.
Milla Cav. 1380.
Millieria L. 2715.
Millingtonia Rxb. 3617b. 3996.
Miltus Lour. 4404.
Minetes Sal. 1742.
Mimosa Ad. 4162.
Mimulus L. 3182.
Mimusops L. 3639.
Minuarta Löfl. 4253.
Mirabilis L. 1843.
Mirbelia Sm. 4059.
Mitchella L. 2004.
Mitella L. 4201.
Mithracarpus Zucc. 1999.
Mithridatea Commers. 1822.
Mitra Houst. 3550.
Mitraria Cav. 3246.
Mitraria Gm. 4654.
Mitrenyces N. v. E. 205.
Mitreola L. Rich. 3550.
Mitruia Fr. 303.
Mnasion Schreb. 1145.
Mnesiteon Rafin. 2615.
Mniarum Forsk. 4255.
Mniopsis Mart. 1670.
Mnium Dill. 651.
Mocanera Juss. 3656.
Mocinna LaG. 2594.
Mocronax Rafin. 1051.
Modecca Rheed. 3467.
Modiola Mch. 5256.
Moehnia Neck. 2677.
Möhringia L. 5345.
Mönchia Ehrh. 5342.
Mönchia Rth. 4780a.
Mösslera Rchb. 4228.
Mogiphanes Mart. 4381.
Mogorium Juss. 3545.

- Mohria Sw. 738.
 Moldenhauera Schrad. 4136.
 Moldenhauera Spr. add.
 Molina Cav. 5372. (5566).
 Molinaea Juss. 5212b.
 Molinaea Comm. 3810.
 Molina Schrk. 1029.
 Molle T. 3853.
 Mollia Mart. 5431b. ex app.
 Mollia Schrk. 635.
 Mollia Gm. 4670.
 Mollia W. 4263.
 Mollinedia RZ. Pav. 1835.
 Mollugo L. 4277.
 Molospermum Koch. 3712.
 Molpadia H. Cass. 2472.
 Molkia Lehm. 2954.
 Molluccella L. 2890.
 Mombin Plum. 3854.
 Mombordica L. 2754.
 Monacenta DC. 4594a.
 Monachue P. B. 939b. ex add.
 Monacineirma B. St. V. 3472b.
 Monactis K. H. B. 2716.
 Monanthes Haw. 4190a.
 Monarda L. 2839.
 Monarrhenus H. Cass. 2207.
 Monathera Rafin. 867.
 Monoteles LaB. 2209.
 Monerma P. B. 825.
 Monetia P'Herit. 3566.
 Moniera Aubl. 5141.
 Monilia Pers. 68.
 Monilifera Vaill. 2735.
 Monimia A. P. Th. 1824.
 Monimia RZ. Pav. 3038.
 Monocaryum RBr. 1310.
 Monocera Ell. 867.
 Monochaetum DC. 4595e.
 Monochonia Prsl. 1387.
 Monoclea Hook. 524.
 Monodora Dum. 5010.
 Monogramma Schk. 697.
 Monotoca RBr. 3335.
 Monotropia L. 3367.
 Monotropis Schwnitz. 3368.
 Monsonia L. fil. 5281.
 Moutbretia DeC. 1191.
 Montezuma Moc. Sess. 5332.
 Montia Houst. 5443.
 Montia L. 4305.
 Montinia L. 4302.
 Montira Aubl. 3156.
 Montouchia Aubl. 4016a.
 Moquilea Aubl. 4524.
 Moquinia Spr. 1788. ex add.
 Moraea L. 1185.
 Morchella Dill. 321.
 Morella Lour. 1788.
 Morenia RZ. Pav. 1654.
 Morettia DeC. 4731.
 Morgania RBr. 3184.
 Moricandia DeC. 4819.
 Morilandia Neck. 4420b.
 Morina Don. 2908.
 Morina L. 2893.
 Morinda Vaill. 1942.
 Moringa Lam. 5124.
 Morisonia Plum. 4875.
 Moronobea Aubl. 5499.
 Morus L. 1815.
 Moscaria RZ. Pav. 2126.
 Moscharia Forsk. 2847.
 Moschatellina T. 4195.
 Moschifera Mol. 2126.
 Moschosma Rehb. 2809. ex pag. 171.
 Mosigia Spr. 2126.
 Mougeautia Ag. 465.
 Mougeotia Kuth. 5309.
 Mouricon Ad. 3956.
 Mouriri Aubl. 1966.
 Mouriria Juss. 1966.
 Mouroucoa Aubl. 3016.
 Mountaba Aubl. 3631.
 Mountan Chinens. 4965b.
 Mountoubea Aubl. 3631.
 Moziuna Orteg. 5054.
 Mucizonia Ort. 4187b.
 Mucor Mich. 139.
 Mucor Tod. 139d.
 Mucuna Ad. 3949.
 Mulgedium H. Cass. 2171.
 Mühlbergia Schreb. 904.
 Müllera L. fil. 3896.
 Münchhausia L. 4577b.
 Mulinum Pers. 3776.
 Mundia K. H. B. 3037.
 Mundulea DC. 3892a.
 Munnichia Blume. 1859.
 Munnuzia RZ. Pav. 2219.
 Muntingia L. 5451.
 Munychia H. Cass. 2547.
 Muralta Ad. 4947a.
 Muraltia Neck. 3036.
 Muricaria Desv. 4722.
 Muricia Lour. 2764.
 Murraya Kön. 5527.
 Murucua T. 3470.
 Musa L. 1611.
 Muscari Desf. 1361.
 Muscipula Riv. 5362c.
 Mussaenda Herm. 2061.
 Mussinia W. 2677.
 Mustelia Spr. 2237.
 Mutisia L. f. 2270.
 Myagramm L. 4735.
 Mycastrum Rafin. p. 15.
 Mycena 349 H. b.
 Mycelis H. Cass. 2168.
 Mycinema Fr. 62.
 Mycoderma P. p. 15.
 Mycogone Lk. 133.
 Mycomater Fries. 1.
 Myconia Lap. 3278.
 Myconia Neck. 2380.
 Mycoporum Mey. 365.
 Mygalurus Lk. 1000.
 Mygiuda Jcq. am. 3623.
 Mylanche Wallr. 3053. ex add.
 Mylitta Fr. 162.
 Mylocaryum W. 3405.
 Myonima Com. 2105.
 Myoporum Banks. 3046.
 Myoschilos RZ. Pav. 1714.
 Myoseris M. B. 2157.
 Myosotis L. 2962.
 Myosurus Dill. 4932.
 Myrcia DeC. 4684.
 Myriadenus H. Cass. 2464.
 Myriadenus Desv. 3989.
 Myriatheia A. P. Th. 4704.
 Myrianthus P. B. 2768.
 Myriasporea DeC. 4623.
 Myrica L. 1700.
 Myricaria Desv. 4414.
 Myriochaeta DC. 5453c.
 Myriococcum Fr. 217.
 Myriodactylon Desv. 424.
 Myrmecodia Jack. add. 5567.
 Myrodendron Schreb. 5441.
 Myrodia Schreb. 5326.
 Myrrhidium DC. 5278d.
 Myriophyllum Vaill. 4477.

- Myriostoma Desv. 202b.
 Myristica L. 1862.
 Myrmecia Schreb. 3486.
 Myrobalanus Lam.
 4543b.
 Myrodendron Schreb.
 3595.
 Myrosma L. fl. 1603.
 Myrospermum Jcq.
 4091.
 Myrospermum K. H.
 B. 4091a.
 Myrothecium Tod. 165.
 Myroxylon Mut. Liv.
 4091b.
 Myrrhinium Schott.
 4692.
 Myrrhis Scop. 3664.
 Myrsidium Rafin. 503.
 Myrsine L. 3600.
 Myrsiphyllum W. 1329.
 Myrsiphyllum J. Br.
 2031d.
 Myrtus L. 4685.
 Myscolus H. Cass. 2182.
 Myxouema Fr. 439.
 Myxosporium Lk. 19.
 Myxothecium Kz. 268.
 Myxotrichum Kz. 80.
 Nabalus H. Cass. 2170.
 Nacibea Aubl. 2049, 2095.
 Naemaspora Pers. 19.
 Naematelia Fr. 287.
 Naevia Fr. 6. 355.
 Nageia Gärt. 1700b.
 Nahusia Schueev. 4494a.
 Naias L. 1668.
 Nama L. 3018.
 Nandina Thub. 4839.
 Nanosilene Oth. 5363e.
 Napaea L. 5248a.
 Napellus Riv. 4950b.
 Napinoga Aubl. 4697.
 Napoleona P. B. 3619.
 Naravelia DC. 4948.
 Narcissus L. 1268.
 Narcissus Salisb. 1268b.
 Nardosmia H. Cass. 2250.
 Nardus L. 1057.
 Narthecium Mohr. 1383.
 Narvalina H. Cass. 2616.
 Nasmythia Huds. 1147a.
 Nassauvia Commers.
 2289.
 Nassavia LaG. 2289.
 Nassovia P. 2289.
 Nasturtioides Med.
 4751.
 Nasturtium DC. 4749a.
 4743.
 Nasturtium RBr. 4796.
 Nasturtium Trag. 4796a.
 Nastus Juss. 1055.
 Natridium DC. 4027d.
 Natrix DC. 4027c.
 Nauclea L. 1940.
 Naucoria 349 D. d.
 Nauplius H. Cass. 2477.
 Navaretia Rz. P. 3017.
 Navicularia Radd. 1063.
 Neaea Rz. P. 1851.
 Neckera Hdg. 567.
 Neckera Röhl. 567a.
 Neckeria Scop. 4833b.
 Neckeria Gm. 4258.
 Nectandra Berg. 1774.
 1778.
 Nectouxia K. H. B. 3310.
 Nectria Fr. 279a.
 Nectris Schreb. 811.
 Needhamia RBr. 3330.
 Needhamia H. Cass. 2616.
 Needhamia Scop. 3892.
 Negretia Rz. Pav. 3949.
 Negundium Rafin. 5240.
 Negundo Mönch. 5240.
 Neillia Don. 4453.
 Nelitris Gärt. 4690.
 Nelumbium Juss. 818.
 Nelumbo T. 818.
 Nelsonia RBr. 3111.
 Nematora Fee. 366a.
 Nematospermum Rich.
 1826.
 Nemauchenus H. Cass.
 2140.
 Nemesia Vent. 3172.
 Nemopanthes Rafin.
 3627.
 Nemophila Bart. 2978.
 Nemotropis DC. 4742d.
 Nenum Hamilt. add.
 5568.
 Nenax G. 4420a.
 Nenuphar Hayne. 815.
 Neoccis H. Cass. 2504.
 Neottia L. 1427.
 Neowedia Schrad. add.
 5569.
 Nepeta L. 2876.
 Nepenthes L. 788.
 Nephelium L. 5216.
 Nephrodiium Mchx. 681.
 Nephroia Lour. 1878.
 Nephroma Ach.
 404d.
 Nephrosis Rich.
 4018.
 Neptunia Lour. 4167a.
 Neraudia Gandich. 1803.
 Nerine Herb. 1241.
 Nerium L. 3529.
 Nertera Banks. 2005.
 Nerteria Sm. 2005.
 Nesaea Commers. 4567.
 Neslia Desv. 4777.
 Nestlera Spr. 2467.
 Neurachne RBr. 938.
 Neuractis H. Cass. 2617.
 Neurada B. Juss. 4409.
 Neurocarpum Desv.
 3973.
 Neurocarpus W. M.
 508b. ex add.
 Neuroedium Kz. 150.
 Neurolaena RBr. 2473.
 Neuroloma Andrz. 4787.
 Neuronoma Don. 681a.
 Neuropeltis Wall. 2999.
 Neurosperma Rafin.
 2755.
 Nhandiroba Plum. 2771.
 Nicandra Adans. 2308.
 Nicandra Schreb. 3507.
 Nicolsonia DC. 3999.
 Nicotiana L. 3283.
 Nidorella H. Cass. 2525.
 Nidularia Bull. 219.
 Niebuhria DeC. 4867.
 Niebuhria DC. 4868.
 Nierembergia Rz. P.
 3284.
 Nigella Much. 4952c.
 Nigella T. 4952.
 Nigellaria DC. 4952b.
 Nigellastrum Magnol.
 4951.
 Nigrina Thub. 1955.
 Nigriua L. 3165.
 Nigritella Rich. 1464.
 Nina Hamilt. 5179.
 Niota Lam. 5178.
 Nipa Thub. 1618.
 Niphobolus Kaulf. 718.
 Niruri Ad. 5078.
 Nisa A. P. Th. 4703.
 Nissolia G. 3895a.
 Nissolia Jcq. 3895.
 Nitella Ag. 1664.
 Nitraria Schob. 4412.
 Niveuia Vent. 1207.
 Nivenia RBr. 1738.
 Nocca Cav. 2343.
 Noccaea Jcq. 2343.

- Noccaea* Mch. 4751.
Nodularia Mert. 461.
Noisetia K. H. B. 4891.
Nolana L. 3276.
Nolanea 349G.a.
Nolina Mchx. 1292.
Nolletia H. Cass. 2538.
Noltea Rchb. 3800.
Nominium Ging. 4885b.
Nomisma DC. 4742c.
Nomochloa P. B. 1107.
Nonatelia Aubl. 2097.
Nonea DeC. 2949.
Norantea Aubl. 5482.
Nornia Wahlb. 1567.
Noronhia A. P. Th. 3587.
Norta DC. 4810b.
Nortenia A. P. Th. 3152.
Nosophloea Fr. 2.
Nostoc Adans. 420.
Notelaea Vent. 3584.
Nothites H. Cass. 2247.
Nothochlaena RBr. 720.
Notobasis H. Cass. 2329.
Notoceras DeC. 4794.
Notylia Lindl. 1536.
Nugaria DeC. 4149d.
Nunnezharia Rz. P. 1649.
Nunnezia W. 1649.
Nuphar Sm. 815.
Nuxia Commers. 2923.
Nyctagella R. 3283a.
Nyctago Juss. 1843.
Nyctalis Fr. 341.
Nycterium Vent. 3293.
Nymphaea L. 816.
Nymphoides T. 3475.
Nyssa L. 1712.
Nyssanthes RBr. 4375.
Obaejaca H. Cass. 2496.
Obeliscaria H. Cass. 2660.
Obeliscythea Adus. 2476.
Obentonia Vell. 5145.
Obesia Haw. 3411d.
Obione G. 4344b.
Obolaria L. 3051.
Ocellularia Mey. 370.
Ochna Schreb. 5187.
Ochradenus Del. 4878b.
Ochrocarpus A. P. Th. 5488.
Ochroma Sw. 5328.
Ochrosia Juss. 3553.
Ochroxylum Schreb. 5132.
Ochrus P. 3923a.
Ochthodium DeC. 4711.
Ocimum L. 2810.
Ockia Dietr. 5159.
Ocotea K. H. B. 1913.
Octarillum Lour. 1713.
Octoblepharis Schreb. 613.
Octoblepharum Hdg. 613.
Octodiceras Brid. 541.
Octomeria RBr. 1486.
Ocymastrum Riv. 2363a.
Odonia Bertol. 3969.
Odontandra K. H. B. 5503.
Odontaria DC. 5212c.
Odonthalia I.g.b. 490b.
Odontites Pers. Stev. 3081.
Odontites Spr. 3740a.
Odontoglossum Knth. 1522.
Odontoloma K. H. B. 2190.
Odontopetalum DC. 5282b.
Odontostemon DC. 4765a.
Oedemium Lk. 75.
Oedera L. 2441.
Oedipachne Lk. 886.
Oedipodium Schwg. 599.
Oedmannia Thub. 4050.
Oedogonium Lk. 462.
Oenanthe L. 3733.
Oenocarpus Mart. 1643.
Oenoplea Hdg. 3819.
Oenoplia R. S. 3819.
Oenothera L. 4497.
Oenotherium Ser. 4497b.
Oeonia Lindl. 1511.
Oetania 5006a.
Ogiera H. Cass. 2717.
Oglifa H. Cass. 2455.
O - Higginsia Rz. Pav. 2095.
Oidium Lk. 64.
Okenia Dietr. 5159.
Olax L. 3610.
Olbia Med. 5258b.
Oldenlandia Plum. 2044.
Olea L. 3586.
Olearia Mönch. 2554.
Olfa Ad. 4955.
Olfersia Radd. 734.
Oligactis H. Cass. 2220.
Oligadenia Ehrnb. 4413a.
Oliganthes H. Cass. 2221.
Oligarrhena RBr. 3329.
Oligocarpus H. Cass. 2203.
Oligosporus H. Cass. 2367.
Olinia Thub. 3814.
Olisbea DeC. 1967.
Oliveria Vent. 3668.
Olmedia Rz. Pav. 1813.
Olomitrium Brid. 593.
Olopetalum DC. 5281a.
Olynthia Lindl. 4681.
Olyra L. 919.
Olyra P. B. 919b.
Omalanthus Ad. Juss. 5025.
Omalia Brid. 575b.
Omalocline H. Cass. 2148.
Omphalandria RBr. 5017.
Omphalea L. 5017.
Omphalia 349 H. d.
Omphalobioides DC. 4132c.
Omphalobium G. 3826.
Omphalocarpus P. B. 3657.
Omphalodes T. 2968.
Omphalospora Bess. 3062a.
Onagra T. 4497a.
Oncidium Sw. 1519.
Oncoba Forsk. 5462.
Oncoima Spr. 2914.
Oncophorus Brid. 615.
Oncorrhiza Pers. 1339.
Oncus Lour. 1339.
Oneillia Ag. 502.
Onobroma Gärt. 2308. 2690.
Onobrychis T. 4004.
Onoclea L. 715.
Ononis L. 4627.
Onopix Rafin. 2340.
Onopordon Vail. 2324.
Onoseris W. 2253.
Onosma L. 2955.
Onosmodium Mchx. 2945.
Onosuris Rafin. 4498.
Onotrophe H. Cass. 2333.
Onychium Kaulf. 706.
Onychium Reinw. 688a.
Onychina Pers. 168.
Oococca DC. 5208a.
Opa Lour. 4677.
Opegrapha Pers. 386.
Opercularia Gärt. 1929.

- Opetiola* Gärtn. 1076.
Ophelus Lour. 5333.
Ophioglossum L. 747.
Ophiopogon Ker. 1324.
Ophiopteris Reinw. 681b.
Ophiorrhiza Forsk. 2049.
Ophioscorodon Wallr. 1377.
Ophiospermum Lour. 1785.
Ophiotrichum Kz. 80b.
Ophioxylon Burm. 3559.
Ophioxylon P. 3553.
Ophira L. 1700d.
Ophiurus Gärt. 824.
Ophrys L. 1467.
Opilia Rxb. 3601.
Oplismenus P. B. 889.
Opliotheca Nutt. 4360.
Opopanax Koch. 3680.
Oporanthus Herb. 1238.
Opulus Rafin. 1951.
Opuntia T. 4245.
Orbea Haw. 3411e.
Orchidium Sw. 1567.
Orchis L. 1461.
Oreas Brid. 609.
Oreas Cham. 4799.
Oreobolus RBr. 1129.
Oreocallis RBr. 1765.
Oreochloa Lk. 846.
Oreogenum Ser. 4445a.
Oreoselinum T. 3674c.
Oribasia Schreb. 2097a.
Origanum L. 2859.
Orites RBr. 1760.
Orinum DC. 4758b.
Orlaya Hoffm. 3672.
Ormenis H. Cass. 2396.
Ormiscus DC. 4821c.
Ormocarpum P. B. 3985.
Ormosia Jacks. 4088.
Ornithidium Salisb. 1493.
Ornithocephalus Hook. 1497.
Ornithogalum L. 1367.
Ornithoglossum Salisb. 1300.
Ornithopodium Burm. 4010.
Ornithopodium T. 3980.
Ornithopus L. 3980.
Ornitrophe Juss. 5217.
Ornus P. 3581.
Orobanche L. 3055.
Orobium Rehb. 4799.
- Orobolus* L. 3924.
Orontium L. 779.
Orontium P. 3175b.
Oropetium Trin. 822.
Orostachys Fisch. 4187d.
Ortega L. 4259.
Ortegia Löfl. 4259.
Orthocarpaea DC. 5323b.
Orthocarpus Nutt. 3078.
Orthocentron H. Cass. 2335.
Orthoceras RBr. 1422.
Orthoclada P. B. 1011.
Orthodon B. St. V. 600.
Orthodontium Schwg. 568.
Orthopogon RBr. 889.
Orthopyxis P. B. 644. 650.
Orthoselis DC. 4821c.
Orthospermum RBr. 4343a.
Orthotheca Brid. 594.
Orthotrichum Hdg. 621.
Orthotrichum Röhl. 621b.
Ortiga Feuill. 4232a.
Orucaria Juss. 4018.
Orvala L. 2873.
Orygia Forsk. 4402.
Oryza L. 962.
Oryzopsis Mchx. 917.
Osbeckia L. 4596.
Osbeckiaria DC. 4596d.
Oscillatoria Vauch. 455.
Osmites L. 2401.
Osmitopsis H. Cass. 2400.
Osmidium Raf. 2945.
Osmunda L. 740.
Osmundaria Lamx. 511.
Ospreleon Wallr. 3055a.
Ossaea DC. 4630.
Osteomeles Lindl. 4469.
Osteospermum L. 2735.
Osterdamia Neck. 881.
Osterdyckia Burm. 4211.
Ostericum Hoffm. 3697.
Ostracoderma Fr. 173.
Ostropa Fr. 273.
Ostrya Mich. 1793.
Ostryodinium Desv. 3996b.
Osyris L. 1702.
Otaunthus Lk. 2388. ex add.
Othera Thnb. 3604.
Othlis Schott. 4979.
Othonna L. 2515.
- Othrys* Noronh. 4867.
Otidia Lindl. 5278k.
Otites Otth. 5363c.
Otites Tabern. 5363c.
Otoptera DC. 3964.
Ottelia Pers. 808.
Ottoa K. H. B. 3731.
Ottonia Spr. add. 5570.
Ondneya RBr. 4789.
Ouratea Aubl. 5188.
Ourisia Commers. 3212.
Outea Aubl. 4113.
Ouvirandra A. P. Th. 800.
Ovieda L. 2928.
Ovieda Spr. 1194.
Oxalis L. 5319.
Oxera LaB. 2914.
Oxyandra DC. 5453d.
Oxyanthus Del. 2078.
Oxybaphus l'Her. 1840.
Oxycarpus Lour. 5491.
Oxycoccus Pers. 1971.
Oxydenia Nutt. 865a.
Oxygonum Burch. 4282.
Oxylobium Andr. 4076.
Oxymeris DC. 4640.
Oxypetalum RBr. 3435.
Oxyria Hill. 4284.
Oxys T. 5319.
Oxysphaeria Fr. 2370.
Oxyspora DC. 4589.
Oxystelma RBr. 3429.
Oxystoma Fr. 386c.
Oxytandrum Neck. 5452.
Oxytropis DC. 3881.
Ozonium Pers. 84.
Ozophyllum Schreb. 5142.
Ozothamnus RBr. 2432.
Pachira Aubl. 5334.
Pachyloma DC. 4588.
Pachyma Fr. 163.
Pachynema RBr. 4981.
Pachynotum DC. 4798b.
Pachyphragma DC. 4742a.
Pachyphyllum Knth. 1557.
Pachypleurum Ledeb. 3707.
Pachyrrhizus Rich. 3943.
Pachysandra Mchx. 5091.
Pachystylum DC. em. 4821f.
Pacouria Aubl. 3576.
Pacourina Aubl. 2200.

- Pacourinopsis* H. Cass. 2201.
Padiua Lamx. 508a.
Padus Mill. 4705b.
Paederia L. 3575.
Paederota L. 3066.
Paeonia C. Bauh. 4965a.
Paeonia L. 4965.
Pagamea Aubl. 3505.
Palafoxia LaG. 2246.
Palavia Cav. 5242.
Paleolaria H. Cass. 2246.
Palicourea Aubl. 2032.
Palisota Rchb. 1174.
Palimbia Bess. 3688.
Paliurus T. Dsf. 3811.
Pallasia Houtt. 5157.
Pallenis H. Cass. 2476.
Palmella Lgb. 427.
Palmstruckia Rtz. fil. 3107.
Palovea Aubl. 4124.
Paludella Ehrh. 650.
Pamphalea DeC. 2286.
Panargyrum DeC. 2292.
Panargyrus LaG. 2292.
Panax L. 3758.
Panciatia Picciav. 4140.
Paucovia W. 4133.
Paucovia Heist. 4437.
 ex add.
Paucratium L. 1264.
Pandanus L. f. 1270.
Panicostrella Much. 992.
Panicum L. 936.
Panke Mol. 4192.
Panopia Noronh. 5037.
Panphalea LaG. 2586.
Panzera W. 4130.
Panzeria Mch. 2881c.
Papaver T. 4856.
Papaya T. 2773.
Pappophorum Schreb. 930.
Papularia Forsk. 4310.
Papularia Fr. 16.
Papyrus Bruce. 1090.
Paquerina H. Cass. 2566.
Paractaenum P. B. 936b.
Paragnathis Spr. 1465.
Paranomus Sal. 1738.
Parapetalifera Wendl. 5164.
Pardanthus Ker. 1208.
Pardisium N. L. Burm. 2255.
Parentucellia Viv. 3079.
Pariana Aubl. 835.
Parietaria L. 1807.
Parietaria Req. 1807b.
Pariuari Aubl. 4521.
Pariuarium Juss. 4521.
Paris L. 1316.
Parita Scop. 5274.
Pariti Ad. 5274.
Paritium A. St. Hil. 5274.
Parivoa Aubl. 4129. 4108.
Parkeria Hook. 709.
Parkia RBr. 4163a.
Parkinsonia Plum. 4141.
Parmelia Ach. 402.
Parmentaria Fee. 372.
Parnassia T. 4907.
Parochetus Hamilt. 3944.
Paronychia T. J. 4265.
Paropsia Noronh. 3461.
Parosella Cav. 3888.
Parrya RBr. 4788.
Porsousia P. Br. 4559a.
Parsousia RBr. 3520.
Parthenium L. 2618.
Pascalina Ort. 2661.
Paschanthus Burch. 3468.
Paspalum L. 887.
Paspalus Flgg. 887a.
Passalia Banks. 4895.
Passerina L. 1780.
Passiflora B. St. V. 3472c.
Passiflora L. 3472.
Passoura Aubl. 4895.
Pastiuaca Hoffm. 3681a.
Pastiuaca L. 3681.
Patabea Aubl. 2117b.
Patagonium Schrk. 3992.
Patagonula L. 2986.
Patellaria Fr. 263.
Patellaria Hoffm. 412.
Pateronia RBr. 1184.
Patina Aubl. 2116.
Patrinia Juss. 1948.
Patrisia Rich. 4920.
Patrisia Rohr. 2823.
Pavetia Cav. 4126l.
Paullinia Schum. 5238.
Pavetta Rheed. 2012.
Pavia Boerh. 5201.
Pavonia Cav. 5261.
Pavonia R. P. 1825.
Pecheya Scop. 2021.
Pectophyllum K. H. B. 3779.
Pectis L. 2356.
Pedalium L. 3252.
Pedicellaria DC. 4861.
Pedicellia Lour. 5182.
Pedicularis L. 3090.
Pedilanthus Neck. 5011.
Pedilea Lindl. 1573.
Pegauum L. 5120.
Pegia Colebr. 3837.
Pekea Aubl. 5338.
Pelargium DeC. 5278g.
Pelargonium l'Herit. 5278.
Pelexia Poit. 1414.
Peliosanthes Andr. 787.
Pellia Radd. 530b.
Peltanthera Rth. 3519.
Peltaria L. 4759.
Peltidea Ach. 404c.
Peltidium Zollik. 2161.
Peltigera Hoffm. 404.
Peltodon Pohl. 2864.
Peltopsis Rafin. 763a.
Pemphis Forst. 4562.
Penaea L. 3041.
Peucillaria W. 927.
Penicillium Lk. 119.
Penuantia Forst. 5113.
Pennisetum P. B. 926a.
Pennisetum P. 926.
Pennisetum RBr. 925.
Pentachia H. Cass. 2510.
Pentachondra RBr. 3331.
Pentaloba Lour. 4898.
Pentameris P. B. 1046.
Pentanema H. Cass. 2468.
Pentapetes L. 5311.
Pentaphalanx Rchb. 4657c.
Pentaphragma Zucc. 3447.
Pentaphyllon P. 3869f.
Pentapogon RBr. 923.
Pentapteris Hall. 4477a.
Pentapterophyllum Dill. 4477.
Pentaria DeC. 470a.
Pentarrhaphia Lindl. 3244.
Pentarrhaphis K. H. B. 874.
Pentaptera Roxb. 4542.
Pentastemon l'Herit. 3179.
Penthorum L. 4194.
Pentzia Thunb. 2377.
Peperidia Rchb. 1855b.
 ex add.

- Peperomia* RZ. Pav. 1854.
Peplidium DeC. 3136.
Pepelis L. 4555.
Pepo T. 2762.
Pera Mnt. 5111.
Peraltea K. H. B. 4098.
Perama Aubl. 2938.
Peramibus Rafin. 2619.
Peranema Don. 683.
Perdicium L. 2263.
Pereskia Plum. 4246.
Perezia LaG. 2282.
Perforaria Chois. 5471b.
Pergularia L. 3419.
Periballia Trin. 1035.
Pericalia H. Cass. 2508.
Perichaena Fr. 190.
Periconia Tod. 91.
Peridium Schott. 5112.
Perigrapha Fr. 277c.
Perilla W. 2854.
Perilomia K. H. B. 2834.
Periola Fr. 153.
Periphragnos RZ. Pav. 3027.
Periploca L. 3457.
Periptera DeC. 5252.
Perisporium Fr. 146.
Peristera DC. 5278i.
Peritoma DeC. 4859.
Pernetia Gaudich. 3387.
Perona P. 294.
Pernonia DC. 1605.
Perotis Ait. 985.
Perotriche H. Cass. 2437.
Perrottetia DC. 3999.
Perrottetia K. H. B. 5397.
Persea Gärt. 1912.
Persica T. 4708.
Persicaria T. 4291e.
Personaria Lam. 2675.
Persoonia Mchx. 2592.
Persoonia Sm. 1752.
Persoonia W. 5520.
Petagnia Guss. 3756.
Petaguana Gm. 3995.
Petalanthus R. 1962b.
Petalolepis H. Cass. 2433.
Petaloma Sw. 1966.
Petalostemon DC. 3887a.
Petalostemum Mchx. 3887.
Petalotoma DC. 4527.
Petasites CB. 2251.
Petesia J.Br. 2089.
Petilium L. H. Cliff. 1354.
Petitia Jcq. 2917.
Petrea L. 2907.
Petrobium RBr. 2634.
Petrocallis RBr. 4762.
Petrocarya Schreb. 4521.
Petrophila RBr. 1740.
Petroselinum Hoffm. 3725.
Petunia Juss. 3282.
Petiveria L. 4385.
Petrorhagia Ser. 5359d.
Peucedanum L. 3674.
 3674a.
Peunus P. 1838.
Peziza Dill. 316.
Pfaffia Mart. 4382.
Phaca L. 3880.
Phacelia Mchx. 2981.
Phacidium Fr. 253.
Phaecasium H. Cass. 2144.
Phacosperma Haw. 4315.
Phaeocarpus Mart. 5225.
Phaeotus 349C.
Phaetusa Gärt. 2718.
Phagnalon H. Cass. 2417.
Phalocramesus H. Cass. 2208.
Phalangium Lam. 1386.
Phalaris L. 951.
Phallus Mich. 228. 228a.
Phanera Lour. 4126b.
Pharnaceum L. 4278.
Pharus L. 990.
Phascum L. 580.
Phasellus Mch. 3938b.
Phaseolus L. 3938.
Phaseolus Mch. 3938a.
Phayloopsis W. 3126.
Phebalium Vent. 5171.
Pheboanthe Tsch. 2852.
Phelipaea T. 3056.
Phellandrium T. L. 3733b.
Phelline LaB. 3591.
Phelypaea Thnb. 1682b.
 ex add.
Phemeranthus Rafin. 4314c.
Philadelphus L. 4219.
Philagonia Blume. 5130.
Philibertia K. H. B. 3445.
Phillyrea L. 3585.
Philoneda Noronh. 5189.
Philonotis Brid. 655.
Philonotis R. 4941c.
Philotheca Rudg. 5170.
Philoxerus RBr. 4357.
Philydrum Banks. 1156.
Phipsia Trin. 912a.
Phlaeoseoria Wallr. 275.
Phleastrum Ser. 3869b.
Phlebia Fr. 325.
Phlebocarya RBr. 1220.
Phlebomorpha P. p. 15.
Phlegmacium 349 F. c.
Phlegmatium Fr. 60.
Phleum L. 948.
Phleum P. B. 948a.
Phloeconis Fr. 3.
Phlomis L. 2886. 2886a.
Phlomitia R. 2886b.
Phlox L. 3021.
Phoberos Lour. 4476.
Phoenix Cav. ic. 1656.
Phoenix L. 1615.
Phoenixopus H. Cass. 2166.
Pholidandra Neck. 5145.
Pholidia RBr. 3044.
Pholidota Lindl. 1494.
Pholiota 349 D. g.
Pholiurus Trin. 826.
Phoma Fr. 244.
Phorima Rafin. p. 15.
Phornium L. 1398.
Photinia Lindl. 4463.
Phragmidium Lk. 12.
Phragmites Trin. 1048.
Phragmotrichum Kz. 31.
Phryma L. 2816.
Phrynium W. 1604.
Phrisotrichia Brid. 604.
Phryma Forsk. 2895.
Phycagrostis Cavol. 756.
Phycella Lindl. 1255.
Phycomater Fr. 417.
Phycomyces Kz. 93.
Phyla Lour. 1770.
Phylacteria 327a.
Philesia Juss. 1344.
Phyllica L. 3804.
Phyllachne Forst. 1921.
Phyllamphora Lour. 788.
Phyllanthus Neck. 4244a.
Phyllanthus L. 5078.
Phyllaurea Lour. 5051.
Phyllerium Fr. 59.
Phyllis L. 1992.
Phyllocharis Fee. 366b.
Phyllocladus Rich. 1696.
Phyllodium Desv. 4001.
Phyllodoce Salisb. 3382.
Phylloedium Fr. 15.

- Phyllogonium Brid. 542. 542a.
 Phyllobium Fisch. 3953.
 Phylloma Lk. 479b.
 Phyllopta Fr. 283.
 Phyllopus DeC. 4636.
 Phyllostegia R. 1171b.
 Phyllostemma Neck. 5176.
 Phyllota DC. 4001a.
 Physa Noronh. 5346.
 Physa A. P. Th. 4280.
 Physalis L. 3300.
 Physarum Pers. 193.
 Physcia Ach. 410b. 409b. 402f. 405b.
 Physcomitrium Brid. 584b.
 Physedium Brid. 581.
 Physema Nor. add. 5573.
 Physianthus Mart. 3453.
 Physicarpus Poir. 4057.
 Physiphora Sol. 4899.
 Physkium Lour. 805.
 Physocalycium Vest. 4184.
 Physocalymma Pohl. 4565.
 Physocalyx Pohl. 3206.
 Physocarpidium R. 4953b.
 Physocarpus Camb. 4449e.
 Physocarpus DC. 4953b.
 Physopodium Desv. 4575.
 Physospermum Cuss. 3745.
 Physostemon Mart. 4863.
 Physurus Rich. 1416.
 Phytelphas Rz. P. 1271.
 Phytemma L. 2793.
 Phytocrene Wall. 3787.
 Phytolacca T. L. 4398.
 Phytosys Molin. 2858.
 Piaranthus RBr. 3410.
 Picnemon Dalech. 2330.
 Picotia Schult. 2968.
 Picramnia Sw. 3856.
 Picria Lour. 3222.
 Picridium Desf. 2172.
 Picrium Schreb. 3482.
 Picris L. 2136.
 Pictetia DeC. 3984.
 Pierardia Rxb. add. 5574.
 Piesomyces Rafin. p. 15.
 Pilacre Fr. 167.
 Pilea Lindl. 1799.
 Pileanthus LaB. 4662.
 Pilidium Kz. 237.
 Pilobolus Tod. 212.
 Pilocarpus Vahl. 5150.
 Pilophora Jcq. 1621.
 Pilopogon Brid. 630.
 Pilotrichum P. B. 546. 550. 551. 551a.
 Pitularia L. 672.
 Pimela Lour. 3845b.
 Pimelea Forst. 1772b.
 Pimpinella Ad. 4422.
 Pimpinella L. 3738.
 Pimpinella Spr. 3738a.
 Pimpinella T. 4423.
 Pinalia Lindl. 1488.
 Pinardia Neck. 2551.
 Pinguicula L. 3318.
 Pinaria DC. 4797a.
 Pinastella Dill. 4480.
 Pinckneya Mchx. 2062.
 Pineda Rz. Pav. 4699.
 Pinonia Gandich. 687.
 Pinus L. 1724.
 Piparea Aubl. 4901. 4895.
 Piper L. 1855.
 Piperella Lob. 4751f.
 Piptatherum P. B. 915b.
 Piptocarpha RBr. 2421.
 Piptocoma H. Cass. 2222.
 Piptopogon H. Cass. 2159.
 Piqueria Cav. 2234.
 Pirigara Aubl. 4656.
 Piringa Juss. 2111.
 Piripea Anbl. 3106.
 Piriqueta Anbl. 4238.
 Pisaura Bonat. 4505.
 Piscidia L. 3905.
 Piscipula Löffl. 3905.
 Pisocarpium Lk. 209.
 Pisolithus Alb. Schw. 209.
 Pisomyces Fr. 209.
 Pisonia L. 1848.
 Pisonia Rottb. 3589.
 Pistacia L. 3859.
 Pistacia L. 766.
 Pistillaria Fr. 295.
 Pistolochia R. 1856c.
 Pistorinia DeC. 4186.
 Pismum L. 3922.
 Pitcairnia l'Herit. 1282.
 Pithosillum H. Cass. 2513.
 Pittocarpium Lk. 178.
 Pittonia Plum. 2982.
 Pittosporum Bks. 3050.
 Pitumba Aubl. 4695.
 Pityrodia RBr. 2919.
 Placodium Hoffm. 402. 411c. 412c.
 Placoma L. Gm. 1994.
 Placus Lour. 2543.
 Pladera Roxb. 3487.
 Plagianthus Forst. 5330.
 Plagiopus Brid. 658.
 Plagiorutis Ser. 3870b.
 Plananthus P. B. 1676a.
 Planarium Desv. 3988.
 Planera Mchx. 1829.
 Plantago L. 3354.
 Plappertia Rchb. 3824.
 Plaso Rheed. 3958.
 Platanthera Rich. 1474.
 Platanus L. 1794.
 Platonia Rafin. 2897.
 Platanium Juss. 2913.
 Ptatycapnos DC. 4827b.
 Platycarpum Hb. Bpl. 3257.
 Platycheilus H. Cass. 2281.
 Platygramma Mey. 389.
 Platylepis H. C. 2338.
 Platylobium Sm. 4636.
 Platypetalum RBr. 4801.
 Platyraphium H. Cass. 2326.
 Platypteris K. II. B. 2635.
 Platyspermum Hoffm. 3671.
 Platyzoa RBr. 743.
 Plaubelia Brid. 631.
 Plazia Rz. P. 2294.
 Plecostoma Desv. 202c.
 Plectanemia A. P. Th. 3539.
 Plectanthera Mart. 4906.
 Plectranthus l'Her. 2811.
 Plectronia L. 4213.
 Pleea Mchx. 1305.
 Plegorrhiza Molin. add. 5575.
 Pleione Don. 1545.
 Plenkia Rafin. 4403b.
 Pleomeles Salisb. 1403.
 Pleopeltis K. H. B. 719.
 Pleroma Don. 4600.
 Pleurandra Rafin. 4495.
 Pleurandra LaB. 4983.
 Pleuraphis Torr. 878.
 Pleuridium Brid. 555.
 Pleuroblepharon Kz. 1470b. ex add.

- Pleurolobium** DC. 4000b. **Pohlana** N. et M. 5132. **Polymnia** L. 2719.
Pleuroplitis Trin. 934. **Pohlia** Hdg. 649. **Polymniastrum** Lam.
Pleuropogon RBr. 1028. **Poincia** Neck. 4148. 2720.
Pleuropus 324c. 327d. **Poinciana** L. 4148. **Polyodon** K. H. B. 875.
338d. **Poiretia** Cav. 3349. **Polyosus** Lour. 2007.
Pleurospermum Hoffm. **Poiretia** Gm. 3483. **Polyozus** Lour. 2120b.
3746. **Poiretia** Sm. 4057. ex add.
Pleurostemon Rafin. **Poiretia** Vent. 3987. **Polypara** Lour. 794. ex
4495. **Poitea** DC. 3899. add.
Pleurothallis RBr. 1568. **Poitea** Vent. 3899. **Polypera** P. 209.
Pleurotus 349 H. a. **Poivre** Commers. 4533. **Polyphacum** Ag. 511.
Plinia L. f. 4681. **Polameia** A. P. Th. 191 5. **Polyphema** Lour. 1817.
Plocama Ait 1994. **Polanisia** Rafin. 4862. **Polyphragmon** Dsf.
Plocanium Lamx. 497d. **Polava** Rz. Pav. 5414b. 2113.
Plocaria N. v. E. 496. **Polemanna** Berg. 1370. **Polypodium** L. 723.
Pluchea H. Cass. 2211. **Polembryum** Ad. Juss. **Polyopogon** Desv. 900.
Pluknetia Plum. 5031. 5156. **Polyporus** Mich. 338.
Plumbago L. 1926. **Polemonium** L. 3025. **Polypremum** L. 2045.
Plumeria L. 3538. **Polia** Lour. 4263. **Polypteris** Nutt. 2595.
Pneumonanthe Schm. **Pollanthes** L. 1399. **Polystachya** DeC. 209.
3499b. **Polium** T. 2851b. **Polyscias** Forst. 3785.
Poa L. 1030. **Polla** Adans. 642c. **Polysiphonia** Grev. 485.
Poarion Rehb. 950. **Pollalesta** K. H. B. 2197. **Polystachya** Hook. 1491.
Poarum Hamilt. 3074. **Pollia** Thunb. 1162. **Polystegia** R. 1248a.
Pocockia DeC. 3871. **Pollichia** Medic. 2961. **Polysticta** 338f.
Pocophorum Neck. 3850c. **Pollichia** Rth. 2874a. **Polystigma** DeC. 266.
Podalyria Lam. 4079. **Pollichia** Sol. 4258. **Polythrincium** Kz. 101.
Podanthe Haw. 3411h. **Pollinia** Spr. 974. **Polytrichum** L. 671.
Podanthus LaG. 2662. **Polyacantha** Vaill. 2329. **Pomaderris** LaB. 3801.
Podaxis Desv. 199. 2327. **Pomaria** Cav. 4142.
Podisoma Lk. 32. **Polyachurus** DeC. 2293. **Pomatiderris** Kunth.
Podocarpus l'Herit. 1694. **Polyachyrus** LaG. 2293. 3801.
Podocoma H. Cass. 2548. **Polyactis** Lk. 115. 115f. **Pomatium** Gärt. 2077.
Podogyne Hffgg. 4860. **Polyactium** DC. 5278l. **Pomatoderris** Hffgg.
Podolepis LaB. 2430. 4413c. 3801.
Podolobium RBr. 4077. **Polyadenia** Ehrnb. **Pomax** Soland. 1930.
Podophyllum L. 4844. **Polyangium** Lk. 116. **Poinbalia** Vand. 4887.
Podopteris Hb. Bpl. **Polyanthea** DeC. 3472a. **Pometia** Forst. 5218.
4294. **Polyanthes** W. 1399. **Pommereulla** L. 942.
Podosaemum Desv. 906. **Polybotrya** K. H. B. 734. **Ponaea** Schreb. 5214.
Podosperma LaB. 2414. **Polycardia** Juss. 5393. **Ponceletia** A. P. Th. 858b.
Podospermum DeC. **Polycarpaea** Lam. 4263. **Ponceletia** RBr. 3348.
2174. **Polycarpon** Löffl. 4260. **Pongamia** Lam. 4013.
Podosphaeria Kz. 148. **Polycentia** Chois. 3096. **Pongati** Rheed. 4399.
Podostemon Mchx. **Polycephalus** Fork. **Pongatium** Juss. 4399.
1673. 2482. **Pontederia** L. 1166.
Podostigma Ell. 3431. **Polychaetia** Tsch. 2151b. **Pontederia** Rafin. 1166a.
Podostrombium Kz. 158. **Polychroa** Lour. 4271. **Ponthieva** RBr. 1426.
Podotheca H. Cass. 2414. **Polycnemum** L. 4325. **Pontoppidana** Scop.
Pöppigia Kz. 1227b. ex **Polygala** L. 3029. 4652.
add. **Polygalon** D. C. 3029e. **Popodotion** Fr. 375.
Pogonatherum P. B. 968. **Polygaster** Fr. 221. **Poppy** Neck. 2754.
Pogonatum P. B. 670. **Polygonatum** Desf. 1322. **Populago** T. 4961a.
Pogonia Andr. 3046. **Polygonella** Mchx. 4288. **Populus** L. 1789.
Pogonia Juss. 1441. **Polygonum** L. 4291. **Porana** Burm. 3010.
Pogonirion R. 1187a. **Polyides** Ag. 433. **Poranthra** Rudg. 4230.
Pogostemon Desf. 2865. **Polylepis** Rz. Pav. 4425. **Poraqueiba** Aubl. 1899a.
Pohlia Hdg. 649. **Polymeria** RBr. 2994. ex add.

- Porcelia* Rz. Pav. 5008.
Porcellites H. Cass. 2154.
Porcella Dill. 532h.
Porina Ach. 363.
Porliera Rz. Pav. 5199.
Poronia W. 278b.
Porophyllum Vaill. 2357.
Porophora Mey. 363.
Porothelium Eschw. 365.
Porothelinum Fr. 335.
Porotrichum Brid. 557b.
Porpa Blume. 5434.
Porphyra Ag. 479a.
Porphyra Lour. 2921.
Porrum T. 1378.
Portesia Juss. 5512.
Portlandia J. Br. 2068.
Portulaca T. L. 4312.
Portulacaria Jcq. 4316.
Posidonia Canl. 757.
Posoqueria Aubl. 2074.
Possira Aubl. 4160.
Potalia Aubl. 3507.
Potamogeton L. 763.
Potamogeton Rafin. 763b.
Potamophila RBr. 957.
Potamophila Schrk. 4392.
Potentilla L. 4436.
Potentillastrum Ser. 4436b.
Poterium L. 4422.
Pothos L. 776.
Potima P. 2019.
Pottia Ehrh. 584a.
Poupartia Commers. 3855.
Pouretia Rz. P. 1277.
Pouretia W. 5331.
Ponteria Aubl. 3590.
Pozoa LaG. 3772.
Praeseptium Spr. 4421b.
 ex add.
Prangos Lindl. 3691.
Prasiola Lk. 479d.
Prasium L. 2815.
Prasophyllum RBr. 1423.
Pratellarins 349 C. a.
Pratellus 349B.
Premna L. 2910.
Preanthes L. 2169.
Preouanthes DC. 4945a.
Prepusa Mart. 3480.
Prescotia Lindl. 1457.
Preslaea Mart. 2960.
Preslea Spr. 2960.
Prestonia RBr. 3527.
Pretrea Gay. 3251.
Prevostea Chois. 2998.
Priapus Rafin. p. 15.
Priestleya DC. 4045.
Priestleya Meyen. 454.
Priurea DeC. 4492.
Primula L. 3361.
Prinoides DC. 3626a.
Prinos L. 3626.
Printzia H. Cass. 2555.
Prionanthes Schrk. 2170.
Prionoschoenus R. 1287d.
Prionotes RBr. 3350.
Prismatocarpus l'Her. 2801.
Priva Adans. 2895.
Proboscidia Rich. 4611.
Prockia Brw. 4926.
Prockiaria DC. 4926b.
Procris Commers. 1802.
Proiphys Herb. 1265.
Prolifera Vanch. 462.
Proserpinaca L. 4478.
Prosopia Rchb. 3091.
Prosopis L. 4170.
Prostanthera LaB. 2832.
Prostheminum Kz. 239.
Protea L. 1744.
Proteina Ser. 5360a.
Protium Burm. 3840.
Protonema Ag. 458.
Protococcus Ag. 418.
Pronstia LaG. 2265.
Prunella L. 2813.
Prunophora Neck. 4706.
Prunus T. 4706.
Psalliota 349 B. c.
Psamma P. B. 909.
Psauacetum Neck. 2376.
Psathura Comm. 2100.
 2101.
Psathyra 349 B. a.
Pselium Lour. 1882.
Pseudacacia T. 3898.
Pseudaleia A. P. Th. 3615.
Pseudaleioides A. P. Th. 3616.
Pseudocistus DC. 4915b.
Pseudo-Dictamnus 2885c.
Pseudolinum DC. 4780.
Pseudosophora DC. 3884.
Psiadia Jcq. 2524.
Psidium L. 4687.
Psiguria Neck. 2765.
Psilanthus DeC. 3469a.
Psilathera Lk. 995.
Psilobium Jack. 2056.
Psilocybe 349 B. b.
Psilonia Fr. 107.
Psilopilum Brid. 668.
Psilostylis Andr. 4795a.
Psilostylium DC. 4810c.
Psilotum Sw. 1678.
Psilostylum DC. 4810c.
Psilurus Trin. 819.
Psittacoglossum LaLav. 1499.
Psophocarpus Neck. 3946.
Psoralea L. 3976.
Psoroma Ach. 402b.
 411b. 412b.
Psychanthus Rafin. 3029g.
Psychine DeC. 4756.
Psychotria L. 2031.
Psychotrophum J. Br. 2031.
Psychrophila DC. 4961b.
Psyllium T. Juss. 3355.
Psyllocarpus Mart. 2014.
Ptelea L. 5125.
Ptelidium A. P. Th. 5395.
Pteranthus Forsk. 4332.
Pterigium Corr. 1917.
Pterigynandrum Hdg. 572.
Pteris L. 693.
Pterium Desv. 838.
Pterocarpus L. 4016.
Pterocarya DeC. 3038b.
Pterocarya Nutt. 3833.
Pterocephalus Vaill. 1932.
Pterogonium Sw. 572.
Pterogyuus DC. 4482b.
Pternix Rafin. 2341.
Pterolaena DC. 5316a.
Pterolepis DC. 4596c.
Pteroneurum DeC. 4784.
Pteronia Printz. 2533.
Pterophora Neck. 2533.
Pterophorus Vaill. 2533.
Pterophyllum Brid. 571.
Pterophyton H. Cass. 2636.
Pterospermum Schreb. 5316.
Pterospora Nutt. 3369.
Pterostylis RBr. 1443.

- Pterota* Ad. 5132.
Pterotheca H. Cass. 2156.
Pterotropis DC. 4742e.
Pterotum Lour. add. 5576.
Pterula Fr. 298.
Pterygodium Sw. 1481.
Pterygophyllum Brid. 545.
Ptileris Rafin. 2504.
Ptilocnema Dou. 1570.
Ptilophyllum Nutt. 4477b.
Ptilostemon H. Cass. 2328.
Ptilostephium K. H. B. 2596.
Ptilota Ag. 491.
Ptilotus RBr. 4376.
Ptychosperma Lab. 1640.
Ptychostomum Hornsch. 639.
Ptychotis Koch. 3723.
Puccinia Pers. 14.
Pueraria DC. 3963.
Pugionium Gärt. 4712.
Pulicaria Gärt. 2461.
Pulmonaria L. 2947.
Pulsatilla Bauh. 4944b.
Pulsatilla T. 4045.
Pulsatilloides DC. 4944b.
Pultenaea Sm. 4061.
Pulveraria Ach. Flk. 350.
Punica L. 4579.
Pupalia Juss. 4372.
Puralia Hamilt. add. 5577.
Purshia Rafin. 4477b.
Purshia DeC. 4454.
Purshia Spr. 2945.
Puschkinia Ad. 1371.
Pycnanthemum Mchx. 2860.
Pycnapophysium R. 602a.
Pycnostachys Hook. 2869.
Pycnothelia Ach. 414a.
Pycreus P. B. 1081.
Pylaisaea Desv. 574.
Pyramidium Brid. 586.
Pyramidula Brid. 586.
Pyrenastrum Eschw. 372.
Pyrenium Tod. 285.
Pyrenotheca Fr. 371.
Pyrenula Ach. 373a.
Pyrethrum Hall. 2380.
Pyrola L. 3370.
Pyrolirion Herb. 1235.
Pyrophorum Neck. 4470g.
Pyrostoma Mey. 2931.
Pyrostria Comm. 2104.
Pyricularia Mchx. 1711.
Pyrus L. 4470.
Pythagorea Rafin. 4558b.
Pythagorea Lour. add. 5578.
Pythium N. v. E. 440.
Pyxidantha Mchx. 3393.
Pyxidantha Schreb. 3374.
Pyxine Fr. 393.
Quadrella DC. 4874a.
Quadria Rz. Pav. 1746.
Qualea Aubl. 4510.
Quamoclit T. 3015.
Quassia L. 5174.
Quebitea Aubl. 774.
Queltia Salisb. 1268c.
Quelusia Vand. 4494a.
Quercus L. 1798.
Queria Löfl. 4254.
Queria G. 4267.
Quillaja J. 4456.
Quinaria Lour. 5525.
Quinchamali Fenill. 1705.
Quinchamali Juss. 1705.
Quisqualis Rmph. 4528.
Quivisia Comm. 5508.
Quopoya Aubl. 5486.
Quoya Gaudich. 3233.
Racaria Aubl. 5230.
Racodium Pers. 79.
Racomitrium Brid. 592.
Racopilum P. B. 538.
Racoubea Aubl. 4698.
Raddisia Leand. 5384.
Rademachia Thub. 1847.
Radia A. Rich. 1230.
Radiana Rafin. 4311.
Radiola Dill. 5463.
Radiusia Rchb. 3884.
Radulum Fr. 329.
Rafflesia RBr. 1685.
Rafuia Thub. 4050.
Rajania L. 1337.
Ramalina Ach. 408.
Ramatnella K. H. B. 4539.
Ramondia Rich. 3278.
Ramphospermum Andr. 4815.
Ramspeckia Scop. 2074.
Randia Houst. 2084.
Ranunculastrum DC. 4941b.
Ranunculus L. 4941.
Rapanea Aubl. 3634.
Rapatea Aubl. 1145.
Raphanistrum Gärt. 4728.
Raphanus L. 4729.
Raphia P. B. 1617.
Raphiolepis Lindl. 4461.
Rapiuia Lour. 3314. 4399.
Rapistrum Boerh. 4725.
Rapourea Aubl. 2976.
Raputia Aubl. 2915. 5145.
Raspailia Brgn. 4223.
Ratonia DeC. 5231.
Rauwolfia L. 3534.
Ravapa Rheed. 2107.
Ravenala Adans. 1612.
Ravensara Sonn. 1916.
Ravia N. et M. 5145.
Razumovia Spr. 3234. 2370.
Reaumuria Hasselqn. 4416.
Rebouillia Raddi. 528d.
Rebouilla Sess. 4977.
Redoutea Vent. 5271.
Redowskia Cham. 4809.
Reichardia Rth. 4146.
Reichelia Schreb. 3001.
Reichenbachia Spr. 1844.
Reimaria Flgg. 879.
Reineria Mch. 3892d.
Reinwardta Spr. 2998.
Reinwardta Blume. 5411.
Relhania l'Her. 2406.
Relhania Gm. syst. 3622.
Remirea Aubl. 910. 1087.
Renauthera Lour. 1541.
Renealmia RBr. 1179.
Renealnia L. f. 1590.
Repandra Lindl. 1480.
Requienia DC. 4026.
Reseda L. 4824.
Reseda T. 4824b.
Restio L. 1136.
Restrepia Kuth. 1560.
Resupinatus 324a. 333a. 338a.
Retanilla Brngn. 3810.
Reticularia Bull. 177.
Retinaria G. 3797.
Retiiphyllum Hb. Bpl. 2097b.

- Rettbergia* Radd. 1064. | *Rhynchosia* Lour. 3933. | *Rochefortia* Sw. 3498.
Retzia Thnb. 3006. | *Rhynchospora* Vahl. | *Rochelia* Rchb. 2970.
Reyniba R. 4874b. | 1109. | *Rochelia* R. S. 2969.
Rhabdia Mart. 2990. | *Rhynchotheca* Rz. Pav. | *Rodigia* Spr. 2158.
Rhabdochloa P. B. 865b. | 5283. | *Rodriguezia* Rz. Pav.
Rhabdocriuum Rchb. | *Rhytachne* Hamilt. 833. | 1533.
 1352. | *Rhytiphloea* Ag. 489. | *Rodschiedia* Fl. Wett.
Rhabdotheca H. Cass. | *Rhytisma* Fr. 254. | 4741.
 2164. | *Riana* Anbl. 4895. | *Roëlla* L. 2795.
Rhacoma Adns. 2311. | *Ribes* L. 4247. | *Roemeria* Radd. 530a.
 2313. | *Ribes* Berland. 4247c. | *Roemeria* Med. 4852.
Rhacoma L. 3623. | *Riccia* Mich. 515. | *Roemeria* Thnb. 3602.
Rhagodia RBr. 4352. | *Richaeia* A. P. Th. 1970. | *Roeperia* Spr. 5056.
Rhagodiolum T. 2122. | *Richardia* L. 1995. | *Roepera* Ad. Juss. 5196.
Rhamnopsis Rchb. 4879. | *Richardia* Kunth. 773. | *Roestelia* Lk. 9c.
Rhanterium Desf. 2479. | *Richardsonia* K. H. B. | *Rogeria* Gay. 3250.
Rhapis Ait. 1655. | 1995. | *Rohdea* Rth. 780.
Rhaphis Lour. 971. | *Richea* LaB. 2449. | *Rohria* Vahl. 2683.
Rhaphiticum Vaill. | *Richea* RBr. 3344. | *Rohria* Schreb. 3216.
 2311. | *Richeria* Vahl. 5097. | 3825.
Rhamnus L. 3822. | *Richnophora* P. 225. | *Rokejeka* Forsk. 5359c.
Rheddia L. 5493. | *Ricinocarpus* Desf. 5056. | *Rolandia* Rottb. 2347.
Rhegmatodon Brid. 558. | *Ricinoides* T. 5045. | *Rollinia* A. St. Hil. 4997.
Rheum L. 4287. | *Ricinus* L. 5057. | *Rolofa* Ad. 4403b.
Rhexia P. Br. L. 4586. | *Ricotia* L. 4771. | *Romanzoffia* Cham. 3071.
Rhinactina W. 2278. | *Riedlea* Vent. 5309. | *Romulea* Maratt. 1202.
Rhinanthus L. 3076. | *Riedleia* DC. 5309. | *Rouabea* Anbl. 2038.
Rhinium Schreb. 4970. | *Riencurtia* H. Cass. 2721. | *Roudeletia* Plum. 2050.
Rhinocarpus Bert. 3868. | *Rigocarpus* Neck. 2760. | *Roram* Ad. 992.
Rhipidodendrum W. | *Rimella* Rafin. 196. | *Rorella* Rupp. 4910a.
 1410. | *Rindera* Pall. 2953. | *Rorida* Forsk. 4864.
Rhipsalis Gärt. 4247. | *Rinodina* Fr. 400a. 402a. | *Roridula* Forsk. 4864.
Rhizina Fr. 317. | 411b. 412a. | *Roridula* L. 4911.
Rhizobolus Gärt. 5338. | *Rinorea* Anbl. 4894. | *Roripa* Scop. 4796.
Rhizoctonia DeC. 159. | *Ripidium* Trin. 988. | *Rosa* L. 4432.
Rhizogonium Brid. 544. | *Ripogonum* Forst. 1332. | *Roscoea* Sm. 1601.
Rhizogonum Burch. 3268. | *Rittera* Schreb. 4160. | *Rosea* Mart. 4356.
Rhizomorpha Rth. 98. | *Riveria* K. H. B. 4100. | *Rosenia* Thnb. 2407.
Rhizophora L. 1968. | *Rivina* L. 4395. | *Rosmarinus* L. 2806.
Rhizopogon Fr. 222. | *Rivularia* Rth. 423. | *Rosularia* DC. 4187a.
Rhizopus Ehrh. 139a. | *Rizoia* Cav. 2891. | *Rostkovia* Desv. 1287a.
Rhodiola L. 4189a. | *Robergia* Schreb. 3827. | *Rostraria* Trin. 993.
Rhododendron L. 3399. | *Robertia* Merat. 4963. | *Rotala* L. 4552.
Rhodolaena A. P. Th. | *Robertia* DeC. 2160b. | *Rothia* P. 3928.
 5476. | *Robertsonia* Haw. | *Rothia* Schreb. 2160c.
Rhodomela Ag. 490. | 4203d. | *Rothmannia* Thb. 2081.
Rhodomertus DC. 4685b. | *Robinia* L. 3898. | *Rotmannia* Neck. 4130.
Rhodora L. 3398. | *Robinia* Rxb. 3892a. | *Rottboella* L. fil. 820.
Rhodothamnus Rchb. | *Robinsonia* Schreb. 5501. | *Rottlera* V. 3224.
 3400. | *Robiquetia* Gaudich. | *Rottlera* Rxb. 5050.
Rhombifolium Rich. | 1507. | *Rottleria* Brid. 584c.
 3974. | *Robonia* R. 5167c. | *Rotula* Lour. 2975.
Rhopala Anbl. 1761. | *Robsonia* Berland. | *Rouhamon* Anbl. 3568.
Rhopium Schreb. 5109. | 4247a. | *Roumea* Poit. 4880.
Rhus L. 3850. | *Rocama* Forsk. 4310. | *Rourea* Anbl. 3827.
Rhus T. 3850c. | *Roccardia* Neck. 2415. | *Rousseau* Sm. 3633.
Rhynchanthera DeC. | *Rocella* DeC. 407. | *Rousseauxia* DeC. 4619.
 4611. | *Rochea* DeC. 4181. | *Royena* L. 3652.

- Roxburghia W. 786.
 Roydsia Roxb. 1786b.
 Rubia T. 1990.
 Rubentia Commers.
 - 5394.
 Rubus L. 4448.
 Rudbeckia L. 2663.
 Rudbeckia Ad. 4538.
 Rudbeckia Salisb. 2037.
 Rudolphia W. 3957.
 Ruellia L. 3122.
 Ruizia Cav. 5314.
 Rulingia Haw. 4313.
 Rulingia RBr. 5293.
 Rumex L. 4286.
 Rumia Hoffm. 3728.
 Rumia Lk. 3676.
 Rumohra Radd. 681c.
 Ruizia Rz. Pav. 1838.
 Rumphia L. 4512.
 Rupifraga Oth. 5363e.
 Ruppia L. 761.
 Rupinia L. 519.
 Ruscus L. 1331.
 Russelia L. 3194.
 Russula Pers. 346.
 Ruta L. 5122.
 Ruteria Mch. 3976.
 Rutidea DC. 2026.
 Rutidopoterium DC.
 4422b.
 Ruyschia Jcq. 5483.
 Ryania Vahl. 4919.
 Ryanaea DC. 4919.
 Sabal Ad. 1652.
 Sabbatia Ad. 3493.
 Sabbatia Mch. 2862.
 Sabdariffa 5273g.
 Sabia Colebr. 3427.
 Sabicea Anbl. 2095. 2114.
 Sabinea DC. 3900.
 Saecellum K.H.B. 2991.
 Saccharum L. 989.
 Saccharum P. B. 989b.
 Saccolina R. 404a.
 Saccoloma Kanlf. 684.
 Sacidium F. N. v. E. 234.
 Sadleria Kanlf. 712.
 Sagedia Ach. 378.
 Sageretia Brugn. 3812.
 Sagina L. 5341.
 Sagittaria L. 749b. ex
 - add.
 Sagonea Anbl. 3001.
 Sagraea DeC. 4631.
 Sagnerus Rmpf. 1625.
 Sagus Rmpf. 1617.
 Sahlbergia Neck. 2082.
- Salacia L. 5385.
 Salaxis Salisb. 3378.
 Salicaria T. 4558c.
 Salicornia L. 4319.
 Salisburia Sm. 1697.
 Salix L. 1787.
 Salmacis B. St. V. 466a.
 Salmasia Schreb. 4896.
 Salmea Cav. 1403.
 Salmea DeC. 2637.
 Salmia W. 1614.
 Salmonia Neck. 4508.
 Salomonina Lour. 3032.
 Salpianthus Hb. Bpl.
 1845.
 Salpiglossis Rz. P. 3145.
 Salpinga Mart. 4616.
 Salsola L. 4323.
 Salvadoria L. 4396.
 Salvertia A. St. H. 4509.
 Salvia L. 2805.
 Salvia T. 2805c.
 Salvinia Guett. 517.
 Salzwedelia G. M. S.
 4030a.
 Samadera Gärt. 5178.
 Samandura L. 5178. 5285.
 Samara L. 3634.
 Sambucus L. 1949.
 Sameraria DC. 4734a.
 Samolus L. 3363.
 Samyda L. 4693. 4693a.
 Sanchezia Rz. P. 3117.
 Sandoricum Cav. 5506.
 Sanguinaria Dill. 4845.
 Sanguisorba L. 4423.
 Santicula L. 3755.
 Sanseviella Rchb. 783.
 Sanseviera Thub. 1400.
 Sanseviera Andr. 783.
 Santalaria DC. 4016c.
 Santalum L. 1703.
 Santia Sav. 900.
 Santolina T. 2389.
 Sanvitalia Lam. 2638.
 Saonari Anbl. 5338.
 Sapindus L. 5222.
 Sapinum Jacq. 5028.
 Saponaria Neck. 5360d.
 Saponaria L. 5360.
 Sapota Plum. 3644.
 Sappania DC. 4149b.
 Saprolegnia N. v. E. 442.
 Saproma Brid. 582.
 Saraca Burm. 4105.
 Saracha Rz. P. 3304.
 Sarcanthemum H. Cass.
 2523.
- Sarcanthus Lindl. 1506.
 Sarcocapnos DC. 4829.
 Sarcocarpon Blume.
 1898.
 Sarcocaulon DeC. 5282.
 Sarcochilus RBr. 1578.
 Sarcococca Lindl. 5089.
 Sarcocrambe DC. 4724a.
 Sarcodim P. 3959.
 Sarcodum Lour. 3959.
 Sarcoglottis Prsl. 1437.
 Sarcolaena A. P. Th.
 5479.
 Sarcobolus RBr. 3422.
 Sarcophyllum Thub.
 4035.
 Sarcophyllum Thub.
 4035.
 Sarcophytum Sparm.
 1686.
 Sarcopodium Ehrub. 52.
 Sarcopyramis Wall.
 4643.
 Sarcostemma RBr. 3446.
 Sarea Fr. 312.
 Sareacia R. 4695a.
 Sargassum R. 514.
 Sargassum Ag. 514b.
 Sarissus Gärt. 2002.
 Sarmienta Rz. P. 3228.
 Sarcotbra Lam. 5467.
 Sarracenia L. 789.
 Sassafras Siebld. 1911.
 ex add.
 Sassa Molin. add. 5579.
 Satureia L. 2862.
 Satiyrium Sw. 1483.
 Sauranja W. 5414.
 Sauranja DC. 5414a.
 Saururus L. 792.
 Sanssurea DeC. 2304.
 Sauvagea Neck. 4904.
 Sauvagesia Jacq. 4904.
 Savastana Schrk. 1039.
 Savastenia Neck. 4597.
 Savia Rafin. 3930.
 Savia Willd. 5095.
 Savignia DC. 4772.
 Saxifragaria (Aizoon.)
 4203b.
 Saxifraga L. 4203.
 Scabiosa L. Vaill. 1935.
 Scavola L. 2782.
 Scandalida Neck. 3875.
 Scandix T. L. 3660.
 Scaphis 386b.
 Scepinia Neck. 2534.
 Schasmaria Ach. 414c.

- Schanginia Led. 4340.
 Schedonorus P. B. 1024.
 Schefflera Forst. 3784.
 Schellhamera RBr.
 1347.
 Schelhammeria Mönch.
 1083.
 Schepperia Neck. 4871.
 Scheuchzeria L. 1290.
 Schiedea Cham. 5365.
 Schillera Rchb. 5290.
 Schima Reinw. 5409.
 Schima Forsk. 831.
 Schinus L. 3853.
 Schismoceras Prsl. 1551.
 Schismus P. B. 1013.
 Schistidium Brid. 588.
 dele: 535.
 Schistostega W. M. 539.
 Schivverekia Andr.
 4767.
 Schizaea Sw. 736.
 Schizandra Mchx. 1896.
 Schizanthus Rz. P. 3144.
 Schizoderma Kz. 21.
 Schizolaena A. P. Th.
 5477.
 Schizoloma Gaudich.
 692.
 Schizonema Ag. 425.
 Schizopetalon Sims.
 4822.
 Schizophyllum Fr. 340.
 Schizopogon Rchb. 970.
 Schizoxylon Pers. 240.
 Schkuhria Rth. 2597.
 Schlechtendalia Willd.
 2352. add. Spr.-Mollia.
 Schleichera Willd. 5207.
 Schlottheimia Brid. 625.
 Schmalzia Desv. 3850e.
 Schmidelia L. 5215.
 Schmidtia Tratt. 911.
 Schmidtia Mch. 2151b.
 Schnella Radd. 4127.
 Schoberia Led. 4341.
 Schoenobiblus Mart.
 1782.
 Schoenocaulon R. 1147b.
 Schoenodorus Auct.
 1024.
 Schoenopsis Lestib.
 1098.
 Schoenorchis Reinw.
 1575.
 Schoenus L. 1097.
 Schöpfung Schreb. 1979.
 Schollera Rth. 1971.
 Schollia Jcq. 3416.
 Schorigeram Ad. 5030.
 Schotia Jacq. 4132.
 Schotia Thnb. 4132a.
 Schottiaria DC. 4152b.
 Schousboea W. 4531.
 Schouwia DeC. 4755.
 Schradera V. 1943.
 Schrankia W. 4165.
 Schrebera Roxb. 3254.
 Schrebera Rtz. 5349.
 Schubertia Mart. 3440b.
 Schubertia Mirb. 1723.
 Schüblera Mart. 3478.
 Schultesia Mart. 3481.
 Schultesia Spr. 866b.
 Schultesia Schrad. 4359.
 Schultzia Rafin. 3052.
 Schultzia Spr. 3661.
 Schwalbea L. 3169.
 Schwaechrigenia Spr.
 1222.
 Schwaechrigenia Rchb.
 3846.
 Schweiggeria Spr. 4516.
 Schweinitzia Ell. 3368.
 Schwenkfeldia Schreb.
 2114.
 Schwenckia L. 3146.
 Schweykerta Gm. 3475.
 Sciadophyllum RBr.
 3782.
 Scilla L. 1364.
 Scinaia Bivon. 477.
 Scirpus L. 1121.
 Scirpus Schreb. 2915.
 dele: 5145.
 Sciuris N. et M. 5142.
 Sclarea T. 2805b.
 Scleranthus L. 4256.
 Sclerella R. 1078a.
 Scleria Berg. 1078.
 Sclerobasis H. Cass. 2498.
 Sclerocarpus Jcq. 2722.
 Sclerochloa P. B. 998.
 Sclerococcum Fr. 40.
 Scleroderma Pers. 208.
 Scleroderris Fr. 260a.
 Sclerodontium Schwg.
 559.
 Sclerolaena RBr. 4330.
 Sclerolepis H. Cass. 2236.
 Sclerophyton Eschw.
 384.
 Sclerostemma Schott.
 1933a.
 Sclerothamnus RBr.
 4064.
 Sclerotium Tod. 150b.
 Scleroxylon W. 3641.
 Scolicotricon Kz. 123.
 Scolochloa M. K. 1047.
 Scolopendrium Sm. 702.
 Scolosanthus V. 2024.
 Scolymus L. 2181.
 Scoparia L. 3139.
 Scopolia Jcq. 3280.
 Scopolia Sm. 5129.
 Scopolia Forst. 5113b.
 ex add.
 Scopolina R. S. 3280.
 Scoras Fr. 46.
 Scorodonia Mch. 2850.
 Scordioides T. 3977.
 Scorpiurus L. 3977.
 Scorpius Lois 3977.
 Scorzonera Vail. 2175.
 Scottea DC. 4052.
 Scottia RBr. 4052.
 Scribaea G. M. S. 5364.
 Scrobicaria H. Cass.
 2501.
 Scrophularia L. 3187.
 Scutellaria L. 2830.
 Scutia Comm. 3806.
 Scutula Lour. 1965.
 Scyphiphora Gärt. 2002.
 Scyphophora Ach. 414b.
 Scytalia G. 5216.
 Scythymenia Ag. 429.
 Scytouema Ag. 456.
 Scytosiphon Ag. 505.
 Seaforthia RBr. 1645.
 Sebacia RBr. 3479.
 Sebastiania Bertol. 2604.
 Sebastiania Spr. 5022.
 Sebifera Lour. 1909.
 Secale L. 856.
 Secamone RBr. 3455.
 Sechium P. Br. 2746.
 Securidaea L. 3040.
 Securidaea T. 3982.
 Securigera DC. 3982.
 Securilla P. 3982.
 Securinega Juss. 5094.
 Sedgwickia Bowd. 521.
 Sedum L. 4189.
 4189b.
 Seezenia RBr. 5195.
 Segestria Fr. 374.
 Seguiaria L. add. 5580.
 Seiridium N. v. E. 29.
 Sekra Adans. 595.
 Selaginella P. B. 1676f.
 Selago L. 3093.
 Selenia Nutt. 4775.

- Selenocarpaea* DC. 4821d.
Selinum L. 3695.
Selliera Cav. 2775.
Selliguea B. St. V. 727.
Selloa K. H. B. 2652.
Sellowia Rth. 4270.
Semecarpus L. fil. 3866.
Sempervivum L. 4190.
Seneciera Poir. 4749.
Senecio L. 2495.
Senega DC. 3029b.
Senkenbergia Fl. Wett. 4751e.
Senna T. 4135e.
Senra Cav. 5260.
Senraea W. 5260.
Sentis Comm. 3806.
Sepedonium Lk. 111.
Septaria Fr. 18.
Septas L. 4176.
Septas Lour. 3132.
Septoria Fr. 18.
Serapias L. 1468.
Sergilus Gärt. 2539.
Seriana Schum. 5237.
Seridia P. 2688b.
Seringia Gay. 5304.
Seringia Spr. 5395.
Seriola L. 2160b.
Seriphium L. 2438.
Seris W. 2254.
Serjania Plum. 5237.
Serissa Comm. 2096.
Serpentaria R. 1856a.
Serpicula L. 4481.
Serpicula L. Rxb. 802.
Serpyllum T. 2819b.
Serra Gm. 5260.
Serraea Spr. 5260.
Serratia Bergam. p. 15.
Serratula L. 2317.
Serruria Sal. 1739.
Sersalisia RBr. 3639.
Sertuenera Mart. 4383.
Sesamella Rchb. 4823.
Sesamoides T. 4823.
Sesamum L. 3249.
Sesban Poir. 3902.
Sesbania P. Br. 3902.
Sesbania P. 3902.
Seseli L. 3715.
Seseli Spr. 3715a.
Sesleria Hard. 996.
Seslea Rz. Pav. 3248.
Sesuvium L. 4406.
Setaria P. B. 925.
Sethia K. H. B. 4906c.
- Seutera* Rchb. 3438.
Seymeria Pursh. 3166.
Shawia Forst. 2223.
 2436.
Sheffieldia Forst. 3364.
Shepherdia Nutt. 1717.
Sherardia L. 1991.
Shorea Buks. 1917b.
Sibbaldia L. 4433.
Sibthorpia L. 3068.
Siburatia A. P. Th. 3366.
Sicelium J.Br. 2094. 5385.
Sickingia W. 3256.
Sicyoides T. 2747.
Sicyos L. 2747.
Sida L. 5248. 5248b.
Sideritis L. 2857.
Siderodendron Schreb. 2006.
Sideroxyloides Jcq.am. 2006.
Sideroxylon L. 3638.
Siebera Rchb. 3774.
Siegesbeckia L. 2723.
Sieglingia Brnh. 1017b.
Sieversia Willd. 4443.
Silaus Bess. 3709.
Silene L. 5363.
Siler Scop. 3689.
Siliqua T. 4104.
Siliquaria DeC. 4864.
Siliquaria Forsk. 4861a.
Siliquastrum T. 4125.
Silphium L. 2620.
Siloxerus LaB. 2443.
Silybum Vaill. 2322.
Simaba Aubl. 5176.
Simaruba Aubl. 5175.
Simbuleta L. 3171.
Simira Aubl. 2031b.
Simsia Pers. 2639.
Simsia RBr. 1734.
Sinapis L. 4818.
Singana Aubl. 4825.
Sinningia N. v. E. 3241.
Sipanea Aubl. 2058.
Siphanthera Pohl. 4585.
Siphonanthus L. 2928.
Siphonia Rich. 5065.
Siphonolochia R. 1856b.
Siphonomorpha Oth. 5363b.
Siphula Fr. 406.
Siridium Spr. 29.
Sisarum T. 3736.
Sison L. 3722.
Sistotrema Pers. 331.
Sisymbrium L. 4810.
- Sisyrinchium* L. 1177.
Sitia DC. 4577a.
Sitodium Gärt. 1817.
Sium L. 3736.
Skimmia Thub. 3628.
Skimmnera Forst. 4494b.
Skitophyllum LaPyl. 541. 543.
Slateria Desv. 1324.
Slevogtia Rchb. 3492.
Sloanea L. 5453.
Smeathmannia Banks. 3460.
Smegmadermos Rz. Pav. 4456.
Smegmaria W. add. 5581.
Smilacina Dsf. 1325.
Smilax L. 1333.
Smilichia Ait. 3995.
Smyrnum L. 3744.
Sobelewskia M. B. 4736.
Sobralia Rz. Pav. 1516.
Sodada Forsk. 4873.
Sogalgina H. Cass. 2598.
Soja Mueh. 3939.
Solanandra Vent. 3373.
Solandra L. 3315.
Solandra Murr. 5267.
Solanoides T. 4395.
Solanum L. 3294.
Soldanella L. 3358.
Soldevilla LaG. 2125.
Solea Spr. 4886.
Solena Lour. 2749.
Soleua W. 2074.
Solenanthus Ledeb. 2965.
Solenarium Spr. 258.
Solenia Ag. 478.
Solenia Hoffm. 308.
Solenostenma Hayne. 3441.
Solidago L. 2527.
Soliva Rz. P. 2342.
Solori Ad. 4014.
Solorina Ach. 404b.
Sonchus Vaill. 2173.
Sonerila Roxb. 3391.
 dele: 1211 et 4644.
Sonneratia L. 4691.
Sonninia Rchb. 3437.
Sophora RBr. 4090.
Sophonria Lindl. 1490.
Sopubia Dou. 3163.
Soranthe Sal. 1737.
Soranthus Ledeb. 3714.
Sorbaria S. 4449c.

- Sorbus L. 4470c.
 Sorghum P. 984.
 Sorindeia A. P. Th. 3847.
 Sorocea A. St. H. 1821.
 Sorocephalus RBr. 1737.
 Soulaema Lam. 3035.
 Soulangia Brugn. 3805.
 Souroubea Aubl. 5483.
 Sowerbaea Sm. 1152.
 Spallanzania Poll. 4430.
 Spallanzania Neck. 4656.
 Spananthe Jcq. 3768.
 Sparassis Fr. 305.
 Sparaxis Ker. 1197.
 Sparganium L. 791.
 Sparganophorus Gärt. 2188.
 Sparmannia Thnb. 5437.
 Spartianthus Lk. 4031.
 Spartina Schreb. 858.
 Spartium L. 4031.
 Spatalla RBr. 1736.
 Spatellaria A. St. H. 4897.
 Spathandra R. 1312d.
 Spathodea P. B. 3262.
 Spathula Tsch. 1187e.
 Spathularia A. St. Hil. 4897.
 Spathularia Pers. 304.
 Spathulea Fr. 304.
 Spathyema Rafin. 771.
 Spatium Lour. 793.
 Spenuera Mart. 4582.
 Spergella Rchb. 5352.
 Spergula L. 4276.
 Spergularia P. 4275.
 Spergulastrum Mchx. 5347.
 Spermocoe Dill. 1997.
 Spermadyction Rxb. 2059.
 Spermatura Rchb. 3662.
 Spermoxylum LaB. 3611.
 Spermodon P. B. 1079.
 Spermoodia Fr. 5.
 Spermophylla Neck. 2672.
 Sphacelaria Lgh. 504.
 Sphacelia Lev. 5.
 Sphaeranthos Vaill. 2482.
 Sphaeralcea A. St. H. 5255.
 Sphaeranthus L. 2482.
 Sphaerella Sommerf. 418.
 Sphaeria Hall. 276.
 Sphaerobolus Tod. 213.
 Sphaerocarpus DC. 4827a.
 Sphaerocarpus Mich. 522.
 Sphaerocephalus LaG. 2291.
 Sphaerococca DC. 5208b.
 Sphaerococcus Stackh. 497.
 Sphaerolobium Sm. 4069.
 Sphaeroma DC. 5255.
 Sphaeromphale Rchb. 374.
 Sphaeromyxa Spr. 248.
 Sphaeronema Fr. 248.
 Sphaeroplea Ag. 459.
 Sphaerophoron Pers. 362.
 Sphaerophysa DC. 3913.
 Sphaerostemma Blume. 1897.
 Sphaerostigma Ser. 4496.
 Sphaerotele Prsl. 1251.
 Sphaerotheca Desv. 8b.
 Sphaerotheca Cham. 3140.
 Sphagnum L. 533.
 Sphenocarpus Rich. 4537.
 Sphenocarya Wall. 3635.
 Sphenoclea Gärt. 4399.
 Sphenogyne RBr. 2403.
 Sphenopus Trin. 1012.
 Sphinctosporium Kz. 243.
 Sphondylium T. 3682c.
 Spicularia P. ex p. 115. 115a.
 Spielmannia L. 2905.
 Spigelia L. 3551.
 Spilanthes Jcq. 2640.
 Spilocoea Fr. 7.
 Spiloma Ach. 357.
 Spinacia L. 4350.
 Sphinctrina Fr. 241.
 Spinifex L. 843.
 Spiracantha K. H. B. 2315.
 Spiraea L. 4449.
 Spiranthera A. St. H. 5147.
 Spirantes Rich. 1429.
 Spiraria S. 4449d.
 Spiridens N. v. E. 554.
 Spirocarpaea DC. 5323a.
 Spirocarpus Ser. 3877c.
 Spirogyra Lk. 466b.
 Spirospermum A. P. Th. 1868.
 Spixia Leand. 3798.
 Spixia Schrk. 2198.
 Spilachnum L. 692.
 Spodiopogon Trin. 980.
 Spogopsis Mchx. add. 5544.
 Spondias L. 3854.
 Spondylocadium Mart. 136.
 Spondylococcus Mitch. 2920.
 Spondylococcus W. add. 5582.
 Spongostemma Rchb. 1933b.
 Sporendonema Desmaz. 66.
 Sporidesmium Lk. 35.
 Sporisorium Lk. 99.
 Sporobolus RBr. 912b.
 Sporochium Ag. 506.
 Sporocybe Fr. 47.
 Sporophloeum Lk. 102.
 Sporotrichum Lk. 113.
 Sprekelia Herb. 1255.
 Sprengelia Sm. 3349.
 Spumaria Pers. 181.
 Squamaria Hoff. 405a.
 Staavia Thnb. 4224.
 Stachyandra R. 1312e.
 Stachygyndrum P. B. 1676b.
 Stachylidium Lk. 136.
 Stachylidium N. v. E. 115e.
 Stachyomorpha Otth. 5363a.
 Stachys L. 2879.
 Stachyura Rchb. 2876b.
 Stachytarpheta V. 2896.
 Stackhousia Sm. 5119.
 Stadmannia Lam. 5206.
 Staehelina Hall. 3084.
 Staehelina L. 2301.
 Staëlia Cham. 2000.
 Stalagmites Murr. 5491.
 Stanleya Nutt. 4804.
 Stapelia Hav. 3411k.
 Stapelia L. 3411.
 Staphisagria Riv. 4949c.
 Staphylea L. 5203.
 Staphylocladon T. 5203.
 Starbia A. P. Th. 3082.
 Statice L. 1924.

- Statice* RBr. 1924a.
Stauntonia DC. 1866.
Stauracanthus Lk. 4032.
Staurogeton Rchb. 764b.
Staurophora W. 529.
Steganothropis Lehm. 3931b. ex add.
Stegia Much. 5258a.
Stegia Fr. 264.
Stegilla Rchb. 264.
Stegosia Lour. 820.
Stelis Sw. 1569.
Stellaria Dill. 4488.
Stellaria L. 5349.
Stellaris Much. 1367b.
Stellera L. 1779.
Stemacrum Rafin. 204.
Stemmacantha H. Cass. 2314.
Stemmatospermum P. B. 1055.
Stemmodontia H. Cass. 2664.
Stemodia L. 3193.
Stemouitis Gled. 185.
Stemonurus Blume. 1703c.
Stenactis H. Cass. 2549.
Stenantha RBr. 3340.
Stenarrhena Don. 2827.
Stenocarpus RBr. 1763.
Stenochilus RBr. 3043.
Stenocladium Trin 905a.
Stenoglossum Kunth. 1558.
Stenolepis H. C. 2338.
Stenolobium Don. 3273.
Stenomesson Herb. 1262c.
Stenopetalum RBr. 4781.
Stenoptera Prsl. 1436.
Stenorhynchus Rich. 1431.
Stenostomum Gärt. f. 2025.
Stenotaphrum Trin. 857.
Stephania W. 4872.
Stephania Lour. add. 5583.
Stephananthus Lehm. 2238b. ex add.
Stephanium Schreb. 2032.
Stephanotis A. P. Th. 3408b.
Sterculia L. 5287.
Stereocaulon Schreb. 415.
Stereodon Bridl. 578.
Steremm Lk. 323.
Sterigma DC. 4717.
Sterigmotemon M. B. 4717.
Steripha Gärt. 2992.
Sternbergia W. K. 1237.
Sternebergia Herb. 1237.
Sterrebeckia Lk. 203.
Sterbeckia Schreb. 4825.
Stereoxylon Rz. P. 4249.
Stevenia Ad. 4791.
Stevensia Poit. 2071.
Stevia Cav. 2237.
Stewartia Cav. 5413.
Stichocarpus Ag. 490c. ex add.
Sticta Schreb. 403.
Stictis Pers. 309.
Stictogonium Ser. 4445.
Stigmanthus Lour. 2076.
Stigmarota Lour. 4882.
Stigmatidium Mey. 366.
Stigonema Ag. 457.
Stilago L. 5036.
Stilbospora Pers. 26.
Stilbum Tod. 144.
Stillingia Garden 5027.
Stipa L. 920.
Stipularia Haw. 4275.
Stipulicida Mchx. 4262.
Stitzolobium P. Br. 3949b.
Stitzolobium Pers. 3949.
Stixis Lour. add. 5584.
Stobaea Thunb. 2298.
Stoebe L. 2439.
Stoechas T. 2856b.
Stokesia l'Her. 2202.
Stomatechium Lehm. 2964.
Stratiotes L. 807.
Stravadia P. 4655.
Stravadium Juss. 4655.
Streblotrichum P. B. 635.
Strelitzia Ait. 1610.
Streptachne K. H. B. 922.
Streptanthus Nutt. 4792.
Streptium Rxb. 2912.
Streptocarpus Lindl. 3224. ex add.
Streptogyne P. B. 1018.
Streptopus Mchx. 1320.
Streptostachys Desv. 888.
Striga Lour. add. 5585.
Strigilia Cav. 5507.
Strigula Fr. 270.
Strongylium Ditm. 177.
Strophanthus DeC. 3531.
Struchium P. Br. 2224.
Strumaria Jacq. 1239.
Strumella Fr. 4.
Strumpfia L. 2791b. ex add.
Struthia Roy. 1774.
Struthiola L. 1778.
Struthiopteris W. 716.
Struthium Ser. 5359b.
Sturmia Gärt. f. 2025.
Sturmia Hpp. 882.
Sturmia Rchb. 1564.
Strychnos L. 3578.
Stylaria DC. 4862.
Stylidium Sw. 1919.
Stylobasium Desf. 4517.
Styloceras Ad. Juss. 5019.
Stylocomium Bridl. 666.
Stylocoryna Cav. 2085.
Styloncerus Spr. 2443.
Stylonema DC. 4813a.
Stylophorum Nutt. 4853.
Stylosanthus Sw. 3994.
Stylurus Sal. 1756.
Stypandra RBr. 1392.
Styphelia Sm. 3342.
Styrax L. 3592.
Suaeda Forsk. 4339.
Suardia Schrk. 935.
Subinnatae Fr. 276b.
Subularia L. 4760.
Succisa Vaill. 1934.
Succovia Med. 4737.
Suffrenia Bell. 4550.
Sulitra Medic. 3916.
Sunipia Lindl. 1495.
Suregada Roxb. 5100.
Sutherlandia RBr. 3914.
Suzygium P. Br. 4676.
Swaunsonia Salisb. 3915.
Swarzia Hdg. 638.
Swarzia Schreb. 4157.
Sweetia DC. 3926.
Sweetia Spr. 4094.
Sweetia Ludw. 2151.
Swertia L. 3500.
Swietenia L. 5517.
Syagrus Mart. 1636.
Syena Schreb. 1158.
Symmetria Blume. 4576.
Symphocalyx Berld. 4247d.
Symphonia L. fil. 5499.
Symphorema Roxb. add. 5587.

- Symphoria Prsh. 1980.
 Symphoricarpus K. H. B. 1980.
 Symphyonema RBr. 1747.
 Symphyopoda DC. 4126c.
 Symphysis Prsl. 1975.
 Symphytum L. 2974.
 Sympieza Lichtst. 3376.
 Symplocarpus Salisb. 771.
 Symplocos L. 3658.
 Synalissa Fr. 96.
 Synandra Nutt. 2835.
 Synaphea RBr. 1732.
 Synarthrum H. Cass. 2499.
 Synassa Lindl. 1433.
 Syncarpha DeC. 2415.
 Synconis Fr. 171.
 Syndesmis Wall. add. 5586.
 Synedrella Gärt. 2621.
 Syntherisma Walt. 892.
 Syntrichia Mohr. 636.
 Synzyganthera Rz. Pav. 5107.
 Syorrhynchium Hffgg. 1177.
 Syrenia Andrz. 4813a.
 Syringa L. 3547.
 Syringosma Mart. 3526.
 Syrrhodon Schwg. 610. 610b.
 Systrepha Burch. 3530.
 Systylium Hornsch. 603.
 Syzygites Ehrhb. 132.
 Syzygium G. 4677.
 Tabacina R. 3283c.
 Tabacum R. 3283b.
 Tabernaemontana L. 3534.
 Tacca Forst. 785.
 Tachia Aubl. 3486.
 Tachia P. 4138.
 Tachibota Aubl. 4896.
 Tachigalia Aubl. 4138.
 Tacsonia Juss. 3469.
 Tacsonioides DC. 3472e.
 Taeniocarpum Desv. 3948.
 Taenitis Sw. 721.
 Tafalla Rz. Pav. 1956.
 Tagetes T. 2366.
 Talauma Juss. 4993.
 Talea Gärt. 3095.
 Taliera Mart. 1659.
 Taligalea Aubl. 2900.
 Talinastrum DC. 4314b.
 Talinellum DC. 4314a.
 Talinum Ad. 4314.
 Talisia Aubl. 5220.
 Tamarindus L. 4116.
 Tamarix L. 4413.
 Tambourissa Sonn. 1823.
 Tamnus Juss. 1335.
 Tamonea Aubl. 2898.
 Tamus L. 1335.
 Tanacetum T. L. 2378.
 Tanaëcium Sw. 3220.
 Tangaraca Ad. 2109.
 Tanghinia A.P.Th. 3553.
 Tapeinia Juss. 1201.
 Tapelia R. 400a.
 Taphria Fr. 57.
 Taphrina Fr. 57.
 Tapinia 349 D. b.
 Tapiria Aubl. 5177.
 Tapogomea Aubl. 2119a.
 Tapura Aubl. 3216. 3825.
 Tara Molin. 4150.
 Taralea Aubl. 4023b.
 Taraxacum Hall. 2162.
 Tarchonanthus L. 2205.
 Targionia Mich. 518.
 Tariri Aubl. 3856.
 Tasmannia RBr. 4969.
 Tassia Rich. 4138.
 Tauscheria Fisch. 4733.
 Tavernaria DC. 4002.
 Taxanthema RBr. 1924b.
 Taxodium Rich. 1723.
 Taxus L. 1693.
 Tayloria Hook. 604.
 Tecoma Juss. 3260.
 Tectona L. 2927.
 Teedia Rud. 3203.
 Teesdalia RBr. 4743.
 Tegularia Reinw. 704.
 Telamonia 349 F. d.
 Telekia Baumg. 2472.
 Teleozoma RBr. 709.
 Telephiastrum Dill. 4313.
 Telephium T. L. 4301.
 Telfairia Hook. 2770.
 Telpigon Knth. 1496.
 Tellima RBr. 4202.
 Telopea RBr. 1767.
 Templetonia RBr. 4051.
 Temus Mol. 4967.
 Tenorea Berter. 228.
 Tenoria Spr. 3740e.
 Tentaridea B. St. V. 466b.
 Tepesia Gärt. 2115.
 Tephranthus Neck. 5109.
 Tephrosia P. 3892.
 Teramnus RBr. 3929.
 Terebinthus T. 3859a.
 Terminalia L. 4543.
 Ternatea T. 3974. 3974a.
 Terustroemia Mut. 5420.
 Terpanthus N. et M. 5147.
 Tessaria Rz. Pav. 2206.
 Testudinaria Salisb. 1336.
 Tetracera L. 4970.
 Tetraceratium DC. 4794b.
 Tetracimis Brid. 596b.
 Tetracolum Kz. 63.
 Tetradinum Lour. 3830.
 Tetragastriis G. 3846.
 Tetragonia L. 4407.
 Tetragonoides DC. 4407a.
 Tetragonocarpus Comm. 4407b.
 Tetragonolobus Scop. 3875.
 Tetragonotheca Dill. 2622.
 Tetrameles RBr. 4486.
 Tetramerium Gärt. f. 2019.
 Tetranchera Jacq. 1909.
 Tetranchus Sw. 2358.
 Tetrapathaea DeC. 3463.
 Tetraphis Hdg. 596.
 Tetrapogon Dsf. 866a.
 Tetrapteris Cav. 5369.
 Tetraria P. B. 1104.
 Tetrarrhena RBr. 955.
 Tetraspora Lk. 479c.
 Tetratheca Sm. 5422.
 Tetrazygia Rich. 4632.
 Tetrodontium Schwg. 596a.
 Tetronecium W. 1289.
 Teucrium L. 2851.
 Thalamia Spr. 1696.
 Thalassia Banks. 755.
 Thalia L. 1605.
 Thalictrum T. 4953. 4953c.
 Thalanca Soland. 4229.
 Thamnidium Lk. 138.
 Thamnium Vent. 409a. 410a. 415.
 Thamnochortus Berg. 1139.

- Thelyg.*
 4912.6.
- Thamnomycetes* Ehrnb. 97.
Thamnophora Ag. 495.
Thamnus Lk. 1335.
Thapsia L. 3692.
Thapsium Nutt. 3727.
Thaumasia Ag. 490b. ex add.
Thea L. 5399.
Thecacoris Ad. Juss. 5090.
Thecanthus Wickstr. 1772.
Theka Rheed. 2927.
Thela Lour. 1928.
Thelebolus Tod. 214.
Thelephora Ehrh. 327.
Thelepogon Rth. 975.
Thelotrema Ach. 370.
Thelymitra Forst. 1418.
Thelyra A. P. Th. 4519.
Thelythamnos Spr. 2567.
Themeda Forsk. 982.
Thenardia K. H. B. 3524.
Theobroma Juss. 5298.
Theophrasta L. 3607.
Thermia Nutt. 4084.
Thermopsis RBr. 4084.
Thermutis Fr. 86.
Thesiosyris R. 1708c.
Thesium L. 1798.
Thesium R. 1708a.
Thespesia Corr. 5275.
Thevetia Juss. 3557.
Thezera DC. 3850d.
Thibaudia Rz. P. 1974.
Thlaspi L. 4742.
Thlaspidium Med. 4745a.
Thoa Aubl. 1958.
Thomasia Gay. 5301.
Thompsonia RBr. 3466.
Thorea B. St. V. 436.
Thorntonia Rehb. 5262
Thottea Rottb. 1851.
Thoninia Poit. 5215.
Thrasya K. H. B. 893.
Threlkeldia RBr. 4346.
Thrichothecium Lk. 112.
Thrinax L. fil. 1651.
Thrinca Rth. 2134.
Thrixspermum Lour. 1581.
Thryallis L. 5374.
Thryocephalus Forst. 1082.
- Thuarea* P. 895.
Thuia L. 1720.
Thunbergia L. 3131.
Thunbergia Mont. 2111.
Thylachium Lour. 4876.
Thymbra L. 2825.
Thymelina Hoffgg. 1775.
Thymnophylla LaG. 2365.
Thymus L. 2819.
Thyrsanthera Neck. 2262.
Thyrsanthus Ell. 3936.
Thyrsanthus Schrk. 3327b.
Thysanus Lour. 5134.
Thysanomitrium Schwg. 598.
Thysanotus RBr. 1397.
Thysselinum T. 3674b.
Tiarella L. 4200.
Tiaridium Lehm. 2959.
Tibouchina Aubl. 4597.
Ticanto Ad. 4149d.
Ticorea Aubl. 5142.
Tigarea Prsh. 4454.
Tigarea Aubl. 4970.
Tigridia Juss. 1180.
Tilesia Mey. 2665.
Tilia L. 5449.
Tiliacora Colebr. 1895.
Tillaea Mich. 4173.
Tillandsia L. 1275.
Timnia Hdg. 660.
Timnia Gm. syst. 1374.
Timutia DC. 3029a.
Tina R. S. 5211.
Tinea Spr. 4926b.
Tiniaria Meisn. 4291f.
Tinus L. 3406.
Tipularia Nutt. 1501.
Tiresias B. St. V. 462.
Tita Scop. 1970.
Tithonia Desf. 2666.
Tithymalus Haw. 5012.
Tithymalus Neck. 5012d.
Tittmannia Brgn. 4228.
Tittmannia Rehb. 3153.
Tmesipteris Bernh. 1677.
Tobinia Hamilt. add. 5588.
Tococa Aubl. 4624.
Tocoyena Aubl. 2075.
Toddalia Juss. 5129.
Todea W. 739.
Tofieldia Huds. 1293.
Tofieldia P. 1293.
- Tolasium* Spr. 823.
Tolpis Adans. 2151.
Tolnifera L. 4091b.
Tomex Thub. 1909.
Tonabo Aubl. 5420.
Tonina Aubl. 1146.
Tonsella Schreb. 5385.
Toutanea Aubl. 2094.
Toutelea Aubl. 5385.
Tophora Fr. 56.
Topobea Aubl. 4642.
Tordyium L. 3686.
Torenia RBr. 3151.
Torenia Rz. Pav. 1038.
Torilis Ad. 3667.
Tormentilla L. 4435.
Torminaria DC. 4470d.
Torreya Spr. 1847.
Tortula Rxb. 2395.
Tortula Schwg. 636.
Tornia Pers. 63b.
Torulinium Hamilt. 1106.
Tosagris P. B. 905b.
Touchiroa Aubl. 4108.
Tonlicia Aubl. 5214.
Tonnatea Aubl. 4157.
Tournesfortia L. 2982.
Tournesolia Scop. 5044.
Tourneonia Aubl. 5501.
Touretia Domb. 3267.
Tovomida Aubl. 5488.
Toxicodendron T. 3850c.
Toxicodendron G. 5217.
Toxicodendron Thub. 5067.
Tozzettia Sav. 944.
Tozzia L. 3072.
Trachelium L. 2794.
Trachylia Fr. 352.
Trachyloma Brid. 556.
Trachymene Rudg. 3760b.
Trachymitrium Brid. 611.
Trachynia Lk. 851.
Trachynotea Mchx. 858a.
Trachyozus Rehb. 836.
Trachypleurum Rehb. 3739.
Trachypodium Brid. 552.
Trachys Pers. 836.
Trachyspermum Lk. 3718b. ex add.
Trachytella DeC. 4976.

- Tradescantia* L. 1171. *Trichocline* H. Cass. 2256. *Trimorpha* H. Cass. 2545.
Traganum Del. 4328. *Trichoderma* Pers. 164. *Trimorphaea* H. Cass. 2545.
Tragia Plum. 5030. *Trichodesma* RBr. 2961. *Trinacte* Gärt. 2276.
Tragium Spr. 3738b. *Trichodium* Mchx. 902b. *Trinia* Hoffm. 3724.
Tragoceros K. H. B. 2941. *Tricholoma* 349 H. f. *Triodex* Rafin. 1071b.
Tragopogon T. 2179. *Trichomaues* L. 675. *Triodia* P. B. 1045.
Tragopyrum M. B. 4290. *Trichomitrium* Brid. 565. *Trionella* DC. 5306b.
Tragoselinum T. 3738. *Trichonema* Ker. 1202. *Trionum* 5273f.
Tralliana Lour. 5396. *Trichophorum* Rich. 1122. *Triouychon* Wallr. 3055b.
Trapa L. 4479. *Trichophyllum* Neck. 2599. *Triopteris* L. 5368.
Trapaulos Rafin. 1953. *Trichopterygium* Prsl. 677. *Triosteum* L. 1937.
Trasi P. B. 1093. *Trichosanthos* L. 2758. *Triphaca* Lour. 5286.
Trattinickia W. 5140. *Trichospernum* Blume. 4931. *Triphasia* Lour. 5523.
Treisia Haw. 5012. *Trichospira* K. H. B. 2346. *Triphocoma* LaPyl. 666.
Tremandra RBr. 5423. *Trichosporum* Don. 3227. *Tripiinna* Lour. 3221.
Tremanthus P. 5507. *Trichosporum* Fr. 74. *Triplaris* L. 4299. *Triplasia* P. B. 1095.
Trematodon Brid. 616. *Trichostemma* L. 2818. *Triplima* Rafin. 1071a.
Trembleya DeC. 4591. *Trichostomum* Hdg. 628. *Tripogon* Rth. 1023.
Tremella Dill. 288. *Trichothalamus* Lehm. 4436c. *Triposacum* L. 834.
Trentepohlia Mart. 65. *Trichondylus* Sal. 1764. *Tripterella* Mchx. 1210.
Trevirania W. 3235. *Tricoryne* RBr. 1382. *Tripterium* DC. 4953a.
Trewia L. add. 5589. *Tricratys* l'Herit. 1842. *Triptilion* Rz. P. 2287.
Triachne H. Cass. 2288. *Tricuspis* P. B. 1025. *Tripterygium* Lk. 11.
Triadenium Rafin. 5472. *Tricycla* Cav. 1849. *Triplaris* L. 4299.
Triadica Lour. 5026. *Tridactylites* 4203a. *Triplasis* P. B. 1095.
Triaena K. H. B. 876. *Tridax* L. 2576. *Triplima* Rafin. 1071a.
Trianthes Sauv. 4310. *Tridens* R. S. 1025. *Triplaris* L. 4299.
Triathera Desv. 873. *Tridentea* Haw. 3411g. *Triplaris* L. 4299.
Triblemma RBr. 4617. *Tridesmos* Chois. 5471c. *Triplaris* L. 4299.
Triblidium Rebut. 260b. *Tridesmus* Lour. 5045. *Triplaris* L. 4299.
Tribrachia Lindl. 1571. *Tridentia* L. 3597. *Triplaris* L. 4299.
Tribuloides T. 4479. *Trifoliastrum* Ser. 3869d. *Triplaris* L. 4299.
Tribulus T. 5191. *Trifolium* L. 3869. *Triplaris* L. 4299.
Tricaryum Lour. 5074. *Trifurcarium* DC. 4595d. *Triplaris* L. 4299.
Tricera Schreb. 5093. *Triglochin* L. 1288. *Triplaris* L. 4299.
Triceras Andr. 4797. *Triglossum* Fisch. 1051. *Triplaris* L. 4299.
Triceros Lour. 5139. *Trigonella* L. 3872. *Triplaris* L. 4299.
 5388. *Trigonon* Aubl. 5387. *Triplaris* L. 4299.
Trichaeta P. B. 994. *Trigonis* Jcq. 5212a. *Triplaris* L. 4299.
Trichandrum Neck. 2429. *Triguera* Cav. 3277. *Triplaris* L. 4299.
Trichelostylis Lestib. 1116. *Trilepisium* A. P. Th. 4474. *Triplaris* L. 4299.
Trichera Schrad. 1935. *Trilisa* H. Cass. 2239. *Triplaris* L. 4299.
Trichia Hall. 188. *Trilix* L. 5461. *Triplaris* L. 4299.
Trichilia L. 5512. *Trillium* L. 1317. *Triplaris* L. 4299.
Trichinium RBr. 4377. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichlis Hall. 4260. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichoa P. 1888. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichocarpus Schreb. 5440. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichocephalus Brugn. 3803. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichoceros Kuth. 1538. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichochloa DC. 905. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.
Trichocladus Pers. add. 5590. *Triplaris* L. 4299. *Triplaris* L. 4299.

- Trommsdorffia* Mart. 4354.
Tromotriche Haw. 3411f.
Tropaeolum L. 5277.
Trophis L. 1806.
Troximon Gärt. 2131.
Truncaria DeC. 4610.
Trypethelium Spr. 377.
Tschudya DeC. 4621.
Tuber Mich. 223.
Tuberaria DC. 4915g.
Tubercularia Tod. 88.
Tubilium H. Cass. 2462.
Tubocytisus DC. 4029d.
Tula Ad. 2051.
Tulbaghia L. 1381b. ex add.
Tulipa L. 1355b. ex add.
Tulostoma Pers. 198.
Tuna Dill. 4245.
Tupeia Cham. 1963.
Tupistra Ker. 781.
Turaria Mol. 3653.
Turgenia Hoffm. 3666.
Turgosea Haw. 4177b.
Turia Forsk. 2750.
Turnera Plum. 5237.
Turpinia Vent. 5204.
Turpinia K. H. B. 2189.
Turpinia P. 3987.
Turpinia Rafin. 3850e.
Turraea L. 5509.
Territa Wallr. 4790d.
Turritis L. 4793.
Tursenia H. Cass. 2541.
Tussacia Rchb. 3231.
Tussilago T. 2249.
Tylophora RBr. 3417.
Tympanis Tod. 262.
Typha L. 790.
Typhalea DC. 5261a.
Typhoides Mnch. 952.
Typhula Fr. 299.
Tyrinnus H. Cass. 2337.
Uciana W. 2075.
Udora Nutt. 802.
Ulassium Rumph. 5104.
Ulex Lk. 4033.
Uhoa P. 3303.
Ullucus Loz. 4308.
Ulmaria 4449a.
Ulmus L. 1827.
Ulopernum Lk. 3684.
Ulota W. M. 622.
Ulva L. 479.
Umbilicaria Hoffm. 394.
Umbilicus DeC. 4187.
Umsema Rafin. 1166b.
Uncinia Pers. 1069.
Undina Fr. 421.
Ungnicularia DC. 3940c.
Uniola L. 1008.
Unona L. 5006.
Unxia L. fil. 2725.
Uperchiza Bosc. 210.
Urachne P. B. 915.
Uralepis Nutt. 1015.
Uralepsis Nutt. 1015.
Uraua Schreb. 1612.
Uraria Desv. 3998.
Uraspermum Nutt. 3662.
Urceola Vand. 3535.
Urceola Rxb. 3574.
Urceolaria Ach. 369.
Urceolaria Gm. 1943.
Urceolaria Herb. 1234.
Urceolina Rchb. 1234.
Uredo Pers. 8.
Urena L. 5153.
Urochloa P. B. 891a.
Uropetalum Ker. 1370.
Urospermum Scop. 2178.
Ursinia Gärt. 2404.
Urtica L. 1800.
Urvillaea K. H. B. 5236.
Usnea Dill. 410.
Ustalia Fr. 383.
Usteria Lam. 3504.
Usteria Cav. 3176.
Ustilago Lk. 8a.
Utricularia L. 3317.
Uvaria L. 5097.
Uvedalia RBr. 3185.
Uvularia L. 1349.
Vaccaria Dod. 5361.
Vaccinium L. 1972.
Vaginarina B. St. V. 455b.
Vahca Lam. 3535.
Vahlia Thub. 4212.
Valantia T. 1989.
Valdesia Rz. Pav. 4642.
Valentia Sw. 5205.
Valentia Ransch. 5229.
Valentynia Neck. 4138.
Valeriana L. 1946.
Valerianella T. 1947.
Vallis RBr. 3519.
Vallea Mut. 5427.
Vallesia Rz. Pav. 3556.
Vallisneria L. 805.
Vallota Herb. 1236.
Valonia Ginn. 476.
Valsa Fr. 277. 277b.
Vananthes Haw. 4180.
Vanda RBr. 1504.
Vandellia P. Br. 3150.
Vangueria Juss. 2103.
Vanilla Sw. 1460.
Vantanea Aubl. 3616b.
Vareca Gärt. 3464.
Varennea DC. 4015.
Variolaria Pers. 358.
Varonthe Juss. add. 5592.
Varronia L. 2988.
Vascoa DC. 4049.
Vatairea Aubl. 4120.
Vateria L. 5432.
Vatica L. 5458.
Vaucheria DeC. 472b.
Vauquelinia Corr. 4457.
Vavanga V. 2103.
Velaga G. 5316b.
Velarum Plin. 4808.
Velezia L. 5357.
Vella L. 4740.
Velleia Sm. 2778.
Velleia RBr. 2778b.
Velloisia Vand. 1230.
Veltheimia Gled. 1401.
Venana Lam. 3630.
Ventenata Koel. 1043b.
Ventenatia P. B. 5406.
Ventenatia Sm. 1919.
Ventenatia Cav. 3341.
Ventenatum Lesch. 5172.
Ventilago Gärt. 3820.
Vepris Comm. 5126.
Veratrum L. 1291.
Verbascum L. 3191.
Verbena L. 2894.
Verbesina L. 2642.
Verea W. 4183.
Vereia Andr. 4183.
Vernicularia Tod. 267.
Vernicia Lour. 5062.
Vernisekia Scop. 5441.
Vernonia Schreb. 2185.
Veronica L. 3063.
Veronicastrum Mnch. 3064.
Veronicastrum Vet. 3063b.
Verpa Sw. 319.
Vorticillum N. v. E. 135.
Verticordia DeC. 4665.
Verrucaria Ach. 373b.
Verrucaria Pers. 373.
Vorticillaria Rz. P. 5487.
Vesicaria Lam. 4768. 4768b.
Vesicastrum Ser. 3869e.
Vestia W. 3287.
Vestigia Fabr. 4405.

- Vexillaria* Hffgg. 3974. *Voigtia* Spr. 2189.
Viborgia Spr. 4039. *Voitia* Hornsch. 583.
Viborgia Mnch. 4029d. *Volkamera* L. 2933.
Viborquia Ort. 4015. *Volkameria* P. Br. 3406.
Vibrissea Fr. 313. *Volkmannia* Jcq. 2929.
Viburnum L. 1950. *Volubilaria* Lamx. 490c.
Vicia L. 3919. *Volutaria* H. Cass. 2696.
Vicia Fl. Wett. 3919b. *Volutella* Tod. 311.
Vieusesuxia LaRoch. 1186. *Volvaria* 349 B. f.
Vigna Savi. 3941. *Votomita* Aubl. 4318.
Vignea P. B. 1070. *Vonacapoua* Aubl. 4101.
Viguiera K. H. B. 2643. *Vouapa* Aubl. 4112.
Vilfa Adans. 912. *Vouarana* Aubl. 4108.
Villanova LaG. 2726. *Vouar* Aubl. 3495.
Villaria Guett. 2325. *Vrolikia* Spr. 3102.
Villarsia Vent. 3475. *Vulneraria* T. 4025b.
Vilmorina DC. 2968. *Vulpia* Gm. 1000.
Vilshenica Thou. add. 5593. *Wachendorfia* L. 1160.
Viminaria Sm. 4070. *Wahlbomia* Thub. 4970.
Vinca L. 3533. *Wahlenbergia* Schrad. 2798.
Vincetoxicum P. 3440a. *Waltzia* Rchb. 1196.
Viola T. 4885. *Waldschmidtia* Neck. 4108.
Viorna Pers. 4947a. *Waldschmidtia* Wigg. 3475.
Virecta L. f. 2057. *Waldsteinia* W. 4442.
Virga aurea Vaill. 2527. *Walkera* Schreb. 5185.
Virgaria N. v. E. 115c. *Wallenia* Sw. 2922.
Virgilia Lam. 4087. *Wallichia* Rxb. 1647.
Virgularia Rz. Pav. 3208. *Wallichia* DeC. 5290.
Viscago Hall. 5363b. *Wallrothia* Rth. 2930.
Viscaria Riv. 5362e. *Wallrothia* Spr. 3708b.
Viscoides Jcq. am. 2031g. *Wallrothia* L. 5308.
Viscum L. 1959. *Wangenheimia* Trin. 847.
Visena Houtt. 5309. *Watsonia* Ker. 1192.
Vismia Vand. 5474. *Webera* Gärt. f. 2090.
Visnaga G. 3670b. *Webera* Hdg. 642a.
Visnea L. 3656. *Webera* Schreb. 2035.
Vitex L. 2903. *Wedelia* Jcq. 2667.
Viticella Dill. 4946b. *Weigelia* Thub. 3195.
Vitis L. 3792. *Weigeltia* Rchb. 4107b.
Vitmannia Turr. 1840. *Weihea* Spr. 1970.
Vitmannia Vahl. 5178. *Weihea* Rchb. 4072.
Vittaria Sm. 694. *Weihea* ex add.
Viviania Cav. add. 5594. *Weinmannia* L. 4210.
Vleckia Rafin. 2866. *Weinreichia* Rchb. 4017.
Voa Flacourt. 1916. ex add. *Weissia* Hdg. 605.
Voacanga A.P. Th. 3558. *Wendia* Hoffm. 3682a.
Voandzeia A.P. Th. 4097. *Wendlandia* W. 1874.
Vocho Aubl. 4508. *Werneria* K. H. B. 2514.
Vochoya Vand. 4508. *Westonia* Spr. 4054.
Vochysia Juss. 4508. *Westringia* Sm. 2840.
Vogelia Lam. 1927. *Wibelia* G. M. S. 2142b.
Vogelia Gm. 1210. *Wibelia* Hpp. 2145.
Vogelia Fl. Wett. 4777. *Wibelia* Röhl. 2161.
Voglera G. M. S. 4030b. *Wibelia* Pers. add. 5595.
Vohiria Lam. 3495. *Wiborgia* Thnb. 4039.
Wickströmia Spr. 2199. *Wickströmia* Schrad. 5459.
Wigandia K. H. B. 3019. *Wigandia* Neck. 2440.
Wiggersia G. M. S. 3919a. *Wilhelmsia* Rchb. 5354.
Willdenowia Thunb. 1140. *Willemetia* Brngn. 3800.
Willemetia Neck. 2161. *Willichia* Mut. 3148.
Wilsonia RBr. 2997. *Willugbeia* Scop. 3509.
Windsoria Nutt. 1025. *Winterania* Sol. 4908.
Winterlia L. 5511. *Winterlia* Mnch. 3626c.
Winterlia Spr. 4270. *Winterlia* Murr. 4908b.
Wisteria Nutt. 3936. *Witharia* Pauquy. 3306.
Witheringia l'Herit. 3295. *Witsenia* L. 1183.
Wittelsbachia Mart. 5421. *Wolfia* Spr. add. 5596.
Woodsia RBr. 717. *Woodwardia* Sm. 713.
Wormia Rottb. 4986. *Wormskioldia* Spr. 501.
Wraungelia Ag. 482. *Wrightia* RBr. 3532.
Wrightia Sol. 4603. *Wullenia* Jacq. 3067.
Wulfia Neck. 2668. *Wurmbea* Thub. 1296.
Xanthium L. 2744. *Xanthe* W. 5486.
Xanthocephalum W. 2225. *Xanthochymus* Rxb. 5491.
Xanthocoma K. H. B. 2519. *Xanthoria* Fr. 402e.
Xantorhiza Marsh. 4960. *Xantorrhoa* Sm. 1155.
Xanthosia Rudg. 4421. *Xanthoxylum* Sm. 5132.
Xenodochus Schlecht. 13. *Xeranthemum* L. Gärt. 2300.

- Xerochloa* RBr. 977.
Xeropetalum RBr. 4067.
Xerophyta Juss. 1229.
Xenopoma W. 3213.
Xerotella R. 1312b.
Xerotes RBr. 1312.
Xerotes Fr. 343.
Xerotius Rchb. 343.
Xerotium N. v. E. 2453.
 ex add.
Ximenia Plum. 3614.
Ximenesia Cav. 2644.
Xiphidium Löffl. 1159.
Xiphium Mill. 1187f.
Xiphopteris Kaulf. 726.
Xuaresia Rz. P. 3207.
Xylandenius Hamilt.
 4925.
Xylanthema Neck. 2327.
 2332.
Xylaria Pers. 278a.
Xylissus Rafin. p. 15.
Xylobium Lindl. 1529.
Xylocarpus Schreb.
 5520.
Xyloma Pers. 232.
Xylomelum Sm. 1759.
Xylomycon P. 336.
Xylon T. 5272.
Xylophia L. 5004.
Xylophylla L. 5079.
Xylosteum T. 1984.
Xylostroma Tod. p. 15.
Xyridion Tsch. 1187d.
Xyris L. 1149.
Xyris A. P. Th. 1149a.
- Xyroides* A. P. Th. 1149b.
Xysmalobium RBr.
 3430.
Xystidium Trin. 985.
 Yucca L. 1413.
 Zacyntha T. 2139.
Zalega Burm. 4310.
Zaluzania Comm. 2087.
Zaluzania P- *Anthemis*.
Zamia L. 750.
Zanonia Blume. 2772a.
Zanonia L. 2772.
Zanonia Plum. 1170.
Zannichellia L. 760.
Zantedeschia Spr. 773.
Zanthorrhiza l'Herit.
 4960.
Zanthoxylum L. 5132.
Zapania Scop. 2937.
Zarabellia Neck. 2683.
Zea L. 1059.
Zeocriton P. B. 845a.
Zeora Fr. 400.
Zephyranthes Herb.
 1254.
Zengites Schreb. 979.
Zeuxine Lindl. 1430.
Zeyheria Spr. 2405.
Zeyheria Mart. 3263.
Zieria Sm. 5166.
Zietenia Gled. 2880.
Zigadenus Mchx. 1298.
Zilla Forsk. 4723.
Zingiber Gärt. 1595.
Zinnia L. 2645.
Zizania L. 959.
- Zizia* Koch. 3727.
Ziziphora L. 2838.
Zizyphus T. Dsf. 3817.
Zoegea L. 2692.
Zollernia Mart. 4158.
Zollikoffera N. v. E. 2161.
Zonaria Drap. 508a.
Zonaria Rouss. 327.
Zoophthalmum P. Br.
 3949a.
Zornia Gm. 3990.
Zosimia Hoffm. 3683.
Zostera L. 754.
Zosterospermum P. B.
 1080.
Zoydia W. 881.
Zoysia W. 881.
Zucca Commers. 2766.
Zuccagnia Cav. 4139.
Zuccagnia Spr. 2028.
Zwingera Schreb. 5176.
Zygis P. 2819a.
Zygnema Ag. 466.
Zygodon Hook. et Tayl.
 626.
Zygoglossum Reinw.
 1574.
Zygomeres Fl. Mex.
 3986.
Zygopetalon Hook.
 1505.
Zygophyllum L. 5197.
Zygotrichia Brid. 634.
 557a.
Zymum Nor. 5373.
Zythia Fr. 249.

A p p e n d i x.

487. *Mertensia*. Thnb.
 943. *Pallasia*. Scop.
 1020b. *Eriachne*. RBr.
 1830b. *Momisia*. DIETR.
 Mertensia. K. H. B.
 2153. lege: *Arachnopoigon*. Berg.
2626. *Pallasia*. l'Herit.
 2947. *Mertensia*. Rth.
 3590. *Labatia*. Sw.
 propr. gen. teste Martio.
 4283. *Pterococcus*. Pall.
 Pallasia. L.

E m e n d a n d a.

- ante 360. lege: Staubkelchflechten.
 pag. 24. — bis: Fischer.
 no. 559. — Sclerodontium.
 — 588. — Hedwigia. Ehrh.
 — 626. — *Gagea pro Gayea*.
 — 638. — Cynodontium. Hdg. Cynodon Brid. non Rich.
 — 643. — Cinclidium. Sw.
 — 883. *deleatur*.
 ante 955. lege: *Tetrandrac*.
 no. 1135. *deleatur*.
 — 1136. lege: Restio.
 — 1155. — Xanthorrhoea.
 — 1188. — De C. pro Del.
 post 1260. — *Narcissinae*.
 no. 1288. — Triglochin.
 post 1291. — *Helonieae*.
 no. 1293. lin. 5. lege: *Iridiogalva*.
 — 1294. lin. 2. — *Chamaelirium*.
 — 1324. lin. 4. — *Maianthemum* referatur sub n. 1325.
 — 1340. *deleatur*.
 — 1373. *deleatur*.
 — 1428. lin. 2. *Distomaea* referatur sub n. 1427.
 — 1577. lin. 3. lege: *Cypr. venustum*. Wall.
 — 1650? *ante synonymon deleatur*.
 — 2039. lege: Lygodisodea.
 — 2102. — De C. pro Del.
 — 2107. — *Matthiola*. Plum. pro Blum.
 — 2336. lin. 2. lege: *Eriocephalus*.
 — 2454. lege Micropus.
 — 2571. — *Bellidiastrum*.
 — 2804. *deleatur*.
 — 3000. cum nomine suo ad n. 4225b. rectius relato, *deleatur*.
 — 3388. lin. 2. lege: *Enkianthus*.
 — 3511. lege: Gumillaea.
 — 3631. — *Moutoubea*. Aubl. *Moutabea* Aubl. tab.
 — 3638. — *Commers*.
 post 3648. *in adnotatione prima lege*: Mag.; *in altera lege*: medio.
 no. 3653b? lege: Decadia.
 — 3773. — *Asteriscium*, fiat 3760d. post institutum examen.
 post 3863. *in adnotatione lege*: Hedwigia. Ehrh.
 no. 4075. lin. 2. lege: *Callistachya*.
 — 4133. lege: *Pancovia*. W.
 post 4247. *in adnotatione lege*: cotyledo.
 — 4293. *in adnotatione lege*: jungeremus.
 no. 4848. lege: Eschscholzia.
 — 5523. *Triphasia*. Lour.

Quaedam alia per indicem invenies emendata.