

3 2044 107 268 203

Tax

R HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

27.2

C

THE GIFT OF

Asa Gray.

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY

CONSPECTUS
REGNI VEGETABILIS.

————— 23
PARS PRIMA.

Primum et ultimum in parte systematica botanices quaesitum est
methodus naturalis; haec adeo a botanicis minus doctis vili habita,
a sapientibus semper tanti aestimata, adhuc licet detecta nondum.

LINN. class. plant. p. 484.

Les genres ne sont pas dans la nature, il est vrai! mais la méthode est dans la nature, et la méthode c'est la science!

R.....l.

Genera multa nec non criticae novasque species illustrat opus bipartitum, quovis mense continuandum, quod Lipsiae apud Fr. HOFMEISTER ab eodem auctore editum, in singulis bibliopoliis prostat:

Icones plantarum rariorum et minus rite cognitarum Florae Europaeae, ab auctore delineatae et cum commentario succincto editae. (*Iconographia botanica seu plantae criticae.*)

Hucusque Centuria I—VI. 1823—1828. in 4. cum tabulis aeneis, nempe:

Centuria tabularum I. prodit 1823. continet numeros 1—210.

Centuria tabularum II. prodit 1824. continet numeros 211—342.

Centuria tabularum III. prodit 1825. continet numeros 343—473.

Centuria tabularum IV. prodit 1826. continet numeros 474—586.

Centuria tabularum V. prodit 1827. continet numeros 587—693.

Centuria tabularum VI. prodit 1828. continet numeros 694—819.

Centuria tabularum VII. sub prelo, continebit *Orobanchas europaeas*, *Charas*, *Biscutellas*, *Saxifragas* quasdam et *Orchideas*, novas *Lusitanicae* inprimisque *florae Germanicae* cives.

Iconographia botanica exotica, sive hortus botanicus, imagines plantarum inprimis extra Europam inventarum colligens, cum commentario succincto editus.

Hucusque Centuria I. II. 1827—1828. in 4. cum tabulis aeneis nempe:

Centuria tabularum I. prodit 1824—1827. continet numeros 1—100.

Centuria tabularum II. prodit 1828. continet numeros 101—200.

Centuria tabularum III, sub prelo, genera inprimis adhuc inedita continet.

CONSPICUUS
REGNI VEGETABILIS

PER GRADUS NATURALES EVOLUTI.

TENTAMEN

AUCTORE

H. TH. L. REICHENBACH,

REG. SAXON. A. CONSIL. AUL.

A. A. L. L. M. PHILOS. MEDIC. ET CHIRURG. DOCT. HIST. NAT. PROF. ET
HORT. ACAD. DRESD. DIRECT. MUSEI REG. ZOOLOG. ET MINERALOG. PRAE-
FECTO, ACAD. ET SOCIET. PLUR. SOCIO.

PARS PRIMA.

IN EST

CLAVIS HERBARIORUM HORTORUMQUE

SEU

DISPOSITIO REGNI VEGETABILIS

SECUNDUM

CLASSES,

ORDINES,

FORMATIONES,

FAMILIAS,

TRIBUS,

GENERA

ET SUBGENERA,

ADIECTO INDICE LOCUPLETISSIMO GENERUM, SUBGENERUM, SYNONY MORUM
ET NOMINUM FRANCOGALLICORUM.

Volumen si spectes, opusculum; si congestum
laborem, opus satis grande.

BIDLOO apud COMMELYN.

LIPSIÆ,
APUD CAROLUM CNOBLOCH.
MDCCCXXVIII.

1828



**R. BROWNIO. A. L. JUSSIEUO.
C. S. KUNTHIO.**

**LIBELLUM
SUMMA CUM VERECUNDIA
SUBMITTIT**

A U C T O R.

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

UNIVERSITY OF CHICAGO
LIBRARY

UNIVERSITY OF CHICAGO

CANDIDO LECTORI.

Magni sane videtur momenti seculo nostro praefixum problema.

Observerunt plantas iam scientiae patres, speciesque distinxerunt operâ quâ par est omni.

Alii species distinctas congregando, genera crearunt confirmaruntque.

Clavem ad altiores gradus perductam tironibus praebuit LINNAEUS, graviora tamen moliens, ipse ad sortem vocatus. Praesagium autem gravissimum nobis reliquit: „methodus“ inquires, „naturalis, primus et ultimus finis botanices est et erit.“

Lux inclaruit nova, summâ illa curâ JUSSIEUI, ordinum naturalium immortalis statoris, et novam exinde directionem laboribus praescriptam grati agnoscunt qui laborant cogitantque.

Sed nimium et mirum in modum denuo moles cognitarum plantarum increvit, et ariadneum videtur nostris temporibus filum amissum, ut conspectum taceam, quem, paucissimis solennem, desiderant fere omnes, qui cogitant sapiuntque.

Nam cui bono, ubi plantarum iam cognitarum familias numerosas vel s. d. ordines, quasi tessellas in vase percussas, profunderes terrae? — sectatoribus quidem non egeres, multos haberes qui iisdem ipsissimis oculis, etsi maxime contrarii sint ipsi naturae, religiose et artificiose profunderent suas; nil enim quod non imitentur, tam perversum sub coelo; sed faustum foret fortunatumque, quod certe non omnes viam sequerentur inversam naturae contrariamque ean-

dem, et absque dubiô, varietatê lusui proficeretur illi, et ex machinâ veniret, qui regulis illum reducat.

Non alia videbitur forte ratio in contemplatione naturae.

Si reputamus nobiscum, qualia et quanta iam omnium terrarum botanici praestiterint ex eo tempore, quo JUSSIEUI comparuit opus illustre, omnino molem ea rite diceremus.

Sed moles facta est, partibus hinc inde suis minus cohaerens, indigesta et rudis.

Sola metamorphoseos doctrina par erit, molem istam digerendi officio, sola dissoluta haec disjectaque colliget membra, ex observatione combinabit collecta; sola, si qui sunt, fines quibus series circumscribantur indagabit, sola conspectum aperiet, qui modô quo ullô unquam fieri potest, ipsi respondeat naturae, conspectum, qui formas altiores ab inferioribus praeparatas, inferiores ab altioribus esse relictas, demonstrabit ad unguem.

Et, mehercle, nollem dies noctesque studio historiae naturalis consecrasse, nollem seriem annorum in eo exercendo consumsisse, fontes ad studium qui comparari potuerunt sedulo exhausisse, nisi nacta sit exinde certissima persuasio de existentia filii eiusdem ariadnei, de praesentia relationum, quae totius naturae studium illustrent, de potentia rationum, quibus, divinitus quasi, variae inlarescant scalae gradusque, quibus evolvantur organismorum innumerae formae, nusquam anomalae, nusquam abnormes; quae vero etiam singulas omnes diversissimasque suis typis reducant, quae ipsae fideles, nos adsuefaciant viae sincerae atque tutae, qua ingressuri propriis capacitatis nostrae anomaliis abnormitatibusque liberati, — quod summum est — genuinas graduum, plerumque rhapsodice tractatorum, relationes perspiciamus, et vere tandem delectemur sapienti contemplatione naturae.

Huius et eiusmodi quidem est filii inventio, quae mihi videtur, seculi nostri problema. Et illud filium ariadneum

quô deficiente plantarum doctrina fit inextricabilis, „methodi sunt“ ut iam in egregiis de re herbaria praelectionibus clarissimus dixit BERTOLONIUS.

Sane non vulgares sunt (etiãmsi de sola re herbaria loquimur) quae desiderantur vires eorum, qui forsã accedant formarum labyrintho, qui accedant arenae: copia rerum, plantarum nempe librorumque insignis, diligens labor, libertas iudicii, assiduitas rara, animus tandem flagrans amore naturae, et, quod summi aestimo, cognitio totius naturae aequalis!

Quum nullum eorum, quos modo in censum vocavi, numerorum, in me plane vel omnino desiderarem, iam antequam praeterlapsum exoriretur decennium, conspectum regni vegetabilis naturalem, temporis illius meae suppellectili viribusque respondentem, elaboravi.

Disponendi rationem ex evolutionis observatione ductam, et schema e dispositione resultans, primo, qui anno CIOIÖCCCXXII in patriã Lipsiae locum habuit, Germaniae naturae scrutatorum conventui proposui. Varia postea thema idem spectantia in publicum edidi, opus tamen completum adhuc diurna volvens manuque nocturna sub pennis, edendum post prodromum hunc.

Annorum abhinc elapsorum indefessus labor assiduusque, in eo satis mihi fecit, quod indies magis magisque auctis observationibus formarumque multiplicatarum cognitione convincerer e maxima parte de veritate serierum, de cohaerentiã membrorum, de generum familiarumque affinitate lineari non minus, quam de analogiã eorum laterali, quae meã dispositione pariter indicatur.

Multum tamen abest, ut ex omni parte absolutum praedicem hunc libellum, imo persuasissimum mihi habeo de eô, quod in series alias quasdam incideremus, minus fauste congregatas, in genera numerosa, quorum cognitio hodierna receptioni non omnino satisfacit. Haec tamen ple-

rumque signo dubitationis exstant notata, et nil porro scripsisse tranquille fateor, quod non ex omni qua potui parte probaverim. Quae enim non mea ipsius manu dissecare licuit, ex iconibus quae existunt cognovi, genera potissimum ea in dubio linquens, quorum icones nullae prostant vel incompletae et malae.

Sed eheu! genera quaedam exstant et in dies creantur, nec picta nec rite descripta, indies imo proponuntur nova, absque naturali suâ affinitate perpensâ atque perspectâ. Omnino cruciant crucifera haec, et vix intelligitur, quô iure nostrâ aetatê proponi genus quoddam et confirmari possit, cuius naturalis affinitas fugiat ipsum auctorem.

Legi praeterea quae potui debuique, si quid omisi, factum est ex errore humanô, nusquam consultô.

Iam ante triennium in eo eram, ut Anglorum Gallorumque per varia opera dissipatas commentationes de re herbaria eruditas, in vernaculam linguam mea manu translatas edere vellem. Comparuit autem vernacula collectio earum, quas praeclarissimo ROBERTO BROWNIO debemus, et laborem a me susceptum in propriam tantum instructionem peregisse eo lubentius putavi, quum reliqui botanici mecum collectione iam gaudeant illa. Maxime exopto, ut haec continuetur, et ex mea collectione selectas tantum dabo, reliquorum botanicorum in Anglia clarorum vel in Gallia illustrium, vel completas vel pro summâ suâ extractas.

Pauca sunt quae praemittam de ratione huius praesentis libelli.

Genera disposui quae mihi innotuerunt usque ad terminum quo inprimeretur libellus. Manuscriptum mense Januario a. c. typis mandavi, sed itinere a me per aestatem suscepto, impressio est interrupta. Visitavi enim illustres viros batavos et hortos in quibus olim CLUSII, DODONAEI, BOERHAAVII lucebant; profectus sum in Galliam, in eiusque

cordê celeberrima illius lumina salutavi, imo summâ quâ par est verecundiâ methodi naturalis incunabulis accessi, domo **JUSSIEUI!** Vix verbis pingeres, quantâ pietate me senserim affectum vel sanctitate loci, vel humanitate et liberalitate insigni summe venerabilis senis; sed — ingenia vere magna et vere erudita semper humana! —

Sic et multi reliquorum viri praeclarissimi atque illustres, comitatis et liberalitatis documentis inexpectatissimis me dignum censuerunt, meque novissimarum a se editarum gravissimarum commentationum participem facere atque ornare bene voluerunt. Inprimis autem exsultavit animus meus, quum illustrem **KUNTHIUM**, post longam annorum seriem denuo viderem, atque de eo mihi haberem persuasum, amicitiam iam inter urbis patriae scholasticos parietes inter nos enatam suavissimam, ea sinceritate atque probitate mihi esse servatam, quae singulis eum suis amicis maxime amabilem reddit.

Ita factum est, ut, virorum tantorum saluberrima consuetudine vere recreatus atque refectus, in patriam redux, in libelli reliquis philuris corrigendis, hinc inde genus quoddam addere, emendationes passim subiicere potuerim. In redigendis Rhamneis, Ternstroemieis Guttiferisque novissimae monographiae sagacissimae cl. **AD. BRONGNIARTII** et opt. **CAMBESSEDESII** magni mihi fuerunt momenti.

Cl. **RASPAILI** graminum dispositionem ingeniosam illamque **Lichenum** cl. **W. MEYERI** propterea non secutus sum, quod non omnia genera a me enumerata in eas reducere possem, nec satis consequentes reliquarum familiarum reductiones iam existant.

Cl. **A. St. HILARI** florae *Brasiliae meridionalis* a cl. **AD. DE JUSSIEU** et **JAC. CAMBESSEDES** favente Marte continuatae, redux domi fasciculum septimum, octavum et nonum inveni, eiusdem auctoris *plantarum usualium*, ab iisdem viris mihi

carissimis continuatarum fasciculos quatuordecim mecum reduxi.

Opus voluminosum et splendidum *The Botanical Magazine* completum possideo, et novae quidem seriei, ab ill. HOOKER in summum operis fructum editae fasciculos XXII. cum tab. 2861. terminatos; simile gravissimum opus *The Botanical Register* sub cl. LINDLEYI auspiciis egregie florens, accepi ad tab. 1187 usque; *The Botanical Cabinet* ad tab. 1380. HOOKERI *Floram exoticam*, vel copiâ rerum vel imaginum excellentiâ insignem, illustris auctoris benevolentiae debeo completam. E cl. PRESLI *Reliquiis Haenkeanis* genera quaedam alia in appendice tantum enumerare, et optimi clarissimique BLUMI *Florae Javanicae* nonnisi fasc. primum comparare potuisse, magnopere doleo. Cl. GAUDICHAUDII tabularum collectionis egregiae fasciculi novem ad manus fuerunt sine descriptione.

Ab ill. H. CASSINI constituta genera quaedam, in voluminibus operis *Dictionnaire des sciences naturelles*, a me serius acceptis edita, suo loco non enumerare, alia et quidem indscripta, nonnisi eâ quâ ipse indicavit provisoriâ serie reddere me potuisse, maxime doleo, quum eiusmodi enumerationem generum ab ingenioso illo auctore conditorum hinc et inde dissipatorum, in votis maxime haberem.

Auctores religiose citavi, aetatis iura sancta servavi, ereptum saepe reddidi suum cuique, synonyma potiora subscripsi, subgenera caute distinxi, greges e maxime affinis generibus composui, hos ad tribus collegi, tribus sectionibus subiunxi, sectiones familiis reddidi, familias e formatione suâ evolvi, formationes parallelas ordinum imperio servavi, ordines classibus suis reduxi, classes quas praebet natura agnovi; de *soló* discrimine *veró* inter artificiale systema et naturalem dispositionem intercedente, alibi disputavi *).

*) In editione mea libri: HEMPRICH'S Grundriss der Naturgeschichte. Berlin 1828.

Indicem omnium iter existentes locupletissimum, strenue composui, et illum Francogallica nomina vertentem, ex operis classici: *Encyclopédie methodique* singulis voluminibus sedulo collectum, non supervacaneum duxi, quum in lexicographicis operibus, aliisque imprimis in itinerariis, vernacula nomina latinis antepont gallici scriptores.

Num praeterea noverim a me dispositas formas, nec ne; optime qui eas ipse noscit, disceptabit. Idem se certiore habebit de eò, num existentes fontes rite perlustraverim, utrum eorum praecepta, an propriam experientiam sequi maluerim. Nusquam iuravi in verba cuiusdam unius magistri, et nemo mihi unquam visus est magis miserandus, quam aliorum qui exscripserit scripta.

Paucissimi et vix quidam supersunt greges, quibus non studuerim ex archetypis naturae. Non parum sane laetatus sum, quum etiam Gilliesiacias, in itinere toto desideratas, invenirem in patriam redux, quas POEPPIGIUS, felicissimus ille sagacissimusque peregrinator, olim Lipsiae mihi carissimus auditorum, miserat e regno chilensi.

Conspectum iam aperio, qualem post JUSSIEUUM aperuit nemo. Caremus enim omnino libello pari amore per omnes gradus tractato, pari ratione per gradus ad classes ordinesque reducto. Sed conspectus rei cuiusdam universalis non aliter locum rite habebit, nisi quum antea fuerit ipsa suis ex partibus perspecta. Velint igitur a perspicendo mecum exordiri benevoli lectores, ut, eo modo praeparati, ad conspectum ipsum in sequentibus voluminibus aggrediamur.

Animo hilari tranquilloque iudicium exspecto eorum, quorum est ut iudicium ferant. Et si seculi nostri universalis intentio in similia, similia forte numerosa post me eliceret, eadem tamen certe non erunt, et variis viis veritas omnibus patet, auctoribus autem sequentibus peractum erit quod ego laboriose collegi.

Ingenue tamen exopto, imo spero, fore ut sane non pauci se excitatos sentiant ope iam huius praesentis libelli, qui operam navarent explorandae plantarum affinitati vere naturali; omnino enim iam plurimi, propter ducis defectum solummodo affinitates naturales ignorant negliguntque, ita ut aegri atque inviti secundum sexualis et naturam ipsam illudentis systematis classes ordinesque, propria reponant musea, hortorumque plantas ad agmina ducant. Inscribant numeros nostros, generum in herbario suis involucris, schedulisve hortorum, habebuntque quolibet momento commodum selectum, mutandi nusquam necessitatem molestam.

Sed iam lector benevole:

„Vive, vale. Si quid novisti rectius istis,
Candidus imperti; si non, his utere mecum.“

Scripti Dresdae prid. cal. Mens.

Dec. MDCCCXXVIII.

A u c t o r.

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.
Haarslechtpilze.
- Fam. VII.* Sphaeriacei.
Schlauchpilze.

Formatio II.

HYMENOMYCETES.

HAUTPILZE.

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

☞ 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.

**GYMNO MYCETES.
HUELLENLOSE PILZE.**

FORMATIO 1.

**BLASTOMYCETES.
KEIMPILZE.**

FAMILIA I.

UREDINEI. BRANDPILZE.

A. Praeformativi.

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

B. Entophyti.

a. Hypodermii.

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

b. Naemaspori.

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

c. Stilbospori.

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

- | | |
|------------------------|---|
| 26. Stilbospora. PERS. | 28. Astrosporium. Kz. |
| 27. Cheirospora. MOUG. | 29. Seiridium. N. v. E.
<i>Siridium</i> Spr. |

d. *Sporodesmii*.

- | | |
|-------------------------|---------------------------|
| 30. Coryneum. N. v. E. | 32. Podisoma. LK. |
| 31. Phragmotrichum. Kz. | 33. Gymnosporangium. DEC. |

Ambigui

- | | |
|-----------------------|---|
| 34. Exosporium. LK. | 35 ^b . Corynodesmium. WALLR.
<i>Cephalocodium</i> . Kz. ol. |
| 35. Sporidesmium. LK. | |

FAMILIA II.

TUBERCULARINI. WARZENPILZE.

a. *Tubercularii*.

- | | |
|--------------------|------------------------|
| 36. Fusarium. LK. | 88. Tubercularia. TOD. |
| 37. Atractium. LK. | |

b. *Dermosporii*.

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| 39. Epicoccum. LK. | 41. Aegerita. PERS. |
| 40. Sclerococcum. FR. | 42. Dermosporium. LK. |

c. *Scoriadei*.

- | | |
|----------------------|---------------------------|
| 43. Dacrina. FE. | 45. Ceratium. ALB. SCHWZ. |
| 44. Epichysium. TOD. | 46. Scoras. FR. |

d. *Cephalotrichii*.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 47. Sporocybe. FR. | 50. Anthina. FR. |
| 48. Amphichorda. FR. | 51. Isaria. P. |
| 49. Cephalotrichum. LK. | 52. Sarcopodium. EHRNB. |
-

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. *Coenogenei.*

84. *Ozonium.* PERS. excl. e. 87. *Coenogonium.* EHRNB.
 85. *Gausapia.* FR. *Dichonema.* N. v. E.
 86. *Thermutis.* FR.

88. Cilicia. FR.

90. Lichina. AG.

89. Cora. FR.

d. *Rhizomorphae*.

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. *Genuini*.

a. *Sporomyci*.

99. Sporisorium. LK.

103. Goniosporium. LK.

100. Dematium. PERS.

104. Camptoum. LK.

Acladium. LK.

105. Arthrinium. KZ.

Cladosporium. LK. excl. c.

106. Conoplea. 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. Epochnium. 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. Cladobotryon. 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. *Hydronematei.*

128. *Hydronema.* Carus.

b. *Syzygitei.*

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 129. <i>Bactridium.</i> Kz. | 131. <i>Azygites.</i> Moug. |
| 130. <i>Coccotrichum.</i> Lk. | 132. <i>Syzygites.</i> Ehrnb. |
| <i>Aleurisma 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. Perisporium. FR. | 149. Erysibe. REBNT |
| 147. Lasiobotrys. Kz. | <i>Erysiphe.</i> HDG. DC. |
| 148. Podosphaeria. Kz. | <i>Alphitomorpha.</i> WALLR. |

b. *Sclerotii.*

- | | |
|-------------------------------------|-------------------|
| 150. Neuroedium. Kz. | 152. Acinula. FR. |
| 150 ^b . Sclerotium. Tod. | 153. Periola. FR. |
| 151. Acrosperrum. Tod. | |

c. *Apiosporii.*

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

d. *Rhizogonei.*

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

FAMILIA VI.

LYCOPERDACEI. HAARFLECHTPILZE.

STREULINGE.

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

- | | |
|-------------------------|-----------------------------|
| 164. Trichoderma. PERS. | 166. Dichosporium, N. v. E. |
| 165. Myrothecium. Tod. | |

b. *Pilacrini.*

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

c. *Trichodermei.*

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 171. Synconis. FR. | 174. Amphisporium. 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> DE C. |

Pisomyces, Fr.
Pisolithus, Alb. Schw.
Polypora, P.

210. *Uperrhiza*, Bosc.
Hyperrhiza, Spr.
 211. *Elaphomyces*, N. v. E.

B. *Angiogastres*.

a. *Carpoboli*.

212. *Pilobolus*, Tod. 214. *Thelebolus*, Tod.
 213. *Sphaerobolus*, Tod. 215. *Atractobolus*, Tod.

b. *Nidulariacei*.

116. *Polyangium*, Lk. 218. *Arachnion*, Schwz.
 217. *Myriococcum*, Fr. 219. *Nidularia*, Bull.

c. *Tuberacei*.

220. *Endogone*, Lk. 222. *Rhizopogon*, Fr.
 221. *Polygaster*, Fr. 223. *Tuber*, Mich.

d. *Phalloidei*.

224. *Clathrus*, Mich. 227. *Batarrea*, Pers.
 a. *Laternea*, Tuop. Colonna- 228. *Phallus*, Mich.
 ria Rafin?
 b. *Clethroa*, I. Br.
 225. *Ascroë*, Labill. *a. Phallus*, Mich.
 226. *Lysurus*, Fr. *b. Dictyophora*, Desv.
 Hymenophallus, N. v. E.
 Dictyopezlos, v. Hass.

FAMILIA VII.

SPHAERIACEI. SCHLAUCHPILZE.

SCHLAUCHLINGE.

A. *Cytispori*.

a. *Xylomacei*.

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

b. *Phomacei*.

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

B. *Phacidiaci*.

a. *Phacidiei*.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 250. Excipula. FR. | 253. Phacidium. FR. |
| 251. Hysterium. FR. | 254. Rhytisma. FR. |
| 252. Graphiola. POIT. | |

b. *Cliostomei*.

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

c. *Dermei*.

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

d. *Patellarii*.

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

C. *Sphaeriacei*.

a. *Dothidini*.

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

b. *Strigulini*.

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

c. *Dichaenei*.

- | | |
|-------------------|------------------------------|
| 272. Gibbera. FR. | 274. Hypospila. FR. |
| 273. Ostropa. FR. | 275. Dichaena. FR. |
| | <i>Phlaeoseoria</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>Perigrapha</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. *Actinomyces*. MEYER.

b. *Hymenuli*.

281. *Hymenula*. FR.

283. *Phyllopta*. FR.

282. *Agyrium*. FR.

284? *Amphiphytum*. SCHVZ.

c. *Tremellei*.

285. *Pyrenium*. TOD.

287. *Naematelia*. FR.

286. *Dacryomyces*. N. v. E.

288. *Tremella*. DILL.

d. *Cupulares*.

289. *Exidia*. FR.

291. *Hirneola*. FR.

290. *Lemalis*. FR.

e. *Pileolares*.

292. *Guepinia*. FR.

294. *Helotium*. TOD.

293. *Cyphella*. FR.

Perona. P.

FAMILIA IX.

MORCHELLINI. MORCHELPILZE.

A. *Clavarii*.

a. *Pistillarii*.

295. *Pistillaria*. FR.

297. *Calocera*. FR.

296. *Grinula*. 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. *Spathulca*. FR.

d. *Pileolati*.

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

B. *Helvellarii*.a. *Stictici*.

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.
 Hypolyssus. P. 320. *Helvella*. L.
 Leotia. P. 321. *Morchella*. DILL.

FAMILIA X.

HYMENINI. HUTPILZE

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

322. *Midotis*. FR. 326. *Coniophora*. DC.
 323. *Stereum*. LK. 327. *Thelephora*. ENRI.
 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.

b. *Radularii*.

- | | |
|------------------------|----------------------------|
| 328. Gyrolophium. Kz. | 332. Cyclomyces. Kz. ined. |
| ined. exot. | exot. |
| 329. Radulum. FR. | 333. Hydnum. L. |
| 330. Irpex. Fr. | a. Resupinatus etc. |
| 331. Sistotrema. PERS. | 334. Fistulina. BULL. |

E. *Polyporei*.

- | | |
|-----------------------|---------------------|
| 335. Porothelium. FR. | b. Apus. |
| 336. Merulius. HALL. | e. Merisma. |
| Xylomycon. P. | d. Pleuropus. |
| 337. Daedalea. PERS. | e. Mesopus. |
| 338. Polyporus. MICH. | f. Polysticta. |
| a. Resupinatus. | 339. Boletus. DILL. |

C. *Agaricini*.

- | | |
|-------------------------|------------------|
| 340. Schizophyllum. FR. | c. Galena. |
| 341. Nyctalis. FR. | d. Naucoria. |
| 342. Cantharellus. AD. | e. Flammella. |
| Craterellus. P. | f. Hebeloma. |
| Merulius, P. | g. Pholiota. |
| 343. Xerotinus. RCHB. | E. Inocybe. |
| Xerotes. Fr. non R. Br. | a. Inocybe. |
| 344. Lentinus. FR. | F. Cortinarius. |
| 345. Favolus. P. B. | a. Dermocybe. |
| 346. Russula. PERS. | b. Inoloma. |
| 347. Galorrhoeus. FR. | c. Phlegmacium. |
| 448. Coprinus. PERS. | d. Telamonia. |
| 349. Agaricus. L. | G. Hyporrhodius. |
| A. Coprinarius. | a. Nolanea. |
| B. Pratellus. | b. Leptonia. |
| a. Psathyra. | c. Eccilia. |
| b. Psilocybe. | d. Clitopilus. |
| c. Hypholoma. | H Leucosporus. |
| d. Gomphus. | a. Pleurotus. |
| e. Psalliota. | b. Mycena. |
| f. Volvaria. | c. Collybia. |
| C. Phaeotus. | d. Omphalia. |
| a. Pratellarius. | e. Clitocybe. |
| D. Derminus. | f. Tricholoma. |
| a. Crepidotus. | g. Limacium. |
| b. Tapinia. | h. Lepiota. |
| | i. Amanita. |

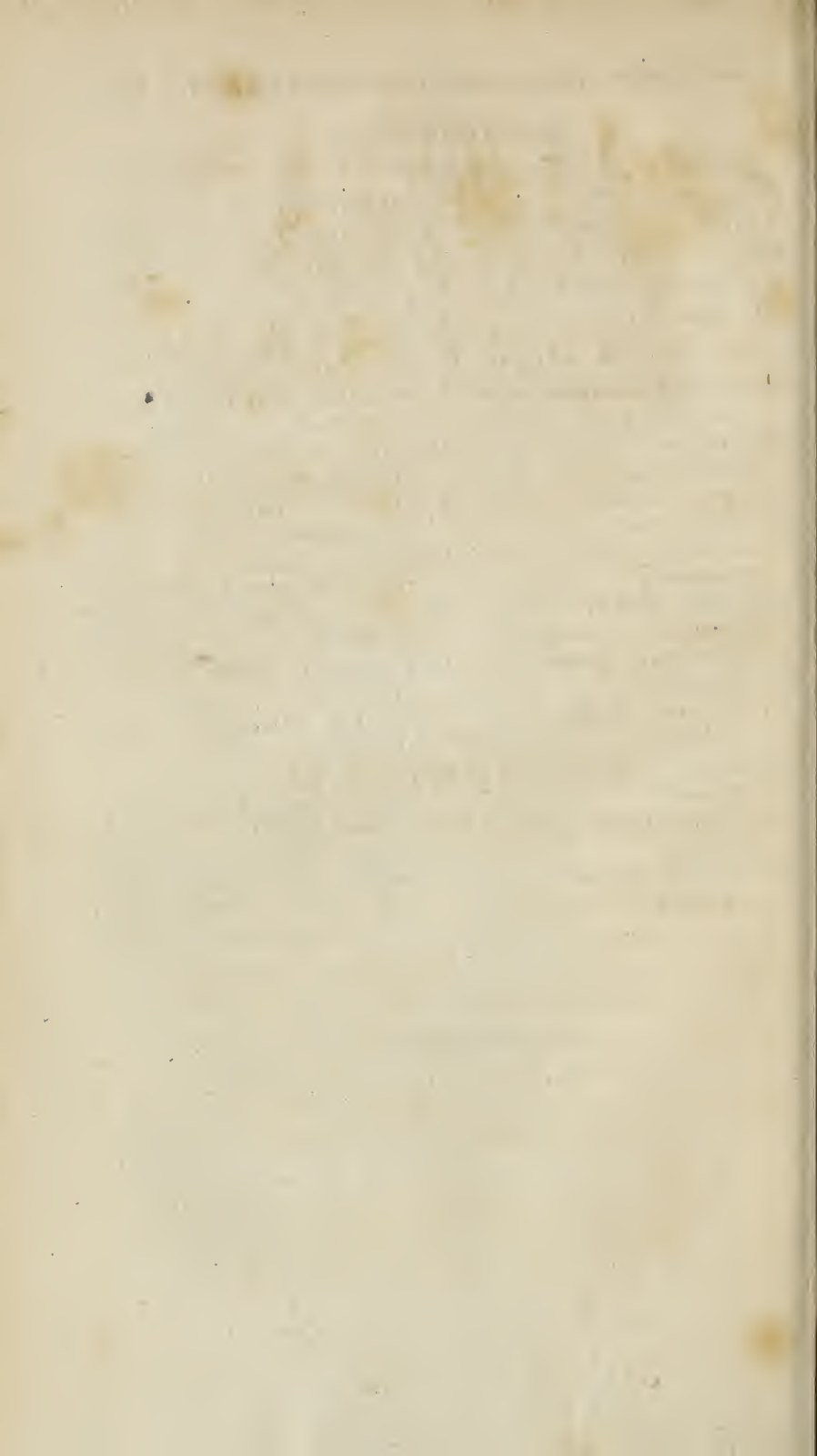
Fungorum genera:

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



CLASSIS II.

LICHENES.

PSORAE.

FLECHTEN.

ORDO I.

GYMNOPSISORAE.

NACKTKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

BLASTOPSISORAE.

KEIMFLECHTEN.

Fam. XI. Pulverariae.

Staubflechten.

Fam. XII. Coniocarpicae.

Staubfruchtflechten.

Formatio II.

HYPHOPSISORAE.

FADENFLECHTEN.

Fam. XIII. Crateroideae.

Kelchflechten.

Fam. XIV Sphaerophoreae.

Staubkugelflechten.

ORDO II.

ASCOPSISORAE.

SCHLAUCHKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

GASTEROPSISORAE.

KERNFLECHTEN.

Fam. XV. Porineae.

Warzenkernflechten.

Fam. XVI. Trypetheliaceae.

Bulgkernflechten.

Fam. XVII. Endocarpicae.

Lederkernflechten.

Formatio II.

HYMENOPSISORAE.

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.

L I C H E N E S.
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.

B L A S T O P S O R A E.
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.

H Y P H O P S O R A E.
FADENFLECHTEN.

FAMILIA XIII.

CRATEROIDEAE. KELCHFLECHTEN.

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

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. Mey. |
| <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>Mycoporum</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. Pyrenothea 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 Zóolog. | 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. SCHRITTFLECHTEN.

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. |
| | Gyrophora. Ach. |

FAMILIA XIX.

PARMELIACEAE. SCHÜSSELFLECHTEN.

a. *Collemaceae.*

- | | |
|-------------------|----------------------|
| 395. Micarea. Fr. | 397. Collema. Hoffm. |
| 396. Ephebe. Fr. | 398. Leptogium. Fr. |

b. *Parmeliaceae.*

- | | |
|------------------------------|-------------------------------|
| 399. <i>Gyalecta.</i> Ach. | <i>d. Amphiloma.</i> Fr. |
| 400. <i>Zeora.</i> Fr. | <i>liberae:</i> |
| <i>a. Tapelia.</i> R. | <i>e. Xanthoria.</i> Fr. |
| <i>b. Rinodina.</i> Fr. | <i>f. Physcia.</i> Ach. |
| <i>c. Imbricaria.</i> Hoffm. | <i>g. Imbricaria.</i> Hoffm. |
| 401. <i>Dirina.</i> Fr. | <i>h. Lobaria.</i> Hoffm. |
| 402. <i>Parmelia.</i> Ach. | 403. <i>Sticta.</i> Schreb. |
| <i>adnatae:</i> | 404. <i>Peltigera.</i> Hoffm. |
| <i>a. Rinodina.</i> Fr. | <i>a. Saccolina.</i> R. |
| <i>b. Psoroma.</i> Ach. | <i>b. Solorina.</i> Ach. |
| <i>c. Placodium.</i> Hoffm. | <i>c. Peltidea.</i> Ach. |
| | <i>d. Nephroma.</i> Ach. |

c. *Usneaceae.*

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 405. <i>Cetraria.</i> Ach. | <i>a. Thamnium.</i> Vent. |
| <i>a. Squamaria.</i> Hoff. | <i>b. Physcia.</i> Ach. |
| <i>b. Physcia.</i> Ach. | <i>c. Cornicularia.</i> Ach. |
| <i>c. Cornicularia.</i> Ach. | <i>d. Alecatoria.</i> Ach. |
| <i>d. Alecatoria.</i> Ach. | 410. <i>Usnea.</i> Dill. |
| 406. <i>Siphula.</i> Fr. | <i>a. Thamnium.</i> Vent. |
| <i>Dufourea.</i> Ach. | <i>b. Physcia.</i> Ach. |
| 407. <i>Roccella.</i> Dec. | <i>c. Cornicularia.</i> Ach. |
| 408. <i>Ramalina.</i> Ach. | <i>d. Alecatoria.</i> Ach. |
| 409. <i>Evernia.</i> Ach. | |

FAMILIA XX.

CLADONIACEAE. KOPFFLECHTEN.

a. *Lecideaceae.*

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 411. <i>Lecidea.</i> Ach. | 412. <i>Patellaria.</i> Hoffm. |
| <i>a. Rinodina.</i> Fr. | <i>Biatora.</i> Fr. |
| <i>b. Psoroma.</i> Ach. | <i>a. Rinodina.</i> Fr. |
| <i>c. Placodium.</i> Hoffm. | <i>b. Psoroma.</i> Ach. |
| <i>d. Imbricaria.</i> Hoffm. | <i>c. Placodium.</i> Hoffm. |

b. *Capitulariaceae.*

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 413. <i>Baeomyces.</i> Pers. | <i>c. Schasmaria.</i> Ach. |
| 414. <i>Cladonia.</i> Hoffm. | <i>d. Helopodia.</i> Ach. |
| <i>Cenomyce.</i> Ach. | <i>e. Cladonia.</i> Ach. |
| <i>a. Pycnothelia.</i> Ach. | <i>f. Cerania.</i> Ach. |
| <i>b. Scyphophora.</i> Ach. | 415. <i>Stereocaulon.</i> Schreb. |
| <i>Capitularia.</i> Flk. | <i>Thamnium.</i> 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. Conserveae.
Fadenalgen.

Formatio II.
ASCOPHYCAE.

BALGALGEN.

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

ORDO II.
M U S C I.
MOOSE.

Formatio I.
GONGYLOBRYA.

KNOSPENMOOSE.

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

Formatio II.
SPORANGIOBRYA.

KAPSELMOOSE.

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

ORDO III.
F I L I C E S.
FARRN.

Formatio I.
THRYPTOPTERIDES.


RISSEFARRN.

- Fam. XXIX.* Marsiliaceae.
Wurzelfarn.
Fam. XXX. Polypodiaceae.
Wedelfarn.

Formatio II.
ANOEGOPTERIDES.

SPALTFARRN.

- Fam. XXXI.* Osmundaceae.
Traubenfarn.
Fam. XXXII. Cycadeae.
Palmenfarn.

 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. *Chlorococcum.* Fr.
417. Phycomater. FR. *Coccochloris.* Spr.
418. Protococcus. AG. 419. Catoptridium. BRID.
Sphaerella. Sommerf.

B. Undineae.

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

C. Batrachospermeae.

a. Chordariaceae.

430. Chordaria. Lk. 432. Helminthora. FR.
431. Liagora. AG. *Mesogl. sp. rubr.* Ag.

b. Mesogloiariae.

433. Polyides. AG. 435. Aegira. FR.
434. Mesogloia. AG. *Link. Zosteruc.* 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 XXII.

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, DEBILLE aliisque, plerumque incrustata tantum ad nos venit.

**) *Badiaga* BUXB. 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. Ulvaceae.

a. Zygnemeae.

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

b. Confervaeae.

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

c. Vaucherieae.

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

d. Ulveae.

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

FORMATIO II.

A S C O P H Y C A E.

BALGALGEN.

FAMILIA XXIII.

FLORIDEAE. HAUTALGEN.

A. Ceramiaceae.

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

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 484. Ceramium. RTH. | 486. Griffithsia. Ag. |
| <i>Grammita</i> Bonnem. | 487. Champia. Ag. |
| <i>Hutchinsia</i> Ag. non RBr. | 488. Gigartina. LAMX. |
| 485. Polysiphonia. GREV. | <i>Mesogl. capill.</i> Ag. |

B. *Sphaerococceae.*

- | | |
|-----------------------|------------------------------------|
| 489. Rhytiphloea. Ag. | 496. Plocaria. N. v. E. |
| 490. Rhodomela. Ag. | <i>Grateloupia</i> 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. Plocanium. Lamx. |
| 493. Chondria. Ag. | e. Gigartina. Lamx. sp. |
| 494. Dasia. Ag. | f. Erinacea. Lamx. |
| 495. Thamnophora. Ag. | 498. Bonnemaisonia. Ag. |
| | <i>Delisca.</i> Lam. |

C. *Halymeniaceae.*

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 499. Amansia. LAMX. | <i>Dawsonia.</i> Lamx. non R. Br. |
| 500. Halymenia. Ag. | 502. Claudea. LAMX. |
| 501. Wormskioldia. SPR. | <i>Oneillia</i> Ag. |
| <i>Delesseria</i> Lamx. falso, nec | |
| <i>Lessertia</i> DeC. | |

FAMILIA XXIV.

FUCOIDEAE. TANGALGEN.

A. *Sporochneae.*

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 503. Cladostephus. Ag. | <i>Chorda.</i> Lgb. |
| <i>Myrsidium.</i> Rafin. | 506. Sporochnus. Ag. |
| 504. Sphacelaria. Lgb. | <i>Desmarestia.</i> Lamx. |
| 505. Scytosiphon. Ag. | <i>Desmia.</i> Lgb. |
| <i>Chordaria.</i> Lk. | |

B. *Dictyoteae.*

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 507. Encoelium. Ag. | a. Zonaria. Drap. |
| <i>Asperococcus.</i> Lamx. | <i>Padina.</i> Lamx. |
| 508. Dictyota. LAMX. | b. Haliseris. Ag. |

C. *Laminariaceae.*

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

D. *Fucaleae.*

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.
M O O S E.

FORMATIO I.

G O N G Y L O B R Y A.
K N O S P E N M O O S E.

FAMILIA XXV.

R I C C I E A. R I C C I E E N.

515. Riccia *). MICH.

FAMILIA XXVI.

S A L V I N I A C E A. S A L V I N I A C E E N.

516. Azolla. LAM.

517. Salvinia. GUETT.

FORMATIO II.

S P O R A N G I O B R Y A.
K A P S E L M O O S E.

FAMILIA XXVII.

I U N G E R M A N N I E A. L E B E R M O O S E.

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

C. *Entophyllina.*

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

D. *Eleutherophyllina.*

a. *Sphagnea.*

533. Sphagnum. L.

b. *Andreaeacea.*

534. Andreaea. EHRH.

FAMILIA XXVIII.

BRYOIDEA. LAUBMOOSE.

A. *Hypophyllocarpia.*

(JUNGERMANNIACEA).

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 535. Helicophyllum. BRID. | 537. Cyathophorum. P. B. |
| <i>Anictangium.</i> Hook. Arn. | <i>Anoectangium.</i> Hdg. |
| <i>Schistidium.</i> Brid. | 538. Racomitrium. P. B. |
| 536. Hypopterygium. 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. *Octodiceras*. 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. *Laskea*. Spr. Rec.

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

- 555.
- Pleuridium*
- . BRID.

bb. *Climacioidea*.

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

cc. *Leucodontina*.

558. *Rhegmatodon*. BRID. 563. *Astrodon*. 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.

dd. *Neckeriaceae*.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 566. <i>Anoetangium</i> . HDG. | 568. <i>Orthodontium</i> . SCHWG.
<i>Neckera</i> . Spr. Rec. |
| 567. <i>Neckera</i> . HDG. | 569. <i>Actinodontium</i> . SCHWG.
<i>Hookeria</i> . Spr. Rec. |
| <i>a.</i> <i>Neckera</i> . Röhl. | 570. <i>Daltonia</i> . HOOK. et TAYL. |
| <i>b.</i> <i>Cyrtopodia</i> . Röhl. | |
| <i>Cyrtopus</i> . BRID. | |
| <i>Eleutheria</i> . P. B. | |

ee. *Leskeaceae*.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 571. <i>Fabronia</i> . RADDI. | 573. <i>Anacamptodon</i> . BRID. |
| <i>Pterophyllum</i> . BRID. msc. | 574. <i>Pylaisaea</i> . DESV. |
| 572. <i>Maschalanthus</i> . HDG. FIL. | 575. <i>Leskea</i> . HEDW. |
| <i>Pterigynandrum</i> . HDG. | <i>a.</i> <i>Leskia</i> . BRID. |
| <i>Pterogonium</i> . SW. | <i>b.</i> <i>Omalia</i> . BRID. |
| <i>Maschalocarpus</i> . SPR. | 576. <i>Jsothecium</i> . BRID. |

ff. *Hypnea*.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 577. <i>Hypnum</i> . L. | 578. <i>Stereodon</i> . BRID. |
|-------------------------|-------------------------------|

D. *Acrocarpia*.

a. *Splachnoidea*.

aa. *Phascea*.

- | | |
|-------------------------------|--|
| 579. <i>Archidium</i> . BRID. | 582. <i>Bruchia</i> . SCHWG.
<i>Saproma</i> . BRID. |
| 580. <i>Phascum</i> . L. | 583. <i>Voitia</i> . HORNSCH. |
| 581. <i>Physidium</i> . BRID. | |

bb. *Gymnostomea*.

- | | |
|--|---|
| 584. <i>Gymnostomum</i> . HDG. | 585. <i>Hymenostylium</i> . BRID. |
| <i>a.</i> <i>Pottia</i> . Ehrh. | 586. <i>Pyramidium</i> . BRID.
<i>Pyramidula</i> . BRID. |
| <i>Anodontium</i> . BRID. | 587. <i>Entosthymenium</i> . BRID. |
| <i>b.</i> <i>Physcomitrium</i> . BRID. | |
| <i>c.</i> <i>Hyophila</i> . BRID. | |
| <i>Rottleria</i> . BRID. non Rxb. | |

cc. *Grimmiaceae*.

- | | |
|---------------------------------------|--|
| 588. <i>Harrisonia</i> . ADANS. e. e. | 591. <i>Dryptodon</i> . BRID.
<i>Campylopus</i> . P. B. |
| <i>Schistidium</i> . BRID. | <i>Luida</i> . ADANS. |
| 589. <i>Grimmia</i> . HDG. | 592. <i>Racomitrium</i> . BRID. |
| 590. <i>Hydropogon</i> . BRID. | 593. <i>Olomitrium</i> . BRID. |
| <i>Dryptodon</i> . BRID. | |

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 594. Orthotheca. BRID. | 596. Tetraphis. HDG. |
| 595. Cinclidotus. P. B. | a. Tetrodontium. Schwg. |
| <i>Sakra</i> . Adans. | b. Tetracmis. Brid. |

dd. *Campylopodia*.

- | | |
|------------------------|-----------------------------|
| 597. Campylopus. BRID. | 598. Thy san o mit r i u m. |
| | SCHW G. |

ee. *Splachnea*.

- | | |
|---------------------------|------------------------------------|
| 599. Oedipodium. SCHW G. | a. Pycnapophysium. R. |
| 600. Orthodon. B. St. V. | b. Cystapophysium. R. |
| 601. Aplodon. BBr. | c. Discapophysium. R. |
| a. Dissodon Grew. et Arn. | 603. Systylium. HORNSCH. |
| <i>Eremodon</i> . Brid. | 604. Tayloria. HOOK. |
| b. Auchenangium. Brid. | <i>Hookeria</i> . Schl. |
| 602. Splachnum. L. | <i>Phrissotrichia</i> . Brid. msc. |

b. *Dicranoidea*.aa. *Weissia*cea.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------|
| 605. Weissia. HDG. | 610. Syrrhopodon. SCHW G. |
| <i>Azelia</i> . Ehrh. non al. | a. Cleistostoma. Brid. |
| <i>Cavonillea</i> . Borkh. | b. Syrrhopodon. Schwg. |
| 606. Discelium. BRID. | 611. Trachymitrium. BRID. |
| 607. Catoscopium. BRID. | 612. Calymperes. SW. |
| <i>Melania</i> . Brd. ol. | 613. Octoblepharum. HDG. |
| 608. Coscinodon. SPR. | <i>Octoblepharis</i> . Schreb. |
| <i>Anacalypta</i> . Röhl. | <i>Luida</i> . Adans. |
| 609. Oreas. BRID. non CHAM. | 614. Leucophanes. BRID. |
| <i>Auchenangium</i> . Brid. Msc. | |

bb. *Dicranea*.

- | | |
|------------------------|------------------------------------|
| 615. Oncophorus. BRID. | 618. Ceratodon. BRID. |
| 616. Trematodon. BRID. | <i>Aegiceras</i> . Green non Gärt. |
| 617. Dicranum. HDG. | |

cc. *Orthotrichea*.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 619. Brachysteleum. RCHB. | a. Brachytrichum. Röhl. |
| <i>Brachypodium</i> . Brid. non P. B. | b. Orthotrichum. Röhl. |
| 620. Glyphomitrium. BRID. | 622. Ulota. W. M. |
| <i>Griffithia</i> . R. Br. non Ag. | a. Dorcadion. Adans. non Zoolog. |
| 621. Orthotrichum. HDG. | b. Blankana. Ad. |

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.
 Afzelia. EHRH. *Orthopyxis*. P. B.
 639. *Ptychostomum*. 645. *Brachymerium*. 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.

cc. *Conostomea.*

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

dd. *Funariacea.*

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

d. *Polytrichoidae.*

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

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

FORMATIO II.

ANOEGOPTERIDES.

SPALTFARRN.

FAMILIA XXXI.

OSMUNDACEAE. TRAUBENFARRN.

A. *Schizaeaceae.*

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

B. *Osmundaeae.*

- | | |
|----------------|------------------|
| 739. Todea. W. | 740. Osmunda. L. |
|----------------|------------------|

D. *Gleichenieae.*

- | | |
|---------------------------------------|----------------------|
| 741. Gleichenia. SW. | 743. Platyzoma. RBR. |
| 742. Mertensia. W. non Thb.
et al. | |

D. *Marattiaceae.*

- | | |
|--------------------|--------------------------|
| 744. Marattia. SW. | 746. Angiopteris. HOFFM. |
| 745. Danaea. SW. | |

FAMILIA XXXII.

CYCADEACEAE. PALMENFARN.

(FILICES CENTRICAЕ.)

A. *Ophioglosseae*.

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

B. *Zamiae*.

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

C. *Cycadeae*.

752. *Cycas*. L.
-

CLASSIS IV.
ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.
RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

Formatio I.
L I M N O B I A E.

TAUCHERGEWAECHSE.

Fam. XXXIII. Isoeteae.
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.

SPELZENGWAECHSE.

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.

LILIENGWAECHSE.

Fam. XLV. Juncaceae.
Simsenlilien.

Fam. XLVI. Sarmantaceae.
Zaukenlilien.

Fam. XLVII. Coronariae.
Kronlilien.


Formatio II.
PALMACEAE.

PALMENGWAECHSE.

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.

This and p 44 also between 226 and 227.

CLASSIS IV.

ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

L I M N O B I A E.
TAUCHERGEWAECHSE.

FAMILIA XXXIII.

ISOETEAE. BRACHSENKRAEUTER.

753. *Isoetes*. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. *Zostereae*.

754. *Zostera*. L.

Kerneria. 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.
Lenticula. T.

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

b. *Pistiaceae*.

766. *Pistia*. L.

c. *Callae*.

767. *Ambrosinia*. L.

Ictodes. Bigel.

768. *Cryptocoryne*. FISCH.

772. *Calla*. L.

769. *Arisarum*. T.

773. *Richardia*. Knth.

770. *Arum*. L.

Calla. L.

a. *Arum*. Auct.

Zantedeschia. Spr.

b. *Candarum*. Rchb.

774. *Caladium*. VENT.

Arum Canda Rxb. non *Canda*.

a. *Caladium*. Auct.

Lamx. Zool.

b. *Culcasia*. P. Beauv.

771. *Symplocarpus*. SALISB.

c. *Boursea*. Angl.

Spathyema. Rafin.

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. *Nepentheae*.

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.

B. *Alismaceae*.

795. *Alisma*. L. 799. *Limnocharis*. Hb. Bpl.
 796. *Actinocarpus*. RBr. *non Limnocharis* Latr. Zoolog.
Damasanium. Juss. 800. *Hydrogeton*. PERS.
 797. *Hydrocleis*. RICH. *Owirantra*. A. P. Th.
 798? *Hydromystria*. 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.
Elodea sp. Mchx. 806. *Blyxa*. AUB. B. Th.
 803. *Elodea*. Mchx. non al. 807. *Stratiotes*. L.

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. *Nymphaeae*.

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

b. *Nelumbae*.

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

ORDO II.

CAULO - ACROBLASTAE.
STAMM - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

G L U M A C E A E.
SPELZENGEWAECHSE.

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. *Pholurus*. TRIN.

824. *Ophiurus*. GAERT.

927. *Thelepogon*. Rth.

825. *Lepturus*. RBR.

b. *Loliaceae: spiculis emersis*.

828. *Lolium*. L.

B. *Spicularum bracteis involucrantibus*.

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.

836. *Trachyzus*. Rchb. *Echinalysium*. Trin.
Trachys. Pers. non Zoolog. 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.
Asprella. Cav. a. *Zeocriton*. P. B.
Hystrix. Munch. b. *Hordeum*. P. B.

e. *Secalinae: gluma glumellam utrinque amplexens.*

846. *Oreochloa*. Lk. *Brom. distach. et rigid.* Rth.
Sesler. disticha. P. 852. *Brachypodium*. P. B.
 847. *Wangenheimia*. TRIN. 853. *Agropyrum*. GAERT.
 848. *Catapodium*. Lk. a. *Elytrigia*. Desv.
Brachyp. loliac. P. B. b. *Agropyrum*. G.
 849. *Brizopyrum*. Lk. 854. *Triticum*. L.
Poa sicula et Uniol. spic. W. 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. *Poncelletia*. A. P. Th. non RBr.
 858. *Spartina*. SCHREB. 859. *Hymenachne*. P. B.
 a. *Trachynotea*. Mchx. 860. *Lodicularia*. P. B.
Limnetis. Rich. 861? *Cymbachne*. RETZ.

β. *Cum alterius floris pedicillo.*

862. *Cynodon*. RICH. *Digitaria*. Schrad.
Capriola. Ad. Cabrera. Lag.
Fibigia. Koel. non Much.

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. |
| a. Oxydenia. Nutt. | <i>Monocera.</i> Ell. |
| b. Rhabdochloa. P. B. | 868. Eleusine. LAM. |
| 866. Chloris. SW. | 869. Dactyloctenium. W. |
| a. Chloris Dsv. | 870. Beckmannia. Host. |
| <i>Tetrapogon.</i> Dsf. | <i>Joachimia.</i> Ten. |
| b. 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. 5-setum.</i> LaG? |

g. Paspalaceae: glumis ecarinatis.

α. 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. errone? | a. Paspalus. Flgg. |
| <i>Osterdamia.</i> Neck. | b. Axonopus. P. B. |
| <i>Matrella.</i> P. | c. Ceresia. P. |
| 882. Mibora. AD. | 888. Streptostachys. DESV. |
| <i>Kuappia.</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. | a. Urochloa. P. B. |
| 885. Eriochloa. K. H. B. | b. Echinochloa. P. B. |

β. subbiflorae, flosculo altero masculino v. neutro.

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

896. Manisuris. L. FIL. b. Peltophorus. P. B.
 a. Manisuris. P. B.

 γ. *subtriflorae*, *flosculo intermedio neutro*.

897. Lappago. SCHREB. *Tragus*. Hall.

B. *Paniculatae*.

I. UNI-BI-FLORAE.

h. *Agrostideae: glumae et glumellae consistentia subaequales*.

a. *Cinneae*.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 898. Lagurus. L. | 905. Trichochloa. DC. |
| 899. Chaeturus. LK. | a. Stenocladium. Trin. |
| 900. Polypogon. DESV. | b. Acroxis Trin. |
| <i>Santia</i> . Sav. | <i>Tosagris</i> . P. B. |
| 901. Gastridium. P. B. | 906. Podasaemum. DESV. |
| <i>non</i> Lgb. | 907. Apera. ADNS. |
| 902. Agrostis. L. | <i>Anemagrostis</i> . Trin. |
| a. Agrostis. P. B. | 908. Calamagrostis. RTH. |
| b. Trichodium. Mchx. | a. Calamagrostis. Rth. |
| c. Agraulos. P. B. | b. Deyeuxia. Clar. |
| 903. Lachnagrostis. TRIN. | 909. Ammophila. HOST. |
| 904. Mühlenbergia. SCHREB. | <i>Pamma</i> . P. B. |
| | 910. Remirea. AUBL. |

b. *Miliaceae*.

- | | |
|---|-----------------------------|
| 911. Coleanthus. SEIDL. | 913. Cleomena. P. B. |
| <i>Schmidtia</i> . Tratt. <i>non</i> Mch. | 914. Miliium. L. |
| 912. Vilfa. ADANS. | <i>Miliarium</i> . Mch. |
| a. Colpodium. Trin. | 915. Urachne. P. B. |
| <i>Phispsia</i> . Trin. | a. Achnatherum. P. B. e. e. |
| b. Sporobolus. RBr. | b. Piptatherum. P. B. e. e. |

c. *Stipaceae*.

- | | |
|---------------------------|--|
| 916. Brachyelytrum. P. B. | b. Jarava. Rz. Pav. |
| <i>Dilepyrum</i> . Mchx. | c. Eriocoma. Nutt. <i>non</i> K. H. B. |
| 917. Oryzopsis. MCHX. | 921. Aristida. L. |
| 918. Gymnopogon. P. B. | a. Aristida. P. B. |
| <i>Anthopogon</i> . Nutt. | b. Curtopogon. P. B. |
| 919. Olyra. L. | c. Chaetaria. P. B. |
| a. Lithachne. P. B. | d. Arthratherum. P. B. |
| b. Olyra. P. B. | 922. Streptachne. K. H. B. |
| 920. Stipa. L. | 923. Pentapogon. RBr. |
| a. Aristella. Trin. | |

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

a. *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. *Panicariiae:*

(*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>Chamaerrhaphis</i> . RBr. |

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

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

k. *Oryzae: 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> . SAY. | 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. |

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*. AIT.973. *Andropogon*. L.*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. *Disepalac.*

a. *Rachis excisa, excisuris solitariis vel geminatis.*

m. *Festucaceae: spiculae extrorsum angustatae, termino emerso.*

α. *Thyrsoideae, subsecundae.*

992. *Echinaria.* DSF.

Sesl. tenella. Host.

Panicastrella Mch.

996. *Sesleria.* HARD.

Roram. Ad.

997. *Chrysurus.* P.

993. *Rostraria.* TRIN.

Lamarkia. Mch.

994. *Trichaeta.* P. B.

998. *Sclerochloa.* P. B.

995. *Psilathera.* LK.

999. *Dactylis.* L.

β. *Effusae.*

1000. *Vulpia.* GM.

1007. *Calotheca.* DESV.

Mygalurus. Lk.

1008. *Uniola.* L.

1001. *Festuca.* L.

1009. *Corycarpus.* ZEA.

1002. *Diplachne.* P. B.

Diarina. Rafin.

1003. *Ceratochloa.* P. B.

Diarrhena. Rafin.

1004. *Michelaria.* DUMORT.

1010. *Chasmanthium.* LK.

Libertia. Lej. non Spr.

Uniola gracilis. Mchx.

1005. *Triplasis.* P. B.

1011? *Orthoclada.* P. B.

1006. *Centotheca.* DESV.

ii. *Melicaceae: spiculae extrorsum dilatatae, termino incluso.*

1012. *Sphenopus.* TRIN.

Uralespis. Nutt. erron.

1013. *Schismus.* P. B.

Diplocoea. Rafin.

Electra. Pz.

1016. *Coelachne.* RBr.

1014. *Melica.* L.

1017. *Triodia.* RBr.

Beckeria. Brnh.

a. *Graphephorum.* Dsv.

Melica. Brnh.

b. *Sieglíngia.* Brnh.

1015. *Uralespis.* NUTT.

1018. *Streptogyna.* P. B.

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.
Arthrostachya. 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. *Ischnanthus*. P. B.

p. *Avenaceae: spiculae extrorsum dilatate.*

1033. *Anthoxanthum*. L. *a. Avenaria*. R.
 1034. *Airopsis*. DESV. *b. Ventenata*. Koel.
 1035. *Periballia*. TRIN. *c. Avenaria*. R.
 1036. *Aira*. L. 1044. *Trisetaria*. FORSK.
a. Corynephorus. P. B. *Trisetum*. P.
b. Deschampsia. P. B. 1045. *Danthonia*. RBr.
Campella. Lk. *Triodia*. P. B. in ind.
 1037. *Dupontia*. RBr. 1046. *Pentameris*. P. B.
 1038. *Toresia*. RZ. PAV. 1047. *Arundo*. L.
Disarrhenum. LaB. *Donax*. P. B.
 1039. *Hierochloa*. GM. *Scolochloa*. M. K.
Savastana. Schrk. 1048. *Phragmites*. TRIN.
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. Michx. *Mocronax*. Rafin.
Micgia. Pers.

β. *Hexandrae.*

- | | |
|------------------------|-------------------------------|
| 1052. Bambusa. SCHREB. | 1055. Nastus. JUSS. |
| <i>Bambos.</i> Rtz. | <i>Stemmatospermum.</i> P. B. |
| 1053. Guadua. KNTH. | 1056. Melocanna. TRIN. |
| 1054. Chusquea. KNTH. | <i>Beesha.</i> Rheed. |

II. HOLOGYNÆ.

A. *Spicatae.*

r. *Nardeae: uniflorae.*

1057. Nardus. L.

s. *Sparteae: biflorae.*

1058. Lygeum. L.

B. *Paniculatae.*

t. *Zeaceae.*

1059. Zea. L.

Gramineae dubiae.

- | | |
|--------------------------|--------------------------|
| 1060. Agrosticula. 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. |
| <i>Carice</i> sp. L. Schk. Ras- | a. <i>Triplima.</i> Rafin. |
| pail. | b. <i>Triodex.</i> 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. *Lithocarpella*. 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. *Pycreus*, P. B. non *Schelhammera*. RBr.
 1082. *Kyllingia*. L. f. *Carex cyperoides*. L.
Kyllinga. Rottb. 1084. *Melanacranis*. VAHL.
Thryocephalus. Forst.

b. *Stigmata ternae*.

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.
Adupla. 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.

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.

b. *Scirpeae: calyce setoso.*

a. *Stigm. bina.*

1118. *Heleocharis*. LESTIB. 1119. *Heleogiton*. LESTIB.
 Eleocharis. RBr. *Heleophila*. P. B.
 Bulbostylis. STEV.

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.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1133. <i>Elegia</i> . THUNB. | 1140. <i>Willdenowia</i> . THUNB. |
| 1134. <i>Lepyrodia</i> . RBr. | 1141. <i>Anarthria</i> . RBr. |
| 1135. <i>Anarthria</i> . RBr. | 1142. <i>Lyginia</i> . RBr. |
| 1136. <i>Restia</i> . L. | 1143. <i>Hypolaena</i> . RBr. |
| 1137. <i>Loxocarya</i> . RBr. | 1144. <i>Chaetanthus</i> . RBr. |
| 1138. <i>Leptocarpus</i> . RBr. | |
| 1139. <i>Thamnochortus</i> .
BERG. | 1145. <i>Rapatea</i> . AUBL. *)
<i>Mnasion</i> . Schreb. |

b. *Xyrideae*.

- | | |
|---|--|
| 1146. <i>Tonina</i> . AUBL.
<i>Hyphydra</i> . Schreb. | 1150. <i>Aphyllanthes</i> . L. |
| 1147. <i>Eriocaulon</i> . L.
a. <i>Nasmythia</i> . Huds.
b. <i>Schoenocaulon</i> . R. | 1151. <i>Laxmannia</i> . RBr.
1152. <i>Sowerbaea</i> . SM.
1153. <i>Johnsonia</i> . RBr. |
| 1148. <i>Abolboda</i> . K. H. B. | 1154. <i>Baumgartenia</i> . SPR.
<i>Borya</i> . Lab. non W. |
| 1149. <i>Xyris</i> . L.
a. <i>Xyris</i> . A. P. Th.
b. <i>Xyroides</i> . A. P. Th. | 1155. <i>Xantorhoea</i> . SM. |

c. *Commelineae*.

a. *Philydrinae*.

- | | |
|--|-------------------------------|
| 1156. <i>Philydrum</i> . BANKS.
<i>Garciana</i> . Lour. | 1157? <i>Cartonema</i> . RBr. |
|--|-------------------------------|

b. *Xiphidieae*.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 1158. <i>Mayaca</i> . AUBL.
<i>Syena</i> . Schreb. | 1161. <i>Hagenbachia</i> . N. v. E. |
| 1159. <i>Xiphidium</i> . LOEFFL. | 1162. <i>Pollia</i> . THUNB. |
| 1160. <i>Wachendorfia</i> . L. | 1163. <i>Flagellaria</i> . L. |

c. *Ephemereae*.

aa. *Spathaceae*.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 1164. <i>Leptanthus</i> . MCHX. | a. <i>Pontederia</i> . Rafin. |
| 1165. <i>Heteranthera</i> . P. B. | b. <i>Umsema</i> . Rafin. |
| 1166. <i>Pontederia</i> . L. | |

*) Piantam vere glumaceam esse, docuit natura.

bb. *Bracteatae.*

- | | |
|--|---|
| 1167. <i>Commelina</i> . L.
<i>Commelyna</i> . Hffgg.
a. <i>Anisanthina</i> . R.
b. <i>Isanthina</i> . R. | 1170. <i>Campelia</i> . RICH.
<i>Zanonia</i> . Plm. non L. |
| 1168? <i>Ananthopus</i> . RAFIN. | 1171. <i>Tradescantia</i> . L.
a. <i>Craterostegia</i> . R.
b. <i>Phyllostegia</i> . R. |
| 1169. <i>Aclisia</i> . E. MEX. | 1171 ^b . <i>Cyanotis</i> . DON. |

cc. *Nudiflorae.*

- | | |
|---|---|
| 1172. <i>Callisia</i> . L.
<i>Hapalanthus</i> . Jcq. em. | 1174. <i>Palisota</i> . RCHB.
<i>Commel. ambigua</i> . P. B. |
| 1173. <i>Aneilema</i> . RBR. | 1175. <i>Dichorisandra</i> . MIK. |

FORMATIO II.

E N S A T A E.

SCHWERTEL - GEWÄECHSE.

FAMILIA XLII.

IRIDEAE. IRIS - SCHWERTEL.

a. *Ferrarieae.*

- | | |
|--|--|
| 1176. <i>Cipura</i> . AUBL.
<i>Marica</i> . Schreb. | 1184. <i>Patersonia</i> . RBR. |
| 1177. <i>Sisyrinchium</i> . L.
<i>Syorrhynchium</i> . Hffgg. em.
<i>Bermudiana</i> . Gärt. | 1185. <i>Moraea</i> . L.
<i>Homeria</i> . Vent. |
| 1178. <i>Bobartia</i> . L. | 1186. <i>Vieusseuxia</i> . LAB
ROCH. |
| 1179. <i>Libertia</i> . SPR. non al.
<i>Renealmia</i> . RBR. non L. | 1187. <i>Iris</i> . L.
a. <i>Pogonirion</i> . R.
b. <i>Lophiris</i> . Tsch.
c. <i>Limniris</i> . Tsch.
d. <i>Xyridion</i> . Tsch.
e. <i>Spathula</i> . Tsch.
f. <i>Xiphium</i> . Mill. |
| 1180. <i>Tigridia</i> . JUSS. | |
| 1181. <i>Cypella</i> . HOOK. | |
| 1182. <i>Ferraria</i> . L. | |
| 1183. <i>Witsenia</i> . L. | |

b. *Gladioleae.*

- | | |
|---|---------------------------------|
| 1188. <i>Diasia</i> . DEL.
<i>Aglaea</i> . Pers.
<i>Melospaerula</i> . Ker. | 1189. <i>Diplarrhena</i> . LAB. |
| | 1190. <i>Gladiolus</i> . L. |

- 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. *Ixiaceae*.

1199. *Galaxia*. L. 1206. *Aristea*. 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. *Burmanniaceae*.

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

b. *Haemadoraceae*.a. *Hypoxideae*.

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

β. *Haemodoreae*.

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

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| <i>Anigozanthos.</i> LAB. | 1226. <i>Lophiola.</i> KER. |
| <i>Anigosanthus.</i> RED. | 1227. <i>Lachnanthes.</i> ELL. |
| <i>Schwaechrigenia.</i> SPR. | 1228. <i>Barbacenia.</i> VAND. |
| 1223. <i>Dilatris.</i> L. | 1229. <i>Xerophyta.</i> JUSS. |
| 1224. <i>Astelia.</i> BNKS et SOL. | 1230. <i>Vellosia.</i> VAND. |
| 1225. <i>Lanaria.</i> AIT. | <i>Cambderia.</i> KNTH. |
| <i>Argolasia.</i> JUSS. | <i>Radia.</i> A. RICH. |

c. *Amaryllideae.*

A. *Synchlamydeae.*

a. *Cyrtantheae.*

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 1231. <i>Gastronema.</i> SIMS. | <i>Urceolaria.</i> Herb. non al. |
| 1232. <i>Bravoa.</i> HERB. | 1235. <i>Pyrolirion.</i> HERB. |
| 1233. <i>Cyrtanthus.</i> AIT. | 1236. <i>Vallota.</i> HERB. |
| 1234. <i>Urceolina.</i> RCHB. | 1236b. <i>Jmatophyllum.</i> HOOK. |

b. *Amaryllaeae.*

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

B. *Diplochlamydeae.*

a. *Galantheae, transitoriae.*

- | | |
|----------------------------|---------------------------|
| 1259. <i>Galanthus.</i> L. | 1260. <i>Leucoium.</i> L. |
|----------------------------|---------------------------|

b. *Narcissoinae.*

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 1261. <i>Eustephia.</i> CAV. | b. <i>Corpodetes.</i> Herb. |
| 1262. <i>Chrysophiala.</i> LAMB. | c. <i>Stenomesson.</i> Herb. |
| a. <i>Leperiza.</i> Herb. | 1263. <i>Hyemenocallis.</i> HERB. |

- | | |
|----------------------------------|-------------------------------|
| 1264. <i>Pancratium</i> . L. | a. <i>Hermione</i> . Salisb. |
| 1265. <i>Proiphys</i> . HERB. | b. <i>Narcissus</i> . Salisb. |
| 1266. <i>Calostemma</i> . RBr. | c. <i>Queltia</i> . Salisb. |
| 1267. <i>Liriopsis</i> . RCHB. | d. <i>Ajax</i> . Salisb. |
| <i>Liriope</i> . Herb. non Lour. | 1269. <i>Ismene</i> . HERB. |
| 1268. <i>Narcissus</i> . L. | |

FAMILIA XLIV.

BROMELIACEAE. ANANAS - SCHWERTEL.

a. *Pandaneae*.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1270. <i>Pandanus</i> . L. f. | <i>Elephantusia</i> . W. |
| <i>Athrodactylis</i> . Forst. | 1272. <i>Freycinetia</i> . GAUDICH. |
| 1271. <i>Phytelephas</i> . RZ. PAV. | |

b. *Tillandsiæe*.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 1273. <i>Guzmania</i> . RZ. | 1276. <i>Bonapartea</i> . RZ. PAV. |
| PAV. | <i>Acanthospora</i> . Spr. |
| 1274. <i>Caraguata</i> . PISO. | 1277. <i>Pourretia</i> . RZ. PAV. |
| 1275. <i>Tillandsia</i> . L. | |

c. *Bromeliæe*.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 1278. <i>Ananassa</i> . LINDL. | 1283. <i>Doryanthes</i> . RBr. |
| 1279. <i>Bromelia</i> . L. | 1284. <i>Agave</i> . L. |
| 1280. <i>Billbergia</i> . THNB. | a. <i>Littæa</i> . Tagliab. |
| 1281. <i>Aechmea</i> . RZ. PAV. | <i>Bonapartea</i> . W. Lk. |
| | b. <i>Fourcroya</i> . Vent. |
| 1282. <i>Pitcairnia</i> . L. HERIT. | c. <i>Agave</i> . L. |

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. *Triglochinaceae.*

- | | |
|----------------------|----------------------|
| 1288. Triglochia. L. | 1289? Tetroncium. W. |
|----------------------|----------------------|

c. *Melanthaceae.*

a. *Veratreae.*

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1290. Scheuchzeria. L. | 1291. Veratrum. L. |
|------------------------|--------------------|

β. *Heloniceae.*

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

c. *Colchiceae*.

1307. *Hermodyctylos*. 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.
 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. | <i>Methonica.</i> Herm. |
| | <i>Mendoni.</i> Rheed. |

b. *Tulipaceae*.

- | | |
|--------------------------------------|------------------------------|
| 1352. Rhabdocrinum. RCHB. | <i>Fritill. imperial.</i> L. |
| <i>Antheric. serot. graec. auct.</i> | 1355. Liliium. L. |
| 1353. Fritillaria. L. | a. Martagon. Cam. |
| 1354. Petilium. L. <i>H. Cliff.</i> | 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. Much. |
| <i>Basilaea.</i> Lam. | c. Albuca. R. |
| 1361. Muscari. DESF. | 1368. Albuca. L. |
| 1362. Hyacinthus. L. | 1369. Lachenalia. Jcq. |
| 1363. Bellevalia. LAP. | 1370. Uropetalum. KER. |
| 1364. Scilla. L. | <i>Polemannia.</i> Berg? |
| 1365. Drimia. Icq. | 1371. Puschkinia. AD. |
| 1366. Barnardia. LINDL. | <i>Adamsia.</i> W. |
| 1367. Ornithogalum. L. | |

d. *Anthericeae*.

aa. *Hemerocallideae*.

- | | |
|---------------------------|----------------------------|
| 1372. Agapanthus. PHERIT. | <i>Mauhlia.</i> Dahl. |
| <i>Abumon.</i> 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. *Yuccaceae*.

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

- | | |
|---------------------------|--------------------|
| 1410. Aloe. L. e. e. | 1412. Dracaena. L. |
| <i>Rhipidodendrum.</i> W. | 1413. Yucca. L. |
| 1411. Lomatophyllum. W. | |

FORMATIO II.

P A L M A C E A E.

PALMENGEWÄCHSE.

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. |
| 1443. Pterostylis. RBr. | 1452. Microtis. RBr. |
| 1444. Glossodia. RBr. | 1453. Epipactis. SW. |
| 1445. Heterotaxis. LINDL. | 1454. Corallorrhiza. HALL. |
| 1446. Lyperanthus. RBr. | |

c. *Gastrodicae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 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>Chamaerepes</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> . SALISE. | 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> . GAUDICH. | 1525. <i>Cuitlanzina</i> . LALLAV. |
| 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>Cirrhaea</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> . Wahlb. |

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 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. *Cypripediaceae.*

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1577. Cypripedium. L. | b. Hypodema. R. |
| a. Calceolus. | c. Venustum. Wall. |

i. *Loci incerti.*

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

FAMILIA XLIX.

SCITAMINEAE. BANANEN.

a. *Amomeae.*

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

b. *Cannaceae.*

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 1603. Myrosma. L. fil. | 1606. Maranta. L. |
| 1604. Phrynium. W. | 1607. Calathea. W. MEY. |
| 1605. Thalia. L. | 1608. Canna. L. |
- Peronia.* DC. Red.

c. *M n 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. PAY. *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. THNB.

β. *Flabellatae.*

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

bb. *C o e o i n a e.*

α. *Simplicifoliae.*

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

β. *Pinnatae.*

aa. *Florib. immersis.*

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

ββ. *Florib. sessilibus.*

aa. *Drupa trisperma (inermes).*

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

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.*

a. *Nudiflorae.*

1637. *Leopoldinia*. MART.

β. *Spathaceae.*

aa. *Fissae.*

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

ββ. *Pinnatae.*

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

γγ. *Bipinnatae.*

1648. *Caryota*. L.

dd. *Sabalinae.*

a. *Fissae.*

1649. *Chamaedorea*. W. 1650? *Numexia*. W.
Nunnezharia. RZ. PAV.

β. *Flabellatae.*

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

ee. *Coryphaeaceae.*

a. *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. *Borasseae.*

(*Flabellatae.*)

1660. *Hyphaene.* GAERT.

1662. *Lodoicea.* LAB.

Cucifera. DEL.

Borassus. SONNER.

1661. *Latania.* COM.

1663. *Borassus.* L.

Cleophora. GÄRT.

Lontarus. Rmpf.

RECEIVED

PAID TO THE ORDER OF
THE
TREASURER OF THE
STATE OF
NEW YORK
FOR
THE
SALARY OF
THE
COMMISSIONER OF
THE
DEPARTMENT OF
THE
SCHOOL OF
THE
STATE

THE
SCHOOL OF
THE
STATE
NEW YORK

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.
Bärlappe.

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. Aristolochiaceae.
Osterluzigewächse.

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.

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. *Dicraeia*. A. P. Th.
Crenias. Spr.
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>Gymnogynum</i> . P. B. | <i>Ptilotum</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. |

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.

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

FAMILIA LVII.

EQUISETACEAE. SCHACHTELHALME.

1689. *Equisetum*. L.

FAMILIA LVIII.

T A X E A E. EIBEN.

a. *Casuarineae*.

1690. *Casuarina*. L.

b. *Ephedreae*.

1691. *Ephedra*. L. 1692. *Batis*. L.

c. *Taxineae*.

1693. *Taxus*. L. *Thalamia*. Spr.
1694. *Podocarpus*. HERIT. *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.
Juss. | 1711. Hamiltonia. W.
<i>Pyralaria.</i> Mchx.
<i>Calinux.</i> Rafin. |
| <i>Quinchamali.</i> Feuill. | 1712. Nyssa. L. |
| 1706. Cervantesia. RZ. Pav. | 1713? Octarillum. Lour. |
| 1707. Exocarpus. LaB. | 1714? Myoschilos. RZ. Pav. |
| 1708. Thesium. L. | 1714 ^b Laurophyllus.
Thnb. |
| a. Thesium. | |
| b. Frisea. R. | |
| c. Thesiosyris. R. | |

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. ZAPFENBAEUME.

a. *Cupressinae.*

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

b. *Abietinae.*

- | | |
|--|--|
| 1724. Pinus. L. | 1729. Agathis. Salisb.
<i>Dammara</i> Mirb. |
| 1725. Abies. T. | 1730. Araucaria. Juss.
<i>Dombeya.</i> Lamb.
<i>Eutassa.</i> Salisb.
<i>Colymbea.</i> Salisb. |
| 1726. Larix. T. | |
| 1727. Cedrus. T. | |
| 1728. Cunninghamia. Rich.
<i>non</i> Schreb.
<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. *Proteae.*

1735. *Adenanthos.* LABILL. 1743. *Leucospermum.* RBr.
 1736. *Spatalla.* RBr. *Diastella.* 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. *Knightia*.

d. *Embothriaceae*.

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.
 Josephia. 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. *Lagenula*. LOUR.
 1777. *Dais*. L. 1783^c? *Capura*. L.
 1778. *Struthiola*. L.

c. *Aquilarinae*.

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

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

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. *Platanaceae.*

1794. *Platanus.* L.

d. *Fagineae.*

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

FAMILIA LXIV.
URTICACEAE. NESSELGEWAECHSE.

a. *Urticeae.*

1799. *Pilea.* Lindt. 1804. *Brosimum.* Sw.
1800. *Urtica.* L. 1805. *Galactodendron.* KntH.
1801. *Boehmeria.* Jcq. 1806? *Trophis.* L.
1802. *Procris.* Commers.
1803? *Neraudia.* Gaudich. 1807. *Parietaria.* L.

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

b. *Dorsteniaceae.*

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

c. *Cecropiaceae.*

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.
Beurrieria. Ehr. _____

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. <i>Boerhaavia</i> . L. | 1844. <i>Reichenbachia</i> . SPR. |
| 1840. <i>Oxybaphus</i> . HER. | 1845. <i>Salpianthus</i> . HB. BNFL. |
| <i>Vitmannia</i> . TURR. | 1846. <i>Boldoa</i> . CAV. |
| <i>Calyxhymenia</i> . CAV. | 1847. <i>Torreyia</i> . SPR. |
| 1841. <i>Allionia</i> . L. | 1848. <i>Pisonia</i> . L. |
| 1842. <i>Tricratus</i> . HERIT. | 1849. <i>Tricycla</i> . CAV. |
| <i>Abronia</i> . Juss. | 1850. <i>Axia</i> . LOUR. |
| 1843. <i>Mirabilis</i> . L. | 1851. <i>Neaea</i> . Rz. P. |
| <i>Nyctago</i> . Juss. | 1852. <i>Buginvillea</i> . COMM. |
| | 1853. <i>Calpidia</i> . 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. <i>Aristolochia</i> . L. | 1857. <i>Bragantia</i> . LOUR. |
| a. <i>Serpentaria</i> . R. | |
| b. <i>Siphonolochia</i> . R. | 1858? <i>Ananthopus</i> . RAFIN. |
| c. <i>Pistolochia</i> . R. | |
| d. <i>Cardiolochia</i> . R. | 1859. <i>Munnickia</i> . BLUME. |
| | <i>Ceranium</i> . Blume. |

b. *Asarinoeae.*

- 1860.
- Asarum*
- . L. 1861.
- Thottea*
- . ROTTE.

c. *Myristiceae.*

- 1862.
- Myristica*
- . L. 1864.
- Hernandia*
- . L.
-
- 1863.
- Knema*
- . LOUR.

FAMILIA LXVIII.

LAURINEAE. LORBEERGEWÄCHSE.

a. *Menispermeeae.*aa. *Lardizabaleae.*

- 1865.
- Lardizabala*
- . RZ. PAY. 1867.
- Burasia*
- . A. P. TH.
-
- 1866.
- Stauntonia*
- . DC.

bb. *Genuinae.*

- 1868.
- Spirospermum*
- . A. 1882.
- Pselium*
- . 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.
-
- PAY. 1887.
- Abuta*
- . AUBL.
-
- 1872.
- Cebatha*
- . FORSK. 1888.
- Trichoa*
- . P.
-
- Batschia*
- . THNB.
-
- 1873.
- Leaeba*
- . FORSK.
-
- 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.
- Nepbroia*
- . LOUR. 1893.
- Coscium*
- . COLEBR.
-
- 1879.
- Epibaterium*
- . FORST. 1894.
- Anamirta*
- . COLEBR.
-
- 1880.
- Bagalatta*
- . RYB. 1895.
- Tiliacora*
- . COLEBR.
-
- 1881.
- Baumgartia*
- . MNCH.

cc. *Schizandreae.*

- 1896.
- Schizandra*
- . MCHX. 1898.
- Sarcocarpon*
- . BLUME.
-
- 1897.
- Sphaerostemma*
- . BLUME.

b. *Hamamelideae.*

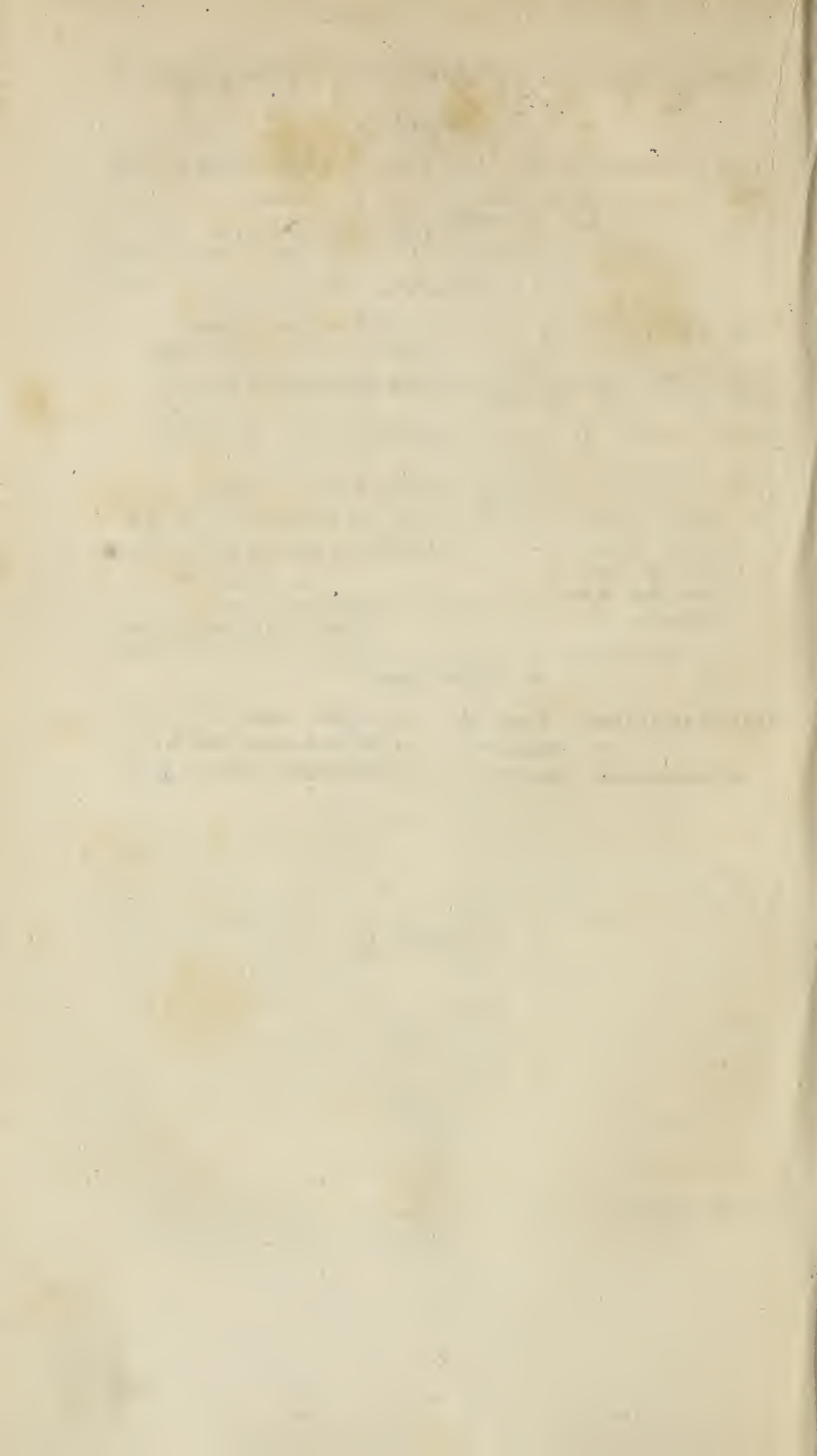
- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 1899. <i>Hamamelis.</i> L. | 1902. <i>Dahlia.</i> THNB. |
| 1900. <i>Loropetalum.</i> RBr. | _____ |
| 1901. <i>Dicoryphe.</i> A.P. Th. | 1903? <i>Fothergilla.</i> L. |

c. *Laureae.*

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 1904. <i>Cassutha.</i> L. | 1910. <i>Dovera.</i> EHRNB. |
| 1905. <i>Endiandra.</i> RBr. | 1911. <i>Cryptocarya.</i> RBr. |
| 1906. <i>Galvezia.</i> RZ. PAV. | 1912. <i>Persea.</i> GAERT. |
| 1907. <i>Laurus.</i> L. | <i>Cinnamomum.</i> N. v. E. |
| 1908. <i>Evosmus.</i> NUTT. | 1913. <i>Ocotea.</i> K. H. B. |
| 1909. <i>Tetranthera.</i> JACQ. | 1914. <i>Aniba.</i> AUBL. |
| <i>Tomex.</i> THNB. | 1915. <i>Polameia.</i> A. P. Th. |
| <i>Litsea.</i> Lam. | 1916. <i>Agathophyllum.</i> |
| <i>Sebifera.</i> Lour. | COMMERS. |
| <i>Hexanthus.</i> Lour. | <i>Ravensara.</i> SONN. |
| <i>Glabraria.</i> L. | <i>Evodia.</i> Gärt. non Forst. |

d. *Pterigiace.*

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1917. <i>Pterigium.</i> CORR. d. | b. <i>Shorea.</i> Bnks. |
| SERR. | c. <i>Dryobalanops.</i> Gärt. f. |
| a. <i>Dipterocarpus.</i> Gärt. f. | d. <i>Caryolobis.</i> Gärt. |



CLASSIS VI.

SYNPETALAE.
GANZBLUMIGE.

ORDO I.

FISSIFLORAE.
SPALTBLUMIGE.

Formatio I.

AGGREGATAE.

HAEUFELBLUETHLER.

Fam. LXIX. Plumbagineae.

Plumbagineen.

Fam. LXX. Caprifoliaceae.

Geisblattgewächse.

Fam. LXXI. Rubiaceae.

Rubiaceen.

Formatio II.

CAMPANACEAE.

GLOCKENBLUETHLER.

Fam. LXXII. Compositae.

Scheibenblüthige.

Fam. LXXIII. Cucurbitaceae.

Kürbisgewächse.

Fam. LXXIV. Campanulaceae.

Campanulaceen.

ORDO II.

LOBIFLORAE.
LAPPIGBLUMIGE.

Formatio I.

TUBIFERAE.

ROEHRENBLUETHLER.

Fam. LXXV. Labiatae.

Lippenblüthler.

Fam. LXXVI. Asperifoliaceae.

Raukblättrige.

Fam. LXXVII. Convolvulaceae.

Windengewächse.

Formatio II.

LIMBATAE.

SAUMBLUETHLER.

Fam. LXXVIII. Polygalaceae.

Polygaleen.

Fam. LXXIX. Personatae.

Larvenblüthler.

Fam. LXXX. Solanaceae.

Nachtschattengewächse.

ORDO III.

ROTIFLORAE.
RADBLUMIGE.

Formatio I.

GRATERIFLORAE.

BECHERBLUETHLER.

Fam. LXXXI. Lysimachiaceae.

Lysimachieen.

Fam. LXXXII. Primulaceae.

Primuleen.

Fam. LXXXIII. Ericaceae.

Heidegewächse.

Formatio II.

STELLIFLORAE.

STERNBLUETHLER.

Fam. LXXXIV. Asclepiadeae.

Asclepiadeen.

Fam. LXXXV. Contortae.

Drehblumige.

Fam. LXXXVI. Sapotaceae.

Sapoteen.

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. *Staticeae,*

1923. *Armeria*. W. b. *Taxanthemea*. 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. *Dipsacaceae*.aa. *Opercularinae*.1929. *Opercularia*. GAERT. 1930. *Pomax*. SOLAND.bb. *Scabioseae*.1931. *Knautia*. L. *Cephalaria*. Schrad.1932. *Pterocephalus*. VAILL. *Cerionanthus*. Schott.1933. *Asterocephalus*. 1935. *Scabiosa*. L. VAILL.VAILL. *Trichera*. Schrad.a. *Sclerostemma*. Schott. 1936. *Dipsacus*. L.b. *Spongostemma*. Rechb.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. *Chlorantheae*.1954. *Ascarina*. FORST. 1956. *Hedyosmum*. SW.1955. *Chloranthus*. SW. *Tafalla*. Rz. Pav.*Nigrina*. Thnb. non L. 1957. *Gnetum*. FORSK.1958. *Thoa*. AUBL.

β. *Viscinae.*

- | | |
|--------------------------------|----------------------------|
| 1959. <i>Viscum.</i> L. | <i>Lonicera.</i> Plum. |
| 1960. <i>Arceuthobium.</i> MB. | a. <i>Holanthus.</i> R. |
| 1961. <i>Aucuba.</i> L. | b. <i>Petalanthus.</i> R. |
| 1962. <i>Loranthus.</i> L. | 1963. <i>Tupeia.</i> CHAM. |

γ. *Memecyleae.*

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1964. <i>Memecylon.</i> L. | 1966. <i>Mouriri.</i> AUBL. |
| 1965. <i>Scutula.</i> LOUR. | <i>Mouriria.</i> JUSS. |
| | <i>Petaloma.</i> SW. |

δ. *Rhizophoreae.*

- | | |
|------------------------------|-----------------------------------|
| 1967. <i>Olisbea.</i> DeC. | 1970. <i>Cassipourea.</i> AUBL. |
| | <i>Tita.</i> Scop. |
| 1968. <i>Rhizophora.</i> L. | <i>Legnotis.</i> SW. |
| et <i>Bruguiera.</i> Lam. | <i>Richaia.</i> A. P. Th. non al. |
| 1969. <i>Carallia.</i> ROXB. | <i>Weihca.</i> Spr. |

bb. *Vaccineae.*

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

cc. *Lonicerae.*

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 1977. <i>Linnaea.</i> GRON. | 1982. <i>Diervilla.</i> T. |
| 1978. <i>Abelia.</i> RBR. | 1983. <i>Colladonia.</i> SPR. |
| 1979. <i>Schöpfia.</i> SCHREB. | 1984. <i>Xylosteum.</i> T. |
| 1980. <i>Symphoria.</i> PRSH. | <i>Lonicera.</i> L. |
| <i>Symphoricarpus.</i> K. H. B. | 1985. <i>Lonicera.</i> L. |
| 1981. <i>Aidia.</i> LOUR. | <i>Caprifolium.</i> T. |

FAMILIA LXXI.

RUBIACEAE. RUBIACEEN.

a. *Stellatae.*

- | | |
|------------------------------|----------------------------|
| 1986. <i>Galium.</i> L. | 1990. <i>Rubia.</i> T. |
| <i>Galium.</i> T. | 1991. <i>Sherardia.</i> L. |
| 1987. <i>Asperula.</i> L. | |
| 1988. <i>Crucianella.</i> L. | |
| 1989. <i>Valantia.</i> T. | 1992. <i>Phyllis.</i> L. |

b. *Coffeaceae.*

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 1993. <i>Knoxia.</i> L. | 2018. <i>Hydrophytum.</i> JACK. |
| 1994. <i>Plocama.</i> AIT. | 2019. <i>Tetramerinum.</i> GAERT.f. |
| <i>Plucoma.</i> L. Gm. | <i>Potima.</i> P. |
| 1995. <i>Richardsonia.</i> K.H.B. | 2020. <i>Froelichia.</i> V. |
| <i>Richardia.</i> L. | <i>Billarderia.</i> V. |
| 1996. <i>Cuncea.</i> HAMILT. | 2021. <i>Coussarea.</i> AUBL. |
| 1997. <i>Spermacoe.</i> DILL. | <i>Pecheya.</i> Scop. |
| a. <i>Grublmannia.</i> Neck. | 2022. <i>Malanea.</i> AUBL. |
| b. <i>Covalia.</i> Neck. | <i>Cunninghamia.</i> Schreb. |
| c. <i>Chaenocarpus.</i> Neck. | <i>Chomelia.</i> Scop. |
| 1998. <i>Bigelovia.</i> SPR. | 2023. <i>Antirrhea.</i> COMMERS. |
| <i>Borreria.</i> Mey non Ach. | 2024. <i>Scolosanthus.</i> V. |
| 1999. <i>Mithracarpus.</i> ZUCC. | ————— |
| 2000. <i>Staëlia.</i> CHAM. | 2025. <i>Stenostomum.</i> GAERT.f. |
| 2001. <i>Diodia.</i> GRON. | <i>Sturmia.</i> Gärt. f. |
| 2002. <i>Hydrophylax.</i> L. f. | <i>Laugeria.</i> Sw. |
| <i>Sarissus.</i> Gärt. | 2026. <i>Rutidea.</i> DeC. |
| <i>Scyphiphora.</i> Gärt. | 2027? <i>Cattutella.</i> RHEED. |
| 2003. <i>Ernodea.</i> SW. | 2028. <i>Jackia.</i> WALL. non SPR. |
| 2004. <i>Mitchella.</i> L. | <i>Zuccagnia.</i> Spr. |
| <i>Chamaedaphne.</i> Mitch. | 2029. <i>Argostemma.</i> WALL. |
| 2005. <i>Nertera.</i> BANKS. | 2030. <i>Chiococca.</i> J. Br. |
| <i>Nerteria.</i> Sm. | 2031. <i>Psychotria.</i> L. |
| <i>Erythrodamum.</i> A. P. Th. | <i>Psychotrophum.</i> J. Br. |
| <i>Gomezia.</i> Mut. | a. <i>Antherura.</i> Lour. |
| <i>Gomozia.</i> Schreb. | <i>Caryophyllaster.</i> Rm ph. |
| 2006. <i>Siderodendron.</i> SCHREB. | b. <i>Simira.</i> Aubl. |
| <i>Sideroxyloides.</i> Jcq. am. | c. <i>Mapouria.</i> Aubl. |
| 2007. <i>Polyosus.</i> LOUR. | d. <i>Myrstiphyllum.</i> J. Br. |
| 2008. <i>Faramea.</i> AUBL. | e. <i>Viscoides.</i> Jacq. am. |
| 2009. <i>Baconia.</i> DeC. | f. <i>Hilacinum.</i> P. B. |
| 2010. <i>Chomelia.</i> Jcq. am. | 2032. <i>Palicourea.</i> AUBL. |
| 2011. <i>Ixora.</i> L. | <i>Stephanium.</i> Schreb. |
| 2012. <i>Pavetta.</i> RHEED. | <i>Galvania.</i> Vell. non Spr. |
| 2013. <i>Declieuxia.</i> K. H. B. | 2033. <i>Chasallia.</i> COMM. |
| 2014. <i>Psyllocarpus.</i> MART. | 2034. <i>Coffea.</i> L. |
| 2015. <i>Dunalia.</i> SPR. | 2035. <i>Canthium.</i> LAM. |
| pug. 1815 non K. H. B. 1818. | <i>Gardenia.</i> L. f. |
| 2016. <i>Lasianthus.</i> JACK. | <i>Webera.</i> Schreb. |
| 2017. <i>Helospora.</i> JACK. | <i>Damnacanthus.</i> Gärt. f. |
| | 2036. <i>Geophila.</i> 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.
 Aeginetia. Cav. 2068. *Portlandia*. J. Br.
 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.
 Ophiorrhiza. Forsk. 2073. *Duroia*. L. f.
 2050. *Rondeletia*. PLUM. 2074. *Posoqueria*. AUBL.
 Lightfootia. Schreb.
 Cyrtanthus. Schreb.
 Ramspeckia. Scop.
 Solena. W.
 2051. *Tula*. AD. 2075. *Tocoyena*. AUBL.
 Ucriana. W.
 2052. *Dentella*. FORST. 2076. *Stigmanthus*. LOUR.
 2053. *Danais*. COMMERS. 2077. *Pomatium*. GÄRT.
 2054. *Hymenopogon*. WALL. 2078. *Oxyanthus*. DEL.
 2055. *Lecananthus*. JACK. 2079. *Genipa*. T.
 2056. *Psilobium*. JACK. 2080. *Gardenia*. ELLIS.
 Ceriscus. Gärt.
 2057. *Virecta*. L. f. 2081? *Rothmannia*. Thb.
 2058? *Sipanea*. AUBL. 2082? *Sahlbergia*. NECK.
 2059. *Spermadyction*. RXB. 2083. *Amaioua*. AUBL.
 Ehrenbergia. Spr. non Mart.
 2060. *Belonia*. L. 2084. *Randia*. HOUST.
 Euclinia. Salisb.
 2061. *Mussaenda*. HERM. 2085. *Stylocoryna*. CAV.
 Belilla. Rheed.
 Bractearia. Pöpp.
 2062. *Pinckneya*. MICHX. 2086. *Bertiera*. AUBL.
 2063. *Landia*. COMM. 2087? *Zaluzania*. COMMERS.
 2064. *Macrocnemum*. J.Br. 2088. *Hippotis*. RZ. PAV.
 2065. *Cinchona*. L.
 Kinkina. Ad.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 2089. Petesia. J. Br. | <i>Bellardia.</i> Schreb. |
| <i>Lygistum.</i> J. Br. | <i>Sicelium.</i> J. Br. |
| 2090. Webera. GÄRT. f. | 2095. Higginisia. P. |
| <i>non W.</i> | <i>O-Higginisia.</i> RZ. P. |
| 2091. Catesbaea. GRON. | <i>Nacibea.</i> Aubl.? |
| 2092. Fernelia. COMM. | <i>Sabicea.</i> Aubl. |
| 2093. Coccocypselum. J.Br. | 2096. Serissa. COMM. |
| 2094. Tontanea. AUBL. | <i>Buchozia.</i> PHER. |
| | <i>Dysoda.</i> Lour. |

d. *Guettardeae.*

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 2097. Nonatelia. AUBL. | <i>Vavanga.</i> V. |
| a. <i>Oribasia.</i> Schreb. | 2104. <i>Pyrostria.</i> COMM. |
| b. <i>Retiniphyllum.</i> Hb. Bpl. | 2105. <i>Myonima.</i> COM. |
| 2098. <i>Ancylanthus.</i> DSF. | 2106. <i>Laugeria.</i> Jcq. am. |
| 2099. <i>Bobea.</i> GAUDICH. | <i>Edechi.</i> Löffl. |
| 2100. <i>Erithalis.</i> J. Br. | 2107. <i>Guettarda.</i> L. |
| <i>Herreria.</i> Ad. | <i>Halesia.</i> P. Br. |
| <i>Psathura.</i> Comm.? | <i>Cadamba.</i> Son. |
| 2101. <i>Psathura.</i> COMM. | <i>Ravapa.</i> Rheed. |
| 2102. <i>Cuviera.</i> DEL. | <i>Matthiola.</i> Blum. |
| 2103. <i>Vangueria.</i> JUSS. | |

e. *Hameliaceae.*

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 2108. <i>Evosmia.</i> HB. BPL. | 2112. <i>Isertia.</i> SCHREB. |
| 2109. <i>Hamelia.</i> Jcq. am. | 2113. <i>Polyphragmon.</i> DSF. |
| <i>Tungaraca.</i> Ad. | 2114. <i>Sabicea.</i> AUBL. |
| <i>Duhamelia.</i> P. | <i>Schwenkfeldia.</i> Schreb. |
| 2110. <i>Leycesteria.</i> WALL. | 2115. <i>Gonzalea.</i> P. |
| 2111. <i>Piringa.</i> JUSS. | <i>Gonzalagunia.</i> RZ. P. |
| <i>Caquepiria.</i> Gm. | <i>Buena.</i> Cav. |
| <i>Thunbergia.</i> Mont. | <i>Tepesia.</i> Gärt? |
| <i>Berghius.</i> Sonn. | 2116. <i>Patima.</i> AUBL. |

f. *Cephaelideae.*

- | | |
|---|----------------------------------|
| 2117 ^a . <i>Canephora.</i> JUSS. | a. <i>Tapogomea.</i> Aubl. |
| 2117 ^b . <i>Patabea.</i> AUBL. | b. <i>Carapichea.</i> Aubl. |
| 2117 ^c . <i>Burchellia.</i> RBr. | c. <i>Callicocca.</i> Bret. |
| 2118. <i>Evea.</i> AUBL. | |
| 2119. <i>Cephaëlis.</i> SW. | 2120? <i>Matthissonia.</i> RADD. |
-

FORMATIO II.

CAMPANACEAE.
GLOCKENBLUETHLER.

FAMILIA LXXII.

COMPOSITAE. SCHEIBENBLÜTHIGE.

(SYNANTHEREAE, SYNGENESISTEN.)

A. Homoiantha e.

a. Lactuceae.

aa. Hyoserideae.

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

bb. Crepidaceae.

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

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.

2154. *Porcellites*. H. CASS.

2159. *Piptopogon*. H. CASS.

Achyrophorus. Gärt. non Vaill.

2160. *Robertia*. DeC.

2155. *Crepinia*. RCHB. *)

2160b. *Seriola*. L.

2156. *Pterotheca*. H. CASS.

Achyrophorus. Vaill.

Lagoseris. M. B.

2160c. *Rothia*. SCHREB.

2157. *Intybellia*. H. CASS.

2160d. *Andryala*. L.

dd. *Scorzonereae*.

2161. *Willemetia*. NECK.

2171. *Mulgedium*. H. CASS.

Wiblia. 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. Cent. VII.

**) *lc. exol.* 126. ibi et alia horum generum, et in *Plantis criticis* alia.

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. *Archetypae*.

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

cc. *Adenostyleae*.

2244. Homogyne. H. CASS. *Pulcolaria*. 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. *Mutisieae*.

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. CARS. 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.
Thyrsanthema. Neck?
 2263. *Perdicium*. L.

bb. *Nassauvieae*.

2275. *Dumerilia*. LaG. *Holocheilus*. 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*. Bnpl.
Frageria. Del. *Homanthis*. K. H. B.
Bertolonia. DeC. sub ic. 2285. *Drozia*. H. CASS.
Chabraea. DeC. *Homanthis*. K. H. B.
 2279. *Leucheria*. LaG. 2286. *Panphalea*. LaG.
Leucaeria. DeC. *Pamphalca*. DeC.
 2280. *Trixis*. P. Br. *Ceratolepis*. H. Cass.
non Mitch. nec Sw.
Tenorca. Berter. 2287. *Triptilion*. RZ. P.
 2281. *Platycheilus*. H. CASS. 2288. *Triachne*. H. CASS.

- | | |
|------------------------------|--------------------------|
| 2289. Nassauvia. COMMERS. | <i>Panargyrum.</i> DeC. |
| <i>Nassovia.</i> P. | 2293. Polyachyrus. LaG. |
| <i>Nassauia.</i> LaG. | <i>Polyachurus.</i> Dec. |
| 2290. Mastigophorus. | |
| H. Cass. | 2294. Plazia. Rz. P. |
| 2291. Caloptilium. LaG. | |
| <i>Sphaerocephalus.</i> LaG. | 2295. Barnadesia. L. |
| 2292. Panargyrum. LaG. | 2296. Bacazia. Rz. P. |

cc. *Carlineae.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 2297. Cardopatium. JUSS. | <i>Joannesia.</i> P. |
| <i>Brotera.</i> W. | 2303. Chardinia. DSF. |
| 2298. Stobaea. THNB. | 2304. Saussurea. DEC. |
| 2299. Dicoma. H. Cass. | 2305. Carlowitzia. MNCH. |
| 2300. Xeranthemum. L. GÄRT. | <i>Athamus.</i> Neck. |
| 2301. Staehelina. L. | 2306. Carlina. L. |
| | 2307. Atractylis. L. non Vaill. |
| 2302. Chuquiraga. JUSS. | <i>a.</i> Cirsellium. G. |
| <i>Johannia.</i> W. | <i>b.</i> Acarna. G. |

dd. *Carduaceae.*

u. *Serratuleae.*

uu. *Carthameae.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 2308. Carduncellus (Lobel) | <i>Onobroma.</i> Gärt. |
| Adns. | 2309. Carthamus. T. |
| <i>Carthamoides.</i> Vaill. | 2310. Cestrinus. H. Cass. |

ββ. *Rhaponticeae.*

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 2311. Rhaponticum. VAILL. | <i>Rhacoma.</i> Adns. |
| <i>Rhacomae</i> sp. Adns. | 2313. Fornicium. H. Cass. |
| <i>Hookia.</i> Neck. | 2314. Stemmakantha. H. |
| 2312. Leuzea. DeC. | Cass. |

γγ. *Genuinae.*

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 2315. Jurinea. H. Cass. | 2318. Mastrucium. H. Cass. |
| 2316. Klasea. H. Cass. | 2319. Lappa. T. |
| 2317. Serratula. L. | <i>Arctium.</i> L. Vill. |

cc. *Rolandreeae.*

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

dd. *Genuinae.*

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

B. *Amphigynthae.*

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.*

a. *Artemisieae.*

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.

γ. *Tanacetaceae*.

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

δ. *Matricarieae*.

2379. *Gymnocline*. H. CASS. *Heteranthemis*. Schott.
 2380. *Pyrethrum*. HALL. *Centrospermum*. Spr. non
Myconia. Neck. K. H. B.
 2381. *Chrysanthemum*. T. L. 2383. *Matricaria*. VAILL.
Bellidoides. 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. *Hiorthia*. Neck.
 2387. *Lonas*. ADNS. b. *Anacyclus*. Neck.
 2388. *Diotis*. DSF. 2392. *Mataxa*. SPR.
 2389. *Santolina*. T. *Lanipila*. Burch.
 2390. *Lasiospermum*. LaG. *Lasiospermum*. Trev.
 non FISCH.

β. *Anthemaeae*.

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* HER. 2407. *Rosenia*. THNB.
Michauxia. Neck. 2408. *Leysera*. L.
Eclopes. G. *Callicomia*. Burm.

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

bb. *G e n u i n a e*.

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. *Micropns*. L. 2461. *Pulicaria*. GÄRT.
 2455. *Oglifa*. H. CASS. 2462. *Tubilium*. H. CASS.
 2463. *Jasonia*. H. CASS.
 2456. *Conyza*. H. CASS. 2464. *Myriadenus*. H. CASS.

- | | |
|---------------------------------------|--------------------------------------|
| 2465. <i>Carpesium</i> . L. | 2470. <i>Rhanterium</i> . DESF. |
| 2466. <i>Denekia</i> . THNB. | 2471. <i>Cylindrachne</i> . H. CASS. |
| 2467. <i>Nestlera</i> . SPR. | 2472. <i>Telekia</i> . BAUMG. |
| <i>Columellea</i> . Jcq. non Rz. Pav. | <i>Molpadia</i> . H. Cass. |
| 2468. <i>Pentanema</i> . H. CASS. | 2473. <i>Neurolaena</i> . RBr. |
| 2469. <i>Iphiona</i> . H. CASS. | |

cc. *Buphthalmaceae*.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2475. <i>Buphthalmum</i> . L. | 2481. <i>Centipeda</i> . LOUR. |
| <i>Bustia</i> . Adans. | |
| 2476. <i>Pallenis</i> . H. CASS. | 2482. <i>Sphaeranthus</i> . L. |
| <i>Obeliscotheca</i> . Adns. | non SCOP. |
| <i>Athalmum</i> . Neck. | <i>Sphaeranthos</i> . Vaill. |
| 2477. <i>Nauplius</i> . H. CASS. | <i>Polycephalus</i> . Forsk. |
| 2478. <i>Ceruana</i> . FORSK. | 2483. <i>Gymnarrhena</i> . DESF. |
| 2479. <i>Egletes</i> . H. CASS. | 2484? <i>Liodia</i> . NECK. |
| 2480. <i>Grangea</i> . ADNS. | 2485? <i>Lachnospermum</i> . W& |
| | 2486? <i>Disynanthes</i> . RAFIN. |

dd. *Senecioneae*.

α. *Doronicaceae*.

- | | |
|--------------------------------------|-----------------------------------|
| 2487. <i>Doronicum</i> . L. | 2489. <i>Culcitium</i> . BONPL. |
| 2488. <i>Grammarthron</i> . H. CASS. | 2490. <i>Eriothrix</i> . H. CASS. |
| <i>Aronicum</i> . Neck. | 2491. <i>Aspelina</i> . H. CASS. |
| | 2492. <i>Dorobaea</i> . H. CASS. |

β. *Genuinae*.

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 2493? <i>Atheolaena</i> . H. CASS. | 2503. <i>Faujasia</i> . H. CASS. |
| 2494. <i>Carderina</i> . H. CASS. | 2504. <i>Neoceis</i> . H. CASS. |
| 2495. <i>Senecio</i> . L. e. e. | <i>Ptileris</i> . Rafin? |
| 2496. <i>Obaejaca</i> . H. CASS. | 2505. <i>Cremonocephalum</i> . H. CASS. |
| <i>Ancio</i> e. e. Neck. | <i>Crassocephalum</i> . H. Cass. |
| 2497. <i>Iacobaea</i> . T. | 2506. <i>Gynura</i> . H. CASS. |
| 2498. <i>Sclerobasis</i> . H. CASS. | 2507. <i>Eudorus</i> . H. CASS. |
| 2499. <i>Synarthrum</i> . H. CASS. | 2508. <i>Pericalia</i> . H. CASS. |
| 2500. <i>Gynoxis</i> . H. CASS. | 2509. <i>Cacalia</i> . L. e. e. |
| 2501? <i>Scrobicaria</i> . H. CASS. | <i>Kleinia</i> . L. non Jcq. Juss. |
| 2502. <i>Hubertia</i> . B. St. V. | 2510. <i>Pentacalia</i> . H. CASS. |

γ. *Othonneae*.

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------------|
| 2511. Erechites. RAFIN. | <i>Aristolola</i> . Adns. |
| 2512. Emilia. H. CASS. | <i>Oth. et Hertiu</i> . Neck. |
| 2513. Pithosillum. H. CASS. | 2516? <i>Doria</i> . THNB. non Adns. |
| 2514. Euryops. H. CASS. | 2517. <i>Cineraria</i> . L. e. e. |
| <i>Werneria</i> . K. H. B. | 2518? <i>Brachyglottis</i> . |
| 2515. <i>Othonna</i> . L. | FORST. |

d. *Astereae*.

aa. *Solidagineae*.

a. *Grindeliaceae*.

- | | |
|------------------------------------|---------------------------|
| 2519. <i>Xanthocoma</i> . K. H. B. | 2521. <i>Donia</i> . RBr. |
| 2520. <i>Grindelia</i> . W. | <i>Aurelia</i> . H. Cass. |
| <i>Demetriae</i> sp. LaG. | |

β. *Psiadiaeae*.

- | | |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 2522. <i>Elphegea</i> . H. CASS. | 2523. <i>Sarcanthemum</i> . H. CASS. |
| <i>Epilatoria</i> . Comm. | 2524. <i>Psiadia</i> . Jcq. |
| <i>Glutinaria</i> . Comm. | 2525. <i>Nidorella</i> . H. CASS. |

γ. *Genuinae*.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 2526. <i>Euthamia</i> . NUTT. | <i>Diplogon</i> . Rafin. |
| 2527. <i>Solidago</i> . L. | <i>Chrysopsis</i> . Nutt. |
| <i>Virga aurea</i> . Vaill. | 2529. <i>Heterotheca</i> . H. CASS. |
| 2528. <i>Diplopappus</i> . H. CASS. | |

δ. *Lepidophylleae*.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 2530? <i>Brachyris</i> . NUTT. | 2532. <i>Lepidophyllum</i> . H. |
| 2531. <i>Gutierrezia</i> . LaG. | CASS. |

bb. *Baccarideae*.

a. *Chrysocomeae*.

- | | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| 2533. <i>Pteronia</i> . PRINTZ. | <i>Crinita</i> . Mnch. non Houtt. |
| <i>Pterophorus</i> . Vaill. non Zool. | 2536. <i>Linosyris</i> . H. CASS. |
| <i>Pterophora</i> . Neck. | 2537. <i>Chrysocoma</i> . L. |
| 2534. <i>Scepinia</i> . NECK. | 2538. <i>Nolletia</i> . H. CASS. |
| 2535. <i>Crinitaria</i> . 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>Marsca</i> . Adns. |

cc. *Genuinae*.

a. *Erigerinae*.

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

β. *Asterinae*.

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

dd. *Bellideae*.

a. *Amelloideae*.

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

β. *Genuinae*.

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

2569. *Bellis*. T. L. 2571. *Bellidistrum*. MICHEL.
B. et Kyberia Neck. non Vaill.
 2570. *Bellium*. L.

C. *Amphicenianteae*.

a. *Heliantheae*.

aa. *Helenieae*.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 2572. <i>Achyropappus</i> . K. | 2585. <i>Florestina</i> . H. CASS. |
| H. B. | 2586. <i>Gaillardia</i> . FOUGER
de BOND. |
| 2573. <i>Actinea</i> . JUSS. | |
| 2574. <i>Allocaulus</i> . K. H. B. | 2587. <i>Galinsoga</i> . CAV. |
| 2575. <i>Bahia</i> . LaG. | 2588. <i>Helenium</i> . L. |
| 2576. <i>Balbisia</i> . W. | 2589. <i>Hymenopappus</i> . PHER. |
| <i>Tridax</i> . L. | 2590. <i>Leontophthalmum</i> . W. |
| 2577. <i>Balduina</i> . NUTT. | 2591. <i>Leptopoda</i> . NUTT. |
| 2578. <i>Calea</i> . RBr. | 2592. <i>Marshallia</i> . SCHREB.
<i>Persoonia</i> . Mchx. |
| 2579. <i>Caleacte</i> . RBr. | |
| 2580. <i>Calydermos?</i> LaG. | 2593? <i>Hysterionica</i> . W. |
| 2581. <i>Cephalophora</i> . CAV. | 2594. <i>Mocinna</i> . LaG. |
| 2582. <i>Grahamia</i> . SPR. | 2595. <i>Polypteris</i> . NUTT. |
| <i>Graemia</i> . Hook. | 2596. <i>Ptilostephium</i> . K. H. B. |
| 2583. <i>Dimerostemma</i> . H. | 2597. <i>Schkuhria</i> . RTH. |
| CASS. | 2598. <i>Sogalgina</i> . H. CASS. |
| 2584. <i>Eriophyllum</i> . LaG. | 2599. <i>Trichophyllum</i> . NECK. |

bb. *Coreopsideae*.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 2600. <i>Aspilia?</i> A. P. Th. | 2608. <i>Espeletia?</i> BONPL. |
| 2601. <i>Baillera</i> . AUBL. | 2609. <i>Georgina</i> . W.
<i>Dahlia</i> . Cav. |
| 2602. <i>Bidens</i> . T. L. | <i>Georgia</i> . Spr. |
| 2603. <i>Chrysanthellina</i> . H. | 2610. <i>Glossocardia</i> . H. CASS. |
| CASS. | 2611. <i>Guardiola?</i> BONPL. |
| 2604. <i>Chrysanthellum</i> . | 2612. <i>Heterospermum</i> . CAV. |
| RICH. | 2613. <i>Kerneria</i> . MNCH. |
| <i>Sebastiania</i> . Bertol. | 2614. <i>Lerchia</i> . H. CASS. |
| <i>Collaea</i> . Spr. | 2615? <i>Mnesiteon</i> . RAFIN. |
| 2605. <i>Calliopsis</i> . RCHB. | 2616. <i>Narvalina</i> . H. CASS. |
| 2606. <i>Coreopsis</i> . L. | <i>Needhamia</i> . H. Cass. non RBr. |
| 2607. <i>Cosmos</i> . CAV. | |
| <i>Cosmea</i> . W. | |

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. 2941. 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. Pascalia. ORT.
 2650. Echinacea. MNCH. 2662. Podanthus. LaG.
 2651. Eclipta. L. 2663. Rudbeckia. L.
 2652. Selloa. K. H. B. 2664. Stemmodontia? H. CASS.
 Feaea. Spr. 2665. Tilesia. MEY.
 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. *Anemonosperm.* Commel.
 non Vaill. *Spermophylla.* Neck.
 2672. *Arctotis*. L. 2673. *Damatias*. H. CASS.

c. *Gorterieae*.

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. *Crocodylodes.* Adans. *non*
 Moehnia. Neck.?
 Mussinia. W. Vaill.
 2678. *Melanchrysum*. H. *Basteria.* Houtt.
 CASS. *Agriphyllum.* Juss.
 Rohria. Vahl. Thub.
 2679. *Cuspidia*. GÄRT. *Apuleja.* Gärt.
 Aspidalis. Gärt. *Zarabellia.* Neck.
 2680. *Didelta* l'HERIT. *Gorteria.* Lam.
 Choristeu. Thub. 2684. *Evopis*. H. CASS.

d. *Centaureae*.

2685. *Crupina*. PERS. *Onobroma.* G.
 2686. *Crocodylium*. VAILL. 2691. *Centaurea*. L. e. e.
 2687. *Centaureum*. ADNS. *Leptanthus.* DeC.
 Jacca et Centaurea. Neck. *Cyanus.* Dec.
 2688. *Calcitrapa*. VAILL. 2692. *Zoega*. 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. *Amphicarpanthae*.

a. *Milleriae*.

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

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

b. *Calendulaceae*.

aa. *Genuinae*.

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

bb. *Osteospermeae*.

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

c. *Calycereae*.

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

d. *Ambrosiaceae*.

aa. *Juaceae*.

2740. Iva. L.

bb. *Genuinae.*

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

ec. *Xanthieae.*

2744. *Xanthium*. L.

dd? *Ambraeeae.*

- 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> . Mch. | <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. *Nhandirobeae.*

- | | |
|------------------------------|-------------------------------------|
| 2769. <i>Kolbea</i> . P. B. | <i>Feuillea</i> . P. |
| 2770. <i>Joliffia</i> . BOJ. | <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. *Goodenovieae*.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 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> . RRr. | 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>Jсотoma</i> . RBr. | |

c. *Phyteumaeae*.

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

d. *Campanuleae*.

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

ORDO II.

L O B I F L O R A E.

LAPPIGBLUMIGE.

FORMATIO I.

T U B I F L O R A E.

ROEHRENBLUETHLER.

FAMILIA LXXV.

LABIATAE. LIPPENBLÜTHLER.

a. Salviae.

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 2805. <i>Salvia</i> . L. | 2819. <i>Thymus</i> . L. |
| <i>a. Horminum</i> . T. | <i>a. Zygis</i> . P. |
| <i>b. Sclarea</i> . T. | <i>b. Serpyllum</i> . T. |
| <i>c. 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> PHER. | 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. |

2840. *Westringia*. SM.
 3841. *Microcorys*. RBR.
 2842. *Hemigenia*. RBR.
 —————
 2843. *Amethystea*. L.
 2844. *Lycopus*. L.
 —————
 2845. *Hoslundia*. L.
 —————
 2846. *Ajuga*. L.
 a. *Bujula*. T. Juss.
 b. *Chamaepytis*. T.
 2847. *Moscharia*. FORSK.
 2848. *Anisomeles*. RBR.
 2849. *Craniotome*. RCHB.
 2850. *Scorodonia*. MNCH.
 2851. *Teucrium*. L.
 a. *Chamaedrys*. T.
 b. *Polium*. T.
 2852. *Pheboanthe*. TSCH.
 2853. *Colebrookia*. RXB.
 2854. *Perilla*. W.
 2855. *Leucosceptrum*. SM.
 2856. *Lavandula*. L.
 a. *Lavandula*. T.
 b. *Stoechas*. T.
 2857. *Sideritis*. L.
 2858. *Phytoxys*. MOLIN.
 2859. *Origanum*. L.
 2860. *Pycnanthemum*. MCHX.
 2861. *Isanthus*. MCHX.
 2862. *Satureia*. L.
 Sabbatia. Mnch.
 2863. *Bystropogon* PHERIT.
 2864. *Peltodon*. POHL.
 2865. *Pogostemon*. DESF.
 2866. *Vleckia*. RAFIN.
 2867. *Hyssopus*. L.
 2868. *Elsbolzia*. W.
 2869. *Pycnostachys*. Hook.
 2870. *Glechon*. SPR.
 2871. *Mentha*. L.
 2872. *Galeobdolon*. SM.
 2872b. *Galeopsis*. L.
 2873. *Orvala*. L.
 2874. *Lamium*. L.
 a. *Pollichia*. Rth.
 b. *Lamium*. Rth.
 2875. *Glechoma*. L.
 2876. *Nepeta*. L.
 a. *Cataria*. T.
 b. *Stachyura*. Rchb.
 2877. *Hyptis*. JACQ.
 2878. *Marsupianthes*. MART.
 2879. *Stachys*. L.
 a. *Trixago*. Mnch.
 b. *Chamaesideridis*.
 c. *Eriostomum*. Hffgg. Lk.
 2880. *Zietenia*. GLED.
 2881. *Leonurus*. L.
 a. *Cardiaca*. T.
 b. *Cardiacastrum*. R.
 c. *Panzeria*. Mnch.
 2882. *Chaeturus*. EHRH.
 2883. *Ballota*. L.
 2884. *Betonica*. L.
 2885. *Marrubium*. L.
 a. *Anisodontium*. R.
 b. *Marrubiastrum*.
 c. *Pseudo-Dictamnus*.
 2886. *Phlomis*. L.
 a. *Phlomis*.
 b. *Phlomitis*. R.
 2887. *Hemistemma*. EHRNB.
 2888. *Leucas*. RBR.
 2889. *Leonotis*. RBR.
 2890. *Moluccella*. L.
 2891. *Rizoa*. CAV.
 2892. *Colquhounia*. WALL.
 —————
 2893. *Morina*. 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. *Melananthus*. 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. Don.
2909. *Duranta*. L.
2910. *Premna*. L.
2911. *Congea*. Rxb.
2912. *Streptium*. Rxb.
2913. *Holmskioldia*. RTZ.
Hastingsia. Sm. Kön.
Platanium. 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>Cerinth</i> e. L. |
| 2946. <i>Lithospermum</i> . L. | a. <i>Cerionanthe</i> . R. |
| 2947. <i>Pulmonaria</i> . L. | b. <i>Cerinth</i> e. 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>Preslaea</i> . Mart. |
| LEHM. | |
| 2952. <i>Dioclea</i> . SPR. | 2961. <i>Trichodesma</i> . RBr. |
| | <i>Pollichia</i> . Jedic |

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>Aldeacea</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. |

2988. Varronia. L. 2990. Rhabdia. MART.
 2989. Cordiopsis. HAMILT. 2991? Saccellium. K H. B.

FAMILIA LXXVII.

CONVOLVULACEAE. WINDENGEWÄCHSE.

a. *Convolvuleae.*

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| 2992. <i>Dichondra</i> . FORST. | 3004. <i>Cortesia</i> . CAV. |
| <i>Steripha</i> . Gärt. | 3005. <i>Menais</i> . L. |
| 2993. <i>Falkia</i> . L. | 3006. <i>Retzia</i> . THNB. |
| 2994. <i>Polymeria</i> . RBr. | 3007. <i>Humbertia</i> . COMM. |
| 2995. <i>Evolvulus</i> . L. | <i>Endrachium</i> . Juss. |
| 2996. <i>Cressa</i> . L. | 3008. <i>Breweria</i> . RBr. |
| 2997. <i>Wilsonia</i> . RBr. | 3009. <i>Bonamia</i> . A. P. Th. |
| 2998. <i>Prevostea</i> . CHOIS. | 3010. <i>Porana</i> . BURM. |
| <i>Calycobolus</i> . W. | 3011. <i>Convolvulus</i> . L. |
| <i>Dufourea</i> . K. H. B. | 3012. <i>Calystegia</i> . RBr. |
| <i>Reinwardta</i> . Spr. | 3013? <i>Diplocalymma</i> . SPR. |
| 2999. <i>Neuropeltis</i> . WALL. | 3014. <i>Argyreia</i> . LOUR. |
| 3000. <i>Lonchostoma</i> . WICKSTR. | <i>Lettsonia</i> . Rxb, non Rz. Pav. |
| 3001. <i>Sagonea</i> . AUBL. | 3015. <i>Ipomea</i> L. |
| <i>Reichelia</i> . Schreb. | <i>Quamoclit</i> . T. |
| 3002. <i>Cervia</i> . RODRIGV. | 3016. <i>Mouroucoa</i> . AUBL. |
| 3003. <i>Erycibe</i> . RXB. | <i>Maireria</i> . Scop. |
| | 3017?. <i>Navarretia</i> . Rz. P. |

b. *Hydroleaceae.*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 3018. <i>Nama</i> . L. | 3020. <i>Hydrolea</i> . L. |
| 3019. <i>Wigandia</i> . K. H. B. | |

c. *Polemoniaceae.*

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 3021. <i>Phlox</i> . L. | 3025. <i>Polemonium</i> . L. |
| 3022. <i>Hoitzia</i> . Juss. | 3026. <i>Heteryta</i> . RAFIN. |
| 3023. <i>Collomia</i> . NUTT. | 3027. <i>Cantua</i> . Juss. |
| 3024. <i>Gilia</i> . Rz. P. | <i>Periphragmos</i> . Rz. P. |
| <i>Ipomopsis</i> . Mchx. | 3028? <i>Loeselia</i> . L. |
| <i>Ipomeria</i> . Nutt. | |

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>Clinclina</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*.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*. Rafin.
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. MICH.
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. Hffgg.
3087. *Gymnandra*. PALL.
Lagotis. Gärt.
3088. *Campyleia*. A. P. TH.
Campuleia. Hook.
3089. *Lafuentea*. LaG.
3090. *Pedicularis*. L.
3091. *Prosopia*. RCHB.

c. *Acanthaceae*.aa. *Selaginaceae*.

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

bb. *Buchnereae*.

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

cc. *Acantheae*.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------|
| 3110. Elytraria. MCHX. | 3123. Blechum. JUSS. |
| 3111. Nelsonia. RBr. | 3124. Harrachia. JACQ. |
| 3112. Justicia. L. | <i>Crossandra</i> . Salisb. |
| <i>a.</i> Dianthera. L. | 3125. Aphelandra. RBr. |
| <i>b.</i> Justicia. L. | 3126. Aetheilema. RBr. |
| 3113. Brillantaisia. P. B. | <i>Micranthus</i> . Wendl. |
| 3114. Dicliptera. JUSS. | <i>Phaylopsis</i> . W. |
| 3115. Hypoëstes. SOL. | 3127. Lepidagathis. W. |
| 3116. Eranthemum. RBr. | 3128. Barleria. L. |
| 3117. Sanchezia. RZ. P. | 3129. Hygrophila. RBr. |
| 3118. Acanthodium. DEL. | 3130. Adenosma. BBr. |
| 3119. Dilivaria. JUSS. | 3131. Thunbergia. L. |
| 3120. Acanthus. L. | 3132? Septas. LOUR. |
| 3121. Blepharis. JUSS. | <i>non L.</i> |
| 3122. Ruellia. 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. Baea. COMMERS. | 3163. Sopubia. 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. Schwenckia. L. | <i>Nigrina</i> . L. non Thnb. |
| 3147. Gratiola. L. | 3166. Seymeria. PURSH. |
| | <i>Azelia</i> . Gm. |
| 3148. Hydrantheium. K. | 3167. Loxonia. JACK. |
| H. B. | 3168. Dichroma. CAV. |
| <i>Willichia</i> . Mut. | 3169. Schwalbea. L. |
| 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 IHERIT. |
| <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> . THNB. |
| 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. | <i>a. Digitalis</i> . Lindl. |
| 3190. <i>Celsia</i> . L. | <i>b. 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. | HOULT. JUSS. LAM. |
| 3205. <i>Capraria</i> . L. | <i>Brunfelsia</i> . L. gen. S. N. et |
| <i>a. Cabrita</i> . R. | W. Lk. Spr. |
| <i>b. Capraria</i> . | |
| <i>c. 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. *Bignoniaceae*.

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. |
| <i>Achimenes.</i> P. Br. | LINDL. |
| <i>Cyrilla.</i> PHERIT. | 3245? Lophia. HAMILT. |
| <i>Büchnera.</i> 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. Pedalium. 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. Tourretia. 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> l'HERIT. | 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.
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.
B E C H E R B L U E T H L E R.

FAMILIA LXXXI.
LYSIMACHIACEAE. LYSIMACHIEEN.

a. *Lentibularieae.*

3317. *Utricularia.* L. 3318. *Pinguicula.* L.
a. *Lentibularia.* Gesn. 3319. *Brandonia.* RCHB.
b. *Ambulligera.* R. *Bot. Reg. 126, Hook. ex Fl. 16.*

b. *Anagallideae.*

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

c. *Epacrideae.*

aa. *Stypheliaceae.*

3329. *Oligarrhena.* RBr. 3335. *Monotoca.* RBr.
3330. *Needhamia.* RBr. 3336. *Leucopogon.* RBr.
3331. *Pentachondra.* RBr. 3337. *Lissanthe.* RBr.
3332. *Decaspora.* RBr. 3338. *Cyathodes.* LAB. e. e.
3333. *Trochocarpa.* RBr. 3339. *Melichrus.* RBr.
3334. *Acrotliche.* RBr. 3340. *Stenantha.* 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. ined. | <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>Pyxidanthera</i> . Schreb. non |
| <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>Loisleria</i> . Desv. | 3399. <i>Rhododendron</i> . L. |
| <i>Chamaedon</i> . Lk. | 3400. <i>Rhodothamnus</i> . RCHB. |
| 3393. <i>Pyxidanthera</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>Lciophyllum</i> . Pers. |
| 3395. <i>Epigaea</i> . L. | <i>Ammyrsine</i> . Prsh. |
| 3396. <i>Calodryum</i> . DESV. | <i>Dendrium</i> . Desv. |
| _____ | |

- | | |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 3403. <i>Kalmia</i> . L. | 3406. <i>Clethra</i> . L. |
| | <i>Tinus</i> . L. |
| 3404. <i>Elliotia</i> . MÜHLNB. | <i>Volkameria</i> . P. Br. |
| 3405. <i>Cliftonia</i> . BANKS. | 3407. <i>Cuellaria</i> . RZ. PAV. |
| <i>Mylocaryum</i> . W. | |

FORMATIO II.

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

S T E R N B L U E T H L E R.

FAMILIA LXXXIV.

ASCLEPIADEAE. ASCLEPIADEEN.

A. *A s c l e p i e a e.*a. *S t a p e l i e a e.*

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 3408. <i>Ceropegia</i> . L. | <i>d. Obesia</i> . Haw. |
| <i>a. Ceropegia</i> . | <i>e. Orbea</i> . Haw. |
| <i>b. Stephanotis</i> . A. P. Th. | <i>f. Tromotriche</i> . Haw. |
| 3409. <i>Huernia</i> . RBr. | <i>g. Tridentea</i> . Haw. |
| <i>Heurnia</i> . Spr. | <i>h. Podanthe</i> . Haw. |
| 3410. <i>Piранthus</i> . RBr. | <i>i. Gonostemon</i> . Haw. |
| | <i>k. Stapelia</i> . Haw. |
| 3411. <i>Stapelia</i> . L. | 3412. <i>Desmidochus</i> . EHRNB. |
| <i>a. Hewenia</i> . Haw. | 3413. <i>Caralluma</i> . RBr. |
| <i>b. Caruncularia</i> . Haw. | 3414. <i>Microstemma</i> . RBr. |
| <i>c. Duvalia</i> . Haw. | 3415. <i>Leptadenia</i> . RBr. |

b. *C y n a n c h e a e.*aa. *P e r g u l a r i n a e.*

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 3416. <i>Hoya</i> . RBr. | 3420. <i>Dischidia</i> . RBr. |
| <i>Schollia</i> . Jcq. | |
| 3417. <i>Tylophora</i> . RBr. | 3421. <i>Gymnema</i> . RBr. |
| 3418. <i>Marsdenia</i> . RBr. | 3422. <i>Sarcobolus</i> . RBr. |
| 3419. <i>Pergularia</i> . L. | |

bb. *G o n o l o b e a e.*

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 3423. <i>Gonolobus</i> . RBr. | 3424. <i>Matelea</i> . 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>Macrocephis</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>Microlooma</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. *Cryptostegae.*

3459. *Cryptostegia*. RBr.

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

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

b. *G r a n a d i l l e a e.*

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. *Polyanthea*. DeC.
 3468. *Paschanthus*. BURCH. b. *Cieca*. Medik.
 3469. *Tacsonia*. JUSS. *Astephananthes*. B. St. V.
Monactineirma. B. St. V.
 a. *Psilanthus*. DeC. c. *Decaloba*. DeC.
 b. *Distephana*. Juss. *Passiflora*. B. St. V.
Distephia. Salisb. d. *Granadilla*. DeC.
 c. *Aldinia*. Rchb. *Anthactinia*. B. St. V.
Bracteogama. DeC. e. *Hellmannia*. Rchb.
 d. *Eutacsonia*. DC. *Tacsonioides*. DeC.
 3470. *Murucuia*. T. f. *Dysosmia*. DeC.

c. *M a l e s h e r b i e a e.*

3473. *Malesherbia*. Rz. PAV. *Gynopleura*. Cav.

FAMILIA LXXXV.

CONTORTAE. DREHBLÜTHLER.

A. *G e n t i a n e a e.*a. *M e n y a n t h e a e.*

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

b. *C h i r o n i e a e.*

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

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

c. *Loganiaceæ*.

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

B. *Apocynaceæ*.

a. *Echiteæ*.

aa. *Ecoronatae*.

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

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| 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. EHRNB. |
| <i>Urceola</i> . Vaud? | |

c. *Allamandaeae*.

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

C. *Carissaeae*.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. *Rauwolfiaeae*.

- | | |
|--------------------------|------------------------------|
| 3549. Bolivaria. CHAM. | <i>Arapabaca</i> . Plum. |
| _____ | 3552. Cynoctonum. GM. |
| 3550. Mitreola. L. RICH. | 3553. Ochrosia. JUSS. |
| <i>Mitra</i> . Houst. | <i>Tanghinia</i> . A. P. Th. |
| 3551. Spigelia. L. | <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.
 —————
 3563. Leuconotis. JACK. 3572. Coprosma. FORST.
 —————
 3564. Landolphia. P. B. 3573. Melodinus. FORST.
 3565. Hancornia. GOMEZ. 3574. Urceola. Rxb.
 3566. Monetia. PHERIT. 3575. Paederia. L. *)
 Azima. Lam. 3576. Pacouria. AUBL.
 3567? Dissolena. LOUR. 3577. Couma. AUBL.
 —————
 3568. Rouhamon. AUBL. 3578. Strychnos. L.
 Lasiosoma. Schreb. 3579. Ignatia. L.
 Curare. Humb. *Ignatiana*. Lour.
 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 habita vel characteribus diversam.

c. *Styracaceae genuinae.*

- | | |
|---|--|
| 3589. Maba. FORST.
<i>Pisonia.</i> ROTH. 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. | |
| 3592. Styrax. L. | 3596? Cyrtia. LOUR. |
| 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. |
| 3601. Opilia. Rxb. | 3605. Aegiceras. L. |

c. *Theophrasteae.*

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

C. *Lucumaeae.*

a. *Olacinae.*

u. *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.
3617 ^b ? 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.
Doratum. Sol. b. *Ageria.* Ad.
Relhania. Gm. syst. c. *Winterlia.* Mnch.
Junghansia. Gm. syst. 3627. *Nemopanthes.* RAFIN.
Ilicioides. Dum. Cours.
 3623. *Myginda.* Jcq. am. 3628. *Skimmia.* THNB.
Rhacoma. L. 3629. *Lepta.* LOUR.
Crossopetalum. P. Br. 3630. *Brexia.* NORONH.
 3624. *Ilex.* L. *Venana.* Lam.
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.* Gommers.
Cainito. Plum. 3648. *Cargillia.* RBR.

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

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

- | | |
|----------------------------|----------------------------|
| 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? Dëcadia. LOUR. | 3658. Symplocos. L. |
| _____ | |
-

CALYCANTHAE.

KELCHBLUETHIGE.

ORDO I.

V A R I F L O R A E.

VERSCHIEDENBLUETHIGE.

Formatio I.

P A R V I F L O R A E.

KLEINBLÜTHIGE.

Fam. LXXXVII. Umbelliferae,
Doldengewächse.Fam. LXXXVIII. Rhamnæae.
Kreuzdorne.Fam. LXXXIX. Terebinthaceae.
Terebinthaceen.

Formatio II.

L E G U M I N O S A E.

HÜLSENFRÜCHTIGE.

Fam. XC. Papilionaceae.

Schmetterlingsblüthige.

Fam. XCI. Cassiaceae.

Cassiaceen.

Fam. XCII. Mimosaceae.

Mimosaceen.

ORDO II.

C O N F I N E S.

AEHNLICHBLUETHIGE.

Formatio I.

S E D I F L O R A E.

SEDUMBLÜTHIGE.

Fam. XCIII. Corniculatae.
Gehörntfrüchtige.Fam. XCIV. Loasaceae.
Loasaceen.Fam. XCV. Ribesiaceae.
Ribesiaceen.

Formatio II.

R O S I F L O R A E.

ROSENBLÜTHIGE.

Fam. XCVI. Portulacaceae.
Portulacaceen.Fam. XCVII. Aizoideae.
Aizoideen.Fam. XCVIII. Rosaceae.
Rosaceen.

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.

NACHTKERZENBLÜTHIGE.

Fam. XCIX. Haloragæae.
Halorageen.Fam. C. Onagreae.
Nachtkerzen.Fam. CI. Lythraeae.
Weidriche.

Formatio II.

M Y R T I F L O R A E.

MYRTENBLÜTHIGE.

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.

α. Scandicineae (paucijugae campylospermae 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 campylospermae armatae):

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

γ. Daucineae (multijugae orthospermae armatae):

αα Cumineae (contractae):

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

ββ. *Dauceae* (*dilatatae*):

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| 3670. <i>Daucus</i> . L. | 3671. <i>Platyspermum</i> . Hoffm. |
| <i>a.</i> <i>Daucus</i> . G. | 3672. <i>Orlaya</i> . Hoffm. |
| <i>b.</i> <i>Visnaga</i> . G. | |

b. *Alatae*.

a. *Peucedaneae* (*paucijugae orthospermae dipterae*):

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 3673. <i>Anethum</i> . L. | 3681. <i>Pastinaca</i> . L. |
| 3674. <i>Peucedanum</i> . L. | <i>a.</i> <i>Pastinaca</i> . Hoffm. |
| <i>a.</i> <i>Peucedanum</i> . L. | <i>b.</i> <i>Malabaila</i> . Hoffm. |
| <i>b.</i> <i>Thysselinum</i> . T. | 3682. <i>Heracleum</i> . L. |
| <i>c.</i> <i>Oreoselinum</i> . T. | <i>a.</i> <i>Wendia</i> . Hoffm. |
| <i>Cervaria</i> . G. | <i>b.</i> <i>Heracleum</i> . Hoffm. |
| <i>d.</i> <i>Callisace</i> . Fisch. | <i>c.</i> <i>Sphondylium</i> . T. |
| 3675. <i>Imperatoria</i> . T. | 3683. <i>Zosimia</i> . Hoffm. |
| 3676. <i>Capnophyllum</i> . Gärt. | 3684. <i>Kruberia</i> . Hoffm. |
| <i>Rumia</i> . Lk. | <i>Ulospermum</i> . Lk. |
| 3677. <i>Bubon</i> . L. | 3685. <i>Condylocarpus</i> . Hoffm. |
| 3678. <i>Ferula</i> . L. | 3686. <i>Tordylium</i> . L. |
| 3679. <i>Ferulago</i> . Koch. | 3687. <i>Hasselquistia</i> . L. |
| 3680. <i>Opopanax</i> . Koch. | |

β. *Thapsiæ* (*multijugae orthospermae*):

- | | |
|-------------------------------|------------------------------|
| 3688. <i>Palimbia</i> . Bess. | 3692. <i>Thapsia</i> . L. |
| 3689. <i>Siler</i> . Scop. | 3693. <i>Melanoselinum</i> . |
| | Hoffm. |
| 3690. <i>Laserpitium</i> . L. | |
| 3691. <i>Prangos</i> . Lindl. | 3694. <i>Arteria</i> . L. |

γ. *Angeliceæ* (*paucijugae orthospermae*):

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 3695. <i>Selinum</i> . L. | 3698. <i>Angelica</i> . L. |
| 3696. <i>Levisticum</i> . Koch. | 3699. <i>Archangelica</i> . Hoffm. |
| 3697. <i>Ostericum</i> . Hoffm. | 3700? <i>Cymopterus</i> . Rafin. |

c. *Costatae*.

a. *Coriandreæ* (*multijugae orthospermae globosæ*):

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 3701. <i>Coriandrum</i> . T. L. | <i>Corion</i> . Lk. |
| 3702. <i>Biforis</i> . Spr. | |
| <i>Bifora</i> . M. B. non Zoolog. | 3703? <i>Exoacantha</i> . LaB. |

β. *Ammineae* (paucijugae orthospermae):

αα. *Seselineae* (teretiussculae):

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 3704. <i>Foeniculum</i> . T. | 3712. <i>Molopospermum</i> . |
| 3705. <i>Meum</i> . T. | Koch. |
| 3706. <i>Trochiscanthes</i> . Koch. | 3713. <i>Cnidium</i> . Cuss. |
| 3707. <i>Pachypleurum</i> . LeDEB. | 3714. <i>Soranthus</i> . LeDEB. |
| 3708. <i>Ligusticum</i> . T. | 3715. <i>Seseli</i> . L. |
| <i>a. Ligusticum</i> . Spr. | <i>a. Seseli</i> . Spr. |
| <i>Gaya</i> . Gaud. | <i>b. Bubon</i> . Spr. |
| <i>b. Wallrothia</i> . Spr. | <i>c. Libanotis</i> . Hoffm. |
| <i>c. Gingidium</i> . Forst. | 3716. <i>Crithmum</i> . T. |
| 3709. <i>Silaus</i> . BESS. | _____ |
| 3710. <i>Athamanta</i> . L. | 3717. <i>Coenolophium</i> . Koch. |
| 3711. <i>Brignolia</i> . BERTOL. | |

ββ. *Ammineae genuinae* (contractae):

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------------|
| 3718. <i>Carum</i> . L. | <i>Cicutaria</i> . Riv. Lam. |
| <i>a. Carvi</i> . T. | _____ |
| <i>b. Bunium</i> . L. | 3731. <i>Ottoa</i> . K. H. B. |
| <i>Bulbocastanum</i> . T. | 3732. <i>Huanaca</i> . CAY. |
| 3719. <i>Ammi</i> . L. | 3733. <i>Oenanthe</i> . L. |
| 3720. <i>Critamus</i> . TRAG. | <i>a. Oenanthe</i> . L. |
| <i>Drepanophyllum</i> . Wib. Hoffm. | <i>b. Phellandrium</i> . T. L. |
| 3721. <i>Conioselinum</i> . HOFFM. | 3734. <i>Annesorrhiza</i> . CHAM. |
| 3722. <i>Sison</i> . L. | 3735. <i>Helosciadium</i> . Koch. |
| 3723. <i>Ptychotis</i> . Koch. | 3736. <i>Sium</i> . L. |
| 3724. <i>Trinia</i> . HOFFM. | <i>Sisarum</i> . T. |
| 3725. <i>Petroselinum</i> . HOFFM. | <i>Berula</i> . Hoffm. |
| 3726. <i>Apium</i> . L. | 3737. <i>Conopodium</i> . Koch. |
| 3727. <i>Zizia</i> . Koch. | 3738. <i>Pimpinella</i> . L. |
| <i>Thapsium</i> . Nutt. | <i>Tragoselinum</i> . T. |
| 3728. <i>Rumia</i> . HOFFM. | <i>a. Pimpinella</i> . Spr. |
| 3729. <i>Aethusa</i> . L. | <i>b. Tragium</i> . Spr. |
| <i>Cicuta</i> . T. | <i>c. Ledebouria</i> . Lk. |
| 3730. <i>Cicuta</i> . L. | |

γ. *Smyrnieae* (paucijugae campylospermae turgidae):

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 3739. <i>Trachypleurum</i> . | 3740. <i>Bupleurum</i> . L. |
| RCHB. | <i>a. Odontites</i> . Spr. ex p. |
| <i>B. granulosa, glaucum etc.</i> | <i>b. Bupleurum</i> . Hoffm. |

- | | |
|---------------------------|---------------------------|
| c. Diaphyllum. Hoffm. | 3744. Smyrniium. L. |
| d. Isophyllum. Hoffm. | 3745. Physospermum. CVSS. |
| e. Tenoria. Spr. | Danaa. All. |
| 3741. Heteromorpha. CHAM. | ? Hänselera. LaG. |
| ————— | 3746. Pleurospermum. |
| 3742. Echinophora. L. | HOFFM. |
| 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. *Lagoeciae.*

3749. Lagoecia. L.

β. *Eryngiaeae.*

3750. Eryngium. L.

Actinotus. LaB.

3751. Alepidea. LARoCH.

3753. Aстранtia. L.

3752. Eriocalia. SM.

3754. Arctopus. L.

γ. *Sanieuleae.*

3755. Sanicula. L.

3758. Panax. L.

3756. Petagnia. GOUSS.

3757. Dondisia. SPR.

3759. Cussonia. THNB.

Dondia e sphalm?

b. *B o l a c e a e.*

α. *Hermadeae.*

3760. Cogswellia. SPR.

3760c. Hügelia. RCHB. *)

Lomatium. Rafin.

3761. Hermas. L.

3760b. Trachymene. RUDG.

3762. Lichtensteinia. CHAM.

non SPR.

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.

CLASS. VII. CALYC. ORD. I. VARIFL. FAM. LXXXVIII. RHAMN. 145

- 3774. Trachymene. RUDG. 3777. Siebera. RCHB.
 Fischera et Trachym. Spr. *Chamitis.* G.
 uou 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. Knth.
- 3799. Ceanothus. L. e. e. 3802. Cryptandra. SM.
 Forrestia. Rafin. 3803. Trichocephalus.
 Euceanothus (Sect.) DC. BRONGN.
- 3800. Willemetia. BRONGN. 3804. Phyllica. L. e. e.
 Ceanothus. Rafin.

3805. *Soulangia*. BRNGN. 3807. *Colletia*. K. H. B.
 3806. *Scutia*. COMM. MISC. 3808. *Hovenia*. THNB.
 Scutis. COMM. HB. 3809. *Colubrina*. RICH.

c. *Frangulaceae*.

3810. *Retanilla*. BRNGN. 3818. *Condalia*. CAV.
 Molinaca. COMM. MISC. 3819. *Berchemia*. NECK.
 Oenoplea. HDG.
 3811. *Paliurus*. T. DSE. 3819. *Berchemia*. NECK.
 Oenoplia. R. S.
 3812. *Sageretia*. BRNGN.
 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. DSE. 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*. RICH.

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. genuinac.*a. *Amyridae*.a. *Iuglandae*.

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

β. *Burseraeae*.

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|
| 3835. <i>Elaphryum</i> . JACQ. | 3843. <i>Marignia</i> . COMMERS. |
| 3836. <i>Boswellia</i> . RXB. | <i>Dammara</i> . Gärt. non al. |
| 3837. <i>Pegia</i> . COLEBR. | 3844. <i>Colophonia</i> . COMMERS. |
| 3838. <i>Balsamodendron</i> . | 3845. <i>Canarium</i> . L. |
| | a. <i>Canaria</i> . |
| | b. <i>Pimela</i> . Lour. |
| | 3846. <i>Schwägrichenia</i> . RCHB. |
| | <i>Hedwigia</i> . Sw. *) |
| | <i>Tetragastris</i> . G. |
| | 3847. <i>Sorindeia</i> . A. P. Th. |
| | 3848. <i>Garuga</i> . RXB. |

γ. *Amyrideae genuinae*.

3849. *Amyris*. L. e. e.

b. *Sumachinae*.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 3850. <i>Rhus</i> . L. | e. <i>Lobadium</i> . Rafin. |
| a. <i>Cotinus</i> . T. | <i>Turpinia</i> . Rafin. non Desv. |
| b. <i>Metopium</i> . | <i>Schmalzia</i> . Desv. |
| c. <i>Rhus</i> . T. | 3851. <i>Mauria</i> . K. H. B. |
| <i>Toxicodendron</i> . T. non al. | 3852. <i>Duvaua</i> . KNTH. |
| <i>Pocophorum</i> . Neck. | 3853. <i>Schinus</i> . L. |
| d. <i>Thezera</i> . DC. | <i>Molle</i> . T. |

c. *Cassuvieae*.

a. *Spondiaceae*.

- | | |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 3854. <i>Spondias</i> . L. | <i>Cytheraca</i> . DC. |
| <i>Mombin</i> . Plum. | 3855. <i>Poupartia</i> . COMMERS. |

β. *Lentiscaeae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 3856. <i>Picramnia</i> . SW. | 3859. <i>Pistacia</i> . L. |
| ? <i>Turiri</i> . Aubl. | a. <i>Terebinthus</i> . T. |
| 3857. <i>Comocladia</i> . P. Br. | b. <i>Lentiscus</i> . T. |
| <i>Dodonaea</i> . Plum. non L. | 3860? <i>Huertea</i> . RZ. PAV. |
| 3858. <i>Astronium</i> . Jcq. | |

γ. *Anacardiaceae*.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 3861. <i>Melanorrhoea</i> . WALL. | 3863. <i>Buchanania</i> . RXB. |
| 3862. <i>Cambessedea</i> . KNTH. | <i>Lauzan</i> . Buch. |

*) Ab ipso Hedwigio accepta *Hedwigia* restitatur nostrae no. 588.

3864. *Mangifera*. L. *Acajou*. T.
 3865. *Holigarna*. Rxb. *Acajuba*. G.
 3866. *Semecarpus*. L. fl. *Cassuvium*. Lam.
 Anacardium. Lam. 3868. *Rhinocarpus*. Bert.
 3867. *Anacardium*. Rottb.

FORMATIO II.

L E G U M I N O S A E.
 HUELSENFRUECHTIGE.

FAMILIA XC.

PAPILIONACEAE. SCHMETTERLINGSBLÜTHIGE.

A. L o t e a e.

a. *Trifoliceae*.

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

b. *Astragaleae*.

3879. *Güldenstedtia*. Fisch. 3882. *Astragalus*. L. e. e.
 3880. *Phaca*. L. 3883? *Harpalyce*. Fl. mex.
 3881. *Oxytropis*. DeC. 3884. *Radiusia*. Rchb.

Pseudosophora. DC.

3885. *Biserrula*. L.

3886? *Diploprion*. Viv.

c. *Galegeae*.

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 3887. <i>Petalostemum</i> . MCHX. | <i>Poitea</i> . DC. |
| a. <i>Petalostemon</i> . DC. | 3900. <i>Sabinea</i> . DC. |
| b. <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>Sesbana</i> . P. Br. |
| 3889. <i>Glycyrrhiza</i> . T. | 3903. <i>Agati</i> . RHEED. |
| a. <i>Glycyrrhiza</i> . Mch. | 3904. <i>Glottidium</i> . DESV. |
| b. <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>Cracca</i> . L. Zeyl. | 3907. <i>Corynella</i> . DC. |
| <i>Needhamia</i> . Scop. non al. | <i>Corynites</i> . Spr. |
| a. <i>Mundulea</i> . DC. | 3908. <i>Caragana</i> . LAM. |
| <i>Robinia</i> . Rxb. non L. | 3909. <i>Halimodendron</i> . |
| b. <i>Brissonia</i> . Neck. | FISCH. |
| <i>Ercinthus</i> . Mitch. | <i>Halodendron</i> . DC. non A. P. |
| c. <i>Craccoides</i> . DC. | Th. |
| d. <i>Reineria</i> . Mch. | 3910. <i>Diphysa</i> . Jcq. |
| 3893. <i>Amorpha</i> . L. | 3911. <i>Calophaca</i> . FISCH. |
| <i>Bonafidia</i> . Neck. | 3912. <i>Colutea</i> . L. e. e. |
| 3894. <i>Eysenhardtia</i> . K.K.B. | 3913. <i>Sphaerophysa</i> . DC. |
| 3895. <i>Nissolia</i> . Jcq. | 3914. <i>Sutherlandia</i> . RBr. |
| a. <i>Nissolia</i> . G. | <i>Colutia</i> . Mch. |
| b. <i>Gomezium</i> . DC. | 3915. <i>Swainsonia</i> . SALISB. |
| c. <i>Machaerium</i> . P. | <i>Loxidium</i> . Vent. |
| 3896. <i>Müllera</i> . L. fil. | 3916. <i>Lessertia</i> . DC. |
| 3897. <i>Lonchocarpus</i> . K.H.B. | <i>Sulitra</i> . Medic. |
| 3898. <i>Robinia</i> . L. e. e. | |
| <i>Pseudacacia</i> . T. | |
| 3899. <i>Poitea</i> . VENT. | 3917. <i>Carmichaëla</i> . RBr. |

B. *Fabaceae*.

a. *Vicieae*.

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

- 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.
Euphascolus. DC.
b. *Phasellus*. Mnch.
3939. *Soja*. MNCH.
3940. *Dolichos*. L.
- a. *Eudolichos*. 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. *Calopogonium*. DESV.
3951. *Cruminium*. DESV.
3952. *Cajanus*. DC.
Cajan. Ad.

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

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

c. *Glycinea* e.

3960. *Chaetocalyx*. DC. *Martiusia*. 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*. Hffgg.
 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*. Mnch.
Ruteria. Mnch.

C. *Hedysarea* e.

a. *Coronillea* e.

3977. *Scorpiurus*. L. *Astrolobium*. DC.
Scorpioides. T. 3980. *Ornithopus*. L.
Scorpius. Lois. non Mnch. *Ornithopodium*. T.
 3878. *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. *Onobrychea* e.

3983. *Diphaca*. LOUR. 3986. *Amicia*. K. H. B.
 3984. *Pictetia*. DeC. *Zygotomeris*. 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. H.
 Maghania. J. St. H.
 3997. *Lourea*. NECK.
 Christia. Mönch.
 3998. *Uraria*. DESV.
 Doodia. Rxb. non RBr.
 3999. *Nicolsonia*. DC.
 Perrottetia. DC.
 4000. *Desmodium*. DESV.
- c. *Dalbergiæ*.
4011. *Derris*. LOUR.
 4012. *Endespermum*. BLUM.
 4013. *Pongamia*. LAM.
 Galedupa. Lam.
 4014. *Dalbergia*. ROXB.
 Solori. Ad.
 4015? *Viborquia*. ORT.
 Varennea. DC.
 4016. *Pterocarpus*. L.
 a. Montouchia. Aubl.
 Griselinia. Neck.
 b. Amphymenium. Kunth.
 c. Santalaria. DC.
 d. Ateleia. Fl. mex.
 4017? *Weinreichia*. RCHB.
- a. Endesmodium*. 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.
 Halkia J. St. H. non Thnb.
 Fabricia. Scop. non G.
 4010. *Bremontiera*. DC.
 Ornithopodium. Burm.
- Pteroc. Echinodiscus*. DC. non Zoolog.
 4018. *Drepanocarpus*. W. MEY.
 Nephrosis. Rich. msc.
 Orucaria. Juss. msc.
 4019. *Hecastophyllum*. P. Br. ex em.
 Ecastaphyllum. B. Pr. K. H. B.
 4020. *Amerimum*. P. Br.
 4021. *Brya*. P. Br.
 Aldina. Ad.
 4022. *Deguelia*. AUBL.
 Cylizoma. Neck.

4023. *Dipterix*. SCHREB.

a. *Coumarouma*. AUBL.

Cumaruma. LAM.

Baryosma. G.

Heintzea. Scop.

b. *Taralea*. AUBL.

Bolducia. Neck.

4024. *Brownea*. JACQ.

FAMILIA XCI.

CASSIEAE. CASSIEN.

A. *Genistea*.

4025. *Anthyllis*. L.

a. *Cornicina*. DC.

b. *Vulneraria*. T.

c. *Dorycnoides*. DC.

d. *Aspalathoides*. DC.

e. *Erinacea*. Clus.

4026. *Requienia*. DC.

4027. *Ononis*. L.

a. *Lotononis*. DC.

b. *Euononis*. DC.

c. *Natrix*. DC.

d. *Natridium*. DC.

e. *Bugrana*. DC.

4028. *Adenocarpus*. DeC.

4029. *Cytisus*. L. e. e.

a. *Alburnoides*. DC.

b. *Laburnum*. DC.

c. *Calycotome*. Lk.

Calycotomon. Hillgg.

d. *Tubocytisus*. DC.

Viborgia. Munch. non Thnb.

e. *Lotoides*. DC.

f. *Chronanthus*. DC.

4030. *Genista*. LAM.

a. *Salzwedelia*. G. M. S. Fl.
Wett.

b. *Voglera*. G. M. S.

c. *Genista*. G. M. S.

4031. *Spartium*. L. e. e;

Spartianthus. Lk.

4032. *Stauracanthus*. Lk.

4033. *Ulex*. Lk.

4034. *Aspalathus*. L.

a. *Eriocalyx*. Neck.

b. *Aspalathus*. Neck.

4035. *Sarcophyllum*. THNB.

prod.

Sarcophyllum. Thnb. Fl. cap.

4036. *Lebeckia*. THNB.

4037. *Dichilus*. DeC.

4038. *Loddiggesia*. SIMS.

4039. *Viborgia*. SPR.

Viborgia. Thnb.

4040. *Hypocalyptus*. THNB.

4041. *Clavulium*. DESV.

4042. *Crotalaria*. L.

4043. *Heylandia*. DC.

4044. *Hallia*. THNB.

4045. *Priestleya*. DC.

a. *Eisothea*. DC.

b. *Aneisothea*. DC.

4046. *Liparia*. L. e. e.

4047. *Achyronia*. WENDL.

4048. *Borbonia*. L.

4049. *Vascoa*. DC.

4050. *Rafnia*. THNB.

Oedmannia. Thnb.

4051. *Templetonia*. RBr.

4052. *Scottia*. RBr.

Scottea. DC.

4053. *Goodia*. SALISB.

4054. *Westonia*. SPR.

4055. *Bossieua*. VENT. em.

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

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

4059. *Mirbella*. SM. 4080. *Ammodendron*.
 4060. *Daviesia*. SM. FISCH. *)
 4061. *Pultenaea*. SM. 4081. *Cyclopia*. VENT.
a. *Phyllota*. DC. *Ibbetsonia*. Sims.
b. *Hymenota*. DC. 4082. *Delaria*. DESV.
 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. Geoffroyaeae*.

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.

- | | |
|---------------------------------|-------------------------------|
| 4100? <i>Riveria</i> . K. H. B. | 4102. <i>Geoffroya</i> . Jcq. |
| 4101. <i>Andira</i> . LAM. | <i>Acouroa</i> . Aubl. |
| <i>Vouacapoua</i> . Aubl. | <i>Drakensteinia</i> . Neck. |

b. *Ceratoniceæ*.

(APETALÆÆ.)

- | | |
|------------------------------|--|
| 4103. <i>Dialium</i> . BURM. | 4107 ^b . <i>Weigeltia</i> . RCHB. |
| <i>Aruna</i> . Aubl. | 4108. <i>Crudia</i> . SCHREB. |
| <i>Cleyria</i> . Neck. | <i>Cyclas</i> . Schreb. |
| 4104. <i>Ceratonia</i> . L. | <i>Apalatoa</i> . Aubl. |
| <i>Siliqua</i> . T. | <i>Touchiroa</i> . Aubl. |
| 4105. <i>Jonesia</i> . ROXB. | <i>Vouarana</i> . Aubl. |
| <i>Saraca</i> . Burm. | <i>Parivoa</i> . Aubl. |
| 4106. <i>Hardwickia</i> . | <i>Waldschmidtia</i> . Neck. |
| 4107. <i>Copaifera</i> . L. | <i>Crudya</i> . DeC. |
| <i>Copaiva</i> . Jcq. | 4109. <i>Geissois</i> . LAB. |

c. *Casalpiniææ*.

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------------------|
| 4110. <i>Codarium</i> . SOL. | a. <i>Bauhinia</i> . Kth. |
| 4111. <i>Labichea</i> . GAUDICH. | <i>Caulotropis</i> . Rich. |
| 4112. <i>Vouapa</i> . AUBL. | b. <i>Phanera</i> . Lour. |
| <i>Macrolobium</i> . Schreb. | c. <i>Symphyopoda</i> . DC. |
| <i>Krügeria</i> . Neck. | d. <i>Pauletia</i> . Cav. |
| 4113. <i>Outea</i> . AUBL. | e. <i>Casparia</i> . Kth. |
| 4114. <i>Anthonota</i> . P. B. | 4127. <i>Schnella</i> . RADD. |
| 4115. <i>Intsia</i> . A. P. Th. | 4128. <i>Hymenaea</i> . L. |
| 4116. <i>Tamarindus</i> . L. | <i>Cowbaril</i> . Plum. |
| 4117. <i>Heterostemon</i> . DESF. | 4129. <i>Parivoa</i> . AUBL. |
| 4118. <i>Humboldia</i> . V. | <i>Adleria</i> . Neck. |
| <i>Batschia</i> . V. | <i>Dimorpha</i> . W. |
| 4119. <i>Amherstia</i> . WALL. | 4130. <i>Eperua</i> . AUBL. |
| 4120? <i>Vatairea</i> . AUBL. | <i>Rotmannia</i> . Neck. |
| 4121. <i>Bowdichia</i> . K. H. B. | <i>Panzera</i> . W. |
| 4122. <i>Amaria</i> . MUT. | 4131. <i>Cynometra</i> . L. |
| 4123. <i>Alcoxylon</i> . LOUR. | <i>Cynomorium</i> . Rmph. |
| 4124. <i>Palovea</i> . AUBL. | 4132. <i>Schotia</i> . JACQ. |
| <i>Giunania</i> . Scop. | a. <i>Schotia</i> . Thnb. |
| 4125. <i>Cercis</i> . L. | b. <i>Schottiaria</i> . DC. |
| <i>Siliquastrum</i> . T. | c. <i>Omphalobioides</i> . DC. |
| 4126. <i>Bauhinia</i> . PLUM. | 4133. <i>Afzelia</i> . SM. |
| | <i>Poucovia</i> . W. |
| | 4134. <i>Metrocynia</i> . A. P. Th. |

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.
Bactryrilobium. 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.
Panciatica. 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. *Detaricae*.

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

B. *Swarziacae*.

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

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. *Adenanthaera*. 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. GERÖRNTERÜCHTIGE.

A. *Crassulaceae*.

a. *Sedeeae*.

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

b. *Penthoraceae*.

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

B. *Saxifragaceae*.

a. *Genuinae*.

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

b. *Cunoniaceae*.

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

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. *Fouquiereae*.

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. —————
Phyllanthus. Neck. 4247. *Rhipsalis*. GÄRT.
 b. *Cereus*. J. *Huriota*. Ad.

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

b. *Grossulariæ*.

- | | |
|-----------------------|-------------------------------|
| 4247. Ribes. L. | <i>Ribes et</i> |
| a. Robsonia. Berland. | <i>Botryocarpum.</i> Rich. |
| b. Grossularia. T. | d. <i>Symphocalyx.</i> Berld. |
| c. Ribesia. Berland. | |

c. *Escalloniæ*.

- | | |
|----------------------------|------------------------------|
| 4248. Aristotelia l'HERIT. | 4249. Escallonia. MUT. |
| non Ad. nec Lour. | <i>Stereoxylon.</i> 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. | <i>Ditoca.</i> Banks. G. |
| 4253. Minuartia. LÖFFL. | 4256. Scleranthus. L. |
| — | 4257. Guilleminia. K. H. B. |
| 4254. Queria. LÖFFL. | |

b. *Polycarpeæ*.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------|
| 4258. Pollichia. Sol. non al. | <i>Anthyllis.</i> e. e. Ad. |
| <i>Neckeria.</i> Gm. non al. | 4261. Cardia. Moc. SESS. |
| <i>Meerburgia.</i> Mch. | 4262. Stipulicida. MCHX. |
| — | 4263. Polycarpea. LAM. |
| 4259. Ortega. LÖFFL. | <i>Hagaea.</i> Vent. |
| <i>Ortega.</i> L. | <i>Mollia.</i> W. non Mart. |
| <i>Juncaria.</i> Clus. | <i>Lahaya.</i> R. S. |
| 4260. Polycarpon. LÖFFL. | <i>Hyala.</i> l'Her. msc. |
| <i>Trichlis.</i> Hall. | <i>Anthyllis.</i> c. 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.

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.* *Amblygonon*. 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 iugeremus 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.

FAMILIA XCVII.

AIZOIDEAE. AIZOIDEEN.

A. *Atripliceae*.

a. *Chenopodeae*.

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

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

b. *Amaranthaceae*.

a. Gomphrenaceae.

- | | |
|--|--|
| 4354. Trommsdorffia. MART. | 4362. Cladostachys. DON |
| 4355. Iresine. W. | 4363. Celosia. L. |
| 4356. Rosea. MART. | 4364. Hermbstaedia. RCHB
<i>Berzelia</i> . Mart. non BRUG. |
| 4357. Philoxerus. RBr. | 4365. Aërya. FORSK. |
| 4358. Hebanthe. MART. | 4366. Acroglochin. SCHRAU
<i>Lecanocarpus</i> . N. v. E.
<i>Blitanthus</i> . Rchb. |
| 4359. Gomphrena. L.
<i>Schultesia</i> . Schrad. | 4367. Amaranthus. L. |
| 4360. Hoplotheca. NUTT. em.
<i>Oplotheca</i> . Nutt.
<i>Frölichia</i> . Munch. | 4368. Chamissoa. K. H. I |
| 4361. Lestiboudesia. A. P. Th. | 4369. Charpentiera. GAUDIC. |
| | 4370. Digera. FORSK. |
| | 4371. Deeringia. RBr. |

β. Achyrantheae.

- | | |
|------------------------|------------------------|
| 4372. Pupalia. JUSS. | 4374. Achyranthes. L. |
| 4373. Desmochaeta. DC. | 4375. Nyssanthes. RBr. |

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

γ. Petiveriaceae.

4385. Petiveria. L.

c. Phytolaccaeae.

a. Baselleae.

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

β. Rivineae.

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 4391. Microtea. SW. | 4394. Bosea. L. |
| 4392. Ancistrocarpus. K. | 4395. Rivina. L. |
| | Solanoides. T. |
| Potamophila. Schrk. | 4396. Salvadoria. L. |
| 4393. Cryptocarpus. K.H.B. | |

γ. Phytolaccaeae genuinae.

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

B. Aizoideae genuinae.

a. Galenieae.

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

b. Mesembryanthemeae.

(FICOIDEAE.)

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

- | | |
|--------------------------------------|---------------------------|
| 4404. Miltus. L <small>OUR</small> . | a. Tetragonioides. DC. |
| 4405. Aizoon. L. | b. Tetragonocarpus. Comm. |
| <i>Vestingia</i> . Fabr. | 4408. Mesembryanthemum. |
| <i>Ficoidea</i> . Dill. | L. |
| 4406. Sesuvium. L. | <i>Hymenogyne</i> . Haw. |
| 4407. Tetragonia. L. | <i>Ficoides</i> . T. |

c. *Neuradeae*.

- | | |
|-------------------------|-------------------|
| 4409. Neurada. B. Juss. | 4410. Grielum. L. |
|-------------------------|-------------------|

C. *Tamarisceae*.

a. *Nitrariae*.

- | | |
|----------------------------|------------------------|
| 4411. Adenogramma. Rchb.*) | 4412. Nitraria. Schob. |
|----------------------------|------------------------|

b. *Tamariscoae genuinae*.

- | | |
|-----------------------|------------------------|
| 4413. Tamarix. L. | c. Polyadenia. Ehrnb. |
| a. Oligadenia. Ehrnb. | 4414. Myricaria. Desv. |
| b. Decadenia. Ehrnb. | |

c. *Reaumurieae*.

- | | |
|--------------------------|----------------------------|
| 4415. Hololachne. Ehrnb. | 4416. Reaumuria. Hasselqu. |
|--------------------------|----------------------------|

FAMILIA XCVIII.

ROSACEAE. ROSACEEN.

a. *Cliffortiae*.

- | | |
|------------------------|-------------------------|
| 4417. Chrysospermum. | 4419. Galopina. Thnb. |
| Rchb. | 4420. Cliffortia. L.**) |
| 4418. Anthospermum. L. | a. Nenax. G. |

*) Cum descriptione analytique 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 forsitan pro Anthospermis falso descriptas; *C. betulifolia* Schollii (cui Schollia dicata) folia fere Alni refert.

b. Morilandia. Neck.

4421. Xanthosia. RUDG. *)

c. Cliffortia. Neck.

b. *Roseae*.

4422. Poterium. L.

a. Aphanes. L.

Pimpinella. Ad.

b. Alchemilla. L.

a. Leipotereum. DC.

4428. Cercocarpus. K.H.B.

b. Rutidopoterium. DC.

Bertolonia. Moc. Sess.

4423. Sanguisorba. L.

sub Pimpinella. T.

4429. Brayera. KNTH.

4424. Acaena. V.

4430. Aremonia. NECK.

a. Acaena. L.

Agrimonioides. T.

b. Ancistrum. Forst.

Amonia. Nestl.

4425. Polylepis. RZ. PAV.

Spallanzania. Poll.

4426. Margyricarpus. RZ.

4431. Agrimonia. L.

PAV.

4432. Rosa. L.

4427. Alchimilla. T.

c. *Pomaceae*.

a. *Potentilleae*.

4433. Sibbaldia. L.

4442. Waldsteiuia. W.

4434. Horkelia. CHAM.

4443. Sieversia. WILLD.

4435. Tormentilla. L.

4444. Biebersteinia. STEPH.

4436. Potentilla. L.

4445. Geum. L.

a. Fragariastrum. Ehrh.

a. Buchhavea. R.

b. Potentillastrum. Ser.

Adamsia. Fisch. non M. B.

c. Trichothalamus. Lehm.

Laxmannia. Fisch. non RBr.

4437. Comarum. L.

Oreogeum et

Stictogeum voc. hybr. Ser.

4438. Fragaria. T. L.

b. Caryophyllata. T.

a. Fragaria. Sm.

c. Caryophyllastrum. S.

b. Duchesnea. Sm. non Cass.

4446. Dryas. L.

4439. Dalibarda. L.

4447. Cylactis. RAFIN.

4440. Cowania. DON.

4448. Rubus. L.

4441. Comaropsis. RICH.

b. *Spiraeae*.

4449. Spiraea. L.

b. Aruncus.

a. Ulmaria.

c. Sorbaria. S.

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

- | | |
|------------------------------------|------------------------------------|
| 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.
Limnopezuce. 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. *Jussieueae*.

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

*) *Hydrobiace* iam Zoologis solemnnes.

- | | |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 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. Ludwigiana</i> . DC. | <i>a. Quelusia</i> . Vaud. |
| 4492. <i>Prieurea</i> . DeC. | <i>Dorvalia</i> . Commers. |
| 4493. <i>Jussiaea</i> . L. | <i>Nahusia</i> . Schneev. |
| | <i>b. Skinnera</i> . Forst. |

B. *Gauraea*.

- | | |
|--------------------------------------|----------------------------------|
| 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. *Myrobalanæa*.

a. *Vochysiaea*.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 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> . SEB. 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. ADELB. a CHAMISO 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. *Terminalieae*.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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 Budamia</i> . G. |
| non LAM. | 4544. <i>Agathisanthes</i> . BLUME. |
| | 4545. <i>Bucida</i> . L. |
| 4537. <i>Laguncularia</i> . GÄRT. | <i>Buceras</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. | 4546b. <i>Dirca</i> . L. |
| b. <i>Leiocarpus</i> . DC. | 4546c. <i>Lagetta</i> . JUSS. |
| c. <i>Euconocarpus</i> . DC. | 4546d. <i>Cansjera</i> . JUSS. |
| 4539. <i>Ramatuella</i> . K. H. B. | |

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

γ. *Gyrocarpeae*.4547. *Gyrocarpus*. JACQ.

FAMILIA CI.

LYTHRARIAE. WEIDRICHE.

A. *Hydropityeae*.4548. *Hydropityon*. GÄRT. 4549. *Honottia*. RCHB. *)
Hottonia. Burm. non Boerh.B. *Lythreae*.a. *Salicariae*.

- | | |
|--|---|
| 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>Chrysolyga</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. *Lagerstroemiae*.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. Lazoensea. 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.

- | | |
|--|---|
| 4606. Lavoisiera. DeC. | 4613. Bucquetia. DeC. |
| 4607. Davya. DeC. | 4614. Cambessedesia. DeC. |
| 4608. Graffenriedera.
DeC. | 4615. Chaetostemma. DeC. |
| 4609. Centronia. Don. | 4616. Salpinga. MART.
<i>Aulacidium.</i> Rich. |
| 4610. Truncaria. DeC. | 4617. Bertolonia. RADD.
<i>non al.</i> |
| 4611. Rhynchanthera. DeC.
<i>Proboscidia.</i> Rich. | <i>Triblemma.</i> RBr. |
| 4612. Macairea. DeC. | 1618. Meisnera. DeC. |

β. *Blakeaceae*.*)

- | | |
|---|---|
| 4619. Rousseauxia. DeC. | <i>et Buquiera.</i> Rich. |
| 4620. Leandra. RADD.
<i>Bertolonia.</i> Spr. | a. <i>Eriostegia.</i> DC. |
| a. <i>Leandrarina.</i> DC. | b. <i>Euconostegia.</i> DC. |
| b. <i>Leandroides.</i> DC. | 4635. Diplochita. DeC.
<i>Chitonina.</i> Don. <i>non</i> Moc.
<i>Fothergilla.</i> Aubl. <i>non</i> L. |
| 4621. Tschudya. DeC. | 4636. Phyllopus. DeC. |
| 4622. Clidemia. Don. | 4637. Henrietia. DeC. |
| 4623. Myriaspora. DeC. | 4638. Loreya. DeC. |
| 4624. Tococa. AUBL. | 4639. Miconia. RZ. PAV.
a. <i>Leiosphaera.</i> DC. |
| 4625. Maieta. AUBL. | b. <i>Eriosphaera.</i> DC. |
| 4626. Calophysa. DeC. | <i>Hypoxanthus.</i> Rich. hb. |
| 4627. Medinella. GAUDICH. | c. <i>Eumiconia.</i> DC. |
| 4628. Huberia. DeC. | 4640. Oxymeris. DeC. |
| 4629. Calycopteris. RICH.
<i>non</i> LAM. | 4641. Cremanium. Don. |
| <i>Calycogonium.</i> DeC. | 4642. Blakea. L.
<i>Topobea.</i> Aubl. |
| 4630. Ossaea. DeC. | <i>Valdesia.</i> RZ. Pav. |
| 4631. Sagraea. DeC. | <i>Bellucia.</i> Neck. |
| 4632. Tetrazygia. RICH. | <i>Drepanandrum.</i> Neck. |
| 4633. Heterotrichum. DeC. | 4643. Sarcopyramis. WALL. |
| 4634. Conostegia. Don.
<i>Calycotomus.</i> | 4644? Sonerila. ROXB. |

c. *Chariantheae*.

- | | |
|----------------------|-------------------------|
| 4645. Kibessia. DeC. | 4646. Charianthus. Don. |
|----------------------|-------------------------|

*) Divisiones ab antiquo genere semper nominandas esse putavi.

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

FORMATIO II.

M Y R T I F L O R A E.
MYRTENBLUETHIGE.

FAMILIA CII.

MELALEUCEAE. MELALEUCEEN.

a. *Lecythideae*.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 4649. <i>Lecythis</i> . LÖFFL. | <i>Pontoppidana</i> . Scop. |
| 4650. <i>Eschweilera</i> . MART. | <i>Elsholtzia</i> . Rich. non W. |
| 4651. <i>Bertholletia</i> . HB. | 4653. <i>Couratari</i> . AUBL. |
| BPL. | <i>Lecythopsis</i> . Schrk. |
| 4652. <i>Couroupita</i> . AUBL. | <i>Curupita</i> . Gm. |

b. *Barringtoniae*.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 4654. <i>Barringtonia</i> . FORST. | <i>Stravadia</i> . P. |
| <i>Butonica</i> . Lam. | <i>Meteoris</i> . Lour. |
| <i>Commersona</i> . Sonn. | <i>Merichea</i> . Lour. |
| <i>Huttum</i> . Ad. | 4656. <i>Gustavia</i> . L. |
| <i>Mitraria</i> . Gm. | <i>Pirigara</i> . Aubl. |
| 4655. <i>Stravadium</i> . JUSS. | <i>Spallanzania</i> . Neck. |

c. *Calothamneae*.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 4657. <i>Calothamnus</i> . LaB. | 4659. <i>Melaleuca</i> . L. |
| a. <i>Calothamnus</i> . LaB. | <i>Caju-puti</i> . Ad. |
| b. <i>Billotia</i> . Colla. | 4660. <i>Callistemon</i> . BBr. |
| <i>Baudinia</i> . Lesch. | <i>Metrosideros</i> . Hortul. |
| c. <i>Pentaphalanx</i> . Rchb. | 4661. <i>Kunzea</i> . RCHB.*) |
| 4658. <i>Lamarkea</i> . GAUDICH. | non <i>Kunzia</i> . Spr. |

*) *Metrosid. capitata* Sm. *ericifolia* Sm. et *corifolia* Vent. fortasse etiam *M. ciliata* Sm. a veris generis antiqui speciebus vel stigmatate capitato vel habitu toto distinctae, iam ex inflorescentia huc nec ad *Leptospermeas* referendae. KUNZE O Lipsiensi praeclarissimo amico dicatae.

FAMILIA CIV.

AMYGDALACEAE. AMYGDALACEEN.

a. *Samydeae*.

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 4693. <i>Samyda</i> . L. | <i>Casearia</i> . Jacq. |
| <i>a. Samyda</i> . L. | <i>Athenaea</i> . Schreb. |
| <i>Eusamyda</i> . DC. | <i>c. Anavinga</i> . Lam. |
| <i>b. Guidonia</i> . Plum. | <i>Pitumba</i> . Aubl. |
| 4694. <i>Chaetocrater</i> . RZ. PAV. | <i>Melistaurem</i> . Forst. |
| <i>Crateria</i> . Pers. | <i>d. Careacia</i> . R. |
| 4695. <i>Casearia</i> JACQ. | <i>Lindleya</i> . Knth. <i>non al.</i> |
| <i>a. Sareacia</i> . R. | <i>loco.</i> |
| <i>b. Iroucana</i> . Aubl. | 4696? <i>Crinodendron</i> . MOLIN. |

b. *Acomeae*.

- | | |
|---|--------------------------------------|
| 4697. <i>Napimoga</i> . AUBL. | 4701? <i>Asteropeia</i> . A. P. Th. |
| 4698. <i>Acoma</i> . AD. | 4702. <i>Astranthus</i> . LOUR. |
| <i>Racoubea</i> . Aubl. | <i>non Asteranthus</i> . Desv. |
| <i>Homalium</i> . Jcq. <i>non Zoolog.</i> | 4703. <i>Nisa</i> . A. P. Th. |
| 4699. <i>Pineda</i> . RZ. PAV. | 4704. <i>Myriantheia</i> . A. P. Th. |
| 4700. <i>Blakwellia</i> . COMM. | |

c. *Ceraceae*.

- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| 4705. <i>Cerasus</i> . JUSS. | <i>Prunophora</i> . Neck. |
| <i>a. Cerasus</i> . T. | 4707. <i>Armeniaca</i> . T. |
| <i>Cerasophora</i> . Neck. | 4708. <i>Persica</i> . T. |
| <i>b. Laurocerasus</i> . T. | 4709. <i>Amygdalus</i> . T. |
| <i>Padus</i> . Mill. | <i>Amygdalophora</i> . Neck. |
| 4706. <i>Prunus</i> . T. | |

Received of the Treasurer of the
County of ... the sum of ...
for ...

...
...
...

...

THALAMANTHAE.
STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLACHOCARPICAE.
HOHLFRUECHTIGE.

Formatio I.

CRUCIFLORAE.

KREUZBLÜTHLER.

Fam. CV. Tetradynamae.

Viermüchtige.

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.

Plurima insuper naturae minus occultatae vestigia passim impressa manent, observatorem non eludentia, caeteris persequendis ac totius progressioni manifestandae praepriis utilia.

A. L. de JUSSIEU.

CLASSIS VIII.

THALAMANTHÆ.

STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLACHOCARPICÆ.

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*. DESF.
4712. *Pugionium*. GÄRT.

b. *Anchioneae*. 0))

4715. *Goldbachia*. DeC. 4717. *Sterigmotemon*. M.B.
4716. *Anchionium*. DeC. *Arthrolobus*. Steev.
 Sterigma. DC.

c. *Raphaneae*.

a. *Buniadeae*. 0D

4718. *Bunias*. L. 4719. *Laelia*. PERS.
Erucago. T. 4720. *Erucaria*. GÄRT.

β. Zilleae. 0>>

4721. Calepina. ARD. 4723. Zilla. FORSK.
4722. Muricaria. DESV.

γ. Rapistraceae. 0>>

4724. Crambe. T. 4726. Didesmus. DESV.
 a. Sarcocrambe. DC. 4727. Enarthrocarpus.
 b. Leptocrambe. DC. LaB.
 c. Dendrocrambe. DC. 4728. Raphanistrum. GÄRT.
4725. Rapistrum. BOERH. 4729. Raphanus. L.

B. S e p t a t a e.**AA. Siliculosae.***a. Transversisepatae.**aa. Vix dehiscentes.**a. Anastaticae. 0=*

4730. Anastatica. L. 4731. Morettia. DeC.

β. Isatideae. 0)

4732. Aphragmus. ANDRZ. *b.* Glastum. Rupp.
4733. Tauscheria. FISCH. 4735. Myagrum. L. e. e.
4734. Isatis. L. 4736. Sobelevskia. M. B.
 a. Sameraria. DC.

γ. Velleae. 0>>

4737. Succovia. MED. 4739. Boleum. DESV.
4738. Carrichtera. DeC. 4740. Vella. L.

*bb. Dehiscentes.**a. Thlaspidiae. 0=*

4741. Capsella. VENT. 4743. Teesdalia. RBr.
 Rodschiedia. Fl. Wett. *Hutchius. b. Nastur-*
4742. Thlaspi. L. *tiolum.* DC.
 a. Pachyphragma. DeC. 4744. Iberis. L.
 b. Carpoceros. DC. *a.* Iberidium. DC.
 c. Nomisma. DC. *b.* Iberidastrum. DC.
 d. Nematropis. DC. 4745. Biscutella. L.
 e. Pterotropis. DC. *a.* Thlaspidium. Med.

- b. Iondraba. Med. 4747. Cremolobus. DeC.
 4746. Megacarpaea. DeC. 4748. Menonvillea. DeC.

β. *Lepidieae*. 0))

4749. Senebiera. POIR.
 a. Nasturtiolum. DC.
 b. Coronopus. Hall.
 Carara. Caesalp.
 c. Cotyliscus. DC.
 4750. Cardaria. DESV.
 Cardiolepis. Wallr.
 4751. Lepidium. L.
 a. Ellipsaria. DC.
 b. Bradypipton. DC.
 c. Cardamon. DC.
 d. Lepia. Desv.
 Lasioptera. Andr.
 e. Senkenbergia. Fl. Wett.
 Nasturtioides. Med.
 Dileptium. Rafin.
 f. Piperella. Lob.
 g. Iberidella. DC.
 Noccuca. Munch.
 Hutchinsia. RBr. e. e.
 non Ag.
 Hutch. Iberidella. DC.
 4752. Bivonaea. DeC.
 4753. Eunomia. DeC.
 4754. Aethionema. RBr.

γ. *Psychineae*. 0>> et 0}}

4755. Schouwia. DeC. 4757. Brachycarpaea. DeC.
 4756. Psychine. DeC.

b. *Paralleliseptae*.

aa. *Vix dehiscentes*.

4758. Clypeola. GÄRT.
 a. Jonthlaspi. T.
 b. Orium. DC.
 c. Bergeretia. DC.
 4759. Peltaria. L.

bb. *Dehiscentes*.

a. *Alyssinae*. 0=

4760. Subularia. L. (0≈)
 4761. Draba. L.
 a. Erophila. DC.
 b. Drabella. DC.
 c. Holarges. DC.
 d. Leucodraba. DC.
 e. Chrysodraba. DC.
 f. Aizopsis. DC.
 4762. Petrocallis. RBr.
 4763. Cochlearia. T. L.
 a. Ionopsidium. DC.
 Ionopsis. DC.
 b. Cochlearia. Lob.
 c. Armoracia. Rupp.
 4764. Meniocus. DESV.
 4765. Alyssum. L.
 a. Odontostemon. DC.
 b. Adyseton. Scop.
 4766. Lobularia. DESV.
 4767. Schiwereckia. ANDRZ.

4768. Vesicaria. LAM. d. Farsetiana. DC.
 a. Alyssoides. DC. 4771. Ricotia. L.
Alyss. Anodonta. 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. 4776? Discovium. RAFIN.
 c. Cyclocarpaea. DC.

β. Camelinaeae. 0))

4777. Neslia. DEST. 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. Lomaspora. DC. em. Cardaminum. DC.
Lomaspora. DC. b. Brachyolobus. All.
Roripa. Scop.

*) Sectio iam diu a me in STURMI Fl. germ. indicata, male legitur ibi seminibus *subulatis* pro *subalatis*; sunt nempe fundo alata. In MORSSLE-RIANO 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. *Sisymbreace*. 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. *Psilostylum*. DC. em.
 4804. *Stanleya*. NUTT. *Psilostylum*. DC.
 4805. *Andreoskia*. DeC. d. *Irio*. Col.
Hesperidopsis. DC. 4811. *Leptocarpea*. DeC.
Dontostemon. Andrz. 4812. *Couringia*. HEIST.
 4806. *Hesperis*. L. *Brass. Coringia*. P.
 a. *Hesperidium*. DC. 4813. *Erysimum*. L.
 b. *Deilosma*. Andrz. a. *Syrenia*. Audrz.
 4807. *Malcolmia*. RBr. *Stylonema*. DC.
Malcomia (esphalm.) H. Kew. b. *Cuspidaria*. DC.
 et DeC. c. *Cheirinia*. Lk.
Erysimastrum. DC.
 4808. *Velarum*. PLIN.

c. *Brassicaceae*. 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. *Diplotaxis*. 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. *Heliophilleae*.

4820. *Chamira*. THNB. a. *Carponema*. DC.
 4821. *Heliophila*. L. b. *Leptormus*. DC.

- | | |
|------------------------|--------------------------------|
| c. Ormiscus. DC. | g. Cephaloceras. Rchb. *) |
| d. Selenocarpaea. DC. | h. Lanceolaria. DC. |
| e. Orthoselis. DC. | i. Carpodium. DC. |
| f. Pachystylum DC. em. | 4822. Schizopetalon. SIMS. **) |

C. *Coilocarpica* c. ***)

RESEDEAE.

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 4823. <i>Sesamella</i> . RCHB. | b. <i>Reseda</i> . T. |
| <i>Sesamoides</i> . T. | 4825. <i>Singana</i> . AUBL. |
| 4824. <i>Reseda</i> . L. | <i>Sterbeckia</i> . Schreb. |
| a. <i>Luteola</i> . T. | 4826? <i>Calispermum</i> . LOUR. |

FAMILIA CVI.

PAPAVERACEAE. PAPAVERACEEN.

a. *Fumariaceae*.

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 4827. <i>Fumaria</i> . T. | 4832. <i>Dielytra</i> . BRKH. |
| a. <i>Sphaerocapnos</i> . DC. | <i>Diclytra</i> . DC. |
| b. <i>Platycapnos</i> . DC. | <i>Cucullaria</i> . Rafin. |
| 4828. <i>Discocapnos</i> . CHAM. | 4833. <i>Corydalis</i> . VENT. |
| 4829. <i>Sarcocapnos</i> . DC. | a. <i>Capnoides</i> . Boerh. |
| 4830. <i>Adlumia</i> . RAFIN. | b. <i>Neckeria</i> . Scop. |
| 4831. <i>Cysticapnos</i> . BOERH. | c. <i>Leonticoides</i> . DC. |

b. *Bocconieae*. †)

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 4834. <i>Impatiens</i> . RIV. | 4836. <i>Epimedium</i> . L. ††) |
| 4835. <i>Balsamina</i> . RIV. | 4837. <i>Mahonia</i> . 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, quae e pluribus abhinc annis ex omni parte demonstravi, non porro obscurum fore censeo.

***) Collocarpium 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. | |
| 4840. Leontice. L. | 4845. Sanguinaria. DILL. |
| <i>Leontopetalum</i> . T. | 4846. Bocconia. L. |
| 4841. Caulophyllum. MCHX. | 4847. Macleya. RBR. |
| 4842. Diphyllia. MCHX. | |
| 4843. Jeffersonia. BART. | 4848. Eschholtzia. CHAM.
<i>conf. B. Reg. 1168.</i> |

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.
<i>Jacksonia</i> . Rafin. |
| 4859. Peritoma. DeC. | b. <i>Macrostylidium</i> . R. |
| 4860. Gynandropsis. DeC. | <i>Stylaria</i> . DC. non Zoolog. |
| <i>Podogyne</i> . Hfsg. | 4863. <i>Physostemon</i> . MART. |
| 4861. Cleome. L. | 4864. <i>Rorida</i> . FORSK. |
| a. <i>Siliquaria</i> . Forsk. non Brugn.
nec Lam. | <i>et Roridula</i> . Forsk. |
| b. <i>Cleome</i> . L. | <i>Siliquariae</i> sp. DeC. non Forsk.
nec Brug. nec Lam. |
| <i>Pedicellaria</i> . DC. non Lour.
nec Zoolog. | |

b. *Cappareae*.

- | | |
|--------------------------------------|-------------------------------|
| 4865. <i>Corynandra</i> . SCHRAD. *) | 4867. <i>Othrys</i> . NORONH. |
| 4866. <i>Crataeva</i> . 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. Capparidastrium. 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. *Flacourtiæ*.

- 4878b. Ochradenus. DEL. 4882. Stigmarota. LOUR.
 4879. Rhamnopsis. RCHB. *Flac. sepiaria*. Rxb. 4883. Kiggelaria. L.
 4880. Roumea. POIT. 4884. Hydnocarpus. GÄRT.
 4881. Flacourtia IHERIT.

FORMATIO II.

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

FAMILIA CVIII.

VIOLACEAE. VIOLACEEN.

a. *Violææ*.

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.
Chamaemclanium. Ging. 4892. Anchietaea. 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>Piparea</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>Hymenanthaera</i> . BANKS. |
| 4896. <i>Tachibota</i> . AUBL. | 4901. <i>Piparea</i> . AUBL. |

c. *Sauvageseae*.

a. *Frankenieue*.

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 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>Lavradia</i> . VELLOZ. | <i>Plectanthera</i> . Mart. |

c. *Erythroxyloae*.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 4906b. <i>Erythroxyton</i> . L. | 4906c. <i>Sethia</i> . K. H. B. |
|---------------------------------|---------------------------------|

FAMILIA CIX.

CISTINEAE. CISTINEEN.

a. *Parnassieae*.

4907. *Parnassia*. T.

b. *Drosereae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 4908. <i>Aldrovanda</i> . MONT. | b. <i>Eryaleium</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.

4920. *Patrisia*. RICH.

Ryanaca. DC.

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 PHERIT.

ORDO II.

SCHIZOCARPICAE.
SPALTFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

RANUNCULIFLORAE.
RANUNKELBLUETHLER.

FAMILIA CXI.

RANUNCULACEAE. RANUNCULACEEN.

A. *Ranunculeae*.

a. *Ranunculeae genuinae*.

- | | |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 4932. Myosurus. DILL. | 4938. Casalea. A. St. Hil. |
| 4933. Ceratocephalus.
MÖNCH. | 4939. Batrachium. DC. |
| 4934. Adonis. L. | 4940. Ficaria. DILL. |
| a. Adonis. G. B. | 4941. Ranunculus. L. |
| b. Consiligo. Plin? DC. | a. Hecátonia. DC. |
| 4935. Hamadryas. COMMERS. | non Lour. |
| 4936. Hydrastis. L. | b. Ranunculastrum. DC. |
| 4937. Knowltonia. SALISB. | c. Philonotis. R. |
| <i>Anamenia</i> . Vent. | <i>Echinella</i> . DC. non Ag. |
| | 4942. Aphanostemma. A. |
| | St. Hil. |

b. *Anemoneae*.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 4943. Hepatica. DILL. | a. Flammula. Rupp. |
| <i>Isopyrum</i> . Ad. | <i>Clematitis</i> . Mnch. |
| 4944. Anemone. L. | b. Viticella. Dill. |
| a. Anemonanthea. DC. | 4947. Atragene. L. |
| b. Asteranemia. R. | a. Viorna. Pers. |
| <i>Pulsatilloides</i> . DC. | <i>Muralta</i> . Ad. |
| 4045. Pulsatilla. T. | <i>Cheiropsis</i> . DC. |
| a. Preonanthes. DC. | b. Atragene. |
| b. Pulsatilla. Baub. | 4948. Naravelia. DC. |
| 4946. Clematis. 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.
Cammarum.
Corythaeolon.
Napellus.
 c. *Lycocotonum*. Diosc.
-
4951. *Garidella*. T.
Nigellastrum. Magnol.
4952. *Nigella*. T.
Melanthium. Diosc.
 a. *Nigellastrum*. Siegesb.
 b. *Nigellaria*. DC.
 c. *Nigella*. Much.
Erobatos. DC.
-
4953. *Thalictrum*. T.
 a. *Tripterium*. DC.
 b. *Physocarpidium*. R.
Physocarpus. DC.
 c. *Thalictrum*.
Euthalictrum. DC.
4954. *Leptopyrum*. RCHB.
Isop. fumaroides. 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. P'Herit.
-
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*. Chines.

B. *Dilleniaceae*.a. *Illicieae*.

4966. *Illicium*. L.
4967. *Temus*. MOL.
4968. *Drymis*. FORST.
 a. *Eudrymis*. DC.
- b. *Wintera*. Murr.
Winterania. Sol.
-
4969. *Tasmania*. RBr.

b. *Delimaeae*.

- | | |
|---------------------------------------|------------------------------------|
| 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>Wahlbomia</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. *Hibbertiaceae*.

- | | |
|---------------------------------|----------------------------------|
| 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> . Rottb. | |

C. *Magnoliaceae*.

a. *Magnoliaceae genuinae*.

- | | |
|--------------------------------|------------------------------------|
| 4991. <i>Liriodendron</i> . L. | 4993. <i>Talauma</i> . Juss. |
| _____ | 4994. <i>Aromadendron</i> . BLUME. |
| 4992. <i>Magnolia</i> . L. | 4995. <i>Manglietia</i> . BLUME. |
| a. <i>Guillimia</i> . Rottl. | 4996. <i>Michelia</i> . L. |
| b. <i>Magnoliastrum</i> . DC. | |

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. | 5002. <i>Duguetia</i> . A. St. Hil. |
| _____ | 5003. <i>Bocagea</i> . A. St. Hil. |
| Hil. | 5004. <i>Xylopi</i> . L. |
| 5001. <i>Guatteria</i> . RZ. Pav. | 5005. <i>Artabotrys</i> . RBr. |

*) Quid ab *Hibbertia* imo a *Dilleniaceis* veris v. *Hibbertiis* differat, iam a. 1824. in *Ic. plant. cult. et colend.* LXXIV. demonstravi.

5006. *Unona*. L. 5007. *Uvaria*. L.
 a. *Unona*. 5008. *Porcelia*. RZ. PAV.
 Marcutera. NORONH.
 Oetania. 5009. *Asimina*. AD.
 b. *Desmos*. LOUR.
 c. *Melodorum*. LOUR. 5010. *Monodora*. DUN.

FAMILIA CXII.

RUTACEAE. RUTACEEN.

A. *Euphorbiaceae*. *)a. *Tithymaleae*.

5011. *Pedilanthus*. NECK. *Medusea*. HAW.
 5012. *Euphorbia*. L. *Tithymalus*. HAW.
 a. *Euphorbia*. NECK. *Galarrhoeus*. HAW.
 b. *Keraselma*. NECK. *Esula*. HAW.
 c. *Athymalus*. NECK. *Anisophyllum*. HAW.
 d. *Tithymalus*. NECK. 5013. *Hendecandra*. ESCHSCH.
 Euphorbia. HAW. 5014. *Anthostemma*. AD. JUSS.
 Treisia. HAW. 5015. *Dalechampia*. PLUM.
 Dactylanthus. HAW.

b. *Hippomaneae*.

- 5016? *Hecatea*. A. P. TH. 5024. *Hippomane*. L.
 5017. *Omphalea*. L. *Muncanilla*. PLUM.
 Omphalundria. RBR. 5025. *Homalanthus*. AD.
 Duchola. AD. JUSS. em.
 5018. *Maprounea*. AUBL. *Omulanthus*. 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. *Acalypheae*.

- | | |
|---|--|
| 5030. <i>Tragia</i> . PLUM.
<i>Schorigerum</i> . Ad. | <i>Galurus</i> . Spr. |
| 5031. <i>Pluknetia</i> . PLUM. | 5036. <i>Mappa</i> . AD. JUSS. |
| 5032. <i>Anabaena</i> . AD. JUSS. | 5037. <i>Macananga</i> . A. P. Th.
<i>Panopia</i> . Noronh. |
| 5033. <i>Mercurialis</i> . L. | 5038. <i>Claoxylon</i> . AD. JUSS. |
| 5034. <i>Acalypha</i> . L.
<i>Cupameni</i> . Ad. | 5039. <i>Conceveibum</i> . RICH. |
| 5035. <i>Caturus</i> . L. | 5040. <i>Alchornea</i> . SW.
<i>Hermesia</i> . Bonpl. |

d. *Ricineae*.

- | | |
|---|---|
| 5041. <i>Argythamnia</i> . P. Br. | 5056. <i>Ricinocarpus</i> . DESF.
<i>Echinospaera</i> . Sieb. |
| 5042. <i>Ditaxis</i> . V. | <i>Röperia</i> . Spr. |
| 5043. <i>Caperonia</i> . A. St. Hil. | 5057. <i>Ricinus</i> . L. |
| 5044. <i>Crozophora</i> . NECK.
<i>Tournefolia</i> . Scop. | 5058. <i>Manihot</i> . AD.
<i>Ianipha</i> . K. H. B. |
| 5045. <i>Croton</i> . L.
<i>Ricinoides</i> . T.
<i>Croton</i> . Neck.
<i>Aroton</i> . Neck.
<i>Leontia</i> . Neck.
<i>Cinogasum</i> . Neck.
<i>Tridesmus</i> . Lour.
<i>Cascarilla</i> . Ad. | 5059. <i>Cnidoscopus</i> . POHL.
<i>Iussieua</i> . Houst.
<i>Bivonaea</i> . Rafin. |
| 5046. <i>Crotonopsis</i> . MCHX.
<i>Leptomon</i> . Rafin.
<i>Friesia</i> . Spr. | 5060. <i>Adenorhopium</i> . POHL. |
| 5047. <i>Adelia</i> . L. non MCHX.
<i>Bernardia</i> . Houst. | 5061. <i>Iatropa</i> . L.
<i>Castiglionea</i> . Rz. Pav.
<i>Curcas</i> . Ad.
<i>Bromfeldia</i> . Neck. |
| 5048. <i>Acidoton</i> . SW. | 5062. <i>Elaeococca</i> . COMM.
<i>Dryandra</i> . Thnb. non RBr.
<i>Vernicia</i> . Lour. |
| 5049. <i>Adriana</i> . GAUDICH. | 5063. <i>Aleurites</i> . FORST.
<i>Ambinux</i> . Commers.
<i>Camirium</i> . Rmph. |
| 5050. <i>Rottlera</i> . RXB. | 5064. <i>Anda</i> . PISO.
<i>Jouannesia</i> . Vell. |
| 5051. <i>Codiaeum</i> . RMPH.
<i>Phyllaurea</i> . Lour. | 5065. <i>Siphonia</i> . RICH.
<i>Hevea</i> . Anbl. |
| 5052. <i>Gelonium</i> . ROXB. | 5066. <i>Mabea</i> . AUBL. |
| 5053. <i>Hisingera</i> . HELL. | 5067. <i>Hyaenanche</i> . LAMB.
<i>Toxicodendron</i> . Thnb. |
| 5054. <i>Mozinna</i> . ORTEG.
<i>Loureira</i> . Cav. | 5068. <i>Garcia</i> . ROHR. |
| 5055. <i>Amperea</i> . AD. JUSS. | |

e. *Phyllantheae*.

5069. *Epistylum*. SW. Fl. 5079. *Xylophylla*. L.
 5070. *Gynoon*. AD. JUSS. *Genisiphylla*. HERIT.
 5071. *Glochidion*. FORST. 5080. *Menarda*. COMM.
Bradlea. 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*. AIT.
 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. *Buxeeae*.

5088. *Drypetes*. VAHL. *Crantzia*. SW.
 5089. *Sarcococca*. LINDL. 5094. *Securinea*. 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
 ZOOLOG. *Rhopium*. Schreb.
Tephranthus. Neck.
Ulassium. Rmph? 5110? *Cometes*. BURM.
 5105. *Colliguaya*. MOLIN. 5111? *Pera*. MUT.
 5106. *Lascadium*. RAFIN. 5112? *Peridium*. SCHOTT.
 5113? *Pennantia*. FORST.

B. *Rutarriac*.a. *Empetreae*.

5114. *Ceratiola*. RICH. 5115. *Corema*. DON.

5116. *Empetrum*. L. 5118. *Cneorum*. L.

5117. *Cyminosma*. GÄRT. *Chamaelea*. T.

Jambolifera. L.

b. *Stackhousiaca*.

5119. *Stackousia*. SM.

c. *Ruteae*.

5120. *Peganum*. L. 5122. *Ruta*. L.

Harmalum. T.

5123. *Boenninghausenia*.

5121. *Aplophyllum*. AD. JUSS.

RCHB.

non H. CASS.

Ruta albifl. Hook. exgt. Fl. 79.

d. *Moringeae*.

5124. *Moringa*. LAM.

Gaillardina. Jcq.

Hyperanthera. V.

Alandina. Neck.

e. *Zanthoxyloea*.

5125. *Ptelea*. L.

Bellucia. Ad.

Ochroxylum. Schreb.

Kampmannia. Rafin.

5126. *Vepris*. COMM.

Langsdorfia. Leand.

5127. *Duncania*. RCHB.

non Rich.

Boscia. Thnb. non Lam.

Pohlana. N. et M.

Aubertia. B. St. V.

5128. *Blakburnia*. FORST.

5133. *Labordia*. GAUDICH.

5129. *Toddalia*. JUSS.

5134? *Thysamus*. LOUR.

Crantzia. Schreb.

5135. *Brunellia*. RZ. PAV.

Scopolia. Sm. non L. fil.

5136. *Brucea*. MILL.

nec Forst.

Gonus. Lour.

5130? *Philagonia*. BLUME.

5137. *Galvezia*. RZ. PAV.

5131. *Boymia*. AD. JUSS.

non Domb.

5132. *Zanthoxylum*. L.

5138. *Dictyoloma*. DC.

Xanthoxylum. Sm.

5139? *Triceros*. LOUR.

Ampacus. Rmph.

5140? *Trattinickia*. W.

Fagara. L.

Pterota. Ad.

f. *Diosmeae*.

aa. *Cuspariaca*.

5141. *Moniera*. AUBL.

5142. *Ticorea*. AUBL.

Aubletia. Rich.

Ozophyllum. Schreb.

non al.

Sciuris. N. et M.

non Schreb.

5143. *Erythrochiton*. N.
et M. *Lasiostemon*. N. et M.
Obentonia. Vell.
5144. *Diglottis*. N. et M. *Raputia*. Aubl.
5145. *Galipea*. AUBL. *Sciuris*. Schreb.
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. *Evoidia*. FORST.
5149. *Hortia*. VAND. non GÄRT.
5150. *Pilocarpus*. VAHL. 5154. *Melicope*. FORST.
5151. *Metrodorea*. A. St. Hil. *Entoganum*. Bnks. Gärt.
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
5157. *Calodendron*. THNB. WENDL.
Pallasia. Houtt.
- 5158? *Barraldeia*. A. P. Th. 5163. *Acmadenia*. BARTL.
Barraultia. Spr. et WENDL.
5159. *Adenandra*. W. En. 5164. *Barosma*. W. En.
Glandulifolia. Wendl. *Baryosma*. R. S. non Gärt.
Ockia. Dietr. *Parapetalifera*. Wendl.
Okenia. Dietr. *Hartogia*. Berg.
5160. *Coleonema*. BARTL. et 5165. *Agathosma*. W. En.
WENDL. *Bucco*. Wendl. non Zoolog.
Hartogia. Berg.
5161. *Diosma*. BERG.

γ. *Australasicae*.

5166. *Zieria*. SM. a. *Boronia*. R.
5167. *Boronia*. SM. c. *Robonia*. R. *)

*) *l.c. 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. *Simarubaeae*.

a. *Quassieae*.

5174. *Quassia*. L. *Locandi*. Ad.
 5175. *Simaruba*. AUBL. *Vitmunnia*. 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. nec Hook.
Samandura. L. zeil.

b. *Coriariaeae*.

5181. *Coriaria*. NISS. 5182? *Pedicellia*. LOUR.

c. *Ochnaeae*.

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.
 Liaguroa. 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. *Chitonia*. 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. *Sideae, nudiflorae.*

5245. *Gyrostemon*. DESF. a. *Napaea*. L.
 b. *Sida*. L.
5246. *Cristaria*. CAV. 5249. *Gaya*. K. H. B.
5247. *Anoda*. CAV. 5250. *Bastardia*. K. H. B.
5248. *Sida*. L. 5251. *Abutilon*. DILL. e. e.
5252. *Periptera*. DeC.

b. *Lavaterae, involucreatae.*

5153. *Urena*. L. 5260? *Senra*. CAV.
 Serra. Gm.
5254. *Malva*. L. *Senraea*. W.
 a. *Malvastrum*. DC. *Serraca*. Spr.
- b. *Maluchia*. DC.
5255. *Sphaeralcea*. A. St. Hil. 5261. *Pavonia*. CAV.
 Malv. III. *Sphaeroma*. DC. a. *Typhalea*. DC.
5256. *Haynea*. RCHB. b. *Malache*. Trew.
 Modiola. Mnch. non Zoolog. c. *Cancellia*. R.
 Cancellaria. DC. non Zool.
 et Min.
5257. *Althaea*. L. 5262. *Thorntonia*. RCHB.
 a. *Althaeastrum*. DC. *Hibisc.* II. *Pentasp.* *) DC.
- b. *Alcea*. L.
- c. *Alphaea*. DC.
5258. *Lavatera*. L. 5263. *Lopimia*. MART.
 a. *Stegia*. Mnch. 5264. *Lebretonia*. SCHRK.
- b. *Olbia*. Med. 5265. *Achania*. SW.
 c. *Axolophia*. DC. em. a. *Malvaviscus*. Dill.
 Axolopha. DC. b. *Anotea*. DC.
- d. *Anthema*. Med.
5259. *Malachra*. L. 5266. *Astrapaea*. LINDL.

C. *Hibiscæae*.*(capsula perfecta.)*a. *Lagunaeae, nudiflorae.*

5267. *Lagunaea*. CAV. 5268? *Ingenhouzia*. Moc.
 Solandra. Murr. Sess.

b. *Ketmieae, involucreatae.*

5269. *Lagunaria*. DC. 5270. *Fugosia*. JUSS.
 Hibisc. XI. *Lagunar*. DC. *Cienfuegosia*. Cav.

*) *Capsula non pentasperma* 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 PHERIT. *Ciconium.* Sweet.
 a. Hoarea. Sweet. h. Cynosbata. 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 PHERIT.
 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. Kleinhovia. 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. *Theobromaeae*.

5292. *Ayenia*. L. 5296. *Guazuma*. PLUM.
 5293. *Byttneria*. LÖFFL. *Bubroma*. Schreb.
Rulingia. RBr. 5297. *Abroma*. L. fil.
 5294. *Commersonia*. FORST. 5298. *Theobroma*. JUSS.
 5295. *Glossostemon*. DESF. *Cacao*. T.
 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.
 5306. *Hermannia*. L. *Broëra*. Cav.
Lophanthus. Forst. 5312. *Assonia*. CAV.
 a. *Hermannella*. DC. 6313. *Dombeya*. CAV.
 b. *Trionella*. DC. 5314. *Ruizia*. CAV.
 5307. *Altheria*. A. P. Th. 5315. *Melhania*. FORSK.
 5308. *Waltheria*. L. 5316. *Pterospermum*. SCHREB.
 5309. *Riedlea*. VENT. a. *Pterolaena*. DC.
Visena. Houtt. b. *Velaga*. G.
Mougeotia. Knth. 5317. *Trochetia*. DeC.
Riedleia. DC. 5318. *Hugonia*. L. *)

*) *Hugoniae* genus a cl. DeC. prod. I. 522, *Chlaenaceis* innctum 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. *Oxalis*. L. 5321. *Averrhoa*. L.
Oxys. T. _____
 5320. *Biophytum*. DeC. 5322. *Ledocarpon*. Desf.
Oxal. sect. A. St. Hil. *)

b. *Bombaceae genuinae*.

5323. *Helicteres*. L. 5331. *Pourretia*. W.
a. Spirocarpaea. DC. *Cavanillesia*. Rz. Pav.
b. Orthocarpaea. DC. 5332. *Montezuma* Moc. Sess.
 5324. *Cheirostemon*. HB. BPL. 5333. *Ophelus*. Lour.
Cheiranthodendron. Larr. 5334. *Carolinea*. L.
Pachira. Aubl.
 5325. *Chorisia*. KNT. 5335. *Bombax*. L.
 5326. *Myrodia*. Schreb. 5336. *Ceiba*. Plum.
 5327. *Durio*. L. *Eriodendron*. DC.
 5328. *Ochroma*. Sw. 5337. *Adansonia*. L.
 5329. *Matisia*. HB. BPL. *Baobab*. J. Bauh.
 5330? *Plagianthus*. Forst.

c. *Rhizoboleae*.

5338. *Caryocar*. L. *Rhizobolus*. Gärt.
Pekea. Aubl. 5339? *Geissois*. Lab.
Saouari. Aubl.

ius familiae maxime absoluto, propriam sectionem constituens. *Chlaenacearum* specimina, ab ipso cl. A. Pet. 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.
IDIOCARPICA E.
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>Lepigonum.</i> Fr. |
| 5343. <i>Hymenella.</i> Moc. | <i>Honckenya.</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>Gouffeia.</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. |
| <i>a. Somerauera.</i> Hpp. | 5354. <i>Wilhelmsia.</i> RCHB. |
| <i>b. Cherleria.</i> L. | <i>Merkia.</i> Fisch. non Borkh. |

B. Caryophylleae.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 5355. <i>Drypis.</i> L. | <i>a. Banffya.</i> Baumg. *) |
| 5356. <i>Brachystemma.</i> DON. | <i>b. Struthium.</i> Ser. |
| 5357. <i>Velezia.</i> L. | <i>c. Rokejeka.</i> Forsk. |
| 5358. <i>Dianthus.</i> L. | <i>d. Petrorrhagia.</i> Ser. |
| 5359. <i>Gypsophila.</i> L. | 5360. <i>Saponaria.</i> L. |
| | <i>a. Proteina.</i> Ser. |

*) Conf. *Ic. plant. crit.* 585.

*) Conf. *Ic. plant. crit.* 586.

- b.* Bolanthus. Ser.
c. Bootia. Neck.
d. Saponaria. Neck.
 5361. Vaccaria. DOD.
 5362. Lychnis. L.
 a. Githago. Desf.
 b. Agrostemma. L.
 c. Muscipula. Riv.
 Coronaria. L.
 d. Eulychnis. DC.
 e. Viscaria. Riv.
 5363. Silene. L.
 a. Ocymastrum. Riv.
 Corone. Hoffg.
 Stachyomorpha. Oth.
 Atocion. Oth.
 b. Viscago. Hall.
 Siphonomorpha. Oth.
 Echenantha. Oth.
 c. Otites. Tabern.
 Nanosilene. Oth.
 Rupifraga. Oth.
 Otites. Oth.
 5364. Cucubalus. L. e. e.
 Scribaca. G. M. S.
 Lychnanthus. Gm.

C. *Malpighiæ*.

a? *Schiedeæ*.

5365. Schiedea. CHAM.
 b. *Banisteriæ*.
 5366. Hiraea. K. H. B. 5372. Hiptage. GÄRTN.
 5367. Mascagnia. BERT. *Gärtnera.* 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. *Galphimiæ*.

5377. Caucanthus. FORSK. 5380. Byrsonima. RICH.
 5378. Galphimia. CAV. 5381. Malpighia. L.
 5379. Bunchosia. JUSS.

FAMILIA CXVIII.

THEACEÆ. THEACEEN.

A. *Hippocrateæ*.

5382. Hippocratea. L. *Anthodus.* Mart.
 Coa. Plum. 5384. Raddisia. LEAND.
 5383. Anthodon. RZ. PAY. 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. *Ternströmiacae*.

- 5398? *Microstemma*. LaB. 5411. *Reinwardta*. BLUME.
5399. *Thea*. L. *Blumia*. Spr.
5400. *Caraipa*. AUBL. 5412. *Malachodendron*. CAV.
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. *Architaea*. MART. *Polava*. RZ. PAV.
5405. *Bonnetia*. MART. 5415. *Geeria*. BLUME.
non Schreb. 5416. *Eurya*. THNB.
5406. *Ventenatia*. P. B. 5417. *Lettsonia*. 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. *Maximilianea*. Mart.
Haemocharis. Salisb. *Wittelsbachia*. Mart.

FAMILIA CXIX.

TILIAEAE. TILIACEEN.

a. *Tremandreae*.

5422. *Tetratheca*. SM. 5424. *Godoya*. RZ. PAV.
5423. *Tremandra*. RBr.

b. *Elaeocarpeae.*

- | | |
|-------------------------------|-------------------------|
| 5425. Friesia. DeC. | 5430. Elaeocarpus. L. |
| 5426. Dicera. FORST. | <i>Lochneria.</i> Scop. |
| 5427. Vallea. MUT. | 5431. Acronodia. BLUME. |
| 5428. Tricuspidaria. RZ. PAV. | <i>Acrozyus.</i> Spr. |
| <i>Tricuspis.</i> P. | |
| 5429. Ageratium. DeC. | 5432. Vateria. L. |

c. *Tilieae.*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------|
| 5433. Triumfetta. L. | <i>Microcos.</i> L. |
| a. Triumfetta. G. | 5447? Dodecadia. LOUR. |
| b. Bartramia. G. | 5448. Columbia. PERS. |
| 5434. Porpa. BLUME. | <i>Colona.</i> Cav. |
| 5435. Blumea. RCHB. | 5449. Tilia. L. |
| <i>Esenbeckia.</i> Bl. non Brid. | a. Tilia. R. |
| 5436. Honckenya. W. | b. Lindnera. R. |
| 5437. Sparmannia. THNB. | 5450. Diplophractum. DESF. |
| 5438. Entelea. RBR. | 5451. Muntingia. L. |
| | 5452. Apeiba. AUBL. |
| 5439. Hasseltia. K. H. B. | <i>Aubletia.</i> Schreb. |
| 5440. Ablania. AUBL. | <i>Oxytandrum.</i> Neck. |
| <i>Trichocarpus.</i> Schreb. | 5453. Sloanea. L. |
| 5441. Houmiria. AUBL. em. | a. Sloanea. Plum. |
| <i>Houmiri.</i> Aubl. cf. 3595. | b. Gynostemon. DC. |
| <i>Vernisekia.</i> Scop. | c. Myriochaeta. DC. |
| <i>Myrodendron.</i> Schreb. | d. Oxyandra. DC. |
| <i>Humiria.</i> DC. | e. Foveolaria. DC. |
| 5442? Abatia. RZ. PAV. | <i>non</i> RZ. Pav. |
| 5443? Heliocarpus. L. | 5454. Espera. WILLD. |
| <i>Montia.</i> Houst. | 5455. Christiania. DeC. |
| 5444. Antichorus. L. fil. | 5456. Lühea. WILLD. |
| 5445. Corchorus. L. | 5457. Alegria. Moc. SESS. |
| a. Coreta. P. Br. | 5458. Vatica. L. |
| b. Coretoides. DC. | 5459. Wickströmia. SCHRAD. |
| c. Ceratocoreta. DC. | 5460. Berrya. RXB. |
| d. Gauja. Rmph. | 5461. Trilix. L. |
| e. Guazumoides. DC. | <i>Jacquinia.</i> Mut. |
| 5446. Grewia. L. | 5462? Oncoba. FORSK. |

FORMATIO II.

AURANTIIFLORAE.
ORANGENBLUETHLER.

FAMILIA CXX.

HYPERICINEAE. HYPERICINEEN.

a. *Lineae.*

5463. Radiola. DILL. 5464. Linum. L.

b. *Hypericeae.*a. *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. *Vismiae.*

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. *Clusieae.*

5484. Havetia. K. H. B. 5485. Arrudea. CAME.

- | | |
|--|--|
| 5486. <i>Clusia</i> . L.
<i>Quopoya</i> . Aubl.
<i>Xanthe</i> . W. | 5488. <i>Tovomita</i> . AUBL.
<i>Marialva</i> . Vand.
<i>Beauharnoisia</i> . RZ. PAV.
<i>Ochrocarpus</i> . A. P. TH.
<i>Micranthera</i> . Chois. |
| 5487. <i>Verticillaria</i> . RZ. PAV.
<i>Chloromyron</i> . P. | |

c. *Garcinieae*.

α. *Calophylleae*.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 5489. <i>Mesua</i> . L. | 5490. <i>Calophyllum</i> . L. |
|-------------------------|-------------------------------|

β. *Mangostaneae*.

- | | |
|--|---|
| 5491. <i>Stalagmites</i> . MURR.
<i>Xanthochymus</i> . Rxb.
<i>Brindonia</i> . A. P. TH.
<i>Oxycarpus</i> . Lour. | 5493. <i>Rheedia</i> . L.
5494. <i>Mammea</i> . L.
5495? <i>Macanea</i> . JUSS.
<i>Mucahanea</i> . Aubl. |
| 5492. <i>Garcinia</i> . L.
<i>Cambogia</i> . L.
<i>Mangostana</i> . G. | 5496? <i>Macoubea</i> . AUBL.
5497? <i>Ascra</i> . SCHOTT. |

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.
<i>Robinsonia</i> . Schreb. | 5503? <i>Odontandra</i> . K. H. B. |

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> . CAY. | 5510? <i>Geruma</i> . FORSK. |
| 5507. <i>Strigilia</i> . CAY.
<i>Foveolaria</i> . RZ. PAV.
<i>Tremanthus</i> . P. | 5511. <i>Canella</i> . BRW.
<i>Winterana</i> . L. |

β. *Trichilieae.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 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. *Cedreleae.*

- | | |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 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. *Aurantiacae.*

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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. |

ADDENDA. *)

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. Aul.
 2429^b. *Astelma*. RBr.
 reducat 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-
 teponenda.
 2785. *Moquinia*. SPR. 3647^b. *Embryopteris*. GAERT.
Cavanillea. Lam.
 subscribatur (secundum insti- 3718^b. *Trachyspermum*. LK.
 tutum examen, cf. Ic. exot. 3931^b? *Steganotropis*.
 dec. XXI.) numero 2788. LEHM.
 synonymon.
 2791^b. *Strumpfia*. L. 4072. *Weihea*. RCHB.
 3053. *Mylanche*. Wallr. *Burtonia*. RBr. non Salisb.
Leptamnium. Rafn. 4288. *Lyonia*. Rafn. non al.
 3054^b. *Conopholis*. WALLR. 4332. *Louichea*. l'Herit.
 3058. *Haemodorum*. WALLR. 4335. *Ceratosperrum*. Schreb.
 non SM. *Krascheninnikovia*. Gùldenst.
 3060^a. *Anoplon*. WALLR. 4421^b. *Praesepeium*. SPR.
Orob. III. Anoplon. Wallr. 4424^b. *Hamaria*. Kz. chil.
ante Alectram. 4437. *Pancovia*. Heist.
 3126^b. *Geissomeria*. LINDL. 4527^b. *Marlea*. ROXB.
 3224. *Streptocarpus*. Lindl. 5113^b. *Griselinia*. FORST.
 3381. *Daboecia*. Ray. non NECK.
 3503^b. *Gardneria*. WALL. *Scopolia*. Forst.
 3588. *Hunc numerum sequens* 5310^b. *Juergensia*. SPR.
adnotatio sic continuanda: EX *Medusa*. Lour.
 JUSSIEUI Rubiaceis p. 15. *Medusula*. Pers. non Tode nec
 omnino quidem genus Paede- Eschw.
 riae analogon, sed capsulare. 5360^a. *Hagenia*. Munch.
-

- | | |
|----------------------------------|--|
| 5582. <i>Spondylococcus</i> . W. | 5590. <i>Trichocladus</i> . PERS.
<i>Dahlia</i> . Thnb. |
| <i>non</i> MITCH. | |
| 5583. <i>Stephania</i> . LOUR. | 5591. <i>Triphaca</i> . LOUR. |
| 5584. <i>Stixis</i> . LOUR. | 5592. <i>Varonthe</i> . JUSS. |
| 5585. <i>Striga</i> . LOUR. | 5593. <i>Vilshenica</i> . THOU. |
| 5586. <i>Syndesmis</i> . WALL. | 5594. <i>Viviania</i> . CAV. |
| 5587. <i>Symphorema</i> . ROXB. | 5595. <i>Wibelia</i> . PERS. |
| 5588. <i>Tobinia</i> . HAMILT. | 5596. <i>Wolfia</i> . SPR. |
| 5589. <i>Trewia</i> . L. | |
-

INDEX GALLICO - LATINUS.

Obs. omissa sunt utriusque linguae homonyma.

- | | |
|--|--|
| A balon : Helonias. | A egicère : Aegiceras. |
| A bandion : Bulbocodium. | A galloche : Excoecaria. |
| A bérème : Aberoma. | A garic : Agaricus. |
| A blanie : Ablania. | A gathomeride : Agathomeris. |
| A bricotier : Armeniaca. | A gave : Agave. |
| A bricotier- Alberge. | A gérate : Ageratum. |
| A cajou : Casuvium. | A gnanthe : Cornutia. |
| A canthe : Acanthus, Dilivaria. | A gripaume : Leonurus. |
| A céna : Acaena. | A idia : Aïdia. |
| A charie : Acharia. | A igremoine : Agrimonia. |
| A chillée : Achillea. | A il : Allium. |
| A chimènes : Achimenes. | A irelle : Vaccinium. |
| A chit : Cissus. | A itchar : Atchar. |
| A chmée : Aechmea. | A itone : Aitonia. |
| A cianthe : Acianthus. | A jonc : Ulex. |
| A dicarpe : Acicarpa. | A jouvé : Ajovia. |
| A cisanthère : Acisanthera. | A kée : Akeesia. |
| A cmelle : Acmella. | A lbergine : Solan. Melongena. |
| A cnide : Acnida. | A lcée : Alcea. |
| A cômas : Acoma. | A lchemille : Alchemilla. |
| A conit : Aconitum. | A lcornée : Alchornea. |
| A core : Acorus. | A ldée : Aldeaea. |
| A couroa : Acuroa. | A ldine : Aldina. |
| A crostique : Acrostichum. | A ldrovande : Aldrovanda. |
| A ctée : Actaea. | A lectorolophos : Alectorolophus. |
| A ctinée : Actinea. | A lectre : Alectra. |
| A dambé : Adambea. | A létris : Aletris. |
| A delie : Adelia. | A lévrite : Aleurites. |
| A dène : Adema. | A liboufier : Styrax. |
| A denostème : Adenostemum. | A lkenge : Physalis Alkekengi. |
| A dianthe : Adiantum. | A llamande - Orélia : Allamanda. |
| A dole : Adolia. | A llasie : Allasia. |
| A donide : Adonis. | A lleluja : Oxalis. |
| A gérîte : Aegerita. | A llione : Allionia. |

- Allophile: Allophyllus.
 Allosore: Allosorus.
 Aloës: Aloë.
 Alpam: Apama.
 Alpinie: Alpinia.
 Alpiste: Phalaris.
 Alsodée: Alsodeia.
 Alstone: Alstonia.
 Alternanthère: Alternanthera.
 Alvarde: Lygeum.
 Alypon: Globularia Alys.
 Alysse: Alyssum.
 Alzatee: Alzatea.
 Amandier: Amygdalus.
 Amanite: Amanita.
 Amanioier: Amanoa.
 Anansie: Anansia.
 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: Ammania.
 Amome: Amomum.
 Amorphe: Amorpha.
 Amphipogone: Amphipogon.
 Anabase: Anabasis.
 Anacarde: Anacardium.
 Anacycle: Anacyclus.
 Anagire: Anagyris.
 Ananas: Ananassa, Bromelia.
 Anarrhine: Anarrhinum.
 Anartria: Anarthria.
 Anavingue: Anavinga.
 Anazé, Anazue: Adans. dig.
 Ancitre: Ancistrum.
 Ancolie: Aquilegia.
 Andarèse: Premna.
 Andersonne: Andersonia.
 Andrachne: Andrachne.
 Andréé: Andreaea.
 Andreusie: Andrewsia.
 Andromède: Andromeda.
 Androsace: Androsace.
 Androsème: Androsaemum.
 Andryale: Andryala.
 Anemone: Anemone.
 Aneth: Anethum.
 Angelin: Andira.
 Angélique: Angelica.
 Angolan: Alangium.
 Angourie: Anguria.
 Angrec: Epidendrum, Cymbidium.
 Anibe: Aniba.
 Anictangie: Anoetangium.
 Anigosanthe: Anogosanthos.
 Anisomèle: Anisomoles.
 Anode: Anoda.
 Anome: Anoma.
 Anrèdra: Anredra.
 Ansérine: Chenopodium.
 Antelée: Antelaea.
 Anthérie: Anthericum.
 Anthérier: Antherium.
 Antherure: Antherura.
 Anthistirie: Anthesteria.
 Anthocère: Anthoceros.
 Athocone: Anthoconum.
 Antholome: Antholoma.
 Antholise: Antholyza.
 Anthonote: Anthonota.
 Anthosperme: Anthospermum.
 Anthyllide: Anthyllis.
 Antichore: Antichorus.
 Antidesme: Antidesinum.
 Autofile: Anthophyllus.
 Antrogynette: Stachygynandrum.
 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.
 Aponoget : Aponogeton.
 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.
 Argítame : Argythamnia.
 Argolase : Argolasia.
 Argophylle : Argophyllum.
 Argoussier : Hippophaë.
 Aristide : Aristida.
 Aristoloche : 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.
 Assimiuier, Corossolier : Asimina.
 Assone : Assonia.
 Astère : Aster.
 Asterelle : Asterella.
 Astérisque : Asteriscus.
 Asteroïde : Asteroides.
 Asterope : Asteropeia.
 Asteroptère : Asteropterus.
 Astragale : Astragalus.
 Astrance : Astrantia.
 Astranthe : Astranthus.
 Astroin : Astronium.
 Athamante : Athamantha.
 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 : Axiris.
 Ayenne : Ayenia.
 Azalée : Azalea.
 Azédarac : Melia Azederach.
 Azime : Azima.
 Azolle : Azolla.
 Azorelle : Azorella.
 Bacasia : Bacazia.
 Baccanthe : Baccharis.
 Bacie : Echinaria.
 Bacille : Crithmum.
 Bacope : Bacopa.
 Badâmier : Terminalia.

- Bâgassier : Bagassa.
 Baguenaudier : Colutea.
 Baillièrre : Baillieria.
 Balanophore : Balanophora.
 Balbisie : Balbisia.
 Balétuvier : Bruguiera.
 Balimba , Bolimba : Avert. Bil.
 Ballotte : Ballota.
 Balsamier : Amyris.
 Balsamine : Balsamina, Impatiens.
 Balsamite : Balsamita.
 Bambage , Bambagia : Bombax.
 Bambou : Bambos.
 Bananier : Musa.
 Banare : Banara.
 Bancsié : Bauksia.
 Banistère : Banisteria.
 Baquois : Pandanus, Athrodactylis.
 Barbacène : Barbacenia.
 Barbon : Andropogon.
 Bardian : Illicium.
 Barnadez : Barnadesia.
 Bartone : Bartonnia.
 Barixyle : Baryxylum.
 Baselle : Basella.
 Basile : Basilea.
 Basilic : Ocymum.
 Bassove : Bassovia.
 Batarrée : Batarrea.
 Batis : Batis.
 Bauhine : Bauhinia.
 Beauharnoise : Beauharnoisia.
 Beckmannie : Beckmannia.
 Befare : Bejaria.
 Bégone : Begonia.
 Béholte : Caryophyllata.
 Béjuco : Hippocratea.
 Belladone : Atropa.
 Bénoite : Geum.
 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 : Sonneratia.
 Blegue : Blechum.
 Blête : Blitum.
 Bluet : Cyanus.
 Boabab : Adansonnia.
 Boccone : Bocconia.
 Boisivrant : Piscidia.
 Bolet : Boletus.
 Boltone : Boltonia.
 Bonamie : Bonania.
 Bonduc : Guilandina.
 Boopis : Boopis.
 Boraquèbe : Barreria.
 Bosé : Bosca.
 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.
 Broune : Brownea.
 Brucé : Brucea.
 Brunelle : Prunella.
 Brunie : Brunia.
 Bruyere : Eria.
 Bruguère : Bruguiera.

- Bry: Bryum.
 Bryone: Bryonia.
 Bubon: Bubon.
 Buchnère: Buchnera.
 Budlèje: Budleja.
 Bufone: Buffonia.
 Bugle: Ajuga.
 Buglosse: Anchusa.
 Bugrane: Ononis.
 Buis: Buxus.
 Bulbocode: Bulbocodium.
 Bullaire: Bullaria.
 Bumalde: Bumalda.
 Bunion: Bunium.
 Burmane: Burmannia.
 Bursaire: Bursaria.
 Buttnière: 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.
 Calyptranthe: Calyptranthes.
 Calystegia: Calystegia.
 Calytrice: Calytrix.
 Calytriple: Calytriplex.
 Camarine: Empetrum.
 Camboge: Cambogia.
 Camecerisiers: Chamaecerasus.
 Camelée: Cneorum.
 Cameline: Myagrum, Camelinæ.
 Camelli: Camellia.
 Camiri: Camirium.
 Camomille: Anthemis.
 Campanule: Campanula.
 Campêche: 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.
 Cansjan: Canscora.
 Cansjava: Cannabis.
 Capucine: Tropaeolum.
 Carambolier: Averrhoa.
 Cardère: Dipsacus.
 Cargillie: Cargillia.
 Carline: Carlina.
 Carmantine: Justicia, Dicliptera.
 Caroubier: Ceratonia.
 Carpodet: Carpodetus.
 Carpodonte: Carpodontos.
 Carpolépide: Carpolepidum.

Clibade : Clibadium.	Corrée : Correa.
Clifforte : Cliffortia.	Corrigiole : Corrigiola.
Clinopode : Clinopodium.	Coryphe : Corypha.
Clitorie : Clitoria.	Cosmémie : Cosmelia.
Clusier : Clusia.	Cotelet : Citharexylon.
Clutelle : Clutia.	Cotonnier : Gossypium.
Clypéole : Clypeola.	Cotule : Cotula.
Cobéa : Cobaea.	Cotylet : Cotyledon.
Cobrésie : Cobresia.	Coublande : Coublandia.
Coccocipsile : Coccocypsilum.	Coulequin : Ambaiba.
Cocotier : Cocos.	Coumarou : Coumarouna.
Cocrète : Gymnandra.	Coumier : Couma.
Colchique : Colchicum.	Coupi : Acioa.
Coldène : Coldenia.	Couratari : Couratari.
Colletier : Colletia.	Courbaril : Hymenaea.
Collinsone : Collinsonia.	Courge : Cucurbita.
Colonnée : Columnea.	Courroupite : Courroupita.
Columbie : Columbia.	Coussapier : Cosapoa.
Columelle : Columella.	Coussari : Coussarea.
Columellée : Columellea.	Coutoubée : Coutoubea.
Comaret : Comarum.	Cranique : Cranichis.
Comète : Cometes.	Cranson : Cochlearia.
Comméline : Commelina.	Crapaudine : Sideritis.
Commerson : Commersonia.	Crassule : Crassula.
Comoclade : Comocladia.	Crenée : Crenea.
Conanthère : Conanthera.	Cresse : Cressa.
Conceveibe : Conceveiba.	Cretelle : Cynosurus.
Concombre : Cucumis.	Cretelle : Dineba.
Condriile : Chondrilla.	Crignon : Bucida.
Conferve : Conferva.	Crinole : Crinum.
Connare : Connarus.	Crisite : Chrysithrix.
Contarde : Hydrolea.	Crisocome : Chrysocoma.
Coprosme : Coprosma.	Crisogone : Chrysogonum.
Copaier : Copaifera.	Crossostyle : Crossostylis.
Coqueret : Physalis.	Crotolaire : Crotolaria.
Coqueluchiole : Cornucopiae.	Crouée : Crowea.
Coquemollier : Theophrasta.	Crucianelle : Crucianella.
Cordylie : Cordylia.	Cruzite : Crucita.
Corète : Corchorus.	Cryptocary : Cryptocarya.
Coriope : Coreopsis.	Cucubale : Cucubalus.
Corisperme : Corispermum.	Cuellaire : Cuellaria.
Cornaret : Martynia.	Cumin : Cuminum.
Cornète : Bartsia.	Cumpani : Cupania.
Cornouiller : Cornus.	Cunile : Cunila.
Corouille : Coronilla.	Cunone : Cunonia.
Corosol : Anona.	Cupidone : Catananche.

- Curatelle : Curatella.
 Curcuma : Curcuma.
 Cussonie : Cussonia.
 Cuvrière : Cuviera.
 Cyanelle : Cyanella.
 Cyathée : Cyathea.
 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.
 Dicksonne : Dicksonia.
 Dictame : Dictamnus.
 Dictyoptère : Dictyopteris.
 Dictyote : Dictyota.
 Didelta : Didelta.
 Didymandre : Didymandra.
 Didymelée : Didymeles.
 Digitale : Digitalis.
 Dimérie : Dimeria.
 Diode : Diodia.
 Dionée : Dionaea.
 Diosma : Diosma.
 Diphillée : Diphylleia.
 Diphise : Diphysa.
 Diplacre : Diplacrum.
 Diplarrène : Diplarrhena.
 Diplazie : Diplazium.
 Dipodé : 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 : Chrysoplenium.
 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.
 Eperu : Eperua.
 Epervière : Hieracium.
 Ephemerine : Tradescantia.
 Epibate : Epibatium.
 Epicia : Epicea.
 Epigée : Epigaea.
 Epilobé : Epilobium.
 Epinède : Epimedium.
 Epinard : Spinacia.
 Erable : Acer.
 Eranthème : Eranthemum.
 Erinace : Hydnum.
 Erine : Erinus.
 Eriuéum : Erineum.
 Eriocéphale : Erioccephalus.
 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.
 Euphorbe : Euphorbia.
 Evé : Evea.
 Exoacanthé : Exoacantha.
 Exocarpe : Exocarpus.
 Fagarié : Fagara.
 Fagonie : 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.
 Flouve : Anthoxanthum.
 Flugge : Fluggea.
 Flutteau : Alisma.
 Fontinale : Fontinalis.
 Forestière : Forestiera.
 Forskale : Forskolea.
 Forstère : Forstera.
 Fothergil : Fothergilla.
 Fragon : Ruscus.
 Franchipanier : Plumeria.
 Franklandie : Franklandia.
 Franquenne : Frankenia.
 Fransérie : Frauseria.
 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.
 Gandasul : Hedychium.
 Ganitre : Elaecarpus.
 Ganitre : Adenodus.
 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.
 Geranion : Geranium.
 Gerarde : Gerardia.
 Gévin : Gevina.
 Germaine : Plectranthus.
 Gesnère : Gesneria.
 Gesse : Lathyrus.
 Gethille : Gethyllis.
 Gingo : Ginkgo.
 Ginore : Genoria.
 Ginsen : Panax.
 Giroflée : Cheiranthus.
 Giroffier : Caryophyllus.
 Gisèque : Gisekia.
 Glabrier : Glabraria.
 Glauce : Glaux.
 Glayoul : Gladiolus.
 Glayuel : Aglaia.
 Glinole : Glinus.
 Globolée : Globba.
 Globulaire : Globularia.
 Gluttier : Sapium.
 Gmelin : Gmelina.
 Gnaphale : Gnaphalium.
 Gnavelle : Scleranthus.
 Gnet : Gnetum.
 Gnidiene : Gnidia.
 Gomosie : Gomia.
 Gomphie : Gomphia.
 Gonocarpe : Gonocarpus.
 Gonolobe : Gonolobus.
 Gonzalea : Gonzalagunia.
 Gordon : Gordonia.
 Gortère : Gorteria.
 Goseiller : Ribes.
 Gouane : Gouania.
 Gonaré : Gouarea.
 Gonet : Arum.
 Gouets : Aroideae.
 Gouttifères : Guttiferae.
 Goya : Psidium.
 Gramite : 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*.
 Gronove: *Gronovia*.
 Grubbi: *Grubbia*.
 Quadrette: *Rhexia*.
 Gardiole: *Guardiola*.
 Guettard: *Guettarda*.
 Guier: *Guiera*.
 Guimauve: *Althaea*.
 Guimillie: *Gumillea*.
 Gundèle: *Gundelia*.
 Gunnère: *Gunnera*.
 Guzmane: *Guzmannia*.
 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*.
 Hastingie: *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*.
 Hermane: *Hermannia*.
 Hermésie: *Hermesia*.
 Hernandier: *Hernandia*.
 Herniaire: *Herniaria*.
 Hétérosperme: *Heterospermum*.
 Hetre: *Fagus*.
 Hévé: *Hevea*.
 Hille: *Hillia*.
 Hipociste: *Cytinus*.
 Hippie: *Hippia*.
 Hippocrèpe: *Hippocrepis*.
 Hirtelle: *Hirtella*.
 Hispidelle: *Hispidella*.
 Hodsons: *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*.
 Houttuyn: *Houttyinia*.
 Hou: *Ilex*.
 Hovène: *Hovenia*.
 Huertée: *Huertea*.
 Hugone: *Hugonia*.

- Hydnocarpe: *Hydnocarpus*.
 Hydrangelle: *Hydrangea*.
 Hydroctyle: *id.*
 Hydrophylace: *Hydrophylax*.
 Hydrophyllé: *Hydrophyllum*.
 Hydraste: *Hydrastis*.
 Hyoséride: *Hyoseris*.
 Hypécoon: *Hypecoum*.
 Hypne: *Hypnum*.
 Hysope: *Hyssopus*.
 Ibérie: *Iberis*.
 Icacore: *Icacorea*.
 Iciquier: *Icica*.
 Igname: *Dioscorea*.
 Illipé: *Bassia*.
 Immortelle: *Xeranthemum*.
 Imperatoire: *Imperatoria*.
 Incarville: *Incarvillea*.
 Indel: *Elate*.
 Indigotier: *Indigofera*.
 Inocarpe: *Inocarpus*.
 Inule: *Inula*.
 Ipomopses: *Ipomopsis*.
 Irésine: *Id.*
 Iriartée: *Iriartea*.
 Iroucan: *Iroucana*.
 Isaure; Isanra.
 Ischème: *Ischaemum*.
 Isote: *Isoetes*.
 Ité: *Itea*.
 Ivraie: *Lolium*.
 Ixore: *Ixora*.
 Jabrose: *Jabrosa*.
 Jacinthe: *Hyacinthus*.
 Jacquiner; Jacquinia.
 Jambolier: *Jambolifera*.
 Jambosier: *Eugenia*.
 Jaquier: *Artocarpus*.
 Jasmin: *Jasminum*.
 Jeffersone: *Jeffersonia*.
 Jenevrier: *Juniperus*.
 Jérôme: *Anastatica*.
 Joannie: *Joannesia*.
 Jonc: *Juncus*.
 Joncinelle: *Eriocaulon*.
 Jonciole: *Aphyllanthes*.
 Jonge: *Jungia*.
 Joséphine: *Josephina*.
 Jugoline: *Jugeoline*.
 Julienne: *Hesperis*.
 Jungermane: *Jungermannia*.
 Jusquiamé: *Hyoscyamus*.
 Jussée: *Jussieua*.
 Ketmie: *Bamia*, *Hibiscus*.
 Killinge: *Killinga*.
 Kleinhove: *Kleinhovia*.
 Kleinie: *Kleinia*.
 Knautie: *Knautia*.
 Knepier: *Melicocca*.
 Knoxie: *Knoxia*.
 Kramer: *Krameria*.
 Kuhné: *Kuhnia*.
 Lachenale: *Lachenalia*, *Phor-*
 num.
 Lachnée: *Lachnaea*.
 Laet: *Laetia*.
 Lagenule: *Lagenula*.
 Lagerstromé: *Lagerströmia*.
 Laget: *Lagetta*.
 Lagocie: *Lagoecia*.
 Lagunoa: *Amirola*.
 Lagure: *Lagurus*.
 Laiteron: *Sonchus*.
 Laitue: *Lactuca*.
 Lamier: *Lamium*.
 Lampsane: *Lampsana*.
 Lancisie: *Lancisia*.
 Landolphie: *Landolfia*.
 Langit: *Ailanthus*.
 Languette: *Aizoon*.
 Lappuline: *Triumfetta*.
 Larmille: *Coix*.
 Larrée: *Larrea*.
 Laser: *Laserpitium*.
 Lasianthère: *Lasianthera*.
 Lasiopétale: *Lasiopetalum*.
 Latanier: *Latania*.
 Langier: *Langieria*.
 Laurélie: *Laurelia*.
 Laurelle: *Cansiera*.

- 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: Loefflingea.
 Leguée: Lechea.
 Lemia: Lemanea.
 Lénidie: Lénidia.
 Lenticule: Lemna.
 Lentisque: Lentiscus.
 Léontice: Id.
 Lépanthe: Lepanthes.
 Lépidagathis: Id.
 Lépironie: Lepironia.
 Leptosperme: Leptospermum.
 Lepture: Lepturus.
 Leratone: Crotonopsis.
 Lerquée: Lerchea.
 Leschen: Antiaris.
 Leucosceptre: Leucosceptrum.
 Levenhookia: Id.
 Leysère: Leysera.
 Licuale: Licuala.
 Lierre: Hedera.
 Lilas: Lilac.
 Linéole: Limeum.
 Limodore: Limodorum.
 Limonellier: Limonia.
 Limoselle: Limosella.
 Linaigrette: Eriophorum.
 Linaire: Linaria.
 Lincone: Liuconia.
 Linderne: Lindernia.
 Lindsée: Lindsaea.
 Linkie: Linkia.
 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.
 Lorranthe: Loranthus.
 Lotier: Lotus.
 Loureira: Mozinna.
 Lubinie: Lubinia.
 Ludwigé: Ludwigia.
 Ludier: Ludia.
 Lunaire: Lunaria.
 Lunettière: Biscutella.
 Lupin: Lupinus.
 Luzerne: Medicago.
 Luziole: Luziola.
 Lychnite: Agrostemma.
 Lyciet: Lycium.
 Lycope: Lycopus.
 Lycopode: Lycopodium.
 Lycopside: Lycopsis.
 Lygiste: Lygisticum.
 Lysianthe: Lysianthus.
 Mabier: Mabea.
 Maceron: Smyrniun.
 Macoucou: Macoucoua.
 Macranthe: Macranthus.
 Macrocnème: Macrocnemum.
 Madi: Madia.
 Magellane: Magellana.
 Magnolier: Magnolia.
 Maherne: Mahernia.
 Mahogon: Swietenia.
 Mahuri: Mahurea.
 Maïne: Mayna.

- Maïs : Zea.**
Malachre : Malachra.
Malani : Antirrhæa.
Malherbe : Malesherbia.
Malloté : Mallotus.
Mamei : Mammea.
Manebo : Manabea.
Mancenillier : Hippomane.
Mandragore : Mandragora.
Mangier : Mangifera.
Manglier : Conocarpus. Cerb.
Mangh.
Manisure : Manisuris.
Mantisie : Mantisia.
Manulée : Manulea.
Mapane : Mapania.
Maprounier : Maprounea.
Maqui : Aristotelia.
Maquire : Maquira.
Marcgrewe : Marcgravia.
Margaritaire : Margaritaria.
Maripe : Maripa.
Marrube : Marrubium.
Marsile : Lemna.
Masette : Typha.
Massone : Massonia.
Mataybe : Mataïba.
Matelé : Matelea.
Matise : Matisia.
Matouri : Matourea.
Maurico : Mauritia.
Mauve : Malva.
Mauvisque : Malvaviscus.
Mayague : Mayaca.
Mayepe : Mayepea.
Mayten : Maytenus.
Méborier : Meborea.
Médéole : Medeola.
Médecinier : Jatropha.
Méduse : Medusa.
Mélaleuque : Melaleuca.
Mélampire : Melampyrum.
Mélampode : Melampodium.
Mélanthe : Melanthium.
Mélastôme : Melastoma.
Mélianthe : Melianthus.
Mélicite : Melycitus.
Méliier : Blakea.
Mélicone : Entagonium.
Méلیلot : Melilotus.
Mélique : Melica.
Méliste : Melissa.
Mélite : Melittis.
Mélochie : Melochia.
Méلودin : Melodinus.
Méلودore : Melodorum.
Mélongène : Melongena.
Mélotrie : Melothria.
Ménisce : Meniscium.
Ménisperme : Abuta Menispermum.
Menthe : Mentha.
Mentzèle : Mentzelia.
Menzièse : Menziesia.
Mercuriale : Mercurialis.
Mérendère : Merendera.
Mériane : Meriania.
Mertense : Mertensia.
Mérua : Maerua.
Mérule : Merulius.
Mésa : Baeobotrys.
Météoride : Meteorus.
Methonique : Gloriosa.
Méryère : Meyera.
Michauxie : Michauxia.
Micocoulier : Celtis.
Micranthème : Micranthemum.
Microcarpe : Microcarpea.
Micrope : Micropus.
Microtea : Microtea.
Millérie : Milleria.
Millepertuis : Hypericum.
Millington : Millingtonia.
Mimule : Mimulus.
Mimusope : Mimusops.
Minuart : Minuartia.
Miriolle : Myriophyllum.
Mirosperme : Myrospermum.
Miroxile : Myroxylon.
Mirsine : Myrsina.
Mitchelle : Mitchella.
Mitella : Mitella.
Mitraire : Mitraria.

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. Zosterae.

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. Potamogetonae.

760. Zannichellia. L.

763. Potamogeton. L.

761. Ruppia. L.

a. Peltopsis. Rafin.

762. Graumüllera. RCHB.

b. Potamogeton. Rafin.

Rupp. antarct. LaB.

Mniare: Mniarum.	Myosote: Myosotis.
Mocanère: Visnea.	Myrianthe: Myrianthus.
Moisissure: Mucor.	Myriotheque: Myriotheca.
Mollé: Schinus.	Myrosme: Myrosma.
Molène: Verbascum.	Myrte: Myrtus.
Mollugine: Mollugo.	Nacibe: Nacibea.
Mollavi: Balanopteris.	Nagas: Mesua.
Mombin: Spondia.	Najade: Naias.
Momordique: Momordica.	Nandine: Nandina.
Monarde: Monarda.	Nandirobe: Fevillea.
Monière: Moniera.	Napée: Napaea.
Monilie: Mouilia.	Napimogal: Napimoga.
Monjoli: Varronia.	Napoleone: Napoleona.
Monotrope: Monotropa.	Narcisse: Narcissus.
Monzone: Mousonia.	Nard: Nardus.
Montabier: Montabea.	Nassauve: Nassauvia.
Montie: Montia.	Nattier: Imbricaria.
Montin: Montinia.	Naclée: Nauclea.
Montire: Montira.	Navarrête: Navarretia.
Morée: Moraea.	Néflier: Mespilus.
Morelle: Solanum.	Négrétie: Negretia.
Morène: Hydrocharis.	Nélitre: Nélitris.
Morgania: Morgania.	Nélumbe: Nelumbium.
Morgeline: Alsine.	Némaspore: Nemaspora.
Morinde: Morinda.	Némésie: Nemesia.
Morine: Morina.	Nénuphar: Nymphaea.
Mosambe: Cleome.	Néottie: Neottia.
Moscaire: Moscaria.	Népenthe: Nepenthes.
Moscatelline: Adoxa.	Néphèle: Nephelium.
Mouroucou: Mouroucoa.	Nerterie: Nerteria.
Mourère: Mourera.	Neurade: Neurada.
Mouriri: Mouriria.	Nicotiane: Nicotiana.
Mouron: Anagallis.	Nictage: Mirabilis.
Moutabée: Moutabea.	Nictanthe: Nyctanthus.
Moutouchi: Pterocarpus.	Nidulaire: Nidularia.
Mullier: Antirrhium.	Nidulaire: Cyathus.
Muguet: Convallaria.	Nierembergie: Nierembergia.
Mühlenbergie: Mühlenbergia.	Nigelle: Nigella.
Müller: Müllera.	Nigrine: Nigrina.
Mûrier: Morus.	Niote: Niota.
Murrai: Murraya.	Nissole: Nissolia.
Muscadier: Myristica.	Nitraire: Nitraria.
Mussende: Mussaenda.	Nivéole: Leucoïum.
Mutise: Mutisia.	Nolane: Nolana.
Myginde: Myginda.	Noline: Nolina.
Myonime: Myonima.	Norante: Norantea.

- Norantea: Ascium.
 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.
 Onagraire: 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.
 Oronce: 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.
 Othoune: Othonna.
 Ottélie: Ottelia.
 Ourisie: Ourisia.
 Oursine: Arctopus.
 Outay: Outea.
 Oviède: Ovieda.
 Oxalide: Oxalis.
 Oxycarpe: Oxycarpus.
 Oxstelme: 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.
 Panicaut: 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.	Petivère: Petiveria.
Paropsie: Paropsia.	Pétrée: Petrea.
Parthène: Parthenium.	Petune: Petunia.
Passerage: Lepidium.	Pencedane: Peucedanum.
Passoure: Passoura.	Peumo: Peumus.
Pastel: Isatis.	Peuplier: Populus.
Patabé: Patabea.	Peziza: Peziza.
Patagne: Crinodendron.	Phacélie: Phacelia.
Patagone: Boerhaavia.	Phaetuse: Phaëtusa.
Patagonule: Patagonula.	Phalangère: Phalangium.
Patarole: Patarola.	Pharelle: Pharus.
Patersone: Patersonia.	Pharnace: Pharnaceum.
Patience: Rumex.	Phasque: Phascum.
Patime: Patima.	Phébalie: Phebalium.
Paturin: Poa.	Phélipée: Phelipaea.
Pavie: Pavia.	Philèse: Philesia.
Pavon: Pavonia.	Philydre: Philydrum.
Pavot: Papaver.	Phlomide: Phlomis.
Payrole: Payrola.	Phrynie: Phrynium.
Pectis: Id.	Phylique: Phyllica.
Pedali: Pedalium.	Phyllanthe: Phyllanthus.
Pédicellie: Pedicellia.	Phyllide: Phyllis.
Pédiculaire: Pedicularis.	Picride: Picris.
Peigne: Scandix.	Picridie: Picridium.
Pek: Pekea.	Picramuie: Picramuia.
Pelargon: Pelargonium.	Pigamon: Thalictrum.
Pélégrine: Alstroemeria.	Pilaisie: Pilaisaea.
Peliosanthe: Peliosanthes.	Piloselle: Hieracium Pilosella.
Pencovie: Pancovia.	Pilulaire: Pilularia.
Pennante: Pennantia.	Pimprenelle: Poterium.
Pentalobe: Pentaloba.	Piparée: Piparea.
Pentapète: Pentapetes.	Piratinier: Piratinera.
Penthore: Penthorum.	Pirigare: Pirigara.
Peplide: Peplis.	Piripe: Piripea.
Pepon: Pepo.	Pisone: Pisonia.
Percepier: Aphanes.	Pitcairne: Pitcarnia.
Pérézie: Perezia.	Pittone: Tournefortia.
Pergulaire: Pergularia.	Pittospore: Pittosporum.
Perille: Perilla.	Pivoine: Paeonia.
Periploque: Periploca.	Plagianthe: Plagianthus.
Persil: Apium.	Plagueminaire: Diospyros.
Persoonie: Persoonia.	Planère: Planera.
Pesse: Hippuris.	Plantain: Plantago.
Petalome: Petaloma.	Plantane: Platanus.
Pétésie: Petesia.	Plectrone: Plectronia.
Pétitie: Petitia.	Plegorrhize: Plegorrhiza.

- Plinie : *Plinia*.
 Plocamier : *Plocama*.
 Podalyre : *Podaliria*.
 Podophylle : *Podophyllum*.
 Podosème : *Podosaemum*.
 Podostème : *Podostemon*.
 Pohlie : *Pohlia*.
 Poincillade : *Poinciana*.
 Poirier : *Pyrus*.
 Poivrier : *Peperomia*.
 Pois : *Pisum*.
 Polémoine : *Polemonium*.
 Pollie : *Pollia*.
 Pollique : *Pollichia*.
 Polyachyre : *Polyachyrus*.
 Polycarde : *Polycardia*.
 Polycarpe : *Polycarpon*.
 Polycarpée : *Polycarpaea*.
 Polycnème : *Polycnenum*.
 Polymnie : *Polymnia*.
 Polypode : *Polypodium*.
 Polyprème : *Polypremum*.
 Pomaire : *Pomaria*.
 Pomeruelle : *Pomeruella*.
 Pommier : *Malus*.
 Poncelet : *Ponceletia*.
 Pongati : *Pongatium*.
 Pongelion : *Aylanthus*.
 Pontédaire : *Pontederia*.
 Populage : *Caltha*.
 Porane : *Porana*.
 Poranthère : *Poranthera*.
 Poraquèbe : *Poraqueba*.
 Porcélie : *Porcelia*.
 Porcelle : *Hypochaeris*.
 Posoquieri : *Posoqueria*.
 Possire : *Possira*.
 Potalie : *Potalia*.
 Potamophile : *Potamophila*.
 Potentille : *Argentine, Potentilla*.
 Poupard : *Poupartia*.
 Pourpier : *Portulaca*.
 Poutérier : *Pouteria*.
 Prasion : *Prasium*.
 Prasophylle : *Prasophyllum*.
 Prêle : *Equisetum*.
 Proté : *Protea*.
 Prunelle : *Prunella*.
 Prunier : *Prunus*.
 Psilote : *Psilotum*.
 Psoralier : *Psoralea*.
 Ptélidie : *Ptelidium*.
 Ptéranthe : *Pteranthus*.
 Ptérocarpe : *Amerimum*.
 Pterone : *Pteronia*.
 Ptérosperme : *Pterospermum*.
 Ptérote : *Pterotum*.
 Ptérygodie : *Pterygodium*.
 Ptychosperme : *Ptychosperma*.
 Pulmonaire : *Pulmonaria*.
 Pungamie : *Pungamia*.
 Puschkinié : *Puschkiuia*.
 Pychuanthème : *Pycnanthemum*.
 Pycré : *Pycreus*.
 Pyrèthre : *Pyrethrum*.
 Pyrole : *Pyrola*.
 Pyrostre : *Pyrostria*.
 Pyrulaire : *Pyrularia*.
 Pythagorée : *Pythagorea*.
 Pyxidanthère : *Pyxidantha*.
 Quadrette : *Rhexia*.
 Quadrie : *Quadria*.
 Qualier : *Qualea*.
 Quamoclit : *Ipomaea*.
 Quapalier : *Sloanea*.
 Quapoyer : *Quapoya*.
 Quassier : *Quassia*.
 Quatelé : *Lecythis*.
 Québite : *Quebitea*.
 Quenouillet : *Atractylis*.
 Quenouillette : *Acarna*.
 Queria : *Queria*.
 Quil, Quirpele : *Ophioxylon*.
 Quinquina : *Pinknaya*.
 Quirivelia : *Ichnocarpus*.
 Quisquale : *Quisqualis*.
 Quivi : *Quivisia*.
 Racarier : *Racaria*.
 Racle : *Cenchrus*.
 Radis : *Raphanus*.

- Raisinier: Cocoloba.
 Raïana: Rajania.
 Ramonda: Ramondia.
 Ranoucule: Ranunculus.
 Rapane: Rapanea.
 Rapate: Rapatea.
 Rapette: Asperugo.
 Rapinie: Rapinia.
 Raponcule: Phyteuma.
 Raputier: Raputia.
 Ratoncule: Myosurus.
 Ratteau: Biserrula.
 Rauvolfe: Rauwolfia.
 Ravensara: Agathophyllum.
 Réaumur: Reaumuria.
 Redoutea: Redoutea.
 Réglisse: Glycyrrhiza.
 Remire: Remirea.
 Rénanthère: Renanthera.
 Reueaulme: Renealmia.
 Renoncule: Ranunculus.
 Renouée: Polygonum.
 Renouelle: Eriogonum.
 Requerie: Riqueria.
 Réséda: Reseda.
 Restrépie: Restrepia.
 Reticulaire: Reticularia.
 Retzie: Retzia.
 Rhantère: Rhanterium.
 Raptostyle: Raptostylum.
 Rhicophore: Rhizophora.
 Rhodiote: 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.
 Ripogoue: Ripogonum.
 Riqueure: Riqueria.
 Riviué: Riviuia.
 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.
 Roncinelle: 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.
 Rouelle: Rourea.
 Rousseau: Roussea.
 Roxburge: Roxburghia.
 Royène: Royena.
 Rubaneau: Sparganium.
 Rubèque: Rudbekia.
 Rudolphe: Rudolphia.
 Rue: Ruta.

- Ruellée: *Ruellia*.
 Ruizé; *Ruizia*.
 Rumphe: *Rumphia*.
 Rupinie: *Rupinia*.
 Ruppie: *Ruppia*.
 Ruysche: *Ruyschia*.
 Ryanie: *Ryania*.
 Sabice: *Sabicea*.
 Sabine: *Sabina*.
 Sablier: *Hura*.
 Sabline: *Arenaria*.
 Sagine: *Sagina*.
 Sagone: *Sagonea*.
 Sagouier: *Sagus*.
 Sainfoin: *Hedysarum*.
 Sajore: *Pluknetia*.
 Salace: *Salacia*.
 Salicaire: *Lythrum*.
 Salicorne: *Salicornia*.
 Saliquier: *Cuphea*.
 Saliquier: *Balsamina*.
 Salomone: *Salomonina*.
 Salpiglosse: *Salpiglossis*.
 Salpianthe: *Salpianthus*.
 Salsepareille: *Smilacina*.
 Salsifis: *Tragopogon*.
 Salsigrame: *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: *Sleichera*.
 Schoepfie: *Schoepfia*.
 Schoualbe: *Schwalbea*.
 Schouinque: *Schwenkia*.
 Schradère: *Schradera*.
 Schreber: *Schrebera*.
 Scille: *Scilla*.
 Sciadaphylle, Actinophylle: *Sciadaphyllum*.
 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*.

- Seguiier: Seguiera.
 Séhime: Sehima.
 Seigle: Secale.
 Selagine: Selago.
 Selin: Selinum.
 Senacier: Senacia.
 Senebière: Senebiera.
 Seneçon: Senecio.
 Senrée: Senra.
 Septade: Septas.
 Serbane: Agati.
 Seriana: Paulinia, Serjania.
 Seriole: Seriola.
 Sérisse: Serissa.
 Serisse: Dysoda.
 Serpicule: Serpicula.
 Serpolet: Serpillum.
 Sesame: Sesamum.
 Sesbane: Sesbana.
 Sésèli: Seseli.
 Sessée: Sessea.
 Sesslère: Sessleria.
 Sétaire: Setaria.
 Seymèrie: Seymeria.
 Shultzie: Schultzia.
 Sialite: Dillenia.
 Sibbalde: Sibbaldia.
 Sibthorpe: Sibthorpia.
 Siciote: Sicyos.
 Sigèsbèque: 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.
 Sorbier: Sorbus.
 Sorgho: Sorghum.
 Soude: Salsola.
 Soucher: Cyperus.
 Souci: Calendula.
 Sparganophore: Sparganophorus.
 Spargoutine: Spergula.
 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.
 Stadmane: Stadmannia.
 Stapèle: Stapelia.
 Staphylier: Staphylea.
 Staticé: Statice.
 Stauracante: Stauracanthus.
 Stellaire: Stellaria.
 Stellérine: Stellera.
 Stématosperme: Stemmato-
 perma.
 Stémodie: Stemodia.
 Stémone: Stemona.
 Stémonite: Arcyria, Stemonitis.
 Sténanthère: Stenantha.
 Sténoglosse: Stenoglossum.
 Sterculier: Sterculia.
 Stéréocaulé: Stereocaulon.
 Stéréoxlyon: Stereoxylon.
 Stérîphe: Steripha.
 Sternbergie: Sternbergia.
 Stewarte: Stewartia.
 Stigmanthe: Stigmanthus.
 Stigmarote: Stigmarota.
 Stilbe: Stilbum.
 Stilbosporé: Stilbosporum.
 Stillingue: Stillingia.
 Stîpe: 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: *Svertia*.
 Suffrénic: *Suffrenia*.
 Sumac: *Rhus*.
 Symphonie: *Symphonia*.
 Symphyonème: *Symphyonema*.
 Symploque: *Symplocos*.
 Synaphée: *Synaphea*.
 Tabagelle: *Zygophyllum*.
 Taberne: *Amsonia*.
 Tabouret: *Thlaspi*.
 Tachi: *Tachia*.
 Tachibote: *Tachibotæ*.
 Tachigale: *Tachigali*.
 Tacson: *Tacso*.
 Tagète: *Tagetes*.
 Taligale: *Taligalea*.
 Talin: *Talinum*.
 Talisier: *Talisia*.
 Tamarinier: *Tamarindus*.
 Tamboul: *Ambora*.
 Taminier: *Tamus*.
 Tamonée: *Tamonea*.
 Tanaïs: *Tanacetum*.
 Tanghinie: *Tanghinia*.
 Taniboucier: *Tanibouca*.
 Papier: *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: *Trichospernum*.
 Thym: *Thymus*.
 Thysanos: *Thysanus*.
 Thysanthe: *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. *Ceanotheae.*

- 3798? Spixia, LEAND. *non* 3801. Pomaderris, LAB.
 SCHRK. *Pomatoderris.* Hffgg.
 3799. Ceanothus, L. e. e. *Pomatiderris.* Kth.
Forrestia. Rafin. 3802. Cryptandra, SM.
Euceanothus (Sect.) DC. 3803. Trichocephalus.
 3800. Noltea, RCHB. BRNGN.
Ceanothus. Rafin. 3804. Phyllica, L. e. e.
Willemetia. Brngn. *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. *Marcorella*. 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.
Malbruncia. Neck. 3829. *Cnestis*. JUSS.
Omphalobium. G.
 3827. *Rourea*. AUBL. 3830? *Tetradium*. LOUR.
Robergia. Schreb.

C. *Tereb. genuinae*.a. *Amyrideae*.u. *Juglandaeae*.

3831. *Juglans*. L. 3833. *Pterocarya*. NUTT.
 3832. *Carya*. NUTT. 3834? *Decosteae*. 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: Trianthes.
Trianthère: Trianthera.
Trianthime: 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.
Tridèus: Tridesmus.
Triène: Triaena.
Trientale: Trientalis.
Triglochine: Triglochin.
Trigonelle: Trigonella.
Trigonier: Trigonina.
Triguère: Triguera.
Trilice: Trilix.
Trillie: Trillium.
Trinacte: Trinax.
Trioptère: Triopteris.
Trioste: Triosteum.
Triphaque: Triphaca.
Triphasier: Triphasia.
Triphylle: Triphyllum.
Tripinaire: 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.
Tuniquée: Tunicata.
Turie: Turia.
Turnère: Turnera.
Turrène: Turraea.
Tussilage: Tussilago.
Ubion: Ubium, Dioscorea?
Ulassi: Ulassium.
Ulet: Ulete, Agulet.
Ulve: Ulva.
Umari: 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.*
 Vallisnère: *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: *Wrightia*.
 Xantosie: *Xanthosia*.
 Xilophylle: *Xylophylla*, *Genesiphylla*.
 Ximénésie: *Ximenesia*.
 Ximénie: *Ximenia*.
 Xyphalier: *Atherosperma*.
 Zannichellie: *Zanichellia*.
 Zapane: *Aloysia*, *Zapania*.
 Zélari: *Gahnia*.
 Zerumbet: *Zingib.* *Zerumb.*
 Zuccagne: *Zuccagnia*.

INDEX

GENERUM, SUBGENERUM, SYNONYMORUM.

- A**abama Ad. 1383.
 Abasicarpon Andr. 4790a.
 Abatia Rz. Pav. 5442.
 Abelia RBr. 1978.
 Abelicea Sm. 1828.
 Abelmoschus Med. 5273.
 Abies T. 1725.
 Abildgardia Vahl. 1091.
 Ablania Aubl. 5440.
 Abolboda K. H. B. 1148.
 Abrahamia DC. 4591b.
 Abroma L. fil. 5297.
 Abronia Juss. 1842.
 Abrus L. 3925.
 Absinthium Adns. 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.
 Acanthouychia 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 Thnb. 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.
 Achnotondon P. B. 949.
 Achras L. 3644.
 Achroanthes Rafin. 1576.
 Achyranthus 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.
 Acicarpha 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.
 Acmella Rich. 2623.
 Acmena DeC. 4679.
 Acnida L. 4349.
 Acoma Ad. 4698.
 Aconitum T. 4950.
 Aconogonum Meisn. 4291d.
 Acorus L. 777.
 Acosmium Schott. 4094.
 Acosta Rz. Pav. 3632.
 Aconroa Aubl. 4102.
 Acremonium Lk. 134.
 Acriopsis Reinw. 1583.
 Acrocomia Mart. 1623.
 Acrodryon Spr. 1939.
 Acroglochin Schrad. 4366.
 Acronia Prsl. 1553.
 Acronodia Blume. 5431.
 Acropodium Desv. 3876.
 Acrospermum Tod. 151.
 Acrosporium N. v. E. 114.
 Acrostichum L. 733.
 Acrothamnium N. v. E p. 15.
 Acrotriche RBr. 3334.
 Acroxis Trin. 905 b.
 Acrozis 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 Ehrnb. 3540.
Adenocalyx Bert. 4150.
Adenocarpus DeC. 4028.
Adenogramma Rchb. 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.
Adnpla 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. fil. 5018.
Aegoseris R. 2143b.
Aeluropus Trin. 841.
Aeollanthus Mart. 2812.
Aëranthus 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 Choisy. 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.
Aglaia Lour. 5528.
Agne R. 4162a.
Agonis DC. 4671b.
Agoseris Rafin. 2131b.
Agranlos 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.
Agryneia L. 5082.
Agyrium Fr. 282.
Ahouai T. 3569.
Aiax Salisb. 1268 d.
Aidelus Spr. 3063.
Aidia Lour. 1981.
Aira L. 1036.
Airochloa Lk. 1019.
Airopsis Desv. 1034.
Aitonia Forst. 519.
Aitonia L. fil. 3228b.
Aizoon L. 4405.
Aizopsis DC. 4761f.
Ajuga L. 2846.
Akeesia Thub. 5221.
Alafia A. P. Th. 3512.
Alamannia LaLav. 1500.
Alandina Neck. 5124.
Alangium Lam. 4526.
Alaternia 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. 5940.
Alcina Cav. 2697.
Aldeaea Rz. Pav. 2931.
Aldina Ad. 4021.
Aldiinia Rchb. 3469c.
Aldrovanda Mont. 4908.
Alectoria Ach. 405. 409. 410.
Alectorolophus Hall. 3077.
Alectra Thub. 3060.
Alectryon Gärt. 5228.
Alegria Moc. Sess. 5457.
Alepidea LaRoch. 3751.
Alepyrum RBr. 1131.
Aletris L. 1402.
Aleurites Forst. 5063.
Aleuritia Dnb. 3361a.
Alfousia K. H. B. 1624.
Alfredia H. Cass. 2320.
Algarobia DC. 4170b.
Alhagi T. 4008.
Alisidium Ag. 489b. ex add.
Alisma L. 795.
Allamanda L. 3541.
Allantodia 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.
 Alonsoa 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. Anami L. 3719. Anacampseros Sims.
 149. Ammobium RBr. 2424. 4313.
 Alsëis Schott. 2042. Ammodendron Fisch. Anacampseros T. 4189.
 Alsine Gärt. 5350. 4080. Anacamptis Rich. 1463.
 Alsine T. 4403. Ammophila Host. 909. Anacamptodon Brid.
 Alsodeia A. P. Th. 4895. Ammysine Prsh. 3402. 573.
 Alsomitra Blume. 2772b. Amomum L. 1597. Anacardium Rottb.
 Alsophila RBr. 676. Amonia Nestl. 4430. 3867.
 Alstonia RBr. 3525. Amooora Roxb. 5504. Anacardium Lam. 3866.
 Alströmeria L. 1343. Amoreuxia Moc. Sess. Anacharis Rich. 804.
 Altensteinia Kuth. 1469. 4472. Anacyclus L. 2391.
 Alternanthera Forsk. 4378. Amorpha L. 3893. Anacyclus Neck. 2391b.
 Alternaria N. v. E. 69. Amosa Neck. 4164. Anadenia RBr. 1757.
 Althaea L. 5257. Ampacus Rmph. 5132. Anagallis L. 3321.
 Althaeastrum DC. 5257a. Ampelodesmos Lk. Anagyris T. 4085.
 Altheria A. P. Th. 5307. 1049. Anamenia Vent. 4937.
 Altigia Noronh. 1731. Ampelopsis Mchx. 3791. Anamirta Colebr. 1894.
 Altona Ad. 5085. Amperea Ad. Juss. 5055. Ananassa Lindl. 1278.
 Alypum T. 3092b. Ampherephis K. H. B. Anandria Siegesb. 2264.
 Alysicarpus Neck. 4009. 2198. Ananthocyclus Vaill.
 Alysium Ag. 474. Amphicarpa Ell. 3930. 2375.
 Alyssoides DC. 4768a. Amphicarpaea DC. 3930. Ananthopus Rafin. 1858.
 Alyssum L. 4765. Amphidium N. v. E. 626. Anarrhinum Desf. 3171.
 Alyxia Banks. 3555. Amphichorda Fr. 48. Anarthria RBr. 1141.
 Alzatea Rz. Pav. 5392. Amphiconium N. v. E. Anasser Juss. 3503.
 Amaiona Aubl. 2083. 67. Anastatica L. 4730.
 Amanita P. 349i. Amphilochia Mart. Anavinga Lam. 4695c.
 Amanoa Aubl. 5096. 4507. Anaxagorea A. St. Hil.
 Amania Lamx. 499. Amphiloma Fr. 402. 5000.
 Amaranthus L. 4367. Amphiphilium K. H. Anaxeton Gärt. 2426.
 Amaria Mut. 4122. B. 3274. Anchiëtea A. St. Hil.
 Amaryllis L. 1247. Amphinomia DC. 4058. 4892.
 Amasonia L. 2934. Amphiphytum Schwz. Anchionium DeC. 4716.
 Ambelania Aubl. 3562. 284. Anchusa L. 2963.
 Ambelinux Commers. Amphipogon RBr. 929. Ancistrocarpus K. H.
 5063. Amphirrhinum Green. B. 4392.
 Amblyodon P. B. 643. 649. Ancistrum Forst. 4424b.
 663. Amphirrhox Spr. 4897. Ancyranthus Dsf. 2098.
 Amblyogonon Meisn. Amphisporium Lk. 174. Anda Piso. 5064.
 4291b. Amphitrichum N. v. E. Andersonia RBr. 3347.
 Ambora Juss. 1823. 70. Andira Lam. 4101.
 Ambrosia L. 2741. Amphitrichum Spr. 269. Andouinia Brgn. 4227.
 Ambrosinia L. 766. Amphodius Lindl. 3931. Andrachne L. 5083.
 Anbulligera R. 3317. Amphymenium Kuth. Andraspis Duby. 3359b.
 Amelanchies Medik. 4016b. Andraëa Ehrh. 534.
 4467. Amsonia Walt. 3537. Andreoskia DeC. 4805.
 Ameletia DeC. 4551. Amygdalus T. 4709. Andrewsia Spr. 3484.
 Amellus L. 2559. Amygdalophora Neck. Andrewsia Vent. 3046.
 Amellus Adus. 2551. 4709. Androcymbium W.
 1301.

- Andromeda L. 3383.
 Androphilax Wendl. 1875.
 Andropogon L. 973.
 Andropogon P. B. 973b.
 Androsace L. 3359.
 Androsæmum All. 5473.
 Andryala L. 2160.
 Anecio e. e. Neck. 2496.
 Aneilema RBr. 1173.
 Aneimia Sw. 735.
 Aneisothea DC. 4095b.
 Anemagrostis Trin. 907.
 Anemonanthea DC. 4944.
 Anemone L. 4944.
 Anemosperma Commel. 2672.
 Anemospermum Commel. 2670.
 Aneslea Andr. 814.
 Anethrum L. 3673.
 Angelica L. 3698.
 Angelonia Hb. Bpt. 3188.
 Angianthus Wendl. 2446.
 Angiopteris Hoffm. 746.
 Angolam Ad. 4526.
 Angolamia Scop. 4526.
 Angophora Cav. 4674.
 Angostura R. S. 5145.
 Angraecum A. P. Th. 1509.
 Anguillaria RBr. 1297.
 Anguina Mich. 2758.
 Anguloa Rz. Pav. 1526.
 Anguria L. 2765.
 Aniba Aubl. 1914.
 Anictangium Hook. Arn. 535.
 Anigosanthus Red. 1222.
 Anigozanthos LaB. 1222.
 Anisacantha RBr. 4331.
 Anisanthina R. 1167.
 Anisoderis 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.
 Aunesorrhiza Cham. 3734.
 Anocarpum DC. 4816a.
 Anoda Cav. 5247.
 Anodonteia 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.
 Anoinodon Hook et Tayl. 564.
 Anoua Ad. 4999.
 Anonyma Walt. 3990.
 Anonymos Walt. 1210.
 Anoplon Wallr. 3060a. ex add.
 Anopterus LaB. 4250.
 Anotea DC. 5265b.
 Anredera Jss. 4398.
 Antelaea Gärt. add. 5535.
 Antennaria Gärt. 2431.
 Antennaria Lk. 71.
 Antennularia Rchb. 71.
 Anthactinia B. St. V. 3472.
 Anthemis Med. 5258.
 Anthemis Mich. 2393.
 Athenantia P. B. 931.
 Antephora Schreb. 830.
 Anthericum L. 1386.
 Anthericum Lam. 1384.
 Antheridium 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.
 Authodendron 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. fl. 5444.
 Antidesma L. 5087.
 Antirrhæa Commers. 2023.
 Antirrhinum L. 3175.
 Antitragus Gärt. 943b.
 Antitrichia Brid. 564.
 Antoiria Radd. 532b.
 Antrocarpon Mey. 381.
 Anychia Mchx. 4267.
 Aotus Sm. 4068.
 Apactis Thub. add. 5536.
 Apalatoa Aubl. 4108.
 Apargia W. 2135.
 Apatelia DC. 5414b.
 Apatelia Hamilt. add. 5537.
 Apeiba Aubl. 5452.
 Apera Adus. 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.
 Aplodon RBr. 601.
 Aplophyllum Ad. Juss. 5121.
 Aplophyllum H. Cass. 2269.
 Aploda L. 978.
 Apocynum L. 3522.

- Apodanthes Blume. 1688.
 Apodogynus DC. 4482a.
 Apouogeton 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.
 Arachidna Plum. 4096.
 Arachis L. 4096.
 Arachnion Schwz. 218.
 Arachnospermum Berg. 2153.
 Aragoa K. H. B. 3199.
 Aralia L. 3781.
 Arapabaca Plum. 3551.
 Araucaria Juss. 1730.
 Arauja Brot. 3452.
 Arbutus L. 3385.
 Archanthobium MB. 1960.
 Archangelica Hoffm. 3699.
 Archidium Brid. 579.
 Architaca 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.
 Ardinhelia Comm. 5077.
 Ardisia Sw. 3599.
 Arduina L. 3561.
 Areca L. 1642.
 Aremonia Neck. 4430.
 Arenaria L. 5353.
 Areng Lab. 1625.
 Arethusa Sw. 1438.
 Arctia 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 Adms. 2515.
 Aristotelia Herit. 4248.
 Armeniaca T. 4707.
 Armeria 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. 1487.
 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.
 Arthrobium Desv. em. 3979.
 Arthrolobus Steev. 4717.
 Arthropodium RBr. 1385.
 Arthrostachya Lk. 1021.
 Arthrostemma Pav. 4595.
 Arthrostylis RBr. 1095.
 Arthrozamia Rchb. 751.
 Artocarpus L. 1817.
 Artrobium 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.
 Asaricida H. Cass. 2186.
 Ascarina Forst. 1788. 1954.
 Ascidiophora Rchb. 92.
 Asclepias L. 3425.
 Ascobolus Pers. 315.
 Ascophora Schwz. 92.
 Ascophora Tod. 139b.
 Asera 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.
 Asplia A. P. Th. 2600.
 Asplenium L. 699.
 Asprella Cav. 844.
 Asprella Hst. 819.
 Asprella Schreb. 953.
 Assonia Cav. 5312.
 Astelia Buks et Sol. 1224.
 Astelma 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.
Asterocēphalus Vaill. 1933.
Asterolium 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.
Astrocarum W. Mey. 1622.
Astrodontium Schwg. 563.
Astrobium DC. 3976.
Astroloma RBr. 3341.
Astronia Blume. 4648.
Astronium Jcq. 3858.
Astropelia A. P. Th. 4701.
Astrophea DeC. 3462.
Astrosporium Kz. 28.
Astrothelium Eschw. 366.
Astrycum Rafin. p. 15.
Ataccia Prsl. 784.
Atalantia Corr. 5522.
Ateleia Fl. mex. 4016d.
Athalamum Neck. 2476.
Athamanta L. 3710.
Athamus Neck. 2305.
Athanasia L. 2386.
Athelia P. p. 15.
Athenaea Schreb. 4695.
Atheolaena H. Cass. 2493.
Atheropogon Mhlnb. 873.
Atherosperma Lab. 1837.
Athrodactylis Forst. 1270.
Athymalus Neck. 5012c.
Atocion Oth. 5363a.
- Atractium* Lk. 37.
Atractobolus Tod. 215.
Atractylis L. 2307.
Atragene L. 4947.
Atragene 4947b.
Atraphaxis L. 4289.
Atriplex L. 4344.
Atriplexum L. 4344a.
Atropa 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.
Aubrieta Ad. 4769.
Auchenangium Brid. 601b.
Auchenangium Brid. Msc. 609.
Aucuba L. 1961.
Augea Thnb. 4397.
Aulacomnion Schwr. 652.
Aulacidium Rich. 4616.
Aulax Berg. 1749.
Aulaxanthus Ell. 931.
Aulaxis Nutt. 431.
Aurelia H. Cass. 2521.
Auricula T. 3361b.
Anricularia 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.
Axinaea Rz. Pav. 4604.
Axolopha DC. 5258.
Axolopha DC. em. 5258c.
Axonopus P. B. 887b.
Axyris L. 4348.
Ayenia L. 5292.
Aylmeria Mart. 4309.
Azalea L. 3392.
Azalea Auct. 3397.
Azausa Moc. Sess. 5273g.
Azara Rz. Pav. 4923.
Azima Lam. 3566.
Azolla Lam. 516.
Azorella Lam. 3777.
Azygites Mong. 131.
- Babiana* Ker. 1198.
Bacazia Rz. P. 2296.
Baccaurea Lour. add. 5538a.
Baccharis L. 2540.
Baconia DeC. 2009.
Bacona 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.
Baetonica Lam. 4654.
Bagalatta Rxb. 1880.
Bahia LaG. 2575.
Bailliera Aubl. 2601.
Baiteira 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.
Baldnina Nutt. 2577.
Balfuria RBr. 3528.
Ballota L. 2883.
Balsamea Gled. 3838.
Balsamina Riv. 4835.
Balsamita Vaill. 2376.
Balsamodendron Kunth. 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.
Bauksia Domb. 4559.
Baobab J. Bauh. 5337.
Baphia Afzel. 4159.
Baptisia Vent. 4083.

- Barbacenia Vand. 1228.
 Barbieria DC. 3967.
 Barbula Hdg. 635.
 Barclaya Wall. 817.
 Barkania Ehrnb. 759.
 Barkhansia H. Cass. 2142b.
 Barkhausia Much. 2142.
 Barleria L. 3128.
 Barnadesia L. 2295.
 Barnardia Lindl. 1366.
 Barosma W. En. 5164.
 Barraldea A. P. Th. 5158.
 Barreria Scop. 1899a. ex add.
 Barringtonia Forst. 4654.
 Bartholina RBr. 1479.
 Bartlingia Brngn. 4669.
 Bartonia Sims. 4234.
 Bartonia W. 3484.
 Bartramia G. 5433b.
 Bartramia Hdg. 654.
 Bartsia L. 3084.
 Baryosma G. 4023a.
 Baryosma R. S. 5164.
 Baryxylum Lour. 4137.
 Basella L. 4389.
 Baseophyllum DC. 4135c.
 Basilaea Lam. 1360.
 Bassia Kön. 3655.
 Bassovia Aubl. 3298.
 Bastardia K. H. B. 5250.
 Basteria Ad. 1832.
 Basteria Hontt. 2683.
 Batarrea Pers. 227.
 Bataucanlon DC. 4162c.
 Batis L. 1692.
 Batrachium DC. 4939.
 Batrachosperma B. St. V. 437.
 Batrachospermum Rth. 437.
 Batschia Much. 2230.
 Batschia Thub. 1888.
 Batschia V. 4118.
 Baudinia Lesch. 4657.
 Bauera Andr. 4209.
 Bauhinia Kuth. 4126a.
 Bauhinia Plum. 4126.
 Baumea Gaudich. 1100.
 Baumgartenia Spr. 1154.
 Baumgartia Much. 1881.
 Boursea Augl. 773c.
- Baxtera Rchb. 3454.
 Beatsonia Rxb. 4903.
 Beauharnoisia Rz. Pav. 5488.
 Beaumontia Wall. 3516.
 Beckeria Brnh. 1014.
 Beckmannia Host. 870.
 Beera P. B. 1125.
 Beesha Rheed. 1056.
 Befaria Mut. 3375.
 Begonia L. 4293.
 Behenantha Otth. 5363b.
 Belemcauda Mönch. 1208.
 Belilla Rheed. 2061.
 Belis Salisb. 1728.
 Bellardia Schreb. 2094.
 Bellendena RBr. 1754.
 Bellevalia Lap. 1363.
 Bellidiastrum Michel. 2571.
 Bellidioides Vail. 2381.
 Bellinginia Radd. 552a.
 Bellinia R. S. 3304.
 Bellis T. L. 2569.
 Bellium L. 2570.
 Bellucia Ad. 5125.
 Bellucia Neck. 4642.
 Belon Ad. 5532.
 Belonia L. 2060.
 Belvisia Desv. 3619.
 Bembox Lour. add. 5542.
 Benincasa Sav. 2752.
 Berardia Vill. 2325.
 Berardia Brngn. 4225.
 Berberis L. 4838.
 Berchemia Neck. 3819.
 Bergenia Much. 4204.
 Bergeria Kön. 5526.
 Bergeretia DC. 4758c.
 Berghias Sonn. 2111.
 Bergia L. 4554.
 Berinia Brign. 2145.
 Berkheya Ehrh. 2683.
 Bermudiana Gärt. 1177.
 Bernardia Houst. 5047.
 Bernhardia W. 1678.
 Berrya Rxb. 5460.
 Berteroa DC. 4770a.
 Bertholletia Hb. Bpl. 4651.
 Bertiera Aubl. 2086.
 Bertolonia DeC. 2278.
 Bertolonia Radd. 4617.
 Bertolonia Del Spig. 3046.
 Bertolonia Moc. Sess. 4428.
- Bertolonia Spr. 4620.
 Berula Hoffm. 3736.
 Berzelia Brngn. 4221.
 Berzelia Mart. 4364.
 Besleria L. 3230.
 Bessera Schult. 2947.
 Beta L. 4351.
 Betonica L. 2884.
 Betula L. 1790.
 Benreria Jcq. 2984.
 Benrrieria Ehr. 1832.
 Beyrichia Cham. 3159.
 Biatora Fr. 412.
 Bidens T. L. 2602.
 Biebersteinia Steph. 4444.
 Bifora M. B. 3702.
 Biforis Spr. 3702.
 Bigelovia Spr. 1998.
 Bigelovia Spr. Entd. add. 5543.
 Bignonia L. 3259.
 Biliarderia V. 2020.
 Billardiera Sm. 3049.
 Billbergia Thub. 1280.
 Billotia Colla. 4657b.
 Binectaria Forsk. 3639.
 Biophytum DeC. 5320.
 Biotia H. Cass. 2698.
 Biporeia A. P. Th. 5178.
 Biscitella L. 4745.
 Biserrula L. 3885.
 Bistorta T. 4291c.
 Bivonaea DeC. 4752.
 Bivonaea Rafin. 5059.
 Bivonaea Moc. Sess. 4264.
 Bixa L. 4929.
 Bladhia Thub. 3598.
 Blandfordia Sm. 1404.
 Blandfordia Andr. 3373.
 Blandovia W. 526.
 Blainvillea H. Cass. 2624.
 Blairia L. 3377.
 Blakburnia Forst. 5128.
 Blakea L. 4642.
 Blakwellia Comm. 4700.
 Blankana Ad. 622b.
 Blasia L. 532. add.
 Blaxium H. Cass. 2729.
 Blechnum L. 711.
 Blechnum Juss. 3123.
 Bleunoria Mong. 20.
 Blepharidium DC. 3029d.
 Blepharis Juss. 3121.
 Bletia Rz. Pav. 1542.

- Blighia Kön. 5221.
 Blitanthus Rehb. 4366.
 Blitum L. 4345.
 Blochmannia Weig. 4298.
 Blumea Rehb. 5435.
 Blumenbachia Schrad. 4233.
 Blumenbachia Koel. 984.
 Blinia Spr. 5411.
 Blyxa Aub. B. Th. 806.
 Bobartia L. 1178.
 Bobea Gaudich. 2099.
 Bobu Ad. 4535.
 Bobua DeC. 4535.
 Bocagea A. St. Hilf. 5063.
 Bocconia L. 4846.
 Boehmeria Jcq. 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 5273e.
 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.
 Borrago L. 2973.
 Borreria Mey non Ach. 1998.
 Borya Lab. non W. 1154.
 Boryna Gaillon. 483b.
 Boscia Lam. 4869.
 Boscia Thub. 5127.
 Bosea L. 4394.
 Bossiaea Vent. 4055.
 Bossieua 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. e. p. 115d.
 Boussingaultia K. H. B. 4390.
 Bouteloua Lag. 871.
 Bouvardia Salisb. 2046.
 Bovista Pers. 201.
 Bowdichia K. H. B. 4121.
 Bowiea Hav. 1408.
 Bowlesia Rz. Pav. 3769.
 Boymia Ad. Juss. 5131.
 Rabeium 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. 4915e.
 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.
 Bradleia Gärt. 5071.
 Bradypipton DC. 4751b.
 Bragantia Lour. 1857.
 Brandesia Mart. 4380.
 Brandonia Rehb. 3319.
 Brasenia Prsh. 812.
 Brasilettia DC. 4149c.
 Brassavola RBr. 1543.
 Brassia RBr. 1521.
 Brassica L. 4817.
 Brassica Plin. 4817c.
 Brathys Mut. 5471a.
 Braya Strub. Hpp. 4802.
 Braunea W. 1869.
 Bravoa Herb. 1232.
 Brayera Kuth. 4429.
 Bredemeyera W. 3039.
 Bremontiera DC. 4010.
 Bretenillia Buchoz. 2680.
 Breweria RBr. 3008.
 Brexia Norouh. 3630.
 Breynia Plum. 4874b.
 Breyniastrum 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.
Browulowia Rxb. 5190.
Brucea Mill. 5135.
Bruchia Schwg. 582.
Briinnichia 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.
Brunquiera Rich. 4634.
Brya P. Br. 4021.
Bryocladium Kz. 333.
Bryonia L. 2749.
Bryophyllum Salisb. 4184.
Bryopsis Lamx. 473.
Bryum L. 642.
Bryum Dill. 642b.
Bubon L. 3677.
Bubon Spr. 3715b.
Bubroma Schreb. 5295.
Bucco Wendl. 5165.
Buceras Much. 3872c.
Buceras P. Br. 4545.
Buchanania Rxb. 3863.
Buchhavea R. 4445a.
Buchia K. H. B. 2918.
Buchnera L. 3104.
Bucholzia Mart. 4379.
Buchozia PHer. 2096.
Bucida L. 4545.
Bucquetia DeC. 4613.
Buddleia 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 Thub. 5203.
Bunelia Sw. 3636.
Bunchosia Juss. 5379.
Bunias L. 4718.
Bunium L. 3718b.
Buphone Herb. 1249.
Bupleurum L. 3740.
Bupleurum Hoffm. 3740b.
Bupthalmum L. 2475.
Burasaia A. P. Th. 1867.
Burcardia Scop. 4238.
Burcharda 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 Salisb. 4978.
Bustia Adaus. 2475.
Butea Roxb. 3958.
Butomus L. 1306.
Buxus L. 5092.
Byblis Salisb. 4909.
Byrsonima Rich. 5380.
Byssus L. 67.
Bystropogon PHerit. 2863.
Byttneria Löffl. 5293.
Caballeria Rz. Pav. 3641.
Caboraba Aubl. 811.
Cabrera Lag. 862.
Cabrita R. 3205a.
Cacalia 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.
Caecoma Lk. diss. 9a.
Caesalpinia Plum. 4149.
Caesia RBr. 1391.
Caesulia Rxb. 2700.
Cagou Ad. 3952.
Cañito Plum. 3640.
Cajanus DC. 3952.
Cajñ-puti Ad. 4659.
Cakile T. 4713.
Caladenia RBr. 1447.
Caladium Auct. 773a.
Caladium Vent. 773.
Calaeia RBr. 1451.
Calamagrostis Rth. 908.
Calamina P. B. 982.
Calamintha Lk. 2821.
Calamochloë Rchb. 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.
Caleacte RBr. 2579.
Calectasia RBr. 1314.
Calendula L. 2728.
Calepina Ard. 4721.
Calicium Ach. 360a.
Calicium Pers. 360.
Calieux Rafin. 1711.
Calispermum Lour. 4826.
Calla L. 771.
Callanthus R. 1192b.
Callicarpa L. 2920.
Callicocca Brot. 2119e.
Callicoma RBr. 4206.
Callicomia Burin. 2408.
Calligoum L. 4283.
Calliopsis Rchb. 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.
Callophisma Mart. 3494.
Calluna Salisb. 3380.
Calocephalus RBr. 2447.
Calocera Fr. 297.
Calochilus RBr. 1432.
Calochortus Prsh. 1295.
Calodendron Thnb. 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. 1007.
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.
Calypso Salisb. 1567.
Calypso A. P. Th. 5385.
Calyptrantes Sw. 4676.
Calyptranthus Juss. 4676.
Calyptrion Ging. 4890.
Calystegia RBr. 3012.
Calythrix LaB. 4666.
Calytriplex Rz. P. 3211.
Calyxhymenia 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 Crntz. 4780.
Camellia L. 5407.
Cameraria L. 3536.
Camirium Rumph. 5063.
Camissonia Lk. 4496.
Cammarum R. 4950b.
Campanula L. 2800.
Campecia Ad. 4149b.
Campella Rich. 1170.
Campella Lk. 1036.
Campchorata T. 4326.
Campchorosma L. 4326.
Campomanesia Rz. Pav. 4689.
Campsotrichum Ehrnb. 126.
Camptosporium Lk. 122.
Camptoum 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 Rehb. 769b.
Candollea LaB. 1919. 4984.
Candollea Radd. 532d.
Canella Brv. 5511.
Canephora Juss. 2117a.
Canna L. 1608.
Cannabis L. 1829.
Cansora 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. 4874.
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 Gaesalp. 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. *Casalea* A. St. Hil. 4938. *Caulophyllum* Mchx. 4841.
Cardioneima DC. 4264. *Cascarilla* Ad. 5045. *Caulotropis* Rich. 4126a.
Cardiolochia R. 1856d. *Casearia* Jacq. 4695. *Causea* Scop. 4518.
Cardiospermum L. 5235. *Casparia* Knth. 4126e. *Causestis* RBr. 1103.
Cardispermum Trant. 2730. *Cassebeera* Kaulf. 691. *Cavanilla* Thnb. ad. 5566.
Cardopatium Juss. 2297. *Cassia* L. 4135. *Cavanillea* Lam. 3647b.
Carduncellus Lob. 2308. *Casselia* N. v. E. 2906. *Cassine* L. 3620. *Cavanillesia* Rz. Pav. 5331.
Carduncellus Adns. 2690. *Cassida* T. 2830. *Cavinium* A. P. Th. 1974.
Carduus T. 2338. *Cassina* RBr. Bot. Reg. 2422. *Cavouillea* Borkh. 605.
Careacia R. 4695d. *Cassinia* RBr. H. Kew. 2446. *Cayratia* Juss. 3789.
Carex L. 1071. *Cassipourea* Aubl. 1970. *Ceanothus* L. 3799.
Careya Rxb. 4504. *Cassupa* Hb. Bpl. 2072. *Cebatha* Forsk. 1872.
Cargillia RBr. 3648. *Cassuvium* Lam. 3867. *Cecalyphum* P. B. 541.
Carica L. 2773. *Cassytha* L. 1904. *Cecropia* L. 1819.
Carissa L. 3560. *Castalis* H. Cass. 2732. *Cedrela* L. 5516.
Carlina L. 2306. *Castanea* T. 1797. *Cedrota* Schreb. 1914.
Carlowitzia Much. 2305. *Castela* Turp. 5183. *Cedrus* Mill. 5516.
Carludovica Rz. Pav. 1614. *Castiglionea* Rz. Pav. 5061. *Cedrus* T. 1727.
Carinichaëla RBr. 3917. *Castilleia* Mut. 3075. *Ceiba* Plum. 5336.
Carolinea L. 5334. *Casuarina* L. 1690. *Celastrus* L. 5390.
Caroxylon Thnb. 4321. *Catabrosa* P. B. 1029a. *Celmisia* H. Cass. 2248.
Carpesium L. 2465. *Catagyna* RBr. 1067. *Celosia* L. 4363.
Carpha RBr. 1110. *Catalpa* Juss. 3255. *Celsia* L. 3190.
Carphalea Juss. 2047. *Catanance* T. 2133. *Celtis* L. 1830.
Carpinus L. 1792. *Catananche* L. 2133. *Cenangium* Fr. 260.
Carpoceros DC. 4742b. *Catappa* G. 4543a. *Cenarrhenes* LaB. 1751.
Carpodetus Forst. 3816. *Catapodium* Lk. 848. *Cenchrus* L. 829.
Carpodontos LaB. 5466. *Cataria* T. 2876a. *Cenia* Comm. 2374.
Carpolepis P. B. 531. *Catasetum* Rich. 1527. *Senococcum* Moug. 161.
 532a. *Catesbaea* Gron. 2091. *Senomyce* Ach. 414.
Carponema DC. 4821a. *Catha* Forst. 5390. *Centaurea* L. 2691.
Carpopodium DC. 4821i. *Cathara* R. 4162c. *Centaurella* Mchx. 3484.
Carpopogon Rxb. 3949. *Catharinea* Ehrh. 669. *Centaurium* Adns. 2687.
Carrichtera DeC. 4738. *Cathartocarpus* P. 4135h. *Centinodia* J. Bauh. 4291a.
Carthamoides Vaill. 2308. *Catiang* DC. 3940b. *Centipeda* Lour. 2481.
Carthamus T. 2309. *Catimbium* Juss. 1590. *Centotheca* Desv. 1006.
Cartodium Sol. 2449. *Catinga* Aubl. 4683. *Centracheua* Schott. 2382.
Cartonema RBr. 1157. *Catocarpum* DC. 4816b. *Centranthera* P. Br. 3162.
Carum L. 3718. *Catonia* Mnch. 2147. *Centranthus* DeC. 1945.
Caruncularia Haw. 3411b. *Catonia* Brw. add. 5546. *Centrapalus* H. Cass. 2192.
Carvi T. 3718a. *Catoptridium* Brid. 419. *Centratherum* H. Cass. 2193.
Carya Nutt. 3832. *Catoscopium* Brid. 607. *Centrolepis* LaB. 1130.
Caryocar L. 5338. *Cattleya* Lindl. 1547. *Centronia* Don. 4609.
Caryochloa Spr. 954. *Cattutella* Rheed. 2027. *Centrophorum* Trin. 971.
Caryobolus Gärt. 1917d. *Caturus* L. 5035. *Centropodia* RBr. 1045b.
Caryophyllaster Rumph. 2031. *Caucalis* L. 3665. *Caulinia* W. 1667. *Caulinia* Mnch. 3932.
Caryophyllastrum S. 4445c. *Caucanthus* Forsk. 5377. *Cauloglossum* Grev. 206.
Caryophyllata T. 4445b. *Caulerpa* Lamx. 480. *Caulinodia* DC. 757.
Caryophyllus T. L. 4678. *Caulinodia* DC. 757. *Caulinodia* DC. 757.
Caryota L. 1648. *Caulinodia* W. 1667. *Caulinodia* Mnch. 3932.

- Centrosema DC. 3974c.
 Centrospermum Knth. 2701.
 Centrospermum Spr. 2382.
 Centunculus L. 3320.
 Cephaëlis Sw. 2119.
 Cephalacladium R. 115g.
 Cephalaeodium Kz. ol. 35b.
 Cephalanthus L. 1938.
 Cephalaphora Cav. 2581.
 Cephalaria Schrad. 1934.
 Cephaluros Kz. 143.
 Cephaloceras Rchb. 4321g.
 Cephalotus LaB. 4192.
 Cephalotrichum Lk. 49.
 Cephaloxys Desv. 1285.
 Ceraia Lour. 1587.
 Ceramium Blume. 1859.
 Ceranium Bonnem. 483a.
 Ceranium 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. 4818.
 Ceratospermum 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 Murr. 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.
 Ceropegia L. 3408.
 Cerophora Rafin. p. 15.
 Ceruana Forsk. 2478.
 Cervantesia Rz. Pav. 1706.
 Cervaria G. 3674c.
 Cervia Rodrigv. 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.
 Chaenantha 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. 3060.
 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.
 Chainaebuxus DC. 3029c.
 Chamaecassia Breyn. 4135g.
 Chamaecrista Breyn. 4135a.
 Chamaedaphne Mitch. 2004.
 Chamaedorea W. 1649.
 Chamaedryon S. 4449d.
 Chamaedrys T. 2851a.
 Chamaefistula DC. 4135g.
 Chamaelaucium Desf. 4664.
 Chamaelea T. 5118.
 Chamaeledon Lk. 3392.
 Chamaelinum DC. 4780.
 Chamaelirium W. 1294a.
 Chamaemelanium Ging. 4885.
 Chamaemeles Lindl. 4462.
 Chamaemelum T. 2383. 2394.
 Chamaemespilus 4470a.
 Chamaenerion T. 4500a.
 Chamaeipyttis 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 Thunb. 4820.
 Chamissoa K. H. B. 4368.
 Chamitis G. 3777.
 Chamorchis Rich. 1475.
 Champia Ag. 487.
 Chantransia DeC. 469.

- Chaos B. St. V. p. 15.
 Chaptalia Vent. 2259.
 Chara L. 1665.
 Chardinia Dsf. 2303.
 Charianthus Don. 4646.
 Charieis 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 Dorst. 4795b.
 Cheirinia Lk. 4813c.
 Cheiropsis DC. 4947a.
 Cheiroides DC. 4795.
 Cheirosora Mong. 27.
 Cheirostemon Hb. Bpl. 5324.
 Chelidonium L. 4850.
 Chelone L. 3178.
 Cheupodium 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.
 Chimophila 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.
 Chitonia Don. 4635.
 Chitonia Moc. Sess. 5234.
 Chlaenobolus H. Cass. 2210.
 Chlamysporum Salisb. 1397.
 Chlidanthus Herb. 1158b.
 Chlidanthus Lindl. 1158.
 Chloanthus 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.
 Choisyia K. H. B. 5148.
 Chomelia Jcq. am. 2010.
 Chomelia Scop. 2022.
 Chondodendron Rz. Pav. 1871.
 Chondria Ag. 493.
 Chondrache RBr. 1073.
 Chondrilla L. 2165.
 Chondrocarpus Nutt. 3764.
 Chondrosium Desv. 871.
 Chondrus Lamx. 497a.
 Chorida Lgb. 505.
 Chordaria Lk. 430. 505.
 Chordostylium Tod. 145.
 Choretrum RBr. 1710.
 Chorisia Kunth. 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.
 Chrysolysa Hffg. 4563.
 Chrysoinallum A. P. Th. 2941.
 Chrysophyllum L. 3640.
 Chrysophiala Lamb. 1262.
 Chrysopsis A. P. Th. 5498.
 Chrysopogon Trin. 974.
 Chrysopsis Nutt. 2528. 2550.
 Chrysospermum Rehb. 4417.
 Chrysosplenium L. 4197.
 Christia Mönch. 3997.
 Chrysurus P. 997.
 Chthonia H. Cass. 2353.
 Chuncba Pav. 4540.
 Chuquiraga Juss. 2302.
 Chusquea Kunth. 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.
 Cicouium Sweet. 5278g.
 Cicuta T. 3729.
 Cicuta L. 3730.
 Cicutaria Riv. 3730.
 Cicca Medic. 3472b.
 Cienfuegosia Cav. 5270.
 Cilicia Fr. 88.
 Cimicifuga L. 4957.
 Ciminalis Brkh. 3499b.
 Cinchona L. 2065.
 Cincinalis Desv. 720.
 Cinculidium Sw. 643.
 Cinclidotus P. B. 595.
 Cineraria L. 2517.
 Cinnamomum N. v. E. 1912.
 Cinogasum Neck. 5045.
 Cipura Aubl. 1176.
 Circaea L. 4511.
 Circinotrichum N. v. E. 121.
 Cirrhaea Lindl. 1535.

- Cirrhopetalum Lindl. 1579.
 Cirrolns Mart. 182.
 Cirsellium G. 2307a.
 Cirsium T. 2334.
 Cissus L. 3790.
 Cissampelos L. 1884.
 Cistanche Lk. Hf. gg. 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. Brwn. 1102.
 Cladobotryon N. v. E. 115b.
 Cladodes Lour. 5103.
 Cladodium Brid. 644.
 Cladonia Hoffm. 414.
 Cladonia Ach. 414e.
 Cladosporium Lk. 100.
 Cladostachys Don. 4362.
 Cladostephus Ag. 503.
 Clandestina T. 3054.
 Clandestina DC. 4796c.
 Claoxylon Ad. Juss. 5038.
 Clarifonea LaG. 2283.
 Clarisia Rz. Pav. 1698.
 Clarkia Prsh. 4499.
 Clasterisporium Schwz. 83.
 Clathrus Mich. 224.
 Claudea Lamx. 502.
 Clausena Burm. 5529.
 Clavaria Vaill. 300.
 Clavija Rz. Pav. 3608.
 Clavulinum Desv. 4041.
 Claytonia L. 4307.
 Cleistostoma Brid. 610a.
 Clematis L. 4946.
 Clematitis Mnch. 4940a.
 Cleome L. 4861.
 Cleome L. 4861b.
 Cleomella DeC. 4858.
 Cleomena P. B. 913.
 Cleonia L. 2817.
 Cleophora Gärt. 1661.
 Clermontia Gandich. 2788.
 Clerodendron L. 2929.
 Clethra L. 3406.
 Clethra I. Br. 224b.
 Cleyera Thunb. 5419.
 Cleyria Neck. 4103.
 Clibadium Allem. 1809.
 Clidemia Don. 4622.
 Cliffortia L. 4420.
 Cliffortia Neck. 4420c.
 Cliffortia Banks. 3405.
 Climacium W. M. 557.
 Clinanthus Herb. 1158a.
 Clinclinia DC. 3029c.
 Clinopodium L. 2828.
 Clivostomum 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.
 Glypearia 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.
 Cnidocolus Pohl. 5059.
 Coa Plum. 5382.
 Cobaea Cav. 3275.
 Coccocypselum J. Br. 2093.
 Coccochloris Spr. 418.
 Coccoderma Kuz. 375.
 Cocoloba L. 4296.
 Coccotrichum Lk. 130.
 Cocculus C. Bauh. 1870.
 Cochlearia T. L. 4763.
 Cochlearia Lob. 4763b.
 Cochlidiosperma Rchb. 3062.
 Cochlidium Kaulf. 724.
 Cochliospermum LaG. 4342.
 Cochliospermum K. H. B. 5421.
 Cocos L. 1634.
 Codarium Sol. 4110.
 Codia Forst. 4205.
 Codiaenm Rmph. 5051.
 Codium Stackh. 471.
 Codonoblepharum Schwg. 627.
 Codonophora Lindl. 3243.
 Codonoprasum Rchb. 1379.
 Coelachne RBr. 1016.
 Coelestina H. Cass. 2231.
 Coelogyne Lindl. 1561.
 Coelourtis Ser. 3870a.
 Coenocarpus Rebert. 95.
 Coenogonium Ehrnb. 87.
 Coenolophium Koch. 3717.
 Coffea L. 2034.
 Cogswellia Spr. 3760.
 Collanthe Brkh. 3499b.
 Coix L. 940.
 Colbertia Salisb. 4988.
 Colchicum L. 1311.
 Coldenia L. 2955.
 Coleanthus Seidl. 941.
 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.
 Colounaria Rafin. 224.
 Colophonia 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.
Columna L. 3232.
Colutea L. 3912.
Coluta Much. 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.
Commersona Sonn. 4654.
Comocladia P. Br. 3857.
Commersonia Forst. 5294.
Commia Lour. 5020.
Comolia DeC. 4581.
Compsoa 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.
Condylocarpus 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 Vauch. 466.
Conjugata Lk. 466c.
Conium L. 3743.
Conmarus L. 3826.
Conobea Aubl. 3180.
Conocarpus Gärt. 4538.
Conohoria Aubl. 4894.
Conopholis Wallr. 3054b. ex add.
Conoplea 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.
Convolvulus L. 3011.
Conyza H. Cass. 2456.
Conyzella Dill. 2546.
Cookiea Sonn. 5525.
Copaifera L. 4107.
Copaiva Jcq. 4107.
Coprinarius P. 349A.
Coprius 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.
Cordia L. 2987.
Cordiopsis Hamilt. 2989.
Cordyceps Fr. 279d.
Cordyla Lour. 4156.
Cordylia P. 4156.
Cordyline Comm. 1394.
Cordylocarpus Desf. 4714.
Corema Don. 5115.
Coremium Lk. 120.
Coreopsis L. 2696.
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.
Coruella Hard. 4556.
Cornicina DC. 4025a.
Cornicularia Ach. 465c. 409c. 410c.
Cornucopiae L. 941.
Cornulaca Del. 4329.
Cornus L. 1944.
Corantia L. 2916.
Coronaria L. 5362.
Corone Hffgg. 5363a.
Coronilla L. 3878.
Coronilla T. 3878a.
Coronopus Hall. 4749b.
Correa Sm. 5173.
Correia Vell. Vanda. 5188.
Corrigiola L. 4300.
Corsinia Raddi. 523.
Cortesia Cav. 3004.
Corthusa L. 3362.
Corthusia 3361d.
Cortinarius Fr. 349F.
Corvisartia 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.
Coscinium 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.
Costus L. 1594.
Cotinus T. 3850a.
Cotoneaster Medik. 4465.
Cotula L. 2375.
Cotyle DC. 4187.
Cotyledon L. 4185.
Cotyliscus DC. 4749c.
Couepia Aubl. 4523.
Coulteria K. H. B. 4150.
Conna Aubl. 3577.
Comarouma Aubl. 4023a.
Couponi Aubl. 4546.
Couratari Aubl. 4653.
Courbaril Plum. 4128.
Couropita Aubl. 4652.

- Coursetia DC. 3901.
 Coussarea Aubl. 2021.
 Coutarea Aubl. 2069.
 Coutoubea Aubl. 3482.
 Covalia Neck. 1997b.
 Cowauia Don. 4440.
 Cracca L. Zeyl. 3892.
 Cracoides DC. 3892c.
 Crafordia Rafin. 3890.
 Crambe T. 4724.
 Cranichis Sw. 1424.
 Craniolaria L. 3239.
 Craniospermum Lehm. 2951.
 Craniotome Rchb. 2849.
 Crantzia Nutt. 3765.
 Crantzia Schreb. 5129.
 Crantzia 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 Trentep. 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.
 Creplnia Rchb. 2155.
 Crepis L. 2145.
 Crescentia L. 3219.
 Cressa L. 2996.
 Crevispina Dill. 3822b.
 Cribraria Schrad. 183.
 Crinita Much. 2535.
 Crinitaria H. Cass. 2535.
 Crinodendron Molin. 4696.
 Crinum L. 1252.
 Cristaria Cav. 5246.
 Cristaria Son. 4533.
 Crithmum T. 3716.
 Citramus 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.
 Cruninium 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 Knth. 3842.
 Cryptocarpa 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.
 Cryptospermum 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.
 Cuitlanzina LaLlav. 1525.
 Culcasia P. Beauv. 773b.
 Calcitium Bonpl. 2489.
 Cullumia RBr. 2682.
 Cunaruma Lam. 4023a.
 Cuninum L. 3669.
 Cucea Hamilt. 1996.
 Cunila L. 2837.
 Cunninghamia Rich. 1728.
 Cunninghamia Schreb. 2022.
 Cunonia L. 3211.
 Cupameni Ad. 5034.
 Cupania Plum. 5212.
 Cuphaea Jacq. 4559.
 Cuphea P. Br. 4559b.
 Cupressus L. 1722.
 Curanga Juss. 3065.
 Curare Humb. 8568.
 Curatella L. 4975.
 Carculigo Gärt. 1218.
 Carcas Ad. 5061.
 Curcuma L. 1599.
 Curupita Gm. 4653.
 Curtia Cham. 3478.
 Curtisia Ait. 3622.
 Curtopogon P. B. 921b.
 Curnru 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.
 Cyamus DeC. 2691.
 Cyathodes Lab. 3338.
 Cyathophorum P. B. 537.
 Cyathea Sm. 679.
 Cyathula Lour. 4384.
 Cybanchthera Hamilt. 3161.
 Cybele Sal. 1763.
 Cybelion Spr. 1512.
 Cycas L. 752.
 Cyclamen L. 3356.
 Cyclanthus Poit. 1613.
 Cycas Schreb. 4108.
 Cyclocarpaea DC. 4770c.
 Cyclomyces Kz. 332.
 Cyclopia Vent. 4081.
 Cyclopogon Prsl. 1434.
 Cydonia T. 4471.
 Cylactis Rafin. 4447.
 Cylindrachne H. Cass. 2471.
 Cylindria Lour. 1769b.
 Cylindrosporium Gr. 22.
 Cylista Ait. 3955.
 Cylizoma Neck. 4022.
 Cylopogon Rafin. 3887b.
 Cymation Spr. 1300.
 Cymbidium Sw. 1513.
 Cymbachne Retz. 861.
 Cymbaria L. 3181.
 Cymbopogon Spr. 972.
 Cyminosma Gärt. 5117.
 Cymopterus Rafin. 3700.
 Cynanchum L. 3440.
 Cynara T. 2323.
 Cynoctonum Gm. 3552.
 Cynodon Rich. 862.
 Cynodon Brid. 638.
 Cynodontium Hdg. 638.
 Cynoglossum L. 2966.
 Cynometra L. 4131.
 Cynomorium Rmph. 4131.
 Cynomorium L. 1679.
 Cynophalla DC. 4874d.
 Cynosbata DC. 5278h.
 Cynosurus L. 839.
 Cypella Hook. 1181.
 Cyperus L. 1088.
 Cyphellin Ach. 360b.
 Cyphella Fr. 293.
 Cypridium L. 1577.
 Cypselea Turp. 4311.
 Cyrilla L. 4214.
 Cyrilla l'Herit. 3235.
 Cyria 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.
 Cyrtopus Brid. 567.
 Cyrtostylis RBr. 1449.
 Cystanthe RBr. 3343.
 Cystapophysium R. 602b.
 Cysticapnos Boerh. 4831.
 Cystopteris Brnh. 679b. ex add.
 Cystoseira Ag. 514a.
 Cytheraea DC. 3854.
 Cytispora Ehrhb. 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 Thnb. 1902.
 Dahlia Thnb. 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.
 Damatris H. Cass. 2673.
 Dammara Gärt. 3843.
 Dammara Mirb. 1729.
 Damnanacanthus Gärt. f. 2035.
 Dampiera RBr. 2784.
 Danaa All. 3745.
 Danaea Sw. 745.
 Danais Commers. 2053.
 Dauthonia 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.
 Dasyneima Schott. 4980.
 Dasystemon DeC. 4175.
 Dasystephana 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. 4060.
 Davilla Vand. 4971.
 Davya DeC. 4607.
 Dawsonia Lamx. 501.
 Dawsonia RBr. 666.
 Dazus Lour. 2120c. ex add.
 Debraea R. S. 4513.
 Decadenia Ehrhb. 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.
 Deggelia Poir. 4217.
 Deguelia Aubl. 4022.
 Deianira Cham. 3494.

- Deidamia A. P. Th. 3465.
 Deilosma Andrz. 4806b.
 Delaria Desv. 4082.
 Delesseria Lamx. 501.
 Delilia Spr. 2727.
 Delima L. 4974.
 Delisea Lam. 498.
 Delissea Gaudich. 2786.
 Deloderium H. Cass. 2152.
 Delostoma Don. 3272.
 Delphinastrum DC. 4949c.
 Delphinellum DC. 4949b.
 Delphinium T. 4949.
 Dematium 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.
 Depazea 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 Ehrnb. 3412.
 Desmochaeta DeC. 4373.
 Desmodium Desv. 4000.
 Desmoncus Mart. 1630.
 Desmos Lour. 5006b.
 Detarium Juss. 4155.
 Detris Adys. 2557.
 Desvauxia RBr. 1130.
 Deutzia 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 Whlhb. 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.
 Dicarpus Rafin. p. 15.
 Dicarum W. hb. 3571.
 Dicera Forst. 5426.
 Diceratium DC. 4794a.
 Dicerma DC. 4001.
 Dichaena Fr. 275.
 Dichantium Willem. 973a.
 Dichapetalum DC. 2823b.
 Dichilus DeC. 4037.
 Dichondra Forst. 2992.
 Dichonema N. v. E. 87.
 Dichorisandra Mik. 1175.
 Dichosporium N. v. E. 166.
 Dichostyles P. B. 1114.
 Dichroa Lour. 4475.
 Dichroma Cav. 3168.
 Dichromena Rich. 1115.
 Dichrostachys DC. 4167c.
 Dicksonia Ehrh. 539.
 Dicksonia Herit. 685.
 Dichidanthera Mart. 3594.
 Dictiptera Juss. 3114.
 Dictytra DC. 4832.
 Dicnemon Schwgr. 562.
 Dicoma H. Cass. 2299.
 Diconangia Ad. 4215.
 Diconphe Wall. 3795.
 Dicoryphe 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.
 Dictyoneplos v. Hass. 228.
 Dictyopteris Lamx. 508b. add.
 Dictyota Lamx. 508.
 Didelta l'Herit. 2680.
 Diderina 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.
 Dierbachia Spr. 3297.
 Diervilla T. 1982.
 Dietrichia Tratt. 4182.
 Digenea 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.
 Dilatris L. 1223.
 Dileptium Rafin. 4751.
 Dilepyrum Mchx. 916.
 Dillivaria 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.
Dinocarpus 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. 4669.
Diplanthera RBr. 3197.
Diplarrhena LaB. 1189.
Diplasia Rich. 1126.
Diplazium Sw. 703.
Diplocalymma Spr. 3013.
Diplochita DeC. 4635.
Diplocoea Rafin. 1015.
Diplocomium W. M. 664.
Diploderma Lk. 207.
Diplogon Poir. 924.
Diplogon Rafin. 2528.
Diplolaena RBr. 5172.
Diplolepis RBr. 3437.
Diplomeris Don. 1465.
Diploppappus H. Cass. 2528.
Diplopetalum Spr. 5213.
Diplophractum Desf. 5450.
Diplophyllum Lehm. 3062b.
Diplopogon RBr. 924.
Diploprion 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.
Dipterocarpaceae Gärt. f. 1917a.
Dirca L. 4546b.
Diriua Fr. 401.
Disa Berh. 1470.
Disandra L. 3069.
Disarrhenum LaB. 1038.
Discapophysium R. 602c.
Discelium Brid. 606.
Dischidia RBr. 3420.
Dischidium Ging. 4885c.
Dischinia Chois. 3097.
Discapnos Cham. 4828.
Discovium Rafin. 4776.
Disemma LaB. 3471.
Disodea Poir. 2039.
Disparago Gärt. 2440.
Disporum Salisb. 1348.
Disperis 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.
Disynanthus Rafin. 2431.
Disynanthes 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. 4136.
Dolichos L. 3940.
Doliocarpus Rol. 4972.
Dombeya Cav. 6313.
Dombeya Lamb. 1730.
Donatia Forst. 4196.
Donax P. B. 1047.
Dondia Spr. 3757.
Dondisia Spr. 3757.
Donia RBr. 2521.
Dontostemon Andrz. 4805.
Doodia RBr. 714.
Doodia Rxb. 3998.
Doraena Thub. 3291.
Doratum Sol. 3622.
Dorcadion Adans. 622a.
Doria Thub. 2516.
Dorobaea H. Cass. 2492.
Doronicum L. 2487.
Dorstenia L. 1311.
Dorvalia Commers. 4494a.
Doryanthes RBr. 1283.
Dorycnium Much. 3976.
Dorycnoides DC. 4025c.
Dorycnium T. 3873.
Dothidea Fr. 266.
Douglassia 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.
Drakensternia Neck. 4102.

- Draparnaldia B. St. Y. 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. 4445.
 Drymaria B. St. Y. 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. 406.
 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.
 Dulongia Kuth. 3821.
 Dumasia DC. 3962.
 Dumerilia LaG. 2275.
 Dumortiera N. v. E. 528b.
 Dunalia K. H. B. 3297.
 Dunalia Spr. 2015.
 Duncania Rchb. 5127.
 Duperreya Gaudich. 3302.
 Dupontia RBr. 1037.
 Duranta L. 2399.
 Durio L. 5327.
 Duroia L. f. 2073.
 Duvalia Haw. 3411c.
 Duvalia N. v. E. 528a.
 Duvaua Kuth. 3852.
 Duvaucellia Bowd. add. 5550.
 Dysoda Lour. 2096.
 Dysosmia DeC. 3472f.
 Dysodium Rich. 2703.
 Dysphania RBr. 4336.
 Dyssodia Cav. 2354.
 Dysticia Rafin. p. 15.
 Ebelingia Rchb. 5180.
 Ebenus L. 4007.
 Ebenus Commers. 3647.
 Ecastaphyllum P. Br. 4019.
 Ecbalium Rich. 2753.
 Eccilia 349 G. c.
 Eccremocarpos Rz. Pav. 3264.
 Echenais H. Cass. 2321.
 Echeandia Ort. 1395.
 Echeveria DeC. 4188.
 Echinacea Mch. 2650.
 Echinolysium 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. 5194.
 Echiochilon Desf. 2944.
 Echites L. 3513.
 Echium L. 2943.
 Eclipta L. 2651.
 Eclopez G. 2406.
 Ectocarpus Lgb. 470.
 Ectosperma Vauch. 472.
 Ectostroma Fr. 231.
 Ectrosia RBr. 933.
 Edechi Löffl. 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.
 Eisothoa 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.
 Elaphryum Jacq. 3335.
 Elate Ait. 1635.
 Elaterium Mch. 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. 2341.
 Elephas T. 3076.
 Elettaria Maton. 1591.
 Eleusine Lam. 868.
 Eleutheranthera Poit. 2717.
 Eleutheria P. B. 567.
 Elichrysum W. 2429.
 Elionurus W. 964.
 Elleanthus Prsl. 1552.
 Ellebocarpus Kaulf. 709.
 Elliottia Mühlb. 3404.
 Ellipsaria DC. 4751a.
 Ellisia L. 2980.
 Elmigera Rchb. 3177b.
 Elodea Mchx. 803.
 Elodea Prsh. 5472.

- Elphegea H. Cass. 2522.
 Elsholtzia W. 2868.
 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. 3110.
 Elytrigia Desv. 853a.
 Elytropappus H. Cass. 2442.
 Elytrophorus P. B. 840.
 Embelia Burm. 3603.
 Emblica Gärt. 5076.
 Embotrium Forst. 1766.
 Embryopteris Gärtn. 3647b. ex add.
 Emericia R. S. 3519.
 Emerus T. 3878b.
 Emex Neck. 4285.
 Emilia H. Cass. 2512.
 Empedoclea A. St. Hil. 4973.
 Empetrum L. 5116.
 Empleurum Sol. 5228b.
 Empusa Lindl. 1566.
 Empusaria Rehb. 1566.
 Eneleida H. Cass. 2355.
 Enarthrocarpus LaB. 4727.
 Encalypta Hdg. 637.
 Encelia Adus. 2626.
 Euchylaena RBr. 4353.
 Eucoelium Ag. 507.
 Encyclia Hook. 1546.
 Encyanthus Lour. 3388.
 Endespermum Blam. 4012.
 Endiandra RBr. 1905.
 Endocarpon Hedv. 380.
 Endogone Lk. 220.
 Endoleuca H. Cass. 2435.
 Endrachium Juss. 3007.
 Eukianthus Lour. 3388.
 Eneapogon Desv. 930.
 Enodium Gand. 1029b.
 Enoura Aubl. 5239.
 Enslinia Nutt. 3428.
 Entada Ad. 4161.
 Enteridium Ehrhb. 180.
 Enthostodon Schwg. 661.
 Entoganum Bnks. 5154.
 Entosthymenium Brid. 537.
 Enydra Lour. 2705.
 Epacris Forst. 3352.
 Eperua Aubl. 4130.
 Ephebe Fr. 396.
 Ephedra L. 1691.
 Ephemera 3327d.
 Epichelis Schreb. 5219.
 Epibaterium Forst. 1879.
 Epiblema RBr. 1420.
 Epichysium Tod. 44.
 Epicoccum Lk. 39.
 Epidendrum L. 1544.
 Epigaea L. 3395.
 Epilatoria Comm. 2522.
 Epilobium L. 4500.
 Epimedium L. 4836.
 Epipactis Sw. 1453.
 Epiphegus Nutt. 3053.
 Epiphericæ Fr. 276a.
 Epiphyllum Herm. 4244a.
 Epiphystis Trin. 880.
 Epipogium RBr. 1456.
 Epistephium Knth. 1459.
 Epistylum Sw. Fl. 5069.
 Epochium Lk. 110.
 Equisetum L. 1689.
 Eragrostis P. B. 1031.
 Eragrostis P. B. 1031a.
 Eranthemum RBr. 3116.
 Eranthis Salisb. 4963.
 Erebinthus Mitch. 3899b.
 Erechites 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.
 Erinacea 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.
 Eriocephalus Vaill. 2332. 2336.
 Eriocephalus Dill. 2398.
 Eriochilus RBr. 1442.
 Eriochloa K. H. B. 885.
 Eriochrysis P. B. 989a.
 Eriocline H. Cass. 2736.
 Eriocoila Brkh. 3499a.
 Eriocoma Nutt. 920c.
 Eriocoma K. H. B. 2706.
 Eriodendron DC. 5336.
 Eriogonum Mchx. 4292.
 Eriolaena DeC. 5289.
 Eriolepis H. Cass. 2332.
 Erioleuca DC. 4591c.
 Eriophorum L. 1123.
 Eriophyllum LaG. 2584.
 Eriosema DC. 3934.
 Eriosperma Rafin. p. 15.
 Eriospermum Jacq. 783.
 Eriosphaera DC. 4639b.
 Eriostegia DC. 4634a.
 Eriostemon Sm. 5168.
 Eriostomum Hfagg. Lk. 2879c.
 Eriothrix H. Cass. 2490.
 Eriphia P. Br. 3240.
 Erisma Rudg. 4513.
 Erithalis J. Br. 2100.
 Ernestia DeC. 4584.
 Ernodea Sw. 2003.
 Erustingia Neck. 5219.
 Erobatos DC. 4952c.
 Erodendron Sal. 1744.
 Erodium PHerit. 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.
 Eryaleium DC. 4910b.
 Erycibe Rxb. 3003.
 Eryngium L. 3750.
 Erysiibe Rebnt. 149.
 Erysimastrum DC. 4813c.
 Erysinum L. 4813.
 Erysiphe Hdg. 149.
 Erythraea Rich. 3496.
 Erythrina L. 3956.
 Erythrochiton N. et M. 5143.
 Erythrochiton L. 4916b.

- Erythrodanum A. P. Th. 2005.
 Erythronium L. 1350.
 Erythrophalum Blum. 2751.
 Erythrophlaeum RBr. 4163b.
 Erythrorrhiza Mchx. 3373.
 Erythrospermum Lam. 4918.
 Erythrostictus Schlecht. 1302.
 Erythroxyton L. 4906b.
 Escallonia Mut. 4249.
 Eschenbachia Münch. 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.
 Esterhazyia Mik. 3209.
 Esula Haw. 5012.
 Ethulia L. 2187.
 Eubrychis DC. 4004a.
 Eucalyptus l'Herit. 4675.
 Eucapparis DC. 4874.
 Euceanothus (Sect.) DC. 3799.
 Euchaetis Bartl. et Wendl. 5162.
 Euchinus RBr. 4062.
 Euchylodeon R. 4950b.
 Euchroma Nutt. 3085.
 Euclea L. 3645.
 Euclidium RBr. 4710.
 Euclidia Salisb. 2084.
 Euclitoria DC. 3974b.
 Eucnemis Brid. 562.
 Eucomis l'Herit. 1360.
 Eucouocarpus DC. 4538c.
 Eucnostegia DC. 4634b.
 Eucrosia Ker. 1242.
 Euryphia Cav. 5465.
 Eudema RBr. 4779.
 Eudesmia RBr. 4667.
 Eudesmodium DC. 4000a.
 Eudolichos DC. 3940a.
 Eudorus H. Cass. 2507.
 Eudrymis DC. 4968a.
 Eugenia Mich. 4681.
 Eugenioides L. 4535.
 Euhelanthemum DC. 4915.
 Eulathyrus Ser. 3923b.
 Euleptospermum DC. 4671a.
 Eulirion R. 1355b.
 Eulophia RBr. 1528.
 Eulotus Ser. 3874c.
 Eulychnis DC. 5362d.
 Eumiconia DC. 4639c.
 Eumimosa DC. 4162a.
 Eunomia 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.
 Euphorbia Comm. 5216.
 Euphrasia L. 3080.
 Euphronia Mart. 4459.
 Euplassa Sal. 1761.
 Euprotium Lk. 137.
 Eurya Thunb. 5416.
 Euryale Salisb. 814.
 Euryandra Forst. 4970.
 Eurybia H. Cass. 2552.
 Eurycoma Jack. 3828.
 Euryops H. Cass. 2514.
 Euryospermum 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.
 Euthales RBr. 2777.
 Euthalictrum DC. 4953c.
 Euthamia Nutt. 2526.
 Euthemis Jack. add. 5551.
 Eutoca RBr. 2979.
 Eutrema RBr. 4800.
 Eutriana Trin. 873.
 Eutriphyllum Ser. 3869c.
 Euxenia Cham. 2767.
 Enzomum Lk. 4814.
 Evandra RBr. 1105.
 Evax G. 2451.
 Evesa Aubl. 2118.
 Evernia Ach. 409.
 Evodia Gärt. 1916.
 Evodia Forst. 5153.
 Evolvulus L. 2995.
 Evonymoides Mch. 5390.
 Evonymus T. 5389.
 Evopsis H. Cass. 2684.
 Evosmia 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 Thunb. 1215.
 Fabronia Raddi. 571.
 Facelis H. Cass. 2413.
 Fagara L. 5132.
 Fagelia Neck. 3935.
 Fagonia T. 5194.
 Fagopyrum T. 4291g.
 Fagraea Thunb. 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 Turrr. 4770.
 Fatia DeC. 4561.
 Faujasia H. Cass. 2503.
 Faustula H. Cass. 2416.
 Favolus P. B. 345.
 Favonium Gärt. 2681.
 Faea Spr. 2652.

- Fedia* Munch. 1947.
Feea B. St. V. 676a.
Fegatella Raddi. 528c.
Felicia H. Cass. 2560.
Felicia H. Cass. 2547.
Ferdinanda LaG. 2653.
Ferreira 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.
Feuillea 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.
Fischera DeC. 3439.
Fischera Sw. 3402.
Fischera Spr. 3774.
Fissidens Hdg. 543.
Fissilia Commers. 3612.
Fistula DC. 4135h.
Fistulina Bull. 334.
Flabellaria Lamk. 471.
Flacourtia PHerit. 4881.
Flagellaria L. 1163.
Flammella 349 D. e.
Flammula Rupp. 4946a.
Flaveria Juss. 2708.
Flemingia Rxb. 3996.
Flemingiastrum DC. 3996a.
Fliandersia 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.
Foenumgraecum 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.
Fouquiera K. H. B. 4239.
Fourcroya Vent. 1234b.
Foveolaria Rz. Pav. 5597.
Foveolaria DC. 5453e.
Fragaria Sm. 4438a.
Fragaria T. L. 4438.
Fragariastrum Ehrh. 4436a.
Frageria Del. 2278.
Fragilaria Lgb. 451.
Fragosa Rz. Pav. 3778.
Franciscaria DeC. 4182.
Franciscea Pohl. 3109.
Franciscea DeC. 4182.
Frangula T. 3822c.
Frankenia L. 4902.
Franklandia RBr. 1750.
Frankoa Cav. 4192b.
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.
Friedlandia Cham. 4564.
Friesia DeC. 5425.
Friesia Spr. 5046.
Frisea R. 1708b.
Fritillaria L. 1353.
Froelichia Munch. 4360.
Froelichia V. 2020.
Frullania Radd. 532c.
Frustulia Ag. 444.
Fuchsia Plum. 4494.
Fucus L. 513.
Fugosia Juss. 5270.
Fuirena Rottb. 1127.
Fumana DC. 4915c.
Funaria T. 4827.
Funaria 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 Knth. 1805.
Galanthus L. 1259.
Galarrhoeus Haw. 5012.
Galatella H. Cass. 2553.
Galax L. 3373.
Galaxia L. 1199.
Galedupa Lam. 4013.
Galega T. 3891.
Galea 349. D. c.
Galenia L. 4401.
Galeobdolon Sm. 2872.
Galeola Lour. 1582.
Galeopsis L. 2872b.
Galeopsis T. 2815.
Galinoga 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. Vand. 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.
Gatyona H. Cass. 2141.
Gandichaudia K. H. B.
5375.
Gandinia P. B. 850.
Ganja Rumph. 5445d.
Gaultheria L. 3390.
Gaura L. 4501.
Gansapia Fr. 85.
Gavila Feuill. 1425.
Gaya Gand. 3708a.
Gaya K. H. B. 5249.
Gaya Spr. 5304.
Gaylussacia K. H. B.
1976.
Gazania Gärt. 2677.
Gastrum Desv. 292a.
Gastrum 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.
Genisiphylla l'Herit.
5079.
Genista Lam. 4030.
Genista G. M. S. 4030c.
Gentisia Rehb. 1207.
Genoria P. 4572.
Genosiris LaB. 1184.
ex add.
Gentiana L. 3499.
Gentiana Schm. 3499c.
Gentianella Erkh.
3499a.
Geochorda Cham. 3154.
Geodorum Jacks. 1515.
Geoffroya Jcq. 4102.
Geoglossum Pers. 302.
Geonema W. 1639.
Geophila Don. 2036.
Georgina Spr. 2609.
Georgia W. 2609.
Geracium Rehb. 2149.
Geranium L. 5280.
Gerardia Cham. 3165a.
Gerardia L. 3165.
Gerbera Gron. 2257.
Gerberia H. Cass. 2257.
Germauea 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.
Gibbaria H. Cass. 2733.
Gibbera Fr. 272.
Gifola H. Cass. 2452.
Gigalobium P. Br. 4161.
Gigartina Lgb. 499b.
Gigartina Lamx. 488.
Gigartina Lamx. sp.
497c.
Gilia Rz. P. 3024.
Gilibertia Gm. 5508.
Gilibertia Rz. Pav. 3786.
Gillenia Mch. 4451.
Gilliesia Lindl. 1356.
Gimbernatia 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.
Ginnania Scop. 4124.
Glabraria L. 1909.
Gladiolus L. 1190.
1190a.
Glandularia Gm. 2894.
Glandulifolia Wendl.
5159.
Glaphyria 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.
Gliotrichum Eschw. 73.
Globba L. 1590.
Globularia L. 3092.
Globularia T. 3092a.
Globulea Haw. 4178.
Globulina Lk. 466a.
Glochidion Forst. 5071.
Gloicnema Ag. 428.
Glonium Mühlb. 253.
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.
Glutararia 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. 3928.
 Goldbachia DeC. 4715.
 Goldbachia Trin. 983.
 Gomara Ad. 4177.
 Gomara Rz. Pav. 3210.
 Gomaria Spr. 3210.
 Gomeza 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. 4073.
 Gomphonema Ag. 445.
 Gomphoplorus Brid. 667.
 Gomphora Fr. 307.
 Gomphrena L. 4359.
 Gomphus P. 301.
 Gomphus 349 B. d.
 Gomutus Rmpf. 1625.
 Gonatocarpus W. 4482.
 Gongora Rz. Pav. 1540.
 Goniocarpus Kön. 4482.
 Gonocaulon H. Cass. 2695.
 Goniodium Kz. 1771.
 Goniosporium Lk. 103.
 Gonocarpus Hamilt. 4533.
 Gonocarpus Thunb. 4482.
 Gonolobus RBr. 3423.
 Gonostemon Haw. 3411i.
 Gonothea Rafiu. 2622.
 Gonus Lour. 5136.
 Gonyanthes Blum. 1684.
 Gonycladon Lk. 461.
 Gonytrichum N. v. E. 76.
 Gonzalagunia Rz. Pav. 2115.
 Gonzalea P. 2115.
 Goodallia Bowd. 4191.
 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 Anbl. 3815.
 Goupeia 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 Adus. 2480.
 Grangeria Comm. 4520.
 Grapheporum 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.
 Griffithsia 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.
 Groua Lour. 3966.
 Gronovia L. 4231.
 Grossularia T. 4247b.
 Grubbia Berg. 1700c.
 Gruhlmannia Neck. 1997a.
 Guadna Kunth. 1053.
 Guaiacum T. 3647.
 Guaiacum Plum. 5200.
 Guaiava T. 4687.
 Guapurium Juss. 4681.
 Guardiola Bonpl. 2611.
 Guarea L. 5514.
 Guariruma H. Cass. 2268.
 Guatteria Rz. Pav. 5001.
 Guazuma Plum. 5296.
 Guazumoides DeC. 5445e.
 Güldenstedtia Fisch. 3879.
 Günthera Trev. 523.
 Günthera Andrz. 4817.
 Güntheria Spr. 2243.
 Guepinia Fr. 292.
 Guettarda 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.
 Guillinia Rottl. 4992a.
 Guioa Cav. 5212d.
 Gunillaea 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.
 Guzmania 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.
 Gymnema 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.
 Gymnopogon P. B. 918.
 Gymnosporangium DeC. 33.
 Gymnostachys RBr. 776.
 Gymnostichum Schreb. 844.
 Gymnostomum Hdg. 584.
 Gymnostyles Juss. 2342.
 Gynnotherix P. B. 926b.
 Gynandropsis DeC. 4860.
 Gynanthistrophe Poit. 4157.
 Gynarium K. B. H. 1050.
 Gynestium 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.
 Gyrinops 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.
 Hagaea Vent. 4263.
 Hagenbachia N. v. E. 1161.
 Hagenia Lam. 3788.
 Hagenia Mnch. 5360a. ex add.
 Hakea Schrad. 1755.
 Halesia 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 I. St. H. 4009.
 Hallia Thnb. 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.
 Hapalanthus 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 Thnb. 3621.
 Hartogia Berg. 5164. 5165.
 Hasselquistia L. 3687.
 Hasseltia K. H. B. 5439.
 Hastingia Sm. Kön. 2913.
 Hauya Moc. Sess. 4303.
 Havetia K. H. B. 5484.
 Haworthia Duv. 1407.
 Haynea Rehb. 5256.
 Haynea W. 2200.
 Hebanthe Mart. 4358.
 Hebe Juss. 3063c.
 Hebe 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.
 Hedyocarpus Jack. add. 5554.
 Hedyocarya Forst. 1836.
 Hedychium Koen. 1602.
 Hedyotis L. 2043.
 Hodyosmum Sw. 1956.
 Hedyopnois T. 2130.
 Hedysartum 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.
Hemartheria RBr. 821.
Hemerocallis L. 1374.
Hemiandra 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.
Hemisymplocium Brid.
 640.
Hemitelia Br. 678.
Hemecandra Eschsch.
 5013.
Henkelia 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.
Heridium Fr. 306.
Heritiera Schrk. 1293.
Heritiera Ait. 5285.
Hermannella DC. 5306a.
Hermannia L. 5306.
Hermas L. 3761.
Hermbstaedtia Rchb.
 4364.
Hermesia Bonpl. 5040.
Hermione Salisb. 1268a.
Hermodyctylos RBr.
 1307.
Hermupoa Löffl. 4877.
Hernandia L. 1864.
Herniaria T. L. 4269.
Herpestes G. 3155.
Herpetica Rmph. 4135f.
Herpicium H. Cass. 2674.
Herpotrichum Fr. 55.
Herreria Ad. 2100.
Herreria Rz. Pav. 1334.
Herschellia Bowd. 3301.
Hertia Neck. 2515.
Herminium RBr. 1476.
Hesperantha Ker. 1205.
Hesperidium DC. 4806a.
Hesperidopsis DC. 4805.
Hesperis L. 4806.
Hessea Berg. 1240.
Heteranthemis Schott.
 2382.
Heteranthera P. B. 1165.
Heteranthia N. v. E.
 3102.
Heteranthus Bnpl. 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.
Heteryta 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 Aubl. 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.
Hingstonia Rafin.
 2724.
Hiorithia Neck. 2391a.

- Hippeastrum Herb. 1257.
 Hippia L. 2372.
 Hippiion Spr. 3492.
 Hippiion Schm. 3499a.
 Hippocastanum T. 5202.
 Hippocentaurea Schult. 3477.
 Hippocratea L. 5382.
 Hippocrepis L. 3981.
 Hippomane L. 5024.
 Hippomarathrum Lk. 3747.
 Hippophaë L. 1716.
 Hipposeris H. Cass. 2273.
 Hippotis Rz. Pav. 2088.
 Hippuris L. 4480.
 Hiptage Gärtn. 5372.
 Hiraea K. H. B. 5366.
 Hirmellia H. Cass. 2444.
 Hirneola Fr. 291.
 Hirschfeldia Munch. 4818a.
 Hirtella L. 4518.
 Hisingera Hell. 5053.
 Hispidella Lam. 2125.
 Hoarea Sweet. 5278a.
 Hoelzelia Neck. 4160.
 Hoffmannia Sw. 2038.
 Hoffmannseggia Cav. 4145.
 Hohenwartha Vest. 2339.
 Hoitzia Juss. 3022.
 Holanthus R. 1962a.
 Holarges 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.
 Holostemum L. dele: 4274. rectius 5340.
 Holothrix Rich. 1477.
 Homalanthus Ad. Juss. em. 5025.
 Homalium Jcq. 4693.
 Homalocenchrus Mieg. 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. 968.
 Honckenya Ehrh. 5350.
 Honckenya W. 5436.
 Honottia Rchb. 4549.
 Hookeria Sm. 545.
 Hookeria Schl. 604.
 Hookia Neck. 2320. 2311.
 Hopea Roxb. 3654.
 Hopkirkia Spr. 2637.
 Hoplotheca Nutt. em. 4360.
 Hoppea Rchb. 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 Vand. 5149.
 Hoslundia L. 2845.
 Hosta Jcq. 2916.
 Hosta Tratt. 1376.
 Hostia Much. 2142a.
 Hottonia L. 3325.
 Hottonia Burm. 4549.
 Houmire Aubl. 3595. 5441.
 Houmire Juss. 3595.
 Houmirium Rich. 3595.
 Houstonia L. 3183.
 Houttuynia Thunb. 794.
 Houttuynia Houtt. 1192.
 Hovea RBr. 4057.
 Hovenia Thunb. 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.
 Hügelia Rchb. 3760c.
 Hugonia L. 5318.
 Humbertia Comun. 3007.
 Humboldtia 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.
 Hyacynanthe Lamb. 5067.
 Hyala l'Her. 4263.
 Hybanthus Jacq. 4889.
 Hybridella H. Cass. 2709.
 Hydnocarpus 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 Carns. 128.
 Hydropeltis 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.
 Hygrocrocis Ag. 416.
 Hygrophila RBr. 3129.
 Hylogyne Sal. 1767.
 Hymenachne P. B. 859.
 Hymenaea L. 4128.
 Hymenanthera Banks. 49 0.
 Hymenatherum H. Cass. 2361.
 Hymenella Moc. Sess. 5343.
 Hymenobrychis DC. 4. 04b.
 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 l'Her. 2589.
 Hymenopogon Wall. 2054.
 Hymenopogon P. B. 665.
 Hymenospron 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.
 Hysopathe Mart. 1638.
 Hypecoum L. 4849.
 Hypelate P. Brw. 5209.
 Hyperanthera V. 5124.
 Hypericoides Ad. 5468.
 Hypericum L. 5471.
 Hyperrhiza Spr. 210.
 Hypha Pers. 53.
 Hyphaene Gärt. 1660.
 Hypelia Fr. 175.
 Hypholoma 349 B. c.
 Hyphydra Schreb. 1146.
 Hypnea Lamx. 497c.
 Hypnum L. 577.
 Hypocalyptus Thnb. 4040.
 Hypochaena Fr. 169.
 Hypochaeris Gärt. 2153.
 Hypochnus Ehrhb. 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.
 Hypoynce Fr. 279b.
 Hypopterygium Brid. 536. 545.
 Hyporrhodius 349G.
 Hyospila 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 Mnch. 844.
 Ibbetsonia Sims. 4081.
 Iberidastrum DC. 4744b.
 Iberidella DC. 4751g.
 Iberidium DC. 4744a.
 Iberis L. 4744.
 Icacia A. Juss. 3617.
 Icaco Plum. 4525.
 Ichnanthus P. B. 1026.
 Ichnocarpus RBr. 3515.
 Ichthyomethia P. Br. 3905.
 Ichthyosma Schlecht. 1686.
 Icaia Aubl. 3339.
 Ictinus H. Cass. 2676.
 Ictodes Bigel. 770.
 Idicium Neck. 2263.
 Iffoga H. Cass. 2420.
 Ignatia L. 3579.
 Ignatiana Lour. 3597.
 Ilea Fr. 478.
 Ilex L. 3624.
 Ilcioides Dum. Cours. 3627.
 Illecebrum L. 4266.
 Illicium L. 4966.
 Ilisporium Mart. 154.
 Imatophyllum Hook. 1236b.
 Imbricaria Commers. 3638.
 Imbricaria Hoffm. 400c. 402g. 411d.
 Imbricaria Sm. 4670.
 Imhofia Herb. 1245.
 Impatiens Riv. 4834.
 Imperata Cyr. 987.
 Imperatoria T. 3675.
 Impia N. v. E. 2452. ex add.
 Incarvillea Juss. 3265.
 Incillaria 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.
 Involutaria Ser. 2763.
 Iphiaea 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.
 Isocarpa 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. 2023.
 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.
 Jasione L. 2792.
 Jasminum L. 3544.
 Jasonia H. Cass. 2463.
 Jatropa L. 5061.
 Jeffersonia Bart. 4843.
 Jenkisonia 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.
 Jonequetia Schreb. 5177.
 Jondraba Med. 4745b.
 Jonesia Roxb. 4105.
 Jonidium Vent. 4888.
 Jonium R. 4885d.
 Jonopsidium DC. 4763a.
 Jonopsis DC. 4763.
 Jonopsis Knth. 1512.
 Jonthilasi 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.
 Jussieua P. 4493.
 Jussieua 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.
 Kalosanthes Haw. 4182.
 Kämpferia Houst. 2898.
 Kampmannia Rafin.
 5132.
 Kanahia RBr. 3436.
 Kaulfussia N. v. E. 2558.
 Keiria Bowd. add. 5561.
 Kennedyya Vent. 3932.
 Kentrophyllum Neck.
 2690.
 Keraselma Neck. 5012b.
 Kerandrenia Gay. 5300.
 Kerneria Med. 4778.
 Kerneria W. 757.
 Kerneria Much. 2613.
 Kerria DC. 4450.
 Ketmia 5273b.
 Kibera Ad. 4808b.
 Kibessia DeC. 4645.
 Kielmeyera Mart. 5401.
 Kiggelaria L. 4883.
 Kingia RBr. 1315.
 Kinkina Ad. 2065.
 Kirganella Juss. 5077.
 Kitaibelia Willd. 5244.
 Klaprothia K. H. B.
 4236.
 Klasea H. Cass. 2316.
 Kleinhovia L. 5284.
 Kleinia Juss. 2362.
 Kleinia L. 2509.
 Klukia Bess. 4808a.
 Knappia Sw. 882.
 Knautia L. 1931.
 Knema Lour. 1863.
 Knightia RBr. 1762.
 Knoxia L. 1993.
 Knowltonia Salisb.
 4937.
 Kobresia W. 1066.
 Kochia Rth. 4338.
 Koeleria Pers.
 1020.
 Koellea 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.
Krockeria Mch. 3874a.
Krubera Hoffm. 3684.
Krügeria Neck. 4112.
Kuhlia K. H. B. 4922.
Kuhnia L. f. 2238.
Kuhnistera Lam. 3887b.
Kunthia Humb. 1641.
Kunzea Rchb. 4661.
Kuuzia Spr. 4454.
Kyberia Neck. 2569.
Kydia Roxb. 4297.
Kyllinga Rottb. 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.
Lacepedea K. H. B. 5388.
Lachenalia Jcq. 1369.
Lachnaea L. 1776.
Lachuagrostis Trin. 903.
Lachuanthes Eil. 1227.
Lachnobolus Fr. 176.
Lachnospermum W. 2485.
Lachnostoma K. H. B. 3433.
Lacis Schreb. 1671.
Lacistema Sw. 1826.
Lactuca L. 2167.
Ladanopsis DC. 4595c.
Laennecia H. Cass. 2544.
Laelia Pers. 4719.
Laetia L. 4927.
Lafoensea 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.
Laguuncularia Gärt. 4537.
Lagurus L. 898.
Lahaya R. S. 4263.
Lamarkea Gaudich. 4658.
Lamarkea Poir. 3289.
Lamarkia Mch. 997.
Lambertia Sm. 1758.
Laminaria 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.
Langsdorffia Leand. 5132.
Lanipila Burch. 2392.
Lanosa Fr. 54.
Lansium Rmph. 5525.
Lantana L. 2940.
Lapageria Rz. Pav. 1346.
Lapathum T. 4286b.
Lapeyrousia Pourr. 1195.
Laplacea K. H. B. 5410.
Lappa T. 2319.
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.
Lasianthera 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.
Lasiopora H. Cass. 2258.
Lasiorrhiza LaG. 2278.
Lasiospermum Fisch. 2176.
Lasiospermum LaG. 2390.
Lasiospermum Trev. 2392.
Lasiospora H. Cass. 2176.
Lasiostemon 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.
Laveuia Soland. 2235.
Lavoisiera DeC. 4606.
Lavradia Velloz. 4905.
Lawsonia L. 4569.
Laxmannia Fisch. 4445a.
Laxmannia RBr. 1151.
Leaeba Forsk. 1873.
Leandra Radd. 4620.
Leandria DC. 4620a.
Leandroides DC. 4620b.
Leangium Lk. 192.
Leathesia Gray. 422.
Lebeckia Thunb. 4036.
Lebetina H. Cass. 2363.

- Lebretonia Schrk. 5264.
 Lecananthus Jack. 2055.
 Lecanocarpus N. v. E. 4366.
 Lecanopteris Reinw. 688. 688b.
 Lecanotis Eschw. 385.
 Lechea L. 4913.
 Lechenanthe RBr. 2780.
 Lecheoides DC. 4915h.
 Lecidea Ach. 411.
 Lecostomon Moc. Sess. 4473.
 Lecythis Löffl. 4649.
 Lecythopsis Schrk. 4653.
 Leda B. St. V. 464.
 Ledebouria Lk. 3738c.
 Ledebouria Rth. 1323.
 Ledocarpon Desf. 5322.
 Ledonia DC. 4916a.
 Ledum L. 3401.
 Leea L. 5500.
 Leersia Sw. 953.
 Leeuwenhookia RBr. 1918.
 Legnotis Sw. 1970.
 Legousia Durand. 2801.
 Lehmannia Spr. 3281.
 Leibnitzia H. Cass. 2264.
 Leighia H. Cass. 2631.
 Leiocarpus DC. 4538b.
 Leiogyne Don. 4203c.
 Leiolobium DC. 4003b.
 Leiolobium Rchb. 4780b.
 Leiophyllum Pers. 3402.
 Leiopoterium DC. 4422a.
 Leiosphaera DC. 4639a.
 Leiotheca Brid. 623.
 Lejeunia A. Lib. 531.
 Lemalis Fr. 290.
 Lemanea B. St. V. 461.
 Lemnia Vaud. 4312.
 Lemna L. 764.
 Lemniscia Schreb. 3616.
 Lemonia Pour. 1190c.
 Lemnida A. P. Th. 4986.
 Lens T. 3918a.
 Lentago Rafin. 1952.
 Lentibularia Gesn. 3317a.
 Lenticularia T. 764.
 Lentinus Fr. 344.
 Lentiscus T. 3859b.
 Leonia Rz. Pav. 3609.
 Leonotis RBr. 2889.
 Leontia Neck. 5045.
 Leontice L. 4840.
 Leonticoïdes DC. 4833c.
 Leontodon Juss. 2135.
 Leontodon Schreb. 2162.
 Leontopetalum T. 4840.
 Leontophthalmum W. 2590.
 Leontopodium P. 2450.
 Leonurus L. 2881.
 Leopoldinia Mart. 1637.
 Leotia Hill. 318.
 Leotia P. 318.
 Lepechinia W. 2826.
 Lepeocercis Trin. 967.
 Leperiza Herb. 1262a.
 Lepia Desv. 4751d.
 Lepidagathis W. 3127.
 Lepidaploa H. Cass. 2216.
 Lepidium L. 4751.
 Lepidocaryum Mart. 1619.
 Lepidophorum Neck. 2402.
 Lepidophyllum H. Cass. 2532.
 Lepidopilum Brid. 552.
 Lepidoseris R. 2143c.
 Lepidosperma LaB. 1128.
 Lepidotis P. B. 1676e.
 Lepiedra LaG. 1253.
 Lepigonum Fr. 4275.
 Lepiota 349 H. h.
 Lepironia Rich. 1072.
 Lepiscline H. Cass. 2425.
 Lepra Hall. Mey. 350.
 Lepraria Ach. 61. 350.
 Lepta Lour. 3629.
 Leptadenia RBr. 3415.
 Leptaleum DeC. 4803.
 Leptaminum Rafin. 3053. ex add.
 Leptandra Nutt. 3064.
 Leptanthus Mchx. 1164.
 Leptaspis RBr. 991.
 Lepteranthes DeC. 2691.
 Leptidium Ging. 4885a.
 Leptinella H. Cass. 2373.
 Leptocarpha DeC. 4811.
 Leptocarpus RBr. 1138.
 Leptocarpus W. 2898.
 Leptochilus Kaulf. 708.
 Leptochloa P. B. 865.
 Leptocrambe DC. 4724b.
 Leptodermis Wall. 1330.
 Leptodon Web. 548.
 Leptogium Fr. 398.
 Leptolaena A. P. Th. 5478.
 Leptomeria RBr. 1709.
 Leptomitus Ag. 443.
 Leptomon Rafin. 5046.
 Leptonema Ad. Juss. 5073.
 Leptonia 349 G. b.
 Leptonina Rafin. 4304.
 Leptophytum H. Cass. 2409.
 Leptopoda Nutt. 2591.
 Leptopyrum Rchb. 4954.
 Leptormus DC. 4821b.
 Leptosolena Prsl. 1592.
 Leptospermum Forst. 4671.
 Leptostachys Mey. 865.
 Leptostegia Don. 695.
 Leptostomum RBr. 644.
 Leptostroma Fr. 235.
 Leptostroma Rafin. p. 15.
 Leptotheca Schwg. 646.
 Lepturus RBr. 825.
 Lepuropetalon Ell. 3374.
 Lepyrodia RBr. 1134.
 Lerchea L. add. 5563.
 Lerchia H. Cass. 2614.
 Leria DeC. 2262.
 Lerouxia Merat. 3327a.
 Leskea Hedw. 575.
 Leskia Brid. 575a.
 Lespedeza Mchx. 4006.
 Lessertia DC. 3916.
 Lestibodea Neck. 2730.
 Lestibodesia A. P. Th. 4361.
 Lettsonia Rxb. 3014.
 Lettsonia Rz. Pav. 5417.
 Leucadendron Boerh. 1745.
 Leucaeria DeC. 2279.
 Leucanthemum Adns. 2381.
 Leucas RBr. 2888.
 Leucheria LaG. 2279.
 Leucodon Schwgr. 560.
 Leucodraba DC. 4761d.
 Leucogramma Mey. 388.
 Lencolium L. 1260.
 Lencoloma Brid. 633.
 Leucomeris Don. 2242.
 Leucomyrtus DC. 4685a.
 Leuconotis Jack. 3563.
 Leucophanes Brid. 614.
 Leucophyllum K. H. B. 3215.
 Leucophyta RBr. 2448.

- Leucopogon* RBr. 3336.
Leucosceptum Sin. 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.
Lichtensteinia Cham. 3762.
Lichtensteinia W. 1300.
Licala Rmpf. 1653.
Lidbeckia Berg. 2384.
Lieberkühna H. Cass. 2261.
Lightfootia Sw. 4926.
Lightfootia l'Her. 2797.
Lightfootia Schreb. 2050.
Lignidium Lk. 177.
Ligniticum Spr. 3708a.
Ligniticum 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.
Limnobiium Rich. 809.
Limnocharis Hb. Bpl. 799.
Limnochloa P. B. 1120.
Limnopenice Vaill. 4480.
Limnophila RBr. 3157.
- Limnorum* Tourn. 1439.
Limonia L. 5524.
Limosella L. 3137.
Linaria T. 3174.
Linconia L. 4226.
Lindera Thnb. add. 5564.
Lindernia L. 3138.
Lindleya K. H. B. 4458.
Lindleya Kuth. 4695.
Lindnera R. 5449b.
Lindsaya Dry. 692.
Liukia Cav. 1752.
Liukia Lgb. 423.
Linkia Pers. 3312.
Linnaea Gron. 1977.
Linociera Sm. 3583.
Linomyris H. Cass. 2536.
Linum L. 5464.
Liodyia Neck. 2484. 2555.
Liparia L. 4046.
Liparis Rich. 1564.
Lipotriche RBr. 2632.
Lippia L. 2939.
Liquidambar L. 2745.
Liquiritia Mch. 3889b.
Liriodendron L. 4991.
Liriope Herb. 1267.
Liriope Lour. 1403.
Liriopsis Rchb. 1267.
Lisianthus L. 3488.
Lissanthe RBr. 3337.
Lissochilus RBr. 1514.
Listera RBr. 1428.
Lita Schreb. 3495.
Lithachue 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 Rchb. 3533b.
Lochneria Scop. 5430.
Loddiggesia 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.
Louchostoma Wickst. 4225b.
Lougchampsia Willd. 2410.
Louicera L. 1984. 1985.
Louicera Plum. 1962.
Louitarus Rmpf. 1663.
Lopezia Cav. 4505.
Lophanthus Forst. 5306.
Lophia Hamilt. 3245.
Lophia Banks. 1917b. ex add.
Lophidium Rich. 736.
Lophiote 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. | Lyperanthus RBr. 1446. | Maerna Forsk. 4878.
 Lozania Seb. 4514. | Lysanthe Sal. 1756. | Maesa Forsk. 3366.
 Lubinia Vent. 3328. | Lysimachia L. 3327. | Magallana Cav. 5276.
 Lucilia H. Cass. 2412. | Lysimachion Tsch. | Maghania J. St. H. 3996.
 Lucuma Juss. 3642. | 4500b. | Magnolia L. 4992.
 Ludia Lam. 4921. | Lysinema RBr. 3351. | Magnoliastrum DC.
 Ludolfia Willd. 1051. | Lysionotus Don. 3226. | 4992b.
 Ludovia Poit. 1614. | Lysipoma K. H. B. 2791. | Magonia A. St. Hl. 5226.
 Ludwigia L. 4491. | Lysurus Fr. 226. | Mahernia L. 5305.
 Ludwigiaria DC. 4491. | Lythrum L. 4558. | Mahonia Nutt. 4837.
 Lühea Willd. 5456. | Maasa R. S. 3366. | Mahurea Aubl. 5403.
 Luffa Cav. 2759. | Maba Forst. 3589. | Maianthemum Wigg.
 Luida Adans. 613. 591. | Mabea Anbl. 5066. | 1324.
 Lumnitzera Jacq. 2809. | Maburnia A.P.Th. 1212. | Maieta Aubl. 4625.
 Lumnitzera Willd. 4529. | Macahanea Anbl. 5495. | Mairania Neck. 3386.
 Lunaria L. 4774. | Macairea DeC. 4612. | Maireria Scop. 3016.
 Lunularia Mich. 529. | Macananga A. P. Th. | Malabaila Hoffm. 3681b.
 Luperia DC. 4798a. | 5037. | Malache Trew. 5261b.
 Lupinaster Much. 3869f. | Macanea Juss. 5495. | Malachodendron Cav.
 Lupinus L. 3954. | Macarisia A.P.Th. 5521. | 5412.
 Lupsia Neck. 2336. | Machaerina Rich. 1112. | Malachra L. 5259.
 Lupularia Ser. 3877b. | Machaerium P. 3895c. | Malanea Aubl. 2022.
 Lussacia Spr. 1976. | Machaonia Hb. Bpl. | Malaxis L. 1562.
 Luteola T. 4824a. | 2041. | Malbrancia Neck. 3826.
 Luxemburgia A. St. | Macleya RBr. 4847. | Malcolmia RBr. 4807.
 Hil. 4906. | Machura Nutt. 1814b. | Malcolmia H. Kew. 4807.
 Luziola Juss. 963. | ex add. | Malesherbia Rz. Pav.
 Luzula Desv. 1286. | Mocoubea Anbl. 5496. | 3473.
 Luzuriaga Rz. Pav. 1328. | Macradenia RBr. 1520. | Mallochia Lour. 5108.
 Lychnanthus Gm. 5364. | Macranthus Lour. 3927. | Malochia Savi. 3947.
 Lychnis L. 5362. | Macrauchenium Brid. | Malope L. 5243.
 Lychnophora Mart. | 647. | Malpighia L. 5381.
 2218. | Macroceratides Raddi. | Maluchia DC. 5254b.
 Lycium L. 3313. | 3949. | Malus T. 4470f.
 Lycoctonum Diosc. | Macroceratium DeC. | Malva L. 5254.
 4950c. | 4782. | Malvastrum DC. 5254a.
 Lycogala Mich. 195. | Macrocnemum J. Br. | Malvaviscus Dill. 5265.
 Lycoperdon Mich. 200. | 2064. | Mamillaria Haw. 4241.
 Lycopersicon T. 3296. | Macrocyttis Ag. 510. | Mamea L. 5494.
 Lycopodium L. 1676. | Macrolobium Schreb. | Manabea Anbl. 2925.
 Lycopsis L. 2948. | 4112. | Manauilla Plum. 5024.
 Lycopus L. 2844. | Macromerum Burch. | Mandragora T. 3307.
 Lycoris Herb. 1244. | 4871. | Manduyta Comm. 5178.
 Lycoseris H. Cass. 2272. | Macromitrium Brid. | Manettia Mut. 2049.
 Lycinus K. H. B. 928. | 624. | Mangifera L. 3864.
 Lyellia RBr. 667. | Macropodium L. 4786. | Manglietia Blume. 4995.
 Lygeum L. 1058. | Macroscopus K. H. B. | Mangilla Juss. 3641.
 Lygia RBr. 1142. | 3434. | Mangostana G. 5492.
 Lygistum J. Br. 2089. | Macrosporium Fr. 122. | Manicaria Gärt. 1621.
 Lygodisodea Rz. Pav. | Macrostylidium R. 4362b. | Manihot Ad. 5058. 5273a.
 2039. | Macrothecium Brid. | Mauna Don. 4008.
 Lygodium Sw. 737. | 648. | Manoellia Bowd. add.
 Lyngbya Ag. 454. | Macrotrichum Grev. | 5565.
 Lyonia Nutt. 3384. | 116. | Mantisia Curt. 1588.
 Lyonia Rafin. 4288. ex | Macrotropis DC. 4086. | Manulea L. 3105.
 add. | Macrotytys Rafin. 4958. | Mapania Aubl. 1086.
 Lyonia Ell. 3438. | Macnaria DC. 4915f. | Mapouria Aubl. 2031c.
 Lyonsia RBr. 3521. | Madia Molin. 2711. | Mappa Ad. Juss. 5036.

- Maprounea Aubl. 5018. *Massonia* L. 1359. *Meisnera* DeC. 1618.
 Maracanga A. P. Th. 3461. *Mastigophorus* H. Cass. 2290. *Melaleuca* L. 4659.
 Maralia A. P. Th. 3780. *Mastrucium* H. Cass. 2318. *Melampodium* L. 2712.
 Maranta L. 1696. *Mataxa* Spr. 2392. *Melampyrum* L. 3073.
 Maranthus Blume. 5299. *Matayba* Aubl. 5219. *Melanacranis* Vahl.
 Marathrum Humb. Bpl. 1672. *Matelea* Aubl. 3424. 1084.
 Marattia Sw. 744. *Matisia* Hb. Bpl. 5329. *Melananthera* Mchx. 2633.
 Marcanthus Willd. 3927. *Matourea* Aubl. 3150. *Melauchrysum* H. Cass. 2678.
 Margcfia DeC. 4590. *Matrella* P. 831. *Melanconium* Lk. 24.
 Margravia Plum. 5481. *Matricaria* Vaill. 2383. *Melania* Brd. 607.
 Marchantia Mich. 528. *Matthiola* RBr. 4798. *Melanium* Rich. 4595.
 Marcocrella Neck. 3822a. *Matthiola* Plum. 2107. *Melanium* DeC. 4885.
 Marcutera Noronh. 5006a. *Matthissonia* Radd. 2120. *Melanium* P. Br. 4559a.
 Margaritaria L. fil. 5099. *Mattia* Schult. 2967. *Melanophthalmum* Fee. 366d.
 Marguaria 722. *Mattuschkea* Schreb. 2938. *Melanopsidium* Colla. 4688.
 Margyricarpus RZ. Pav. 442b. *Mauhlia* Dahl. 1372. *Melanorrhoea* Wall. 3861.
 Marialva Vand. 5488. *Maurandia* Jacq. 3176. *Melanoselinum* Hoffm. 3693.
 Marica Schreb. 1176. *Mauria* K. H. B. 3851. *Melanosinapion* DC. em. 4818c.
 Mariguia Commers. 3843. *Mauritia* L. 1620. *Melanosinapis* DC. 4818.
 Marila Sw. 5402. *Maxillaria* RZ. Pav. 1489. *Melanosticta* DC. 4144.
 Maripa Aubl. 3570. *Maximiliana* Mart. 1632. 5421. *Melanoxydon* Schott. 4093.
 Mariscus Hall. 1089. *Mayaca* Aubl. 1158. *Melanthera* Rohr. 2633.
 Markia Rich. 3289. *Mayepea* Aubl. 3588. *Melanthium* Diosc. 4952.
 Marlea Roxb. 4527b. *Mayna* Aubl. 4928. *Melanthium* L. 1303.
 ex add. *Maytenus* Feuill. 5391. *Melastanthus* Pohl. 2901.
 Marrubiastrum 2885b. *Mazentoneuron* LaB. 5173. *Melasma* Berg. 3165b.
 Marrubium L. 2885. *Mazus* Lour. 3183. *Melasma* Ker. 1188.
 Marsana Sonn. 5527. *Meborea* Aubl. 5109. *Melastoma* Burm. L. 4599.
 Marsdenia RBr. 3418. *Mecouopsis* DeC. 4854. *Meliana* Forsk. 5315.
 Marsea Adus. 2542. *Medeola* L. 1326. *Melia* L. 5505.
 Marshallia Schreb. 2592. *Medicago* L. 3877. *Melianthus* T. 5233.
 Marsilea L. 673. *Medicaria* Munch. 2137. *Melica* Ehrh. 1014.
 Marsippospernum Desv. 1287b. *Medinella* Gaudich. 4627. *Melica* L. 1014.
 Marsupianthes Mart. 2878. *Medusa* Lour. 5310b. *Melichrus* RBr. 3339.
 Martagon Cam. 1355a. ex add. *Medusea* Haw. 5012. *Melicocca* Juss. 5208.
 Martia Leaud. 3972. *Medusula* Eschw. 391. *Melicocca* L. 5208a.
 Martia Spr. 5472. *Medusula* Pers. 5310b. *Melicope* Forst. 5154.
 Martinezia RZ. Pav. 1627. ex add. *Medusula* Tode. 100. ex add. *Melicytus* Forst. 4917.
 Martiusia Schult. 3972. *Meerburgia* Mchx. 4258. *Melidium* Eschw. 94.
 Martiasia LaG. 2277. *Meesia* Hdg. 663. *Melilotus* T. 3870.
 Martynia L. 3238. *Meesia* Gärt. 5185. *Melinis* P. B. 935.
 Maruta H. Cass. 2395. *Megacarpaea* DeC. 4746. *Meliola* Fr. 269.
 Mascagnia Bert. 5367. *Megaclinium* Lindl. 1537. *Melissa* L. 2822.
 Maschalanthus Hdg. fil. 572. *Megastachya* P. B. 1031b. *Melistaurnum* Forst. 4695.
 Maschalocarpus Spr. 572. *Meionectes* RBr. 4483. *Melittis* L. 2829.
 Masdevallia RZ. Pav. 1539. *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.
 Mendonia Rheed. 1351.
 Mendoza Rz. Pav. 2936.
 Menocus Desv. 4764.
 Meniscium Schreb. 729.
 Meniscotia Blume. 1891.
 Menisperum 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. 966.
 Meratia H. Cass. 2714.
 Mercurialis L. 5033.
 Merendera MB. 1309.
 Meriantha Sw. 4603.
 Merichea Lour. 4655.
 Merida Neck. 4312.
 Meridiana L. 4312.
 Meridium Ag. 447.
 Merisma 338e. 327c.
 Merkie 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 Herm. 1351.
 Metopium 3850b.
 Meteorium Brid. 551b.
 Metrocynia A. P. Th. 4134.
 Metrodorea A. St. Hil. 5151.
 Metrosideros Gärt. 4673.
 Metrosideros Hortul. 4660.
 Metroxylon Rotth. 1617.
 Metternichia Mik. 3316.
 Metzgeria Radd. 530c.
 Meum T. 3705.
 Meyera Schreb. 2705.
 Mezoneurum 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.
 Micrantha Desf. 5081.
 Micranthemum Mchx. 3322.
 Micranthera Bess. 1022a.
 Micranthera Choisy. 5483.
 Micranthes Haw. 4203f.
 Micranthus P. 1192a.
 Micranthus Wendl. 3126.
 Microcale Hoffg. Lk. 3477.
 Microcarpaea RBr. 3135.
 Microchilus Prsl. 1435.
 Microchloa RBr. 834.
 Microcorys RBr. 3841.
 Microcos L. 5446.
 Microdon Choisy. 3095.
 Microlaena RBr. 956.
 Microlepis DC. 4596a.
 Microcolens Demaz. 455.
 Microlicia Don. 4583.
 Microloma RBr. 3450.
 Micromega Ag. 453b. ex add.
 Micropetalum P. 5347.
 Micropleura LaG. 3771.
 Micropodium DC. 4817a.
 Micropus L. 2454.
 Microspernum LaG. 2364.
 Microstachys Ad. Juss. 5029.
- Microstemma RBr. 3414.
 Microstemma LaB. 5398.
 Microstylis Nutt. 1563.
 Microtea Sw. 4391.
 Microtis RBr. 1452.
 Microthonarea 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 Much. 914.
 Miliium L. 914.
 Miliium Much. 936a.
 Milla Cav. 1380.
 Milla L. 2715.
 Millingtonia Rxb. 3617b. 3996.
 Miltus Lour. 4404.
 Mimetes Sal. 1742.
 Mimosa Ad. 4162.
 Mimulus L. 3182.
 Mimulus L. 3639.
 Minuartia L. 4253.
 Minuartia L. 4253.
 Mirabilis L. 1843.
 Mirbelia Sm. 4059.
 Mitchellia L. 2004.
 Mitella L. 4201.
 Mithracarpus Zucc. 1999.
 Mithridatea Commers. 1822.
 Mitra Hout. 3550.
 Mitraria Cav. 3246.
 Mitraria Gm. 4654.
 Mitremyces N. v. E. 205.
 Mitreola L. Rich. 3550.
 Mitrula Fr. 303.
 Mnasium Schreb. 1145.
 Mnesithea Rafin. 2615.
 Mniarum Forsk. 4255.
 Mniopsis Mart. 1670.
 Mniun Dill. 651.
 Mocanera Juss. 3656.
 Mocinna LaG. 2594.
 Mocronax Rafin. 1051.
 Modecca Rheed. 3467.
 Modiola Much. 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.
 Molinia 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.
 Molopospermum Koch. 3712.
 Molpadia H. Cass. 2472.
 Moltkia Lehm. 2954.
 Moluccella L. 2890.
 Mombiu Plum. 3854.
 Momordica L. 2754.
 Monacentra DC. 4594a.
 Monachne P. B. 939b. ex add.
 Monactineirma 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.
 Mouillifera Vaill. 2735.
 Monimia A. P. Th. 1824.
 Monnina RZ. Pav. 3038.
 Monocaryum RBr. 1310.
 Monocera Ell. 867.
 Monochaetum DC. 4595e.
 Monochonia Prsl. 1387.
 Monoclea Hook. 524.
 Monodora Dun. 5010.
 Monogramma Schk. 697.
 Monotoca RBr. 3335.
 Monotropa L. 3367.
 Monotropopsis Schwnitz. 3368.
 Mounsonia L. fil. 5281.
 Mouthretia DeC. 1191.
 Montezuma Moc. Sess. 5332.
 Montia Houst. 5443.
 Montia L. 4305.
 Montinia L. 4302.
 Montira Aubl. 3156.
 Moutonchia 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 Rchb. 2809. ex pag. 171.
 Mosigia Spr. 2126.
 Mougeantia Ag. 465.
 Mougeotia Kuth. 5309.
 Mouricon Ad. 3956.
 Mouriri Aubl. 1966.
 Mouriria Juss. 1966.
 Mouroucoa Aubl. 3016.
 Moutabea Aubl. 3631.
 Moutau Chinens. 4965b.
 Moutoubea Aubl. 3631.
 Moziina Orteg. 5054.
 Mucuzonia Ort. 4187b.
 Mucor Mich. 139.
 Mucor Tod. 139d.
 Mucuna Ad. 3949.
 Mulgedum H. Cass. 2171.
 Mühlenbergia Schreb. 904.
 Müllera L. fil. 3896.
 Münchhansia L. 4577b.
 Mulinum Pers. 3776.
 Muudia K. H. B. 3037.
 Mundulea DC. 3892a.
 Munnickia Blume. 1859.
 Munnozia RZ. Pav. 2219.
 Muntiugia L. 5451.
 Muaychia H. Cass. 2547.
 Muralta Ad. 4947a.
 Muraltia Neck. 3036.
 Muricaria Desv. 4722.
 Muricia Lour. 2764.
 Munraya Kön. 5527.
 Mnruenia T. 3470.
 Musa L. 1611.
 Muscari Desf. 1361.
 Muscipala 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.
 Myonina 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.
 Myriadennus Desv. 3989.
 Myriantheia A. P. Th. 4704.
 Myrianthus P. B. 2768.
 Myriaspora DeC. 4623.
 Myrica L. 1700.
 Myricaria Desv. 4414.
 Myriochaeta DC. 5453c.
 Myriococcum Fr. 217.
 Myriodactylon Desv. 424.
 Myrimecodia 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. 3543b.
 Myrodendron Schreb. 3595.
 Myrosma L. fil. 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.
 Myxonema Fr. 439.
 Myxosporium Lk. 19.
 Myxothecium Kz. 268.
 Myxotrichum Kz. 80.
 Nabalus H. Cass. 2170.
 Nacibeia Aubl. 2049, 2095.
 Naemaspora Pers. 19.
 Naematelia Fr. 287.
 Naevia Fr. 6. 355.
 Nageia Gärt. 1700b.
 Nahusia Schneev. 4494a.
 Naias L. 1668.
 Nana L. 3018.
 Nandina Thunb. 4839.
 Nanosilene Otth. 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.
 Nassawia 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.
 Navarretia Rz. P. 3017.
 Navicularia Radd. 1663.
 Neaea Rz. P. 1851.
 Neckeria Hdg. 567.
 Neckeria Röhl. 567a.
 Neckeria Scop. 4833b.
 Neckeria Gm. 4258.
 Nectandra Berg. 1774. 1778.
 Nectonxia K. H. B. 3310.
 Nectria Fr. 279a.
 Nectris Schreb. 811.
 Needhamia RBr. 3330.
 Needhamia H. Cass. 2616.
 Needhamia Scop. 3892.
 Negretia Rz. Pav. 3949.
 Negaudium 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.
 Nemopanthus Rafin. 3627.
 Nemophila Bart. 2978.
 Nematropis DC. 4742d.
 Nenum Hamilt. add. 5568.
 Nenax G. 4420a.
 Neuuphar Hayne. 815.
 Neoccis H. Cass. 2504.
 Neottia L. 1427.
 Neowedia Schrad. add. 5569.
 Nepeta L. 2876.
 Nepenthes L. 788.
 Nephelium L. 5216.
 Nephrodium Mchx. 681.
 Nephroia Lour. 1878.
 Nephroma Ach. 404d.
 Nephrosis Rich. 4018.
 Neptunia Lour. 4167a.
 Neraudia Gaudich. 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.
 Neurocarpum W. M. 508b. ex add.
 Neuroedium Kz. 150.
 Neurolaena RBr. 2473.
 Neuroloma Andr. 4787.
 Neuronia Don. 681a.
 Neuropeltis Wall. 2999.
 Neurosperma Rafin. 2755.
 Nhandiroba Plum. 2771.
 Nicandra Adans. 2308.
 Nicandra Schreb. 3507.
 Nicolsonia DC. 3999.
 Nicotiana L. 3283.
 Nicotiana H. Cass. 2525.
 Nidularia Bull. 219.
 Nieuburgia DeC. 4867.
 Nieuburgia DC. 4868.
 Nierembergia Rz. P. 3284.
 Nigella Much. 4952c.
 Nigella T. 4952.
 Nigellaria DC. 4952b.
 Nigellastrum Magnol. 4951.
 Nigrina Thunb. 1955.
 Nigrina L. 3165.
 Nigritella Rich. 1464.
 Nima Hamilt. 5179.
 Niota Lam. 5178.
 Nipa Thunb. 1618.
 Niphobolus Kaulf. 718.
 Niruri Ad. 5078.
 Nisa A. P. Th. 4703.
 Nissolia G. 3895a.
 Nissolia Jcq. 3895.
 Nitella Ag. 1664.
 Nitraria Schob. 4412.
 Nivenia Vent. 1207.
 Nivenia RBr. 1738.
 Nocca Cav. 2343.
 Noccaea Jcq. 2343.

- Noccaea* Munch. 4751.
Nodularia Mert. 461.
Noisetia K. H. B. 4891.
Nolana L. 3276.
Nolanea 349G. a.
Nolina Mchx. 1292.
Nolletia H. Cass. 2538.
Noltea Rchb. 3809.
Nomimium Ging. 4885b.
Nomisma DC. 4742c.
Nomochloa P. B. 1107.
Nonatelia Aubl. 2097.
Nonea DeC. 2949.
Norantea Aubl. 5482.
Norna 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.
Nyssa RBr. 4375.
Obaejaca H. Cass. 2496.
Obeliscaria H. Cass. 2660.
Obeliscotheca Adns. 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.
Ocynastrum Riv. 2363a.
Odonia Bertol. 3969.
Odontandra K. H. B. 5503.
Odontaria DC. 5212c.
Odonthalia Lgb. 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 Thnb. 4050.
Oedogonium Lk. 462.
Oenanthe L. 3733.
Oenocarpus Mart. 1643.
Oenoplea Hdg. 3319.
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.
Oligocarpha H. Cass. 2203.
Oligosporus H. Cass. 2367.
Olinia Thnb. 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.
Oncoma 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. 4027.
Onopix Rafin. 2340.
Onopordon Vaill. 2324.
Onoseris W. 2253.
Onosma L. 2955.
Onosmodium Mchx. 2945.
Onosuris Rafin. 4498.
Onotrophe H. Cass. 2333.
Onychium Kaulf. 706.
Onychium Reinw. 688a.
Onygena Pers. 168.
Oococca DC. 5208a.
Opa Lour. 4677.
Opegrapha Pers. 386.
Opecularia Gärt. 1929.

- Opetiola* Gärtn. 1076.
Ophelus Lour. 5333.
Ophioglossum L. 747.
Ophiopogon Ker. 1324.
Ophiopteris Reinw. 681b.
Ophiorrhiza Forsk. 2049.
Ophisorodon Wallr. 1377.
Ophiospermum Lour. 1785.
Ophiotrichum Kz. 80b.
Ophioxylon Burm. 3559.
Ophioxylon P. 3553.
Ophira L. 1700d.
Ophirus 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.
Orinm DC. 4758b.
Orlaya Hoffm. 3672.
Ormenis H. Cass. 2396.
Orniscus DC. 4821c.
Ornocarpum 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.
Orobauche L. 3055.
Orobinum Rchb. 4799.
- Orobolus* L. 3924.
Orontium L. 779.
Orontium P. 3175b.
Oropetium Trin. 822.
Orostachys Fisch. 4187d.
Ortega L. 4259.
Ortega Löffl. 4259.
Orthocarpaea DC. 5323b.
Orthocarpus Nutt. 3078.
Orthocentron H. Cass. 2335.
Orthoceras RBr. 1422.
Orthoclada P. B. 1011.
Orthodon B. St. V. 609.
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.
Orncaria 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.
Osmodium Raf. 2945.
Osmunda L. 740.
Osmundaria Lamx. 511.
Osproleon 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.
Ostryodium Desv. 3996b.
Osyris L. 1702.
Otanthus Lk. 2388. ex add.
Othra Thnb. 3604.
Othlis Schott. 4979.
Othonna L. 2515.
- Othrys* Noronh. 4867.
Otidia Lindl. 5278k.
Otites Otth. 5363e.
Otites Tabern. 5363c.
Otoptera DC. 3964.
Ottelia Pers. 808.
Ottoa K. H. B. 3731.
Ottonia Spr. add. 5570.
Oudneya RBr. 4789.
Ouratea Aubl. 5188.
Onrisia Commers. 3212.
Ontea Aubl. 4113.
Onvirandra 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 DeC. 4640.
Oxypetalum RBr. 3435.
Oxyria Hill. 4284.
Oxys T. 5319.
Oxysphaeria Fr. 2370.
Oxyspora DeC. 4589.
Oxystelma RBr. 3429.
Oxystoma Fr. 386c.
Oxytandrum Neck. 5452.
Oxytropis DeC. 3881.
Ozonium Pers. 84.
Ozophyllum Schreb. 5142.
Ozothamnus RBr. 2432.
Pachira Aubl. 5334.
Pachyloma DeC. 4588.
Pachyna Fr. 163.
Pachyuema RBr. 4981.
Pachynotum DC. 4798b.
Pachyphragma DeC. 4742a.
Pachyphyllum Kuth. 1557.
Pachypleurum Ledeb. 3707.
Pachyrrhizus Rich. 3943.
Pachysandra Mchx. 5091.
Pachystylium DC. em. 4821f.
Pacouria Aubl. 3576.
Pacourina Aubl. 2200.

- Pacourinopsis* H. Cass. 2201.
Padina 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.
Panciatica Picciav. 4140.
Pancovia W. 4133.
Pancovia Heist. 4437. ex add.
Pancratium L. 1264.
Pandanus L. f. 1270.
Panicastrella Much. 992.
Panicum L. 936.
Pauke Mol. 4192.
Panopia Noronh. 5037.
Panphalea LaG. 2586.
Panzeria W. 4130.
Panzeria Munch. 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 Anbl. 835.
Parietaria L. 1807.
Parietaria Req. 1807b.
Parinari Anbl. 4521.
Parinarium 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.
Parmetaria 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.
Pastinaca Hoffm. 3681a.
Pastinaca L. 3681.
Patabea Aubl. 2117b.
Patagonium Schrk. 3992.
Patagoula L. 2986.
Patellaria Fr. 263.
Patellaria Hoffm. 412.
Patersonia RBr. 1184.
Patima Aubl. 2116.
Patriuia Juss. 1948.
Patrisia Rich. 4920.
Patrisia Rohr. 2823.
Pauletia Cav. 4126d.
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.
Pegannum L. 5120.
Pegia Colebr. 3837.
Pekea Aubl. 5338.
Pelargonium 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.
Penicillaria W. 927.
Penicillium Lk. 119.
Pennantia Forst. 5113.
Pennisetum P. B. 926a.
Pennisetum P. 926.
Pennisetum RBr. 925.
Pentacalia 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. 4191.
Pentzia Thnb. 2377.
Peperidia Rchb. 1855b. ex add.

- Peperomia Rz. Pav. 1854.
 Peplidum DeC. 3136.
 Peplis L. 4555.
 Pepo T. 2762.
 Pera Mut. 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.
 Periphragmos Rz. Pav. 3027.
 Periploca L. 3457.
 Periptera DeC. 5252.
 Perispermia Rafin. p. 15.
 Perisporium Fr. 146.
 Peristera DC. 5278i.
 Peritoma DeC. 4859.
 Pernetia Gaudich. 3387.
 Perona P. 294.
 Peronia 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.
 Petagna 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.
 Pencedanum L. 3674. 3674a.
 Pennus P. 1838.
 Peziza Dill. 316.
 Pfallia 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.
 Phauera 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.
 Philomeda Noronh. 5189.
 Philonotis Brid. 655.
 Philonotis R. 4941c.
 Philotheca Rndg. 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.
 Phloeocoris Fr. 3.
 Phlomis L. 2886, 2886a.
 Phlomis 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.
 Pholius Trin. 826.
 Phoma Fr. 244.
 Phorima Rafin. p. 15.
 Phormium 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.
 Phylica 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.
 Phylloodium 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.
Physsa Noronh. 5346.
Physa A. P. Th. 4280.
Physalis L. 3300.
Physarum Pers. 193.
Physicum Ach. 410b. 409b. 402f. 405b.
Physcomitrium Brid. 584b.
Physedim Brid. 581.
Physema Nor. add. 5573.
Physianthus Mart. 3453.
Physicarpus Poir. 4057.
Physiphora Sol. 4899.
Physium 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.
Phytelephas Rz. P. 1271.
Phyteuma L. 2793.
Phytocrene Wall. 3787.
Phytolacca T. L. 4398.
Phytoxys 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.
Piesmyces 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.
Pilularia L. 672.
Pimela Lour. 3845b.
Pinelea 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 Gaudich. 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.
Piranga Juss. 2111.
Piripea Aubl. 3106.
Piriqueta Aubl. 4238.
Pisaura Bonat. 4505.
Piscidia L. 3905.
Piscipula Löfl. 3905.
Pisocarpium Lk. 209.
Pisolithus Alb. Schw. 209.
Pisomyces Fr. 209.
Pisonia L. 1848.
Pisonia Rottb. 3589.
Pistacia L. 3859.
Pistia L. 766.
Pistillaria Fr. 295.
Pistolochia R. 1856c.
Pistorinia DeC. 4186.
Pisum L. 3922.
Pitcairnia l'Herit. 1282.
Pithosillum H. Cass. 2513.
Pittocarpium Lk. 178.
Pittonia Plum. 2982.
Pittosporum Buks. 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.
Plauarium 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.
Ptatycaunos DC. 4827b.
Platycarpum Hb. Bpl. 3257.
Platycheilus H. Cass. 2281.
Platygramma Mey. 389.
Platylepis H. C. 2338.
Platylobium Sm. 4056.
Platypetalum RBr. 4801.
Platyraphium H. Cass. 2326.
Platypteris K. H. B. 2635.
Platyspermum Hoffm. 3671.
Platyzoma RBr. 743.
Plaubelia Brid. 631.
Plazia Rz. P. 2294.
Plecostoma Desv. 202c.
Plectaneia 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 Dou. 4600.
Pleurandra Rafin. 4495.
Pleurandra LaB. 4983.
Pleuraphis Torr. 878.
Plenridium Brid. 555.
Pleuroblepharon Kz. 1470b. ex add.

- Pleurolobium* DC. 4000b. *Pohlana* N. et M. 5132. *Polyminia* 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. *Poiteaea* DC. 3899. add.
Pleurothallis RBr. 1568. *Poitea* Vent. 3899. *Polypera* P. 209.
Pleurotus 349 H. a. *Poivrea* 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.
Plocamium 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. *Polypogon* Desv. 900.
Pluknetia Plum. 5031. 5156. *Polyporus* Mich. 338.
Plumbago L. 1926. *Polemonium* L. 3025. *Polypremmum* L. 2045.
Plumeria L. 3538. *Polia* Lour. 4263. *Polypteris* Nutt. 2595.
Pneumonanthe Schm. *Polianthes* L. 1399. *Polysaccum* DeC. 209.
3499b. *Polium* T. 2851b. *Polyscias* Forst. 3785.
Poa L. 1030. *Polla* Adans. 642c. *Polysiphonia* Grev. 485.
Poarion Rchb. 950. *Pollalesta* K. H. B. 2197. *Polystachya* Hook. 1491.
Poarium Hamilt. 3074. *Pollia* Thuub. 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* Vail. 2329. *Pomaderris* LaB. 3801.
Podaxis Desv. 199. 2327. *Pomaria* Cav. 4142.
Podisoma Lk. 32. *Polyachurus* DeC. 2293. *Pomatiderris* Knth.
Podocarpus l'Herit. *Polyachyrus* LaG. 2293. 3801.
1694. *Polyactis* Lk. 115. 115f. *Pomatium* Gärt. 2077.
Podocoma H. Cass. 2548. *Polyactium* DC. 52781. *Pomatoderris* Hffgg.
Podogyne Hffgg. 4860. *Polyadenia* Ehrnb. 3801.
Podolepis LaB. 2430. 4413c. *Pomax* Soland. 1930.
Podolobium RBr. 4077. *Polyangium* Lk. 116. *Pombalia* Vand. 4887.
Podophyllum L. 4844. *Polyanthea* DeC. 3472a. *Pometia* Forst. 5218.
Podopterus Hb. Bpl. *Polyanthes* W. 1399. *Pommereulla* L. 942.
4294. *Polybotrya* K. H. B. 734. *Ponaea* Schreb. 5214.
Podosaemum Desv. 906. *Polycardia* Juss. 5393. *Ponceletia* A. P. Th. 858b.
Podosperma LaB. 2414. *Polycarpaea* Lam. 4263. *Ponceletia* RBr. 3348.
Podospermum DeC. *Polycarpon* Löffl. 4260. *Pongamia* Lam. 4013.
2174. *Polycentia* Chois. 3096. *Pongati* Rheed. 4399.
Podosphaeria Kz. 148. *Polycephalus* Fork. *Pongatium* Juss. 4399.
Podostemon Mchx. 2482. *Pontederia* L. 1166.
1673. *Polychaetia* Tsch. 2151b. *Pontederia* Rafin. 1166a.
Podostigma Ell. 3431. *Polychroa* Lour. 4271. *Ponthieva* RBr. 1426.
Podostrombium Kz. 158. *Polycnemum* L. 4325. *Pontoppidana* Scop.
Podotheca H. Cass. 2414. *Polygala* L. 3029. 4652.
Pöppigia Kz. 1227b. ex *Polygalon* DC. 3029e. *Popodotion* Fr. 375.
add. *Polygaster* Fr. 221. *Poppya* Neck. 2754.
Pogonatherum P. B. 968. *Polygonatum* Desf. 1322. *Populago* T. 4961a.
Pogonatum P. B. 670. *Polygonella* Mchx. 4288. *Populus* L. 1789.
Pogonia Andr. 3046. *Polygonum* L. 4291. *Porana* Burm. 3010.
Pogonia Juss. 1441. *Polyides* Ag. 433. *Poranthera* Rudg. 4230.
Pogonirion R. 1187a. *Polyilepis* Rz. Pav. 4425. *Poraqueiba* Aubl. 1899a.
Pogostemon Desf. 2865. *Polymeria* RBr. 2994. ex add.

- Porcelia Rz. Pav. 5008. Preslea Spr. 2960. Psidium L. 4687.
 Porcellites H. Cass. 2154. Prestonia RBr. 3527. Psiguria Neck. 2765.
 Porella Dill. 532h. Pretrea Gay. 3251. Psilanthus DeC. 3469a.
 Porina Ach. 363. Prevostea Chois. 2998. Psilathera Lk. 995.
 Portiera Rz. Pav. 5199. Priapus Rafin. p. 15. Psilobium Jack. 2056.
 Poronia W. 278b. Priestleya DC. 4045. Psilocybe 349 B. b.
 Porophyllum Vaill. 2357. Priestleya Meyen. 454. Psilonia Fr. 107.
 Porophora Mey. 363. Prienrea DeC. 4492. Psilopilum Brid. 668.
 Porothelium Eschw. 365. Primula L. 3361. Psilostylis Audr. 4795a.
 Porothelium Fr. 335. Prinoides DC. 3626a. Psilostylium DC. 4810c.
 Porotrichum Brid. 557b. Priuos L. 3626. Psilotum Sw. 1678.
 Porpa Blume. 5434. Priutzia H. Cass. 2555. Psilostylum DC. 4810c.
 Porphyra Ag. 479a. Prionanthes Schrk. 2170. Psilurus Trin. 819.
 Porphyra Lour. 2921. Prionoschoenus R. 1287d. Psittacoglossum
 Porruin T. 1378. Prionotes RBr. 3350. LaLlav. 1499.
 Portesia Juss. 5512. Prismatocarpus l'Her. 3946.
 Portlandia J. Br. 2068. 2801. Psoroma L. 3976.
 Portulaca T. L. 4312. Priva Adans. 2895. Psoroma Ach. 402b.
 Portulacaria Jcq. 4316. Proboscidia Rich. 4611. 411b. 412b.
 Posidonia Caul. 757. Prockia Brw. 4926. Psychanthus Rafin.
 Posoqueria Aubl. 2074. Prockiaria DC. 4926b. 3029g.
 Possira Aubl. 4160. Procris Commers. 1802. Psychine DeC. 4756.
 Potalia Aubl. 3507. Proiphys Herb. 1265. Psychotria L. 2031.
 Potamogeton L. 763. Prolifera Vauch. 462. Psychotrophum J. Br.
 Potamogeton Rafin. 763b. Proserpinaca L. 4478. 2031.
 Potamophila RBr. 957. Prosopis Rchb. 3091. Psychrophila DC. 4961b.
 Potamophila Schrk. 4392. Prosopis L. 4170. Psyllium T. Juss. 3355.
 Potentilla L. 4436. Prostauthera LaB. 2832. Psyllocarpus Mart. 2014.
 Potentillastrum Ser. 4436b. Prosthemium Kz. 239. Ptelea L. 5125.
 Poterium L. 4422. Protea L. 1744. Telidium A. P. Th. 5395.
 Pothos L. 776. Proteina Ser. 5360a. Pteranthus Forsk. 4332.
 Potima P. 2019. Protium Burm. 3840. Pterigium Corr. 1917.
 Pottia Ehrh. 584a. Protouema Ag. 458. Pterigynandrum Hdg.
 Poupertia Commers. 3855. Protococcus Ag. 418. 572.
 Pourretia Rz. P. 1277. Pronstia LaG. 2265. Pteris L. 693.
 Pourretia W. 5331. Prunella L. 2813. Pterium Desv. 838.
 Pouteria Aubl. 3590. Prunophora Neck. 4706. Pterocarpus L. 4016.
 Pozoa LaG. 3772. Prunus T. 4706. Pterocarya DeC. 3038b.
 Praesepeium Spr. 4421b. Psalliota 349 B. c. Pterocarya Nutt. 3833.
 ex add. Psamina P. B. 909. Pterocephalus Vaill.
 Praugos Lindl. 3691. Psanacetum Neck. 2376. 1932.
 Prasiola Lk. 479d. Psathura Comm. 2100. Pterogonium Sw. 572.
 Prasiolum L. 2815. Psathyra 349 B. a. Pterogynus DC. 4482b.
 Prasophyllum RBr. 1423. Pselium Lour. 1882. Pternix Rafin. 2341.
 Pratellarius 349 C. a. Pseudacacia T. 3898. Pterolaena DC. 5316a.
 Pratellus 349B. Pseudaleia A. P. Th. 3615. Pterolepis DC. 4596c.
 Preunna L. 2910. Pseudaleioides A. P. Th. 3616. Pteroneurum DeC. 4784.
 Preunthes L. 2169. Psoudocistus DC. 4915b. Pteronia Printz. 2533.
 Preunthes DC. 4945a. Pseudo - Dictamnus 2885c. Pterophora Neck. 2533.
 Prepusa Mart. 3480. Pseudolinum DC. 4780. Pterophorus Vaill. 2533.
 Prescottia Lindl. 1457. Psendosophora DC. 3884. Pterophyllum Brid. 571.
 Preslaea Mart. 2960. Psiadia Jcq. 2524. Pterophyton H. Cass.
 2636.
 Pterospermum Schreb. 5316.
 Pterospira 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 Don. 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.
 Pngionium 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.
 Pychostachys Hook.
 2869.
 Pycnothelia Ach. 414a.
 Pycrens 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.
 Pyrularia Mchx. 1711.
 Purns 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.
 Qnebitea Aubl. 774.
 Queltia Salisb. 1268c.
 Quelusia Vand. 4494a.
 Quercus L. 1798.
 Queria Löfl. 4254.
 Queria G. 4267.
 Quillaja J. 4456.
 Quinaria Lour. 5525.
 Quinchamali Feuill.
 1705.
 Quinchamaliium Juss.
 1705.
 Quisqualis Rumph. 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 Thnb. 1817.
 Radia A. Rich. 1230.
 Radiana Rafin. 4311.
 Radiola Dill. 5463.
 Radiusia Rchb. 3884.
 Radulum Fr. 329.
 Rafflesia RBr. 1685.
 Rafnia Thnb. 4050.
 Rajania L. 1337.
 Ramalina Ach. 408.
 Ramatuella K. H. B. 4539.
 Ramondia Rich. 3278.
 Ramphospermum Andr.
 4815.
 Ramspeckia Scop. 2074.
 Randia Houst. 2084.
 Ranunculastrum DC.
 4941b.
 Ranunculus L. 4941.
 Rapanea Anbl. 3634.
 Rapatea Anbl. 1145.
 Raphanistrum Gärt.
 728.
 Raphanus L. 4729.
 Raphia P. B. 1617.
 Raphiolepis Lindl. 4461.
 Rapinia Lour. 3314. 4399.
 Rapistrum Boerh. 4725.
 Rapourea Anbl. 2976.
 Raputia Aubl. 2915. 5145.
 Raspailia Brgn. 4223.
 Rationia DeC. 5231.
 Ranwolfia L. 3554.
 Ravapa Rheed. 2107.
 Ravenala Adans. 1612.
 Ravensara Sonn. 1916.
 Ravia N. et M. 5145.
 Razumovia Spr. 3234.
 2370.
 Reanmuria Hasselqu.
 4416.
 Rebouillia Raddi. 528d.
 Recchia Sess. 4977.
 Redoutea Vent. 5271.
 Redowskia Cham. 4809.
 Reichardia Rth. 4146.
 Reichelia Schreb. 3001.
 Reichenbachia Spr. 1844.
 Reimaria Flgg. 879.
 Reineria Mchx. 3892d.
 Reinwardta Spr. 2998.
 Reinwardta Blume.
 5411.
 Relhania P'Her. 2406.
 Relhania Gm. syst. 3622.
 Remirea Aubl. 910. 1087.
 Renanthera Lour. 1541.
 Renealmia RBr. 1179.
 Renealmia L. f. 1590.
 Repandra Lindl. 1480.
 Requienia DC. 4026.
 Reseda L. 4824.
 Reseda T. 4824b.
 Restio L. 1136.
 Restrepia Kunth. 1560.
 Resupinatus 324a. 333a.
 338a.
 Retanilla Brngn. 3810.
 Reticularia Bull. 177.
 Retinaria G. 3797.
 Retiniphyllum Hb. Bpl.
 2097b.

- Rettbergia Radd. 1064.
 Retzia Thub. 3006.
 Reyniba R. 4874b.
 Rhabdia Mart. 2990.
 Rhabdochloa P. B. 865b.
 Rhabdocrinum Rehb. 1352.
 Rhabdotheca H. Cass. 2164.
 Rhacoma Adns. 2311. 2313.
 Rhacoma L. 3623.
 Rhagodia RBr. 4352.
 Rhagodiolus T. 2122.
 Rhamnopsis Rehb. 4879.
 Rhanterium Desf. 2470.
 Rhapis Ait. 1655.
 Rhaphis Lour. 971.
 Rhaponticum Vaill. 2311.
 Rhamnus L. 3822.
 Rheedia L. 5493.
 Rhegmatodon Brid. 558.
 Rheum L. 4287.
 Rhexia P. Br. L. 4586.
 Rhinactina W. 2278.
 Rhinanthus L. 3076.
 Rhinium Schreb. 4970.
 Rhinocarpus Bert. 3868.
 Rhipidodendrum W. 1410.
 Rhipsalis Gärt. 4247.
 Rhizina Fr. 317.
 Rhizobolus Gärt. 5338.
 Rhizoctonia DeC. 159.
 Rhizogonium Brid. 544.
 Rhizogonum Burch. 3268.
 Rhizomorpha Rth. 98.
 Rhizophora L. 1968.
 Rhizopogon Fr. 222.
 Rhizopus Ehrh. 139a.
 Rhodiola L. 4189a.
 Rhodolendron L. 3399.
 Rhodolaena A. P. Th. 5476.
 Rhodomela Ag. 490.
 Rhodomirtus DC. 4685b.
 Rhodora L. 3398.
 Rhodothamnus Rehb. 3400.
 Rhombifolium Rich. 3974.
 Rhopala Anbl. 1761.
 Rhopium Schreb. 5109.
 Rhus L. 3850.
 Rhus T. 3850c.
 Rhynchanthera DeC. 4611.
 Rhynchosia Lour. 3933.
 Rhynchospora Vahl. 1109.
 Rhynchotheca Rz. Pav. 5283.
 Rhytachne Hamilt. 833.
 Rhytiphloea Ag. 489.
 Rhytisma Fr. 254.
 Riana Anbl. 4895.
 Ribes L. 4247.
 Ribesia Berland. 4247c.
 Riccia Mich. 515.
 Richaëia A. P. Th. 1970.
 Richardia L. 1995.
 Richardia Kuth. 773.
 Richardsonia K. H. B. 1995.
 Richea Lab. 2449.
 Richea RBr. 3344.
 Richeria Vahl. 5097.
 Richnophora P. 225.
 Ricinocarpus Desf. 5056.
 Ricinoides T. 5045.
 Ricinus L. 5057.
 Ricotia L. 4771.
 Riedlea Vent. 5309.
 Riedleia DC. 5309.
 Riencurtia H. Cass. 2721.
 Rigocarpus Neck. 2760.
 Rimella Rafin. 196.
 Rindera Pall. 2953.
 Rinodina Fr. 400a. 402a. 411b. 412a.
 Rinorea Anbl. 4894.
 Ripidium Trin. 988.
 Ripogonum Forst. 1332.
 Rittera Schreb. 4160.
 Riveria K. H. B. 4100.
 Rivina L. 4395.
 Rivularia Rth. 423.
 Rizoza Cav. 2891.
 Robergia Schreb. 3827.
 Robertia Merat. 4963.
 Robertia DeC. 2160b.
 Robertsonia Haw. 4203d.
 Robinia L. 3898.
 Robinia Rxb. 3892a.
 Robinsonia Schreb. 5501.
 Robiquetia Gaudich. 1507.
 Robonia R. 5167c.
 Robsonia Berland. 4247a.
 Rocama Forsk. 4310.
 Roccardia Neck. 2415.
 Roccella DeC. 407.
 Rochea DeC. 4181.
 Rochefortia Sw. 3498.
 Rochelia Rehb. 2970.
 Rochelia R. S. 2969.
 Rodigia Spr. 2158.
 Rodriguezia Rz. Pay. 1533.
 Roodschiedia Fl. Wett. 4741.
 Roëlla L. 2795.
 Roëmeria Radd. 530a.
 Roëmeria Med. 4852.
 Roëmeria Thub. 3602.
 Roëmeria Spr. 5056.
 Roepera Ad. Juss. 5196.
 Roestelia Lk. 9c.
 Rogeria Gay. 3250.
 Rohdea Rth. 780.
 Rohria Vahl. 2683.
 Rohria Schreb. 3216. 3825.
 Rojeka Forsk. 5359c.
 Rolandra Rottb. 2347.
 Rollinia A. St. Hil. 4997.
 Rolofa Ad. 4403b.
 Romanzoffia Cham. 3071.
 Romulea Maratt. 1202.
 Ronabea Anbl. 2038.
 Rondeletia Plum. 2050.
 Roram Ad. 992.
 Rorella Rupp. 4910a.
 Rorida Forsk. 4864.
 Roridula Forsk. 4864.
 Roridula L. 4911.
 Roripa Scop. 4796.
 Rosa L. 4432.
 Roscoea Sm. 1601.
 Rosea Mart. 4356.
 Rosenia Thub. 2407.
 Rosmarinus L. 2806.
 Rosnaria DC. 4187a.
 Rostkovia Desv. 1287a.
 Rostraria Trin. 993.
 Rotafa L. 4552.
 Rothia P. 3928.
 Rothia Schreb. 2160c.
 Rothmannia Thb. 2081.
 Rotmannia Neck. 4130.
 Rottboella L. fil. 820.
 Rottlera V. 3224.
 Rottlera Rxb. 5050.
 Rottleria Brid. 584c.
 Rotula Lour. 2975.
 Rouhamon Anbl. 3568.
 Roumea Poit. 4880.
 Rourea Anbl. 3827.
 Rousseau Sm. 3633.
 Rousseauxia DeC. 4619.
 Royena L. 3652.

- Roxburghia W. 786.
 Roydsia Roxb. 1786b.
 Rubia T. 1990.
 Rubentia Commers.
 5394.
 Rubus L. 4448.
 Rudbeckia L. 2663.
 Rudbeckia Ad. 4538.
 Rudgea Salisb. 2037.
 Rudolphia W. 3957.
 Ruellia L. 3122.
 Ruizia Cav. 5314.
 Rulingia Haw. 4313.
 Rulingia RBr. 5293.
 Rumnex L. 4286.
 Rumia Hoffm. 3728.
 Rumia Lk. 3676.
 Rumohra Radd. 681c.
 Ruizia Rz. Pav. 1838.
 Rumphia L. 4512.
 Rupifraga Othf. 5363e.
 Ruppia L. 761.
 Rupinia L. 519.
 Ruscus L. 1331.
 Russelia L. 3194.
 Russula Pers. 346.
 Ruta L. 5122.
 Ruta L. Mch. 3976.
 Rutidea DeC. 2026.
 Rutidopoterium DC.
 4422b.
 Ruychia Jacq. 5483.
 Ryania Vahl. 4919.
 Ryanaea DC. 4919.
 Sabal Ad. 1652.
 Sabbatia Ad. 3493.
 Sabbatia Mch. 2862.
 Sabdariffa 5273g.
 Sabia Colèbr. 3427.
 Sabicea Aubl. 2095. 2114.
 Sabinea DC. 3900.
 Saccellium K.H. B. 2991.
 Saccharum L. 989.
 Saccharum P. B. 989b.
 Saccolina R. 404a.
 Saccoloma Kaulf. 684.
 Sacidium F. N. v. E. 234.
 Sadleria Kaulf. 712.
 Sagedia Ach. 378.
 Sageretia Brngn. 3812.
 Sagina L. 5341.
 Sagittaria L. 749b. ex
 add.
 Sagonea Aubl. 3001.
 Sagraea DeC. 4631.
 Saguerus 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.
 Salinacis B. St. V. 466a.
 Salmasia Schreb. 4896.
 Salinea Cav. 1403.
 Salinea DeC. 2637.
 Salmia W. 1614.
 Salmonia Neck. 4508.
 Salomonina Lour. 3032.
 Salpianthus Hb. Bpl.
 1845.
 Sälpiglossis Rz. P. 3145.
 Salpiuga Mart. 4616.
 Salsola L. 4323.
 Salvadora L. 4396.
 Salvertia A. St. H. 4509.
 Salvia L. 2805.
 Salvia T. 2805c.
 Salvinia Gnett. 517.
 Salzvedelia G. M. S.
 4030a.
 Samadera Gärt. 5178.
 Samandura L. 5178. 5285.
 Sāmāra 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.
 Sanicula L. 3755.
 Sanseviella Rchb. 783.
 Sansevieria Thub. 1400.
 Sansevieria Andr. 783.
 Santalaria DC. 4016c.
 Santalum L. 1703.
 Santia Sav. 900.
 Santolina T. 2389.
 Sauvitalia Lam. 2638.
 Saonari Anbl. 5338.
 Sapindus L. 5222.
 Sapium 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.
 Sarcocochilus RBr. 1578.
 Sarcococca Lindl. 5089.
 Sarcocrambe DC. 4724a.
 Sarcodium P. 3959.
 Sarcodium Lour. 3959.
 Sarcoglottis Prsl. 1437.
 Sarcolaena A. P. Th.
 5479.
 Sarcolobus RBr. 3422.
 Sarcophyllum Thub.
 4035.
 Sarcophyllum Thub.
 4035.
 Sarcophytum Sparm.
 1686.
 Sarcopodium Ehrhb. 52.
 Sarcopyramis Wall.
 4643.
 Sarcostemma RBr. 3446.
 Sarea Fr. 312.
 Sarcocolla R. 4695a.
 Sargassum R. 514.
 Sargassum Ag. 514b.
 Sarissus Gärt. 2002.
 Sarmienta Rz. P. 3228.
 Sarcotrocha Lam. 5467.
 Sarracenia L. 789.
 Sassafras Siebld. 1911.
 ex add.
 Sassa Molin. add. 5579.
 Satureia L. 2862.
 Satyrium Sw. 1483.
 Saurauja W. 5414.
 Saurauja DC. 5414a.
 Saururus L. 792.
 Saussurea 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.
 Scaevola L. 2782.
 Scandalida Neck. 3875.
 Scandix T. L. 3660.
 Scaphis 386b.
 Scopinia Neck. 2534.
 Schasmaria Ach. 414c.

- Schanginia Led. 4340. | Schollia Jcq. 3416. | Sclerotium Tod. 150b.
- Schedonorus P. B. 1024. | Schorigeram Ad. 5030. | Scleroxylon W. 3641.
- Schefflera Forst. 3784. | Schotia Jacq. 4132. | Scolicotrichum Kz. 123.
- Schelhammera RBr. | Schotia Thunb. 4132a. | Scolochloa M. K. 1047.
1347. | Schottiaria DC. 4132b. | Scolopendrium Sm. 702.
- Schelhammeria Mönch. | Schousboea W. 4531. | Scolosanthus V. 2024.
1083. | Schouwia DeC. 4755. | Scolymus L. 2181.
- Schepperia Neck. 4871. | Schradera V. 1943. | Scoparia L. 3139.
- Scheuchzeria L. 1290. | Schrankia W. 4165. | Scopolia Jcq. 3280.
- Schiedea Cham. 5365. | Schrebera Roxb. 3254. | Scopolia Sm. 5129.
- Schillera Rchb. 5290. | Schrebera Rtz. 5349. | Scopolia Forst. 5113b.
- Schima Reinw. 5409. | Schubertia Mart. 3440b. | ex add.
- Schima Forsk. 831. | Schubertia Mirb. 1723. | Scopolina R. S. 3280.
- Schinus L. 3853. | Schüblera Mart. 3478. | Scoras Fr. 46.
- Schismoceras Prsl. 1551. | Schultesia Mart. 3481. | Scorodonia Mch. 2850.
- Schismus P. B. 1013. | Schultesia Spr. 866b. | Scropioides T. 3977.
- Schistidium Brid. 588. | Schultesia Schrad. 4359. | Scorpionus L. 3977.
- dele: 535. | Schultzia Rafin. 3052. | Scorpius Lois 3977.
- Schistostega W. M. 539. | Schultzia Spr. 3661. | Scorzonera Vaill. 2175.
- Schistoreckia Andr. | Schwalbea L. 3169. | Scottea DC. 4052.
4767. | Schwaechrigenia Spr. | Scottia RBr. 4052.
- Schizaea Sw. 736. | 1222. | Scribaea G. M. S. 5364.
- Schizandra Mchx. 1896. | Schwaechrigenia Rchb. | Scrobicaria H. Cass.
- Schizanthus Rz. P. 3144. | 3846. | 2501.
- Schizoderma Kz. 21. | Schweiggeria Spr. 4516. | Scrophularia L. 3187.
- Schizolaena A. P. Th. | Schweinitzia Ell. 3368. | Scutellaria L. 2830.
5477. | Schwenkfeldia Schreb. | Scutia Comm. 3806.
- Schizoloma Gaudich. | 2114. | Scutula Lour. 1965.
692. | Schweuckia L. 3146. | Scyphiphora Gärt. 2002.
- Schizonema Ag. 425. | Schweykerta Gm. 3475. | Scyphophora Ach. 414b.
- Schizopetalon Sims. | Sciadophyllum RBr. | Scyptalia G. 5216.
4822. | 3782. | Scythymenia Ag. 429.
- Schizophyllum Fr. 340. | Scilla L. 1364. | Scytonema Ag. 456.
- Schizopogon Rchb. 970. | Scinaia Bivon. 477. | Scytosiphon Ag. 505.
- Schizoxylon Pers. 240. | Scirpus L. 1121. | Seaforthia RBr. 1645.
- Schkuhria Rth. 2597. | Scirrus Schreb. 2915. | Sebaea RBr. 3479.
- Schlechtendalia Willd. | dele: 5145. | Sebastiania Bertol. 2604.
2352. add. Spr.-Mollia. | Sciris N. et M. 5142. | Sebastiania Spr. 5022.
- Schleichera Willd. 5207. | Sclarea T. 2805b. | Sebifera Lour. 1909.
- Schlotheimia Brid. 625. | Scleranthus L. 4256. | Secale L. 856.
- Schmalzia Desv. 3850e. | Sclerella R. 1078a. | Secamone RBr. 3455.
- Schmidelia L. 5215. | Sclerida Berg. 1078. | Secchium P. Br. 2746.
- Schmidtia Tratt. 911. | Sclerobasis H. Cass. 2498. | Securidaea L. 3040.
- Schmidtia Mch. 2151b. | Sclorocarpus Jcq. 2722. | Securidaea T. 3982.
- Schnellia Radd. 4127. | Sclerochloa P. B. 998. | Securigera DC. 3982.
- Schoberia Led. 4341. | Sclerococcum Fr. 40. | Securilla P. 3982.
- Schoenobiblus Mart. | Scleroderma Pers. 208. | Securinega Juss. 5094.
1782. | Scleroderris Fr. 260a. | Sedgwickia Bowd. 521.
- Schoenocaulon R. 1147b. | Sclerodontium Schwg. | Sedum L. 4189.
- Schoenodorus Auct. | 559. | 4189b.
1024. | Sclerolaena RBr. 4330. | Seczenia RBr. 5195.
- Schoenopsis Lestib. | Sclerolepis H. Cass. 2236. | Segestria Fr. 374.
1098. | Sclerophyton Eschw. | Segneria L. add. 5580.
- Schoenorchis Reinw. | 384. | Seiridium N. v. E. 29.
1575. | Sclerostemma Schott. | Sekra Adans. 595.
- Schoenus L. 1097. | 1933a. | Selaginella P. B. 1676f.
- Schöpfung Schreb. 1979. | Sclerothamnus RBr. | Selago L. 3093.
- Schollera Rth. 1971. | 4064. | 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.
Senecarpus L. fil. 3866.
Sempervivum L. 4190.
Senebiera 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.
Seriugia 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.
Sesbana P. Br. 3902.
Sesbania P. 3902.
Seseli L. 3715.
Seseli Spr. 3715a.
Sesleria Hard. 996.
Sessea 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.
Sibiratia 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 Vailh. 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 Otth. 5363b.
Siphula Fr. 406.
Siridium Spr. 29.
Sisarum T. 3736.
Sison L. 3722.
Sistotrema Pers. 331.
Sisymbrium L. 4810.
- Sisyrinchium* L. 1177.
Sitna DC. 4577a.
Sitodium Gärt. 1817.
Sium L. 3736.
Skimmia Thub. 3628.
Skinnera 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.
Smitchia Ait. 3995.
Smyrnum L. 3744.
Sobelewskia M. B. 4736.
Sobralia Rz. Pav. 1516.
Sodada Forsk. 4873.
Sogalgina H. Cass. 2598.
Soja Mch. 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.
Solena W. 2074.
Solenanthus Ledeb. 2965.
Solenarium Spr. 258.
Solenia Ag. 478.
Solenia Hoffm. 308.
Solenostemma Hayne. 3441.
Solidago L. 2527.
Soliva Rz. P. 2342.
Solori Ad. 4014.
Solorina Ach. 404b.
Sonchus Vailh. 2173.
Sonerila Roxb. 3391.
 dele: 1211 et 4644.
Sonneratia L. 4691.
Sonninia Rchb. 3437.
Sophora RBr. 4090.
Sophronia Lindl. 1490.
Sopubia Don. 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.
 Soulamea Lam. 3035.
 Soulangia Brugn. 3805.
 Souroubea Aubl. 5483.
 Soverbaea Sm. 1152.
 Spallanzania Poll. 4430.
 Spallanzania Neck. 4656.
 Spananthe Jcq. 3768.
 Sparassis Fr. 305.
 Sparaxis Ker. 1197.
 Sparganium L. 791.
 Sparganophorus Gärt. 2188.
 Sparmannia Thub. 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.
 Spathium Lour. 793.
 Spennera Mart. 4582.
 Spergella Rchb. 5352.
 Spergula L. 4276.
 Spergularia P. 4275.
 Spergularium Mchx. 5347.
 Spermacoe Dill. 1997.
 Spermadyction Rxb. 2059.
 Spermatura Rchb. 3662.
 Spermoxylum LaB. 3611.
 Spermodon P. B. 1079.
 Spermoeidia Fr. 5.
 Spermophylla Neck. 2672.
 Sphacelaria Lgb. 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.
 Sphaerotherca Desv. 8b.
 Sphaerotherca 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.
 Spinctrina Fr. 241.
 Spinifex L. 843.
 Spiracantha K. H. B. 2345.
 Spiraea L. 4449.
 Spiranthera A. St. H. 5147.
 Spiranthus 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.
 Splachnum L. 602.
 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.
 Sporochuus Ag. 506.
 Sporocybe Fr. 47.
 Sporophloeum Lk. 102.
 Sporotrichum Lk. 113.
 Sprekelia Herb. 1255.
 Sprengelia Sm. 3349.
 Spunaria Pers. 181.
 Squamaria Hoff. 405a.
 Staavia Thnb. 4224.
 Stachyandra R. 1312e.
 Stachygynandrum 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.
 Stadmanuia Lam. 5206.
 Staehelina Hall. 3084.
 Staehelina L. 2301.
 Staëlia Cham. 2000.
 Stalagmites Murr. 5491.
 Stanleya Nutt. 4804.
 Stapelia Haw. 3411k.
 Stapelia L. 3411.
 Staphisagria Riv. 4949c.
 Staphylea L. 5203.
 Staphylodendron T. 5203.
 Starbia A. P. Th. 3082.
 Statice L. 1924.

- Statice* RBr. 1924a.
Stauntonia DC. 1866.
Staurocanthus Lk. 4032.
Staurogeton Rchb. 764b.
Staurophora W. 529.
Steganotropis 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.
Stemastrum Rafin. 204.
Stemmacantha H. Cass.
 2314.
Stemmatospermum P.
 B. 1055.
Stemmodontia H. Cass.
 2664.
Stemodia L. 3193.
Stemonitis Gled. 185.
Stemonurus Blume.
 1708c.
Stenactis H. Cass. 2549.
Stenanthera 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.
Stenorrhynchus 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 Brid. 578.
Stereum Lk. 323.
Sterigma DC. 4717.
Sterigmotemon M. B.
 4717.
Steripha Gärt. 2992.
Sternebergia 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. 5086.
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.
Streptogyna 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.
Strathiopteris 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.
Styloconium Brid. 666.
Stylocoryna Cav. 2085.
Stylonerus Spr. 2443.
Stylonema DC. 4813a.
Stylophorum Nutt. 4853.
Stylosanthus Sw. 3991.
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.
Swainsonia Salisb. 3915.
Swarzia Hdg. 638.
Swarzia Schreb. 4157.
Sweetia DC. 3926.
Sweetia Spr. 4094.
Swertia 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. II. B. 1980.
Symphyonema RBr. 1747.
Symphyopoda DC. 4126c.
Symphysia 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.
Syrrhynchium Hffgg. 1177.
Syreia Andr. 4813a.
Syringa L. 3547.
Syriogosma Mart. 3526.
Syrrhopodon Schwg. 610. 610b.
Systrepha Burch. 3530.
Systylum Hornsch. 603.
Szyzigitis Ehrub. 132.
Szyzgium 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.
Tamariudus L. 4116.
Tamarix L. 4413.
Tambourissa Sonn. 1823.
Tamuus Juss. 1335.
Tamouea 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.
Tarchouanthus L. 2205.
Targonia Mich. 518.
Tariri Aubl. 3856.
Tasmaunna RBr. 4969.
Tassia Rich. 4138.
Tauscheria Fisch. 4733.
Tavernaria DC. 4002.
Taxantheme RBr. 1924b.
Taxodium Rich. 1723.
Taxus L. 1693.
Tayloria Hook. 604.
Tecoma Juss. 3260.
Tectona L. 2927.
Teedia Rnd. 3203.
Teesdalia RBr. 4743.
Tegularia Reinw. 704.
Telamonia 349 F. d.
Telekia Baung. 2472.
Teleozoma RBr. 709.
Telephiastrum Dill. 4313.
Telephium T. L. 4301.
Telfairia Hook. 2770.
Telipogon 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.
Terbinthus T. 3859a.
Terminalia L. 4543.
Ternatea T. 3974. 3974a.
Terstroemia Mut. 5420.
Terpanthus N. et M. 5147.
Tessaria Rz. Pav. 2206.
Testudinaria Salisb. 1336.
Tetracera L. 4970.
Tetraceratium DC. 4794b.
Tetracmis Brid. 596b.
Tetracolum Kz. 63.
Tetradium Lour. 3830.
Tetragastris G. 3846.
Tetragonia L. 4407.
Tetragonioides DC. 4407a.
Tetragonocarpus Comm. 4407b.
Tetragonolobus Scop. 3875.
Tetragonotheca Dill. 2622.
Tetraemeles RBr. 4486.
Tetramerium Gärt. f. 2019.
Tetranthera Jacq. 1909.
Tetranthus 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.
Tetroncium W. 1289.
Teucrium L. 2851.
Thalamia Spr. 1696.
Thalassia Banks. 755.
Thalia L. 1605.
Thalicttrum T. 4953. 4953c.
Thamnea Soland. 4229.
Thamnidium Lk. 138.
Thamnum Vent. 409a. 410a. 415.
Thamnochortus Berg. 1139.

- Thamnomyces Ehrhb. 97.
 Thamnophora Ag. 495.
 Thannus Lk. 1335.
 Thapsia L. 3692.
 Thapsium Nutt. 3727.
 Thanmasia 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. 1708.
 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.
 Thorntonnia Rchb. 5262.
 Thottea Rottb. 1861.
 Thouinia Poit. 5215.
 Thrasya K. H. B. 893.
 Threlkeldia RBr. 4346.
 Thrichothecium Lk. 112.
 Thruinax L. fil. 1651.
 Thrinicia 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 Hffgg. 1775.
 Thymophylla LaG. 2365.
 Thymus L. 2819.
 Thyranthema Neck. 2262.
 Thyranthus Ell. 3936.
 Thyranthus Schrk. 3327b.
 Thysanum 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.
 Timmia 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 Rchb. 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.
 Toluifera L. 4091b.
 Tomex Thnb. 1909.
 Tonabo Aubl. 5420.
 Tonina Aubl. 1146.
 Tonsella Schreb. 5385.
 Tontanea Aubl. 2094.
 Tountelea Aubl. 5385.
 Tophora Fr. 56.
 Topobea Aubl. 4642.
 Tordyium L. 3686.
 Torenia RBr. 3151.
 Toresia Rz. Pav. 1038.
 Torilis Ad. 3667.
 Tormentilla L. 4435.
 Torminaria DC. 4470d.
 Torreya Spr. 1847.
 Tortula Rxb. 2895.
 Tortula Schwg. 636.
 Torula Pers. 63b.
 Torulinium Hamilt. 1106.
 Tosagris P. B. 905b.
 Touchiroa Aubl. 4108.
 Toulicia Aubl. 5214.
 Tounatea Aubl. 4157.
 Tournefortia L. 2982.
 Tournesolia Scop. 5044.
 Tourneonia Aubl. 5501.
 Touretia Domb. 3267.
 Tovomita Aubl. 5488.
 Toxicodendron T. 3850c.
 Toxicodendron G. 5217.
 Toxicodendron Thnb. 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 Rchb. 836.
 Trachypleurum Rchb. 3739.
 Trachypodium Brid. 552.
 Trachys Pers. 836.
 Trachyspermum Lk. 3718b. ex add.
 Trachytella DeC. 4976.

- Tradescantia* L. 1171.
Traganum Del. 4328.
Tragia Plum. 5030.
Tragium Spr. 3738b.
Tragoceros K. H. B. 2941.
Tragopogon T. 2179.
Tragopyrum M. B. 4290.
Tragoselinum T. 3738.
Tralliana Lour. 5396.
Trapa L. 4479.
Trapaulos Rafin. 1953.
Trasi P. B. 1093.
Trattinickia W. 5140.
Treisia Haw. 5012.
Tremandra RBr. 5423.
Tremanthus P. 5507.
Trematodon Brid. 616.
Trembleya DeC. 4591.
Tremella Dill. 288.
Trentepohlia Mart. 65.
Trevirania W. 3235.
Trewia L. add. 5589.
Triachne H. Cass. 2288.
Triadenium Rafin. 5472.
Triadica Lour. 5026.
Triaena K. H. B. 876.
Trianthes Sauv. 4310.
Triathera Desv. 873.
Triblemma RBr. 4617.
Triblidium Rebut. 260b.
Tribrachia Lindl. 1571.
Tribuloides T. 4479.
Tribulus T. 5191.
Tricaryum Lour. 5074.
Tricera Schreb. 5093.
Triceras Andr. 4797.
Triceros Lour. 5139. 5388.
Trichaeta P. B. 994.
Trichandrum Neck. 2429.
Trichelostylis Lestib. 1116.
Trichera Schrad. 1935.
Trichia Hall. 188.
Trichilia L. 5512.
Trichinium RBr. 4377.
Trichlis Hall. 4260.
Trichoa P. 1888.
Trichocarpus Schreb. 5440.
Trichocephalus Brngu. 3803.
Trichoceros Kunth. 1538.
Trichochloa DC. 905.
Trichocladus Pers. add. 5590.
Trichocline H. Cass. 2256.
Trichoderma Pers. 164.
Trichodesma RBr. 2961.
Trichodium Mchx. 902b.
Tricholoma 349 H. f.
Trichomanes L. 675.
Trichomitrium Brid. 565.
Trichonema Ker. 1202.
Trichophorum Rich. 1122.
Trichophyllum Neck. 2599.
Trichopteris Prsl. 677.
Trichosanthos L. 2758.
Trichospermum Blume. 4931.
Trichospira K. H. B. 2346.
Trichosporum Don. 3227.
Trichosporum Fr. 74.
Trichostemma L. 2818.
Trichostomum Hdg. 628.
Trichothalamus Lehm. 4436c.
Tricondylus Sal. 1764.
Tricoryne RBr. 1382.
Tricratus l'Herit. 1842.
Tricuspidaria Rz. Pav. 5428.
Tricuspis P. B. 1025.
Tricuspis P. 5428.
Tricycla Cav. 1849.
Tridactylites 4203a.
Tridax L. 2576.
Tridens R. S. 1025.
Tridentea Haw. 3411g.
Tridesmos Chois. 5471c.
Tridesmus Lour. 5045.
Trientalis L. 3597.
Trifolium Ser. 3869d. 4474.
Trifolium L. 3869.
Trifurcarium DC. 4595d.
Triglochin L. 1288.
Triglossum Fisch. 1051.
Trigonella L. 3872.
Trigonia Aubl. 5387.
Trigonis Jeq. 5212a.
Triguera Cav. 3277.
Trilepisium A. P. Th. 4774.
Trilisa H. Cass. 2239.
Trilix L. 5461.
Trillium L. 1317.
Trimorpha H. Cass. 2545.
Trimorphaea H. Cass. 2545.
Trinacte Gärt. 2276.
Trinia Hoffm. 3724.
Triodex Rafin. 1071b.
Triodia P. B. 1045.
Triodia RBr. 1017.
Trionella DC. 5306b.
Trionum 5273f.
Trionychon Wallr. 3055b.
Triopteris L. 5368.
Triosteum L. 1937.
Triphaca Lour. 5286.
Triphasia Lour. 5523.
Triphocoma LaPyl. 666.
Tripiuna Lour. 3221.
Tripiunaria P. 3221.
Triphragmium Lk. 11.
Triplaris L. 4299.
Triplasis P. B. 1005.
Triplima Rafin. 1071a.
Tripogon Rh. 1023.
Tripsacum L. 834.
Tripterella Mchx. 1210.
Tripterium DC. 4953a.
Triptilion Rz. P. 2287.
Trirrhaphis RBr. 932.
Trisanthus Lour. 3767.
Trisetaria Forsk. 1044.
Trisetum P. 1044.
Tristania RBr. 4668.
Tristegia R. 1248b.
Tristegis N. v. E. 935.
Tristellaria A. P. Th. 5373.
Tristemma Juss. 4598.
Tristicha A. P. Th. 1674.
Tristichis Ehrh. 664.
Triticum L. 854.
Tritoma Ker. 1405.
Tritomanthe Hfagg. 1405.
Tritonia Ker. 1196.
Triumfetta L. 5433.
Trixago Mch. 2879a.
Trixago Stev. 3086.
Trixis Mitch. Gärt. 4478.
Trixis P. Br. 2280.
Trizenxis Lindl. 1530.
Trochera Rich. 961.
Trochetia DeC. 5317.
Trochiscanthes Koch. 3706.
Trochocarpa RBr. 3333.
Trollius L. 4962.
Trollius Raf. 4962b.

- Trommsdorffia Mart. 4354.
 Tromotriche Haw. 3411f.
 Tropaeolum L. 5277.
 Trophis L. 1806.
 Troximou 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.
 Turritia 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 Mch. 952.
 Typhula Fr. 299.
 Tyrinnus H. Cass. 2337.
 Ucriana W. 2075.
 Udora Nutt. 802.
 Ulassium Rmph. 5104.
 Ulex Lk. 4033.
 Ulhoa P. 3303.
 Ullucus Loz. 4308.
 Ulmaria 4449a.
 Ulmus L. 1827.
 Ulospermum Lk. 3684.
 Ulota W. M. 622.
 Ulva L. 479.
 Umbilicaria Hoffm. 394.
 Umbilicus DeC. 4187.
 Umsema Rafin. 1166b.
 Uncinia Pers. 1069.
 Undina Fr. 421.
 Unguicularia DC. 3940c.
 Uniola L. 1008.
 Unona L. 5006.
 Unxia L. fil. 2725.
 Uperrhiza Bosc. 210.
 Urachne P. B. 915.
 Uralepis Nutt. 1015.
 Uralepsis Nutt. 1015.
 Urania 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. 5007.
 Uvedalia RBr. 3185.
 Uvularia L. 1349.
 Vaccaria Dod. 5361.
 Vaccinium L. 1972.
 Vaginaria B. St. V. 455b.
 Vabea Lam. 3535.
 Vahlia Thunb. 4212.
 Valantia T. 1989.
 Valdesia Rz. Pav. 4642.
 Valentia Sw. 5205.
 Valentia Rausch. 5229.
 Valentynia Neck. 4138.
 Valeriana L. 1946.
 Valerianella T. 1947.
 Vallaris 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.
 Vaugueria Juss. 2103.
 Vanilla Sw. 1460.
 Vantanea Anbl. 3616b.
 Vareca Gärt. 3464.
 Varennea DC. 4015.
 Variolaria Pers. 358.
 Varonthe Juss. add. 5592.
 Varronia L. 2988.
 Vascoa DC. 4049.
 Vatairea Anbl. 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.
 Vellosia Vand. 1230.
 Veltheimia Gled. 1401.
 Venana Lam. 3630.
 Venenata 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.
 Verbenia L. 2894.
 Verbesina L. 2642.
 Vereia W. 4183.
 Vereia Andr. 4183.
 Vermicularia Tod. 267.
 Vernicia Lour. 5062.
 Vernisekia Scop. 5441.
 Vernonia Schreb. 2185.
 Veronica L. 3063.
 Veronicastrum Mch. 3064.
 Veronicastrum Vet. 3063b.
 Verpa Sw. 319.
 Verticillium N. v. E. 135.
 Verticordia DeC. 4665.
 Verrucaria Ach. 373b.
 Verrucaria Pers. 373.
 Verticillaria Rz. P. 5487.
 Vesicaria Lam. 4768.
 4768b.
 Vesicastrum Ser. 3869e.
 Vestia W. 3287.
 Vestigia Fabr. 4405.

- Vexillaria* Hffgg. 3974.
Viborgia Spr. 4039.
Viborgia Munch. 4029d.
Viborquia Ort. 4015.
Vibrissea Fr. 313.
Viburnum L. 1950.
Vicia L. 3919.
Vicia Fl. Wett. 3919b.
Vieusseuxia LaRoch. 1186.
Vigna Savi. 3941.
Vigna P. B. 1070.
Viguiera K. H. B. 2643.
Vilfa Adans. 912.
Villanova LaG. 2726.
Villaria Guett. 2325.
Villarsia Vent. 3475.
Vilmorina DC. 2968.
Vilshenica Thou. add. 5593.
Viminaria Sm. 4070.
Vinca L. 3533.
Vincetoxicum P. 3440a.
Viola T. 4885.
Viorna Pers. 4947a.
Virecta L. f. 2057.
Virga aurea Vaill. 2527.
Virgaria N. v. E. 115c.
Virgilia Lam. 4087.
Virgularia Rz. Pav. 3208.
Viscago Hall. 5363b.
Viscaria Riv. 5362e.
Viscoides Jcq. am. 2031e.
Viscum L. 1959.
Visena Houtt. 5309.
Vismia Vaud. 5474.
Visnaga G. 3670b.
Visnea L. 3656.
Vitex L. 2903.
Viticella Dill. 4946b.
Vitis L. 3792.
Vitmannia Turr. 1840.
Vitmannia Vahl. 5178.
Vittaria Sm. 694.
Viviania Cav. add. 5594.
Vleckia Rafin. 2866.
Voa Flacourt. 1916. ex add.
Voacanga A.P. Th. 3558.
Voandzeia A.P. Th. 4097.
Vochy Aubl. 4508.
Vochya Vand. 4508.
Vochysia Juss. 4508.
Vogelia Lam. 1927.
Vogelia Gm. 1210.
Vogelia Fl. Wett. 4777.
Voglera G. M. S. 4030b.
Vohiria Lam. 3495.
Voigtia Spr. 2189.
Voitia Hornsch. 583.
Volkamera L. 2933.
Volkamera P. Br. 3406.
Volkmannia Jcq. 2929.
Volubilaria Lamx. 490c.
Voluntaria H. Cass. 2696.
Volutella Tod. 311.
Volvaria 349 B. f.
Votomita Aubl. 4318.
Vouacapoua Aubl. 4101.
Vouapa Aubl. 4112.
Vousarana Aubl. 4108.
Voyra Anbl. 3495.
Vrolikia Spr. 3102.
Vulneraria T. 4025b.
Vulpia Gm. 1000.
Wachendorfia L. 1160.
Wahlbomia Thub. 4970.
Wahlenbergia Schrad. 2798.
Waitzia Rchb. 1196.
Waldschmidtia Neck. 4108.
Waldschmidtia Wigg. 3475.
Waldsteinia W. 4442.
Walkera Schreb. 5185.
Wallenia Sw. 2922.
Wallichia Rxb. 1647.
Wallichia DeC. 5290.
Wallrothia Rth. 2930.
Wallrothia Spr. 3708b.
Waltheria L. 5308.
Wangenheimia Trin. 847.
Watsonia Ker. 1192.
Webera Gärt. f. 2090.
Webera Hdg. 642a.
Webera Schreb. 2035.
Wedelia Jcq. 2667.
Weigelia Thnb. 3195.
Weigeltia Rchb. 4107b.
Weihea Spr. 1970.
Weihea Rchb. 4072. ex add.
Weinmannia L. 4210.
Weinreichia Rchb. 4017.
Weissia Hdg. 605.
Wendia Hoffm. 3682a.
Wendlandia W. 1874.
Werneria K. H. B. 2514.
Westonia Spr. 4054.
Westringia Sm. 2840.
Wibelia G. M. S. 2142b.
Wibelia Hpp. 2145.
Wibelia Röhl. 2161.
Wibelia Pers. add. 5595.
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.
Winterania L. 5511.
Winterlia Munch. 3626c.
Winterlia Spr. 4270.
Wintera 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.
Wrangelia Ag. 482.
Wrightia RBr. 3532.
Wrightia Sol. 4603.
Wulfenia Jacq. 3967.
Wulffia 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.
Xantorrhiza Marsh. 4960.
Xantorrhoea 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.
Xerotinus 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.
Xylandeniuss 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.
Zecrotron P. B. 845a.
Zeora Fr. 400.
Zephyranthes Herb.
 1254.
Zeugites 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.
Zygotomeris 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: Arachnopogon*. 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: *Tetrandrae*.
 no. 1135. *deleatur*.
 — 1136. lege: Restio.
 — 1155. — Xanthorrhoea.
 — 1188. — DeC. pro Del.
 post 1260. — *Narcissinae*.
 no. 1288. — Triglochis.
 post 1291. — *Heloniae*.
 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. — DeC. 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*.
 — 3514. 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.

