



3 2044 107 268 203

Tan

R HARVARD UNIVERSITY HERBARIUM.

27.2

C

THE GIFT OF

Asa Gray.

LIBRARY OF THE GRAY HERBARIUM
HARVARD UNIVERSITY

C O N S P E C T U S

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

23

P A R S P R I M A.

Primum et ultimum in parte systematica botanices quae situm 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 criticas novasque species illustrat opus bipartitum, quovis mense continuandum, quod Lipsiae apud Fr. HOFMEISTER ab eodem auctore editum, in singulis bibliopoliis prostat:

Icones plantarum rariorū et minus rite cognitarum Florae Europaeae, ab auctore delineatae et cum commentario succineto editae. (Iconographia botanica seu *plantae criticæ*.)

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

Centuria tabularum I. prodiit 1823. continet numeros 1—210.
Centuria tabularum II. prodiit 1824. continet numeros 211—342.
Centuria tabularum III. prodiit 1825. continet numeros 343—473.
Centuria tabularum IV. prodiit 1826. continet numeros 474—586.
Centuria tabularum V. prodiit 1827. continet numeros 587—693.
Centuria tabularum VI. prodiit 1828. continet numeros 694—819.
Centuria tabularum VII. sub prelo, continebit Orobanchas europaeas, Charas, Biscutellas, Saxifragas quasdam et Orchideas, novas Lusitanicae in primisque floriae Germanicae cives.

Iconographia botanica exotica, sive hortus botanicus, imagines plantarum in primis extra Europam inventarum colligens, cum commentario succineto editus.

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

Centuria tabularum I. prodiit 1824—1827. continet numeros 1—100.
Centuria tabularum II. prodiit 1828. continet numeros 101—200.
Centuria tabularum III, sub prelo, genera in primis adhuc inedita continet.

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

T E N T A M E N
A U C T O R E

H. T H. L. R E I C H E N B A C H ,
R E G . S A X O N . A . C O N S I L . A U L .

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

P A R S P R I M A .

I N E S T
C L A V I S H E R B A R I O R U M H O R T O R U M Q U E
S E U
D I S P O S I T I O R E G N I V E G E T A B I L I S

S E C U N D U M	
C L A S S E S ,	F A M I L I A S ,
O R D I N E S ,	T R I B U S ,
F O R M A T I O N E S ,	G E N E R A
E T S U B G E N E R A ,	

A D I E C T O I N D I C E L O C U P L E T I S S I M O G E N E R U M , S U B G E N E R U M , S Y N O N Y M O R U M
E T N O M I N U M F R A N C O G A L L I C O R U M .

Volumen si species, opusculum; si congestum
laborem, opus satis grande.
BIDLOO apud COMMELYN.

L I P S I A E ,
A P U D C A R O L U M C N O B L O C H .
C I C I C C C C X X V I I I .

1828



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

**LIBELLUM
SUMMA CUM VERECUNDIA
SUBMITTIT**

A U C T O R.

THE HISTORY OF
THE CHURCH OF
JESUS CHRIST

IN THE EAST

BY J. C. COOKSON, M.A., F.R.S.

LONDON:

OXFORD UNIVERSITY PRESS,

CANDIDO LECTORI.

Magni sane videtur momenti seculo nostro praefixum problema.

Observarunt 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“ inquiens, „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, paucissim 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 loculis, etsi maxime contrarii sint ipsi naturae, religiose et artificiose profundarent 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 dubio, varietate 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 dissectaque colliget membra, ex observatione combinabit collecta; sola, si qui sunt, fines quibus series circumscribantur indagabit, sola conspectum aperiet, qui modò quo ullò unqnam 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 consecrassæ, nollem seriem annorum in eo exercendo consumsisse, fontes ad studium qui comparari potuerunt sedulo exhausisse, nisi nacta sit exinde certissima persuasio de existentiâ fili eiusdem ariadnei, de praesentiâ relationum, quae totius naturae studium illustrent, de potentia rationum, quibus, divinitus quasi, variae inclarescant scalae gradusque, quibus evolvantur organismorum innumerae formæ, nusquam anomalæ, nusquam abnormes; quae vero etiam singulas omnes diversissimasque suis typis reducant, quae ipsae fideles, nos adsuefaciant viae sincerae. atque tutae, quâ ingressuri propriis capacitatis nostræ 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 fili inventio, quae mihi videtur, seculi nostri problema. Et illud filum ariadneum

quō deficiente plantarum doctrina sit inextricabilis, „methodi sunt“ ut iam in egregiis de re herbaria paelectionibus clarissimus dixit BERTOLONIUS.

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

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

Disponendi rationem ex evolutionis observatione ductam, et schema e dispositione resultans, primo, qui anno CICLOCCCXXII in patriā 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 convinceret e maxima parte de veritate serierum, de cohaerentiā membrorum, de generum familiarumque affinitate linearī non minus, quam de analogiā eorum laterali, quae meā dispositione pariter indicatur.

Multum tamen abest, ut ex omni parte absolutum praedicem hunc libellum, imo persuasissimum mihi habeo de eō, quod in series alias quasdam incideremus, minus fauste congregatas, in genera numerosa, quorum cognitio ho-dierna receptioni non omnino satisficit. 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 incompletæ 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 suscep- tum in propriam tantum instructionem peregrisse eo luben- tius putavi, quum reliqui botanici mecum collectione iam gaudeant illa. Maxime exopto, ut haec continuetur, et ex mea collectione selectas tantum dabo, reliquorum botanico- rum in Anglia clarorum vel in Gallia illustrium, vel com- pletas vel pro summâ suâ extractas.

Pauca sunt quae praemittam de ratione huius praesen- tis libelli.

Genera disposui quae mihi innotuerunt usque ad termi- num quo inprimeretur libellus. Manuscriptum mense Janua- rio a. c. typis mandavi, sed itinere a me per aestatem sus- cepto, impressio est interrupta. Visitavi enim illustres vi- ros batavos et hortos in quibus olim CLUSII, DODONAEI, BOERHAAVII lucebant; profectus sum in Galliam, in eiusque

cordē celeberrima illius lumina salutavi, imo summā quā par est verecundiā methodi naturalis incunabulis accessi, domo JUSSIEUI! Vix verbis pingeres, quantā pietate me senserim affectum vel sanctitate loci, vel humanitate et liberalitate insigni summe vererabilis 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. In primis 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. HILARII 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 sumnum 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 debo completam. E cl. PRESLII *Reliquiis Haenkeanis* genera quaedam alia in appendice tantum enumerare, et optimi clarissimique BLUMII *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 indecripta, 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 distinx, greges e maxime affinibus 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 solō discrimine verō inter artificiale systema et naturalem dispositionem intercedente, alibi disputavi *).

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

Indicem omnium inter 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 in primis in itinerariis, vernacula nomina latinis anteponant gallici scriptores.

Num praeterea noverim a me dispositas formas, nec ne; optime qui eas ipse noscit, disceptabit. Idem se certiorem habebit de eō, 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 exscriperit scripta.

Paucissimi et vix quidam supersunt greges, quibus non studuerim ex archetypis naturae. Non parum sane laetus sum, quum etiam Gilliesiacias, in itinere toto desideratas, invenerim in patriam redux, quas POEPIGIUS, 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 perspicio 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 illuminantis systematis classes ordinesque, propria reponant musea, hortorumque plantas ad agmina ducant. Inscribant numeros nostros, generum in herbario suis involucris, schedulisse hortorum, habebuntque quolibet momento commodum selectum, mutandi nusquam necessitatem molestam.

Sed iam lector benebole:

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

Scripsi Dresdae prid. cal. Mens.

Dec. ccccxxxviii.

Aucto r.

CLASSIS I.

F U N G I.

P I L Z E.

ORDO I.

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

D E R M A T O M Y C E T E S.**H U E L L - P I L Z E .***Formatio I.***GASTEROMYCETES.**

BALGPILZE.

Fam. V. Sclerotiaceti.*Knorpelpilze.**Fam. VI.* Lycoperdacei.*Haarflechtpilze.**Fam. VII.* Sphaeriacei.*Schlauchpilze.**Formatio II.***HYMENOMYCETES.**

HAUTPILZE.

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

 Vorläufige deutsche Erklärung dazu in
meinem Buche: Botanik. Leipzig,
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 connaissances générales, mais aussi cette connaissance précise des espèces de chaque famille, qui seule peut guider dans la révision des genres déjà établis. Cette révision à la fois si nécessaire et si difficile supposeroit un botaniste qui embrasse l'ensemble des espèces, et leurs déviations plus ou moins prononcées d'un type commun.

CH. KUNTH.
Mém. Mus. II. p. 62.

CLASSIS I.

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

ORDO I.

G Y M N O M Y C E T E S.
HUELLENLOSE PILZE.

FORMATIO I.

B L A S T O M Y C E T E S.
KEIMPILZE.

FAMILIA I.

UREDINEI. BRANDPILZE.

A. Praeformativi.

- | | |
|-----------------------|--------------------|
| 1. Mycomater. FRIES. | 4. Strumella. FR. |
| 2. Nosophloea. FR. | 5. Spermoedia. FR. |
| 3. Phloeococonis. FR. | Sphaelia. Leveill. |
| | 6. Naevia. FR. |

B. Entophyti.

a. Hypodermii.

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

b. Naemasporei.

- | | |
|---------------------------|-------------------------------|
| 15. Phylloedium. FR. | 19. Naemasporei. PERS. |
| 16. Papularia. FR. | Myxosporium. Lk. |
| 17. Bullaria. DEC. | 20. Blennoria. MOUG. |
| 18. Septoria. FR. | 21. Schizoderma. KZ. |
| Septaria. FR. non Zoolog. | Hypodermium Lk. sp. non diff. |

c. Stilbosporaei.

- | | |
|--------------------------|---------------------------|
| 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.
Siridium 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.35. *Sporidesmium*. Lk. *Cephalaeodium*. Kz. ol.

FAMILIA II.

TUBERCULARINI. WARZENPILZE.

a. *Tubercularii*.36. *Fusarium*. Lk. 88. *Tubercularia*. Ton.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*. Ton. 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. *Tetracolium.* KZ. 64. *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.

6 CLASS. I. FUNGI. ORD. I. GYMNOMYC. FAM. III. BYSSACEI.

88. Cilicia. FR.

89. Cora. FR.

90. Lichina. AG.

d. Rhizomorphei.

91. Periconia. TOD. 95. Coenocarpus. REBENT.

92. Ascidiophora. RCHB. 96. Synalissa. FR.

Ascophora. SCHWZ. non TOD. 97. Thamnomyces. EHRNB.

93. Phycomyces. KZ. 98. Rhizomorpha. RTN.

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.

Cladosporium. LK. excl. c.

101. Polythrincium. KZ. 105. Arthrinium. KZ.

102. Sporophloeum. LK. 106. Conoplea. PERS.

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. Cephalacladum. R.

115. Botrytis. MICH.

a. Spicularia Pers. ex part.

Polyactis. LK. sp.

b. Cladobotryon. N. v. E.

c. Virgaria. N. v. E.

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

e. Stachylidium. N. v. E.

Spicularia. P. ex p.

f. Polyactis. LK. diss.

h. Haplaria. LK.

i. Haplotrichum. LK. non Eschw.

116. Macrotrichum. GREV.

117. Dimera. FR.

Diplosporium. LK.

118. Aspergillus. MICH.

119. Penicillium. LK.

120. Coremium. LK.

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> GREV. |

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. <i>Perisporium.</i> Fr. | 149. <i>Erysibe.</i> Rebnt |
| 147. <i>Lasiobotrys.</i> Kz. | <i>Erysiphe.</i> Hdg. DC. |
| 148. <i>Podosphaeria.</i> Kz. | <i>Alphitomorpha.</i> Wallr. |

b. *Sclerotii.*

- | | |
|--|--------------------------|
| 150. <i>Neuroodium.</i> Kz. | 152. <i>Acinula.</i> Fr. |
| 150 ^b . <i>Sclerotium.</i> Tod. | 153. <i>Periola.</i> Fr. |
| 151. <i>Acrospermum.</i> Tod. | |

c. *Apiosporii.*

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

d. *Rhizogonei.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 159. <i>Rhizoctonia.</i> Dec. | 162. <i>Mylitta.</i> Fr. |
| 160. <i>Anixia.</i> Fr. | 163. <i>Pachyma.</i> Fr. |
| 161. <i>Cenococcum.</i> Moug. | <i>Gemmularia.</i> Rafin? |

FAMILIA VI.

LYCOPERDACEI. HAARFLECHTPILZE.

STREULINGE.

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

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

b. *Pilacrini.*

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

c. *Trichodermei.*

171. Synconis. FR. 174. 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.
Strongylium. DITM.
Diphtherium. EHRNB.
Lignidium LK.
180. Enteridium. EHRNB.
 181. Spumaria. PERS.

BB. *Trichospermi.*a. *Trichiacei.*

182. Cirrolus. MART. 186. Diachea. FR.
 183. Cibraria. SCHRAD. 187. Arcyria. PERS.
 184. Dictyodium. SCHRAD. 188. Trichia. HALL.
 185. Stemonitis. GLED.

b. *Physarei.*

189. Licea. SCHRAD. 193. Physarum. PERS.
 190. Perichaena. FR. 194. Didymium. SCHRAD.
Diderma. LK.
 191. Craterium. TRENTEP.
Didymium. LK.
 192. Leangium. 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.
Sterebeckia. LK.
 201. Bovista. PERS. 204. Stemastrum. RAFIN.

d. *Sclerodermei.*

205. Mitremyces. N. v. E. 208. Scleroderma. PERS.
 206. Cauloglossum. GREV. 209. Pisocarpium. LK.
 207. Diploderma. LK. *Polysaccum.* DEC.

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

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

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

b. *Nidulariacei.*

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 116. <i>Polyangium</i> . Lk. | 218. <i>Arachnion</i> . SCHWZ. |
| 217. <i>Myriococcum</i> . FR. | 219. <i>Nidularia</i> . BULL. |

c. *Tuberacei.*

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

d. *Phalloidei.*

- | | |
|---|---------------------------------|
| 224. <i>Clathrus</i> . MICH. | 227. <i>Batarrea</i> . PERS. |
| a. <i>Laternea</i> . TUOP. <i>Colonna-</i>
ria Rafn? | 228. <i>Phallus</i> . MICH. |
| b. <i>Clethroa</i> . I. Br. | a. <i>Phallus</i> , MICH. |
| 225. <i>Ascroë</i> . LABILL. | b. <i>Dictyophora</i> . DESV. |
| 226. <i>Lysurus</i> . FR. | <i>Hymenophallus</i> , N. v. E. |
| | <i>Dictyopeplos</i> . v. HASS. |

FAMILIA VII.

SPHAERIACEI. SCHLAUCHPILZE.

SCHLAUCHLINGE.

A. *Cytisporaei.*a. *Xylomacei.*

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 229. <i>Depazea</i> . FR. | 237. <i>Pilidium</i> . KZ. |
| 230. <i>Asteroma</i> . DEC. | 238. <i>Labrella</i> . FR. |
| 231. <i>Ectostroma</i> . FR. | 239. <i>Prosthemium</i> . KZ. |
| 232. <i>Xyloma</i> . PERS. | 240. <i>Schizoxylon</i> . PERS. |
| 333. <i>Bryocladium</i> . KZ. | 241. <i>Sphinctrina</i> . FR. |
| 234. <i>Sacidium</i> . F. N. v. E. | 242. ? <i>Labrella</i> . DESMAZ. |
| 235. <i>Leptostroma</i> . FR | 243. ? <i>Sphinctosporium</i> . |
| 236. <i>Actinothyrium</i> . KZ. | KZ. guian. |

b. *Phomacei.*

244. *Phoma.* Fr. *Cryptosphaeria.* Grev.
 245. *Ceuthospora.* Fr. 247 b. *Cyrtocnou.* Lk.
 246. *Hercospora.* Fr. 248. *Sphaeronema.* Fr.
 247. *Cytispora.* EHRNB. *Sphaeromyxa.* Spr.
Bostrychia. Fr. 249. *Zythia.* Fr.

B. *Phacidiacei.*a. *Phacidieci.*

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.
Solenarium. 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. *Stegia.* Fr. non DEC.

C. *Sphaeriacei.*a. *Dothidini.*

265. *Ascospora.* Fr. *Polystigma.* DEC.
 266. *Dothidea.* Fr. 267. *Vermicularia.* TEB.

b. *Strigulini.*

268. *Myxothecium.* Kz. 270. *Strigula.* Fr.
 269. *Meliola.* Fr. 271 *Corynelia.* Fr.
Amphitrichum. Spr.

c. *Dichaenei.*

272. *Gibbera.* Fr. 274. *Hypospila.* Fr.
 273. *Ostropa.* Fr. 275. *Dichaena.* Fr.
Phlaeoseoria. Wallr.

d. *Sphaerini.*

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

FORMATIO II.

HYMENOMYCETES.
HAUTPILZE.

FAMILIA VIII.

TREMELLINI. GALLERTPILZE.

a. *Hydrotremellini.*

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 280. <i>Actinomyces.</i> MEYER. | <i>b. Hymenuli.</i> |
| 281. <i>Hymenula.</i> Fr. | 283. <i>Phyllopta.</i> Fr. |
| 282. <i>Agyrium.</i> Fr. | 284? <i>Amphiphytum.</i> SCHWZ. |
| | <i>c. Tremellei.</i> |

285. *Pyrenium.* TOD. 287. *Naematelia.* Fr.

286. *Dacryomyces.* N. v. E. 288. *Tremella.* DILL.

d. *Cupulares.*

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

e. *Pileolares.*

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

FAMILIA IX.

MORCHELLINI. MORCHELPILZE.

A. *Clavaraii.*a. *Pistillarii.*

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

b. *Clavulati.*

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

c. *Mitrulati.*

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

d. *Pileolati.*

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

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

308. Solenia. HOFFM. non AG. 309. Stictis. PERS.

b. *Claviculati.*

310. Ditiola. FR. 312. Sarea. FR.
 311. Volutella. TOD. 313. Vibrissa. FR.

c. *Cupulati.*

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

P. *Mitratii.*

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

FAMILIA X.

HYMENINI. HUTPILZE

A. *Hydnæi.*a. *Auricularii.*

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 322. Midotis. FR. | 326. Coniophora. DEC. |
| 323. Stereum. LK. | 327. Thelephora. ENGL. |
| 324. Auricularia. BULL. | <i>Zonaria.</i> Rouss. |
| a. Resupinatus. | a. Phylacteria. |
| b. Apus. | b. Apus. |
| c. Pleuropus. | c. Merisma. |
| d. Mesopus. | d. Pleuropus. |
| 325. Phlebia. FR. | e. Mesopus. |
| <i>Richnophora.</i> P. | |

b. *Radularii.*

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

E. *Polyporei.*

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

C. *Agaricini.*

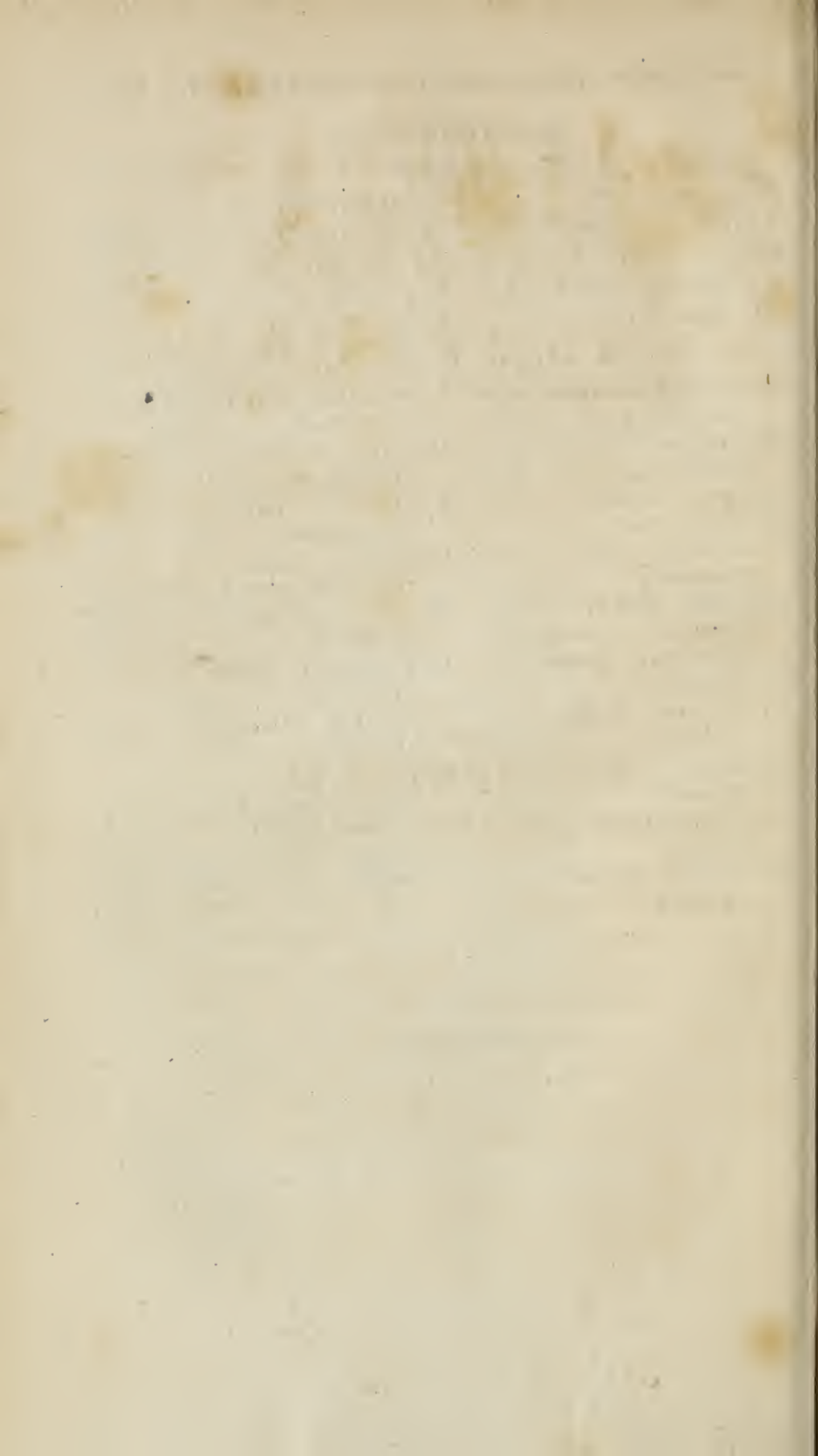
- | | |
|---|-------------------------|
| 340. <i>Schizophyllum.</i> FR. | c. <i>Galena.</i> |
| 341. <i>Nyctalis.</i> FR. | d. <i>Naucoria.</i> |
| 342. <i>Cantharellus.</i> AD.
<i>Craterellus.</i> P.
<i>Merulius.</i> P. | e. <i>Flammella.</i> |
| 343. <i>Xerotinus.</i> RCHB.
<i>Xerotes.</i> FR. non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

*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. *ulteriorius inquirenda.*

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



CLASSIS II.

L I C H E N E S.

P S O R A E.

F L E C H T E N.

ORDO I.

G Y M N O P S O R A E.

NACKTKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

BLASTOPSORAE.

KEIMFLECHTEN.

Fam. XI. Pulverariae.

Staubflechten.

Fam. XII. Coniocarpiae.

Staubfruchtflechten.

Formatio II.

HYPHOPSORAE.

FADENFLECHTEN.

Fam. XIII. Crateroideae.

Kelchflechten.

Fam. XIV Sphaerophoreae.

Staubkugelflechten.

ORDO II.

A S C O P S O R A E.

SCHLAUCHKEIM - FLECHTEN.

Formatio I.

GASTEROPSORAE.

KERNFLCHTEN.

Fam. XV. Porineae.

Warzenkernflechten.

Formatio II.

HYMENOPSORAE.

HAUTFLECHTEN.

Fam. XVIII. Graphideae.

Schriftflechten.

Fam. XVI. Trypetheliaceae.

Balgkernflechten.

Fam. XIX. Parmeliaceae.

Schüsselflechten.

Fam. XVII. Endocarpiae.

Lederkernflechten.

Fam. XX. Cladoniaceae.

Kopfflechten.

 Vorläufige deutsche Erklärung dazu in

meinem Buche: Botanik. Leipzig,
1828. von pag. 198 — 227.

Hinc ordines naturales minime in series disponi possunt, gradibus fere aequi distantibus, uti solent distribuere. In series parallelas potius disponendi, cum eaedem 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. Conioxybe. Ach.

FAMILIA XIV.

SPHAEROPHOREAE. STAUBKUGELFLECHTEN.

362. *Sphaerophorae*. PERS.

ORDO II.

ASCOPSORAE.
SCHLAUCHKEIM-FLECHTEN.

FORMATIO 1.

GASTEROPSORAE.
KERNFLECHTEN.

FAMILIA XV.

PORINEAE. WARZENKERNFLECHTEN.

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

FAMILIA XVI.

TRYPETHELIACEAE. BALGKERNFLECHTEN.

a. *Limborinae*.

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

b. *Verrucarinae*.

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

c. *Trypethelinae*.

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

FAMILIA XVII.

ENDOCARPICAE. LEDERKERNFLECHTEN.

378. *Sagedia*. Ach. 380. *Endocarpon*. Hedw.
 379. *Dermatocarpon*. Eschw. 381. *Antrocarpon*. Mey.
-

FORMATIO II.

HYMENOPSORAE.

HAUTFLECHTEN.

FAMILIA XVIII.

GRAPHIDEAE. SCHRIFTFLECHTEN.

a. *Genuinae.*

- | | |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 382. <i>Conangium</i> . Fr. | <i>b. Scaphis.</i> |
| 383. <i>Ustalia</i> . Fr. | <i>c. Oxystoma.</i> |
| 384. <i>Sclerophyton</i> . Eschw. | <i>d. Hysterina</i> Ach. |
| 385. <i>Lecanotis</i> . Eschw. | 387. <i>Graphis</i> . Ach. |
| 386. <i>Opegrapha</i> Pers. | 388. <i>Leucogramma</i> . Mey. |
| <i>a. Eruptoria.</i> | 389. <i>Platygramma</i> . Mey. |

b. *Glyphideae.*

- | | |
|-------------------------------|----------------------------|
| 390. <i>Conioloma</i> . Fl. | <i>Asterisca</i> . Mey. |
| 391. <i>Medusula</i> . Eschw. | 392. <i>Glyphis</i> . Ach. |

c. *Gyrophoreae.*

- | | |
|--------------------------|----------------------------------|
| 393. <i>Pyxine</i> . Fr. | 394. <i>Umbilicaria</i> . Hoffm. |
| | <i>Gyrophora</i> . Ach. |

FAMILIA XIX.

PARMELIACEAE. SCHÜSSELFLECHTEN.

a. *Collemaceae.*

- | | |
|---------------------------|------------------------------|
| 395. <i>Micarea</i> . Fr. | 397. <i>Collema</i> . Hoffm. |
| 396. <i>Ephebe</i> . Fr. | 398. <i>Leptogium</i> . Fr. |

b. *Parmeliaceae.*

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

c. *Usneaceae.*

405. *Cetraria*. Ach.
 a. *Squamaria*. Hoff.
 b. *Physcia*. Ach.
 c. *Cornicularia*. Ach.
 d. *Alectoria*. Ach.
 406. *Siphula*. Fr.
 Dufourea. Ach.
 407. *Roccella* DEC.
 408. *Ramalina*. Ach.
 409. *Evernia*. Ach.
 a. *Thamnium*. Vent.
 b. *Physcia*. Ach.
 c. *Cornicularia*. Ach.
 d. *Alectoria*. Ach.
 410. *Usnea*. DILL.
 a. *Thamnium*. Vent.
 b. *Physcia* Ach.
 c. *Cornicularia*. Ach.
 d. *Alectoria*. Ach.

FAMILIA XX.

CLADONIACEAE. KOPFFLECHTEN.

a. *Lecideaceae.*

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

b. *Capitulariaceae.*

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

CLASSIS III.
CHLOROPHYTA.
SAUGPFLANZEN.

ORDO I.
A L G A E.
ALGEN.

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
GONGYLOPHYCAE.	ASCOPHYCAE.
KNOSPENALGEN.	BALGALGEN.
Fam. XXI. Nostochinae. Gallertalgen.	Fam. XXIII. Florideae. Hautalgen.
Fam. XXII. Conferveae. Fadenalgen.	Fam. XXIV. Fucoideæ. Tangalgen.

ORDO II.
M U S C I.
MOOSE.

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
GONGYLOBRYA.	SPORANGIOBRYA.
KNOSPENMOOSE.	KAPSELMOOSE.
Fam. XXV. Ricciea. Riccieen.	Fam. XXVII. Jungermanniea. Lebermoose.
Fam. XXVI. Salviniacea. Salviniaceen.	Fam. XXVIII. Bryoidea. Laubmoose.

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

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
THRYPTOPTERIDES.	ANOEGOPTERIDES.
RISSFARRN.	SPALTFARRN.
Fam. XXIX. Marsiliacea. Wurzelsfarrn.	Fam. XXXI. Osmundacea. Traubensfarrn.
Fam. XXX. Polypodiacea. Wedelfarrn.	Fam. XXXII. Cycadea. Palmenfarrn.

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

Nondum adest systema plantarum naturale, quod est unicum physiologicum.

F. C. L. FISCHR.

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

F. C. L. FISCHR,
De Filic. propag. p. 19.

CLASSIS III.
CHLOROPHYTA.
SAUGPFLANZEN.

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

FORMATIO I.
GONGYLOPHYCAE.
KNOSPENALGEN.

FAMILIA XXI.
NOSTOCHINAE. GALLERTALGEN.

A. Ch a o d i n a e.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 416. <i>Hygrocrocis.</i> Ag. | <i>Chlorococcum.</i> Fr. |
| 417. <i>Phycomater.</i> Fr. | <i>Coccochloris.</i> Spr. |
| 418. <i>Protococcus.</i> Ag.
<i>Sphaerella.</i> Sommerf. | 419. <i>Catoptridium.</i> BRID. |

B. U n d i n e a e.

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

C. Batrachospermeae.

a. *Chordariaceae.*

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

b. *Mesogloiariae.*

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

c. *Thoreaceae.*

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

d. *Leptomiteae.*

440. *Pythium*. N. v. E. 442. *Saprolegnia*. N. v. E.
 441. *Achlyea*. 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. *Fragilariae* **).

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

C. *Oscillatoriaceae.*

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

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

**) Badiaga 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. Zygnehmeae.

462. Tiresias. B. St. V. 466. Zygnum. Ag.
Prolifera. Vauch. *Conjugata.* Vauch.
Oedogonium. Lk. *Globulina.* Lk.
 463. Hydrodictyon. Rth. *Salmucis.* B. St. V.
 464. Leda. B. St. V. b. Spirogyra. Lk.
 465. Mougeautia. Ag. *Tentaria.* B. St. V.
 c. *Conjugata.* Lk.

b. Conferveae.

467. Conferva. L. 468. Bulbochaete. Ag.
 a. *Conferva.* Gaillon. 469. Chantransia. DEC.
 b. *Chloronitum.* Gaillon. 470. Ectocarpus. Lgb.

c. Vaucheriaeae.

471. Codium. STACKH. 473. Bryopsis. LAMX.
Flabellaria. Lamk. 474. Alysium. Ag.
 472. Ectosperma. VAUCH. 375. Coccoderma. KNZ. guian.
 a. *Botrydium.* Wallr. ined.
 b. *Vaucheria.* Dec.

d. Ulvaeae.

476. Valonia. GINN. a. Porphyra Ag.
 477? Scinaia. BIVON. b. Phyllospadix. Lk.
 478. Illea. FR. c. Tetraspora. Lk.
Solenia Ag. non Hoffm. d. Prasiola. Lk.
 479. Ulva. L. 480. Caulerpa. LAMX.

FORMATIO II.

ASCOPHYCAE.
BALGALGEN.

FAMILIA XXIII.

FLORIDEAE. HAUTALGEN.

A. Ceramiaceae.

481. Digenea. Ag. a. Ceramium. Bonnem. Ag.
 482. Wrangelia. Ag. b. Boryna. Gaillon.
 483. Callithamnion. Lgb. c. Gaillonia. Bonnem. Desmaz.
Grateloupia Bonnem non Ag.

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

484. Ceramium. RTH.

Grammita Bonnem.

Hutchinsia Ag. non RBr.

485. Polysiphonia. GREV.

486. Griffitsia. AG.

487. Champia. AG.

488. Gigartina. LAMX.

Mesogl. capill. Ag.

B. Sphaerococceae.

489. Rhytidophloea. AG.

496. Plocaria. N. v. E.

490. Rhodomela. AG.

Grateloupia Ag. non Bonnem.

a. Gigartina. Lgb.

b. Odonthalia. Lgb.

c. Volubilaria. Lamx.

491. Ptilota. AG.

492. Liagora. LAMX.

493. Chondria. AG.

494. Dasia. AG.

495. Thamnophora. AG.

497. Sphaerococcus. STACKH.

a. Chondrus. Lamx.

b. Gelidium. Lamx.

c. Hypnea. Lamx.

d. Plocamium. Lamx.

e. Gigartina. Lamx. sp.

f. Erinacea. Lamx.

498. Bonnemaisonia. AG.

Delisea. Lam.

C. Halymeniaceae.

499. Amansia. LAMX.

Dawsonia. Lamx. non R. Br.

500. Halymenia. AG.

502. Claudea. LAMX.

501. Wormskioldia. SPR.

Oneillia Ag.

Delesseria Lamx. falso, nec

Lessertia DeC.

FAMILIA XXIV.

FUCOIDEAE. TANGALGEN.

A. Sporochneae.

503. Cladostephus. AG.

Chorda. Lgb.

Myrsidium. Rafin.

506. Sporochnus. AG.

504. Sphacelaria. LGB.

Desmarestia. Lamx.

505. Scyotosiphon. AG.

Desmia. Lgb.

Chordaria. Lk.

B. Dictyoteae.

507. Encoelium. AG.

a. Zonaria. Drap.

Asperococcus. Lamx.

Padina. Lamx.

508. Dictyota. LAMX.

b. Haliseris. Ag.

C. Laminariaceae.

509. *Laminaria*. LAMX. 511. *Polyphacum*. AG.
510. *Macrocystis*. AG. *Osmundaria*. LAMX.
611b. *Eklonia*. HORNEM.

D. Fucaceae.

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

ORDO II.
M U S C I.
MOOSE.

FORMATIO I.
GONGYLOBRYA.
KNOSPENMOOSE.

FAMILIA XXV.
RICCIEA. RICCIEEN.

515. Riccia *). Mich.

FAMILIA XXVI.
SALVINIACEA. SALVINIACEEN.

516. Azolla. LAM.

517. Salvinia. GUETT.

FORMATIO II.
SPORANGIOBRYA.
KAPSELMOOSE.

FAMILIA XXVII.
JUNGERMANNIEA. LEBERMOOSE.

A. *Hypophyllum*.

518. Targionia. Mich. 520. Grimaldia. RADD.

519. Rupinia. L. non Schrk.

Aitoniea. Forst.

*) Ricciellas cl. BRAUNII specimena 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 solo gemmascunt, ex earum transitu anno praeterlapso in loco inundato observavi. De *R. natantis* tamen statu completo, num *Salviniae* sit vel *Marchantiae*, quamquam copiosissimam vidi, nondum certus sum.

B. Epiphyllina.

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

C. Entophyllina.

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

D. Eleutherophyllina.*a. Sphagnea.*

- 533.
- Sphagnum*
- . L.

b. Andreaeacea.

- 534.
- Andreaea*
- . EHRH.

FAMILIA XXVIII.

BRYOIDEA. LAUBMOOSE.

A. Hypothlylocarpia.

(JUNGERMANNIACEA).

- | | |
|---|---|
| 535. <i>Helicophyllum</i> . BRID. | 537. <i>Cyathophorum</i> . P. B. |
| <i>Anictangium</i> . Hook. Arn. | <i>Anoectangium</i> . Hdg. |
| <i>Schistidium</i> . Brid. | 538. <i>Racopilum</i> . P. B. |
| 536. <i>Hypopterygium</i> . BRID.
<i>Hookeriae</i> , sp. Sm. | <i>Aubertia</i> , P. B. msc. non B.
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.
Neckerae sp. dist. Hdg. b. *Metorium*. Brid.
Pilotrichum. P. B. 552. *Lepidopilum*. BRID.
Anoectangii sp. Spr. *Trachypodium*. Brid.
547. *Erpodium*. BRID. 553. *Fontinalis*. L.
Anoectangii sp. Spr. 554. *Spiridens*. N. v. E.
548. *Leptodon*. WEB. *Leskeia*. Spr. Rec.
Lasia. Brid.

b. *Hypnoidea.*aa. *Pleuridiaria.*555. *Pleuridium*. BRID.bb. *Climacioidia.*

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

cc. *Leucodontina.*

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

dd. *Neckeriaceae.*

566. *Anoectangium*. HDG. 568. *Orthodontium*. SCHWG.
 567. *Neckera*. HDG. *Neckera*. SPR. REC.
 a. *Neckera*. RÖHL.
 b. *Cyrtopodia*. RÖHL.
 Cyrtopus. BRID.
 Eleutheria. P. B.
569. *Actinodontium*. SCHWG.
 Hookeria. SPR. REC.
 570. *Daltonia*. HOOK. ET TAYL.

ee. *Leskeacea.*

571. *Fabronia*. RADDI. 573. *Anacamptodon*. BRID.
 Pterophyllum. BRID. MSC. 574. *Pylaisaea*. DESV.
 572. *Maschalanthus*. HDG. FIL. 575. *Leskea*. HEDW.
 Pterigynandrum. HDG.
 Pterogonium. SW.
 Maschalocarpus. SPR.
- a. *Leskia*. BRID.
 b. *Omalia*. BRID.
 576. *Isothecium*. BRID.

ff. *Hypnaea.*

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

D. *Acrocarpia.*a. *Splachnoidea.*aa. *Phasccea.*

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

bb. *Gymnostomea.*

584. *Gymnostomum*. HDG. 585. *Hymenostylium*. BRID.
 a. *Pottia*. EHRH.
 Anodontium. BRID.
 b. *Physcomitrium*. BRID
 c. *Hyophila*. BRID.
 Rotileria. BRID. non RXB.
586. *Pyramidium*. BRID.
 Pyramidula. BRID.
 587. *Entosthymenium*. BRID.

cc. *Grimmiacea.*

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

594. *Orthotheca*. BRID. 596. *Tetraphis*. HDG.
 595. *Cinclidotus*. P. B. a. *Tetrodontium*. Schwg.
Sekra. Adans. b. *Tetracmis*. Brid.

dd. *Campylopoedia*.

597. *Campylopus*. BRID. 598. *Thysanomitrium*.
 SCHWG.

ee. *Splachnea*.

599. *Oedipodium*. SCHWG. a. *Pycnophyllum*. R.
 600. *Orthodon*. B. St. V. b. *Cystapophysium*. R.
 601. *Aplodon*. BBr. c. *Discapophysium*. R.
 a. *Dissodon* Grew. et Arn. 603. *Systylium*. HORNSCH.
Eremodon. Brid. 604. *Tayloria*. HOOK.
 b. *Auchenangium*. Brid. *Hookeria*. SCHL.
 602. *Splachnum*. L. *Phrissotrichia*. BRID. MSC.

b. *Dicranoidea*.aa. *Weissiaceae*.

605. *Weissia*. HDG. 610. *Syrrhopodon*. SCHWG.
Afzelia. Ehrh. non al. a. *Cleistostoma*. BRID.
Cavonillea. Borkh. b. *Syrrhopodon*. Schwg.
 606. *Disclerium*. BRID. 611. *Trachymitrium*. BRID.
 607. *Catascopium*. BRID. 612. *Calymperes*. SW.
Melania. BRID. ol. 613. *Octoblepharum*. HDG.
 608. *Coscinodon*. SPR. *Octoblepharis*. Schreb.
Anacalypta. Röhl. *Luida*. Adans.
 609. *Oreas*. BRID. non CHAM. 614. *Leucophanes*. BRID.
Auchenangium. BRID. MSC.

bb. *Dicranea*.

615. *Oncophorus*. BRID. 618. *Ceratodon*. BRID.
 616. *Trematodon*. BRID. *Aegiceras*. Green non GÄRT.
 617. *Dicranum*. HDG.

cc. *Orthotrichaea*.

619. *Brachysteleum*. RCHB. a. *Brachythrichum*. Röhl.
Brachypodium. BRID. non P. B. b. *Orthotrichum*. Röhl.
 620. *Glyphomitrium*. BRID. 622. *Ulota*. W. M.
Griffithia. 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. *Trichostomae.*

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. *Barbulaceae.*

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

c. *Bartramiaeae.*aa. *Bryacea.*

638. *Cynodon*. BRID. c. *Polla*. ADANS.
 Cynodontium. HdG. 643. *Cyclidium*. SW.
 Swarzia. HdG. non al. *Amblyodon*. P. B.
 Didymodon. Schreb.
 Afzelia. Ehrh.
 639. *Ptychostomum*. HORNSCH. 644. *Leptostomum*. RBr.
 Brya incompl. SPR. REC. *Orthopyxis*. P. B.
 640. *Hemisynapsium*. BRID. 645. *Brachy menium*. HOOK.
 641. *Cladodium*. BRID. *Brya incompl.* SPR. REC.
 642. *Bryum*, L. 646. *Leptotheca*. SCHWG.
 a. *Webera*. HdG. non Schreb. 647. *Macrauchenium*. BRID.
 b. *Bryum*. DILL. 648. *Macrothecium*. BRID.
 Acidodontium. Schwg.
 Amphirrhinum. Green.

bb. *Mniacea.*

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

cc. *Conostomea.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------------|
| 654. <i>Bartramia.</i> Hdg. | 657. <i>Cryptopodium.</i> Brid. |
| 655. <i>Philonotis.</i> Brid. | 658. <i>Plagiopus.</i> Brid. |
| 656. <i>Glyphocarpa.</i> RBr. | 659. <i>Conostomum.</i> Sw. |
| <i>Glyphocarpus.</i> Brid. | 660. <i>Timmia.</i> Hdg. |

dd. *Funariacea.*

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

d. *Polytrichoidae.*

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 665. <i>Diphyscium.</i> W. M. | <i>Gomphoplorus.</i> Brid. msc. |
| <i>Hymenopogon.</i> P. B. | 668. <i>Psilopilum.</i> Brid. |
| 666. <i>Dawsonia.</i> RBr. | 669. <i>Catharinea.</i> Ehrh. |
| <i>Triphocoma.</i> La Pyl. | 670. <i>Pogonatum.</i> P. B. |
| <i>Stylocomitum.</i> Brid. msc. | 671. <i>Polytrichum.</i> L. |
| 667. <i>Lyellia.</i> RBr. | |
-

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

FORMATIO I.

THRYPPTOPTERIDES.
RISSFARRN.

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. Michx.

a. Neuronia. Don.

c. Rumohra. Radd.

d. *Davalliaceae.*

682. Davallia. Sm. 687. Cibotium. KAULF.

683. Peranema. DON. *Pinonia.* Gaudich.

684. Saccoloma. KAUEF. 688. Lecanopteris. REINW.

685. Dicksonia. HERIT.

a. Onychium. Reinw.

686. Balantium. KAULF.

b. Lecanopteris. Reinw.

e. *Adiantheae.*

689. *Adianthum*. L. 692. *Lindsaya*. DRY.
 690. *Cheilanthes*. Sw. *Schizoloma*. Gaudich.
 691. *Cassebeera*. KAULF.

f. *Pteroideae.*

693. *Pteris*. L. 696. *Lonchitis*. L.
 694. *Vittaria*. SM. 697. *Monogramma*. SCHK.
 695. *Leptostegia*. DON. 698. *Anthrophyum*. KAULF.

g. *Asplenioideae.*

699. *Asplenium*. L. 703. *Diplazium*. SW.
 700. *Allantodia*. RBr. 704. *Didymochlaena*. DESV.
 701. *Darea*. W. *Tegularia*. REINW.
 702. *Scolopendrium*. SM.

h. *Blechnoideae.*

705. *Allosorus*. BERNH. *Parkeria*. HOOK.
Cryptogramma. RBr. *Teleozoma*. RBr.
 706. *Onychium*. KAULF. 710. *Lomaria*. W.
 707. *Hymenolepis*. KAULF. 711. *Blechnum*. L.
 708. *Leptochilus*. KAULF. 712. *Sadleria*. KAULF.
 709. *Ellebocarpus*. KAULF. 713. *Woodwardia*. SM.
Ceratopteris. Gaudich. 714. *Doodia*. R. Br.

i. *Onocleaceae.*

715. *Onoclea*. L. 716. *Struthiopteris*. W.

k. *Woodsiaeae.*

(subindusiatae.)

717. *Woodsia*. RBr. 720. *Nothochlaena*. R. Br.
 718. *Niphobolus*. KAULF. *Cincinalis*. DESV. CUM AL.
 719. *Pleopeltis*. K. H. B.

B. N u d a e.

(GYMNOPTERIDES.)

721. *Taenitis*. SW. a. *Dipteris*. REINW.
 722. *Marginaria*. b. *Drymaria* B. ST. V.
 723. *Polypodium*. L. c. *Lastrea*. B. ST. V.

724. *Cochlidium.* KAULF. 730. *Gymnogramma.* DESV.
 725. *Ceterach.* W. 731. *Hemionitis.* L.
 726. *Xiphopteris.* KAULF. 732? *Adenophorus.* GAUDICH.
 727. *Selliguea.* B. St. V. 733. *Acrostichum.* L.
 728. *Grammitis.* Sw. 734. *Polybotrya.* K. H. B.
 729. *Meniscium.* SCHRIB. *Olfersia.* Radd.
-

FORMATIO II.

*ANOE GOPTERIDES.**SPALTFAARRN.*

FAMILIA XXXI.

OSMUNDACEAE. TRAUBENFAARRN.

A. *Schizaeaceae.*

735. *Aneimia.* Sw. 737. *Lygodium.* Sw.
 736. *Schizaea.* Sw. *Hydroglossum.* W.
Lophidium. 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 CENTRICAES.)

A. *Ophioglossaceae.*747. *Ophioglossum.* L. *Botryopteris.* Prsl.748. *Helminthostachys.* 749. *Botrychium.* Sw.
KAULF.B. *Zamiaceae.*750. *Zamia.* L. 751. *Arthrozamia.* Rchb.C. *Cycadaceae.*752. *Cycas.* L.

CLASSIS IV.
ACROBLASTAE.
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.
WURZEL - SPITZKEIMER.

Formatio I.

LIMNOBIAE.

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.

SPELZENGEWAECHSE.

Fam. XXXIX. Gramineae.

Gräser.

Fam. XL. Cyperoideae.

Cypergräser.

Fam. XLI. Commelinaceae.

Liliengräser.

Formatio II.

ENSATAE.

SCHWERTELGEWAECHSE.

Fam. XLII. Irideae.

Iris - Schwertel.

Fam. XLIII. Narcisseeae.

Narzissen - Schwertel.

Fam. XLIV. Bromeliaceae.

Ananas - Schwertel.

ORDO III.

PHYLLO - ACROBLASTAE.
BLATT - SPITZKEIMER.

Formatio I.

LILIACEAE.

LILIENGEWAECHSE.

Fam. XLV. Juncaceae.

Simsenlilien.

Fam. XLVI. Sarmentaceae.

Zaukenlilien.

Fam. XLVII. Coronariae.

Kronlilien.

Formatio II.

PALMACEAE.

PALMENGEWAECHSE.

Fam. XLVIII. Orchideae.

Orchideen.

Fam. XLIX. Scitamineae.

Bananen.

Fam. L. Palmae.

Palmen.

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

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

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

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.
zost. sp. FORSK. | Caulinia. DC. |
| 756? Phucagrostis. CAVOL. | 758. Halophila. A. P. TH. |
| 757. Posidonia. CAUL. et KOEN. | 759. Barkania. EHRNB. |

B. Potamogeae.

- | | |
|--|------------------------|
| 760. Zannichellia. L. | 763. Potamogeton. L. |
| 761. Ruppia. L. | a. Peltopsis. Rafin. |
| 762. Graumüllera. Rchb.
Rupp. antarct. LaB. | b. Potamogeton. Rafin. |

FAMILIA XXXV.

AROIDEAE. AROIDEEN.

A. Callaceae.

a. Lemnaceae.

764. *Lemna*. L.*Lenticula*. T.765. *Horkelia*. Rchb.*Wolfsia*. Hork non Spr.

b. Pistiaceae.

766. *Pistia*. L.

c. Calceae.

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. *Baursea*. Angl.*Spathyema*. Rafin.

d. Pothoinae.

775. *Dracontium*. L.776. *Pothos*. L.

B. Taccaceae.

a. Gymnostachyeae.

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. *Nepenthaceae.*

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

FORMATIO II.

H E L O B I A E.
SCHLAMMWURZLER.

FAMILIA XXXVI.

TYPHACEAE. ROHRKOLBEN.

790. *Typha.* L.

FAMILIA XXXVII.

ALISMACEAE. WASSERLIESCHE.

A. *Saurureae.*

791. *Sparganium.* L. *Spatum.* Lour.
 792. *Saururus.* L. 794. *Houttuynia.* Thrb. non HOUTT.
 793. *Aponogeton.* Thrb.

B. *Alismeae.*

795. *Alisma.* L. 799. *Limnocharis.* Hb. Bpl.
 796. *Actinocarpus.* RBr. *non Limnochares Latr. Zoolog.*
Damasanum. Juss. 800. *Hydrogeton.* PERS.
 797. *Hydrocleis.* RICH. *Ouvirandra.* 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. *Hydrocharaceae.*

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. SCHIZOGYNÆ.

A. *Spicatae.*

I. SPICA TERMINALI.

A. *Spicularum bractea solitaria.*

a. *Ophiureae: spiculis immersis.*

a. Rachis articulata.

819. *Psilurus.* TRIN. *Stegosia.* Lour.
Asprella. Hst. 821. *Hemarthria.* R. Br.

820. *Rottboella.* L. FIL.

β. Rachis continua.

822. *Oropetium.* TRIN. *Monerma.* P. B.
823? *Tolasium.* SPR. 826. *Pholiurus.* TRIN.
824. *Ophiurus.* GAERT. 927. *Thelepogon.* Rth.
825. *Lepturus.* RBr.

b. Loliaceæ: 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. *Trachyozus*. Rchb. *Echinocalyxum*. 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. *Secalinæ: gluma glumellam utrinque amplectens.*

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. Ponceletia*. 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.

y. b i — multi-florae.

aa. glumarum nulla multiaristata.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 863. <i>Campulosus.</i> DESV. | <i>Schultesiu.</i> SPR. |
| 864. <i>Dineba.</i> DEL. | 867. <i>Campuloa.</i> P. B. |
| 865. <i>Leptochloa.</i> P. B. | <i>Ctenium.</i> Pz. |
| <i>Leptostachys.</i> MEY. | <i>Monathera.</i> Rafin. |
| <i>a. Oxydenia.</i> Nutt. | <i>Monocera.</i> Ell. |
| <i>b. Rhabdochloa.</i> P. B. | 868. <i>Eleusine.</i> LAM. |
| 866. <i>Chloris.</i> SW. | 869. <i>Dactyloctenium.</i> W. |
| <i>a. Chloris</i> DSV. | 870. <i>Beckmannia.</i> HOST. |
| <i>Tetrapogon.</i> Dsf. | <i>Joachimia.</i> TEN. |
| <i>b. Eustachys.</i> DSV. | |

ββ. gluma aliqua pluriaristata.

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

g. Paspalaceae: glumis ecarinatis.

α. uniflorae.

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

β. subbiflorae, flosculo altero masculo v. neutro.

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

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

- γ. sub triflorae, flosculo intermedio neutro.*
897. *Lappago*. SCHREB. *Tragus*. Hall.

B. *Paniculatae.*

I. UNI-BI-FLORAE.

- h. *Agrostideae: glumae et glumellae consistentia subaequales.*
a. *Cinneae.*

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

b. *Miliaceae.*

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

c. *Stipaceae.*

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

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

a. *Pennisetaceae*:

Thysioideae.

- | | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 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. *Panicariae*:

(*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> . Mnch. 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>Chamaerraphis</i> . RBr. |

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

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

k. *Oryzeae*: 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>Chilochoa</i> . P. B. |
| 943. <i>Crypsis</i> . AIT. | 949. <i>Achnodonton</i> . P. B. |
| a. <i>Heleochoea</i> . Host. | 950. <i>Poarion</i> . RCHB. |
| b. <i>Antitragus</i> . Gärt. | <i>Aegialitis</i> . Trin. non RBr. |
| 944. <i>Tozzettia</i> . SAV. | 951. <i>Phalaris</i> . L. |
| 945. <i>Alopecurus</i> . L. | 952. <i>Baldingeria</i> . G. M. S. |
| 946. <i>Echinopogon</i> . P. B. | <i>Typhoides</i> . Mnch. |
| 947. <i>Colobachne</i> . P. B. | <i>Digraphis</i> . Trin. |
| 948. <i>Phleum</i> . L. | 953. <i>Leersia</i> . Sw. non HEDW. |

Asprella. Schreb.
Homalocenchrus. Mieg.

954? *Caryochloa.* SPR.

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.

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

a. *Triandrae.*

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 964. <i>Elyonurus.</i> W. | 978. <i>Apluda.</i> L. |
| <i>Elionurus.</i> W. erron. | 979. <i>Zeugites.</i> SCHREB. |
| 965. <i>Diectomis.</i> K. H. B. | 980. <i>Spodiopogon.</i> TRIN. |
| 966. <i>Meoschium.</i> P. B. | 981. <i>Anthestiria.</i> L. |
| 967. <i>Lepeocercis.</i> TRIN. | <i>Anthistiria.</i> Lam. |
| 968. <i>Polygonatherum.</i> P. B. | 982. <i>Calamina.</i> P. B. |
| <i>Homoplitis.</i> TRIN. | <i>Themeda.</i> FORSK? |
| 969. <i>Heteropogon.</i> P. | 983. <i>Calamochloë.</i> RCHB. |
| 970. <i>Schizopogon.</i> Rchb. | <i>Goldbachia.</i> TRIN. non DC. |
| 971. <i>Rhaphis.</i> LOUR. | 984. <i>Sorghum.</i> P. |
| <i>Centrophorum.</i> TRIN. | <i>Blumenbachia.</i> KOEL. |
| 972. <i>Cymbopogon.</i> SPR. | 985. <i>Perotis.</i> AIT. |
| 973. <i>Andropogon.</i> L. | <i>Xystidium.</i> TRIN. |
| a. <i>Dichantium.</i> Willem. | 986. <i>Diplachyrium.</i> N. v. E. |
| b. <i>Andropogon.</i> P. B. | 987. <i>Imperata.</i> CYR. |
| 974. <i>Pollinia.</i> SPR. | 988. <i>Erianthus.</i> MCHX. |
| <i>Chrysopogon.</i> TRIN. | <i>Ripidium.</i> TRIN. non Zoolog. |
| 975. <i>Thelepogon.</i> RTH. | 989. <i>Saccharum.</i> L. |
| 976. <i>Dimeria.</i> RBr. | a. <i>Eriochrysis.</i> P. B. |
| 977. <i>Xerochloa.</i> RBr. | b. <i>Saccharum.</i> P. B. |

$\beta.$ *Hexandrace.*990. *Pharus.* L.991. *Leptaspis.* RBr.

II. BI & MULTI - FLORAE.

1. *Disepalae.*

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

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

a. *Thyrsoideae, subsecundae.*

992. *Echinaria.* Dsf.*Sesl. tenella.* Host.*Panicastrella Mnch.*996. *Sesleria.* HARD.*Roram.* Ad.997. *Chrysurus.* P.993. *Rostraria.* TRIN.*Lamarkia.* Mnch.994. *Trichaeta.* P. B.998. *Sclerochloa.* P. B.995. *Psilathera.* Lk.999. *Dactylis.* L. $\beta.$ *Effusae.*1000. *Vulpia.* Gm.1007. *Calotheca.* DESV.*Mygalurus.* Lk.*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.* Mechx.1005. *Triplasis.* P. B.1011? *Orthoclada.* P. B.1006. *Centotheca.* DESV.

n. *Melicaceae*: *spiculae extrorsum dilatatae, termino inclusa.*

1012. *Sphenopus.* TRIN.*Uralepis.* 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. *Sieglungia.* Brnh.1015. *Uralepis.* 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. *Ichnanthus.* P. B.

p. *Avenaceae: spiculae extrorsum dilatate.*

1033. *Anthoxanthum.* L. a. *Avenaira.* R.
 1034. *Aiopsis.* DESV. b. *Ventenata.* KOEL.
 1035. *Periballia.* TRIN. c. *Avenaria.* R.
 1036. *Aira.* L. 1044. *Trisetaria.* FORSK.
 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.
 1040. *Holcus.* L. *Czernya.* PRSL.
 1041. *Arrhenatherum.* P. B. 1049. *Ampelodesmos.* LK.
 1042. *Anisopogon.* RBr. 1050. *Gynerium.* KHB.
 1043. *Avena.* L.

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

1051. *Ludolfia.* WILLD. *Triglossum.* FISCH.
Arundinaria. MECHX. *Mocronax.* RAFIN.
Micgia. PERS.

β. Hexandrace.

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

II. HOLOGYNAE.**A. Spicatae.***r. Nardeae: uniflorae.*

- 1057.
- Nardus.*
- L.

s. Spartea: biflorae.

- 1058.
- Lygeum.*
- L.

B. Panicus latae.*t. Zeaceae.*

- 1059.
- Zea.*
- L.

Gramineae dubiae.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 1060. <i>Agrosticula.</i> RADD. | 1063. <i>Navicularia.</i> RADD. |
| 1061. <i>Acicarpa.</i> RADD. | 1064. <i>Rettbergia.</i> RADD. |
| 1062. <i>Arundinella.</i> RADD. | |

FAMILIA XL.**CYPEROIDEAE. CYPERGRAESER.****A. Caricinace.***a. Elynaceae.*

- | | |
|-----------------------------|------------------------------|
| 1065. <i>Elyna.</i> SCHRAD. | 1067. <i>Catagyna.</i> RBr. |
| 1066. <i>Kobresia.</i> W. | 1068? <i>Diaphora.</i> LOUR. |

b. Cariceae.

- | | |
|---------------------------------|------------------------------|
| 1069. <i>Uncinia.</i> PERS. | 1071. <i>Carex.</i> L. e. e. |
| <i>Carice sp.</i> L. Schk. Ras- | <i>a. Triplima.</i> Rafin. |
| pail. | <i>b. Triodex.</i> Rafin. |
| 1070. <i>Vignea.</i> 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. *C y p e r i n a e.*a. *Cypereae: calyce nullo.*a. *Stigmata bina.*

1079. *Spermodon*. P. B. 1083. *Schelhammeria*.
 1080. *Zosterospermum*. P. B. MOENCH.
 1081. *Pycrus*, P. B. non *Schelhammeria*. RBr.
 1082. *Kyllingia*. L. f. *Carex cyperoides*. L.
Kyllinga. Rottb. 1084. *Melanacranis*. VAHL.
Thryocephalus. FORST.

b. *Stigmata terna.*

1085. *Hypoëlytrum*. RICH. 1094. *Elynanthus*. P. B.
Hypoëlyptum. Vahl. erron. 1095. *Arthrostylis*. RBr.
 ex herbb. 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? *Torulinium*. HAMILT.
 1093. *Trasi*. P. B.

b. *D u l i c h i e a e. 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. *Scirpineae.*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. *Hcleocharis.* 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. *Restioneeae.*

1130. *Centrolepis.* LAB. 1131. *Alepyrum.* RBr.
Desvauxia. RBr. 1132. *Aphelia.* RBr.

- | | |
|------------------------------------|---|
| 1133. <i>Elegia</i> . THNB. | 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>Mnasiun</i> . Schreb. |

b. *Xyridaceae*.

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

c. *Commelinaceae*.a. *Philydrinae*.

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

b. *Xiphidiaceae*.

- | | |
|---|-------------------------------------|
| 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. *Kephemereae*.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. | |

*) Plantam vere glumaceam esse, docuit natura.

bb. *Bracteatae.*

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

cc. *Nudiflorae.*

- | | |
|------------------------------|----------------------------------|
| 1172. <i>Callisia.</i> L. | 1174. <i>Palisota.</i> RCHB. |
| <i>Hapalanthus.</i> Jcq. em. | <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 - GEWAECHSE.

FAMILIA XLII.

IRIDEAE. IRIS - SCHWERTEL.

a. *Ferrarieae.*

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

b. *Gladioleae.*

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

- a. *Gladiolus*. L. 1194. *Ovieda*. SPR.
 b. *Hebea*. Pers. 1195. *Anomatheca*. KER.
 c. *Lemonia*. Pour. *Lapeyrouisia*. 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. *Geissorrhiza*. KER. *Pardanthus*. Ker.
1204. *Ixia*. L. 1209? *Ixiolirion*. HERB.
1205. *Hesperantha*. KER.

FAMILIA XLIII.

NARCISSAE. 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. *Haemadordaceae.*a. *Hypoxidaceae.*

- 1214.** *Gethyllis*. L. 1217. *Compsoa*. DON.
1215. *Hypoxis*. L. *Compsanthus*. SPR.
Fabricia. Thub. non GÄRT. 1218. *Curculigo*. GAERT.
1216. *Campynema*. LAB.

β. *Haemodoraceae.*

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

- Anigozanthos.* LaB. 1226. *Lophiola.* KER.
Anigosanthus. Red. 1227. *Lachnanthes.* ELL.
Schwaerzleria. Spr.

1223. *Dilatris.* L. 1228. *Barbacenia.* VAND.
1224. *Astelia.* BNKS et SOL. 1229. *Xerophyta.* JUSS.

1225. *Lanaria.* AIT. 1230. *Vellozia.* VAND.
Argolasia. JUSS. *Cambderia.* Knth.
Radia. A. Rich.

c. *Amaryllideae.*A. *Synchlamydaceae.*a. *Cyrtantheae.*

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

b. *Amaryllae.*

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

B. *Diphlochlamydaceae.*a. *Galanthae, transitoriae.*

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

b. *Narcissoidinae.*

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

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

FAMILIA XLIV.

BROMELIACEAE. ANANAS - SCHWERTEL.

a. *P andaneae.*

1270. *Pandanus*. L. f. *Elephantusia*. W.
Athrodactylis. Forst. 1272. *Freycinetia*. GAUDICH.
 1271. *Phytelephas*. Rz. PAV.

b. *Till and sieve.*

- | | |
|--------------------------------------|--|
| 1273. <i>Guzmannia</i> . Rz.
Pav. | 1276. <i>Bonapartea</i> . Rz. Pav.
<i>Acanthospora</i> . Spr. |
| 1274. <i>Caraguata</i> . Piso. | 1277. <i>Pourretia</i> . Rz. Pav. |
| 1275. <i>Tillandsia</i> . L. | |

c. *Bromeliaeae.*

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------|
| 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. | <i>a. Littaea</i> . Tagliab. |
| 1281. <i>Aechmea</i> . Rz. PAV. | <i>Bonapartea</i> . W. Lk. |
| | <i>b. Fourcroya</i> . Vent. |
| 1282. <i>Pitcairnia</i> . L. HERIT. | <i>c. Agave</i> . L. |

ORDO III.

PHYLLO - ACROBLASTAE.

BLATT - SPITZKEIMER.

FORMATIO 1.

L I L I A C E A E.

LILIENGEWAECHSE.

FAMILIA XLV.

JUNCACEAE. SIMSENLILIEN.

a. *Juncaceae.*

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1285. <i>Cephaloxys.</i> DESV. | <i>b. Marsippospermum.</i> Desv. |
| 1286. <i>Luzula.</i> DESV. | <i>c. Juncus.</i> Desv. |
| 1287. <i>Iuncus.</i> L. | <i>d. Prionoschoenus.</i> R. |
| <i>a. Rostkoria.</i> Desv. | |

b. *Triglochiae.*

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1288. <i>Triglochia.</i> L. | 1289? <i>Tetroncium.</i> W. |
|-----------------------------|-----------------------------|

c. *Melanthiae.**a. Veratraceae.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 1290. <i>Scheuchzeria.</i> L. | 1291. <i>Veratrum.</i> L. |
|-------------------------------|---------------------------|

β. Heliocae.

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

c. *Colchiceae.*

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

FAMILIA XLVI.

SARMENTACEAE. ZAUKENLILIEN.

a. *Xeroteae.*

- | | |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1312. <i>Xerotes</i> . RBr. | e. <i>Stachyandra</i> . R. |
| a. <i>Dracaenella</i> . R. | 1313. <i>Dasypogon</i> . RBr. |
| b. <i>Xerotella</i> . R. | 1314. <i>Calectasia</i> . RBr. |
| c. <i>Lomandra</i> . LaB. | 1315. <i>Kingia</i> . RBr. |
| d. <i>Spathandra</i> . R. | |

b. *Smilaceae.*

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

c. *Dioscoreae.*

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 1335. <i>Tamus</i> . L. | 1339? <i>Oncus</i> . LOUR. |
| <i>Tamnus</i> . Juss. | <i>Oncorrhiza</i> . Pers. |
| <i>Thamnus</i> . Lk. | |
| 1336. <i>Testudinaria</i> . SALISB. | 1340? <i>Aechmea</i> . Rz. PAV. |
| 1337. <i>Rajania</i> . L. | 1341? <i>Floscopia</i> . LOUR. |
| 1338. <i>Dioscorea</i> . L. | 1342? <i>Hollböllia</i> . WALL. |

FAMILIA XLVII.

CORONARIAE. KRONLILIEN.

a. Methoniceae.

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

b. Tulipaceae.

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

c. Asphodelaceae.

aa. Gilliesieae.

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

bb. Scilleae.

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

d. Anthereiceae.

aa. Hemerocallideae.

1372. Agapanthus. l'HERIT. *Mauhlia*. Dahl.
 Abumon. Ad. 1373. Cyrtanthus. AIR. non
 SCHREB.

Timnia. Gm. Syst.1374. *Hemerocallis*. L.1375. *Czackia*. BESS.1376. *Funkia*. SPR.*Hosta*. TRATT.bb. *Alliaceae.*1377. *Allium*. L.*Ophioscorodon*. Wallr.1378. *Porrum*. T.1379. *Codonoprasum*. RCHB.

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.*Echeandia*. Ort.1385. *Arthropodium*. RBr.1396. *Cyanella*. L.1386. *Anthericum*. L.1397. *Thysanotus*. RBr.*Phalangium*. Lam. non Zoolog.*Chlamysporum*. Salisb.1387? *Monochonia*. PRSL.

1388. *Chlorophytum*. KER.1398. *Phormium*. L.1389. *Asphodelus*. L.1390. *Eremurus*. MB.β. *Aletrineae.*1399. *Polianthes*. L.*Aletr. fragr. et hyac.* L.*Polyanthus*. 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.
Rhipidodendrum. W. 1413. Yucca. L.
 1411. Lomatophyllum. W.
-

FORMATIO II.

P A L M A C E A E.

PALMENGEWAECHSE.

FAMILIA XLVIII.

ORCHIDEAE. ORCHIDEEN.

a. *Neottiaceae.*

- | | |
|--------------------------|-----------------------------|
| 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. Lyperanthns. RBr. | |

c. *Gastrodiaeae.*

1455. *Gastrodia*. RBr. 1458? *Hysteria*. REINW.
 1456. *Epipogium*. RBr. 1459. *Epistephium*. KNTH.
 1457. *Prescotia*. LINDL. 1460. *Vanilla*. Sw.

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

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

bb. *Anthera resupinata v. horizontali.*

- 1479? *Bartholina*. RBr. *Dipera*. Spr.
 1480. *Repandra*. LINDL. 1483. *Satyrium*. Sw.
 1481. *Pterygodium*. Sw. 1484. *Corycium*. Sw.
 1482. *Disperis*. Sw.

e. *Vandeae.*

1485. *Calanthe*. RBr. 1496. *Telipogon*. KNTH.
 1486? *Octomeria*. RBr. 1497. *Ornithocephalus*.
Arpophyllum. LALLAV. HOOK.
 1488. *Pinalia*. LINDL. 1498. *Cryptarrhenia*. RBr.
 1489. *Maxillaria*. Rz. PAV. 1499. *Psittacoglossum*.
 1490. *Sophronia*. LINDL. LALLAV.
 1491. *Polystachya*. HOOK. 1500. *Alamannia*. LALLAV.
 1492. *Camaridium*. LINDL. 1501. *Tipularia*. NUTT.
 1493. *Ornithidium*. SALISB. 1502. *Gastrochilus*. DON.
 1494. *Pholidota*. LINDL. 1503. *Aërides*. LOUR.
 1495. *Sunipia*. LINDL. 1504. *Vanda*. RBr.

1505. *Zygotepalon*. HOOK. 1523. *Cyrtopodium*. RBr.
 1506. *Sarcanthus*. LINDL. 1524. *Cyrtochilum*. Knth.
 1507. *Robiquetia*. GAUDICH. 1525. *Guitlitzina*. LALLAV.
 1608. *Aëranthes*. LINDL. 1526. *Anguloa*. Rz. PAV.
 1509. *Angraecum*. A. P. TH. 1527. *Catasetum*. RICH.
 1510. *Cryptopus*. LINDL. 1528. *Eulophia*. RBr.
 1511. *Oeonia*. LINDL. 1529. *Xylobium*. LINDL.
 1512. *Jonopsis*. Knth.
Cybelion. SPR.
 1513. *Cymbidium*. SW.
 1514. *Lissochilus*. RBr.
 1515. *Geodorum*. JACKS.
 1516. *Sobralia*. Rz. PAV.
 1517. *Gastrochilus*. DON.
 1518. *Dipodium*. RBr.
 1519. *Oncidium*. SW.
 1520. *Macradenia*. RBr.
 1521. *Brassia*. RBr.
 1522. *Odontoglossum*. Knth. 1523. *Cataseum*. RICH.
 1524. *Cyrtochilum*. Knth.
 1525. *Guitlitzina*. LALLAV.
 1526. *Anguloa*. Rz. PAV.
 1527. *Catasetum*. RICH.
 1528. *Eulophia*. RBr.
 1529. *Xylobium*. LINDL.
 1530. *Trizeuxis*. LINDL.
 1531. *Lockhartia*. HOOK.
 1532. *Fernandezia*. Rz PAV.
 1533. *Rodriguezia*. Rz. PAV.
 1534. *Gomeza*. RBr.
 1535. *Cirrhaea*. LINDL.
 1536. *Notylia*. LINDL.
 1537. *Megaclinium*. LINDL.
 1538. *Trichoceros*. Knth.
 1539. *Masdevallia*. Rz. PAV.
 1540. *Gongora*. Rz. PAV.
 1541. *Renanthera*. LOUR.

f. Epidendraceae.

1542. *Bletia*. Rz. PAV.
 1543. *Brassavola*. RBr.
 1544. *Epidendrum*. L.
 1545. *Pleione*. DON.
 1546. *Encyclia*. HOOK.
 1547. *Cattleya*. LINDL. 1548. *Broughtonia*. RBr.
 1549. *Isochilus*. RBr.
 1550. *Dinema*. LINDL.
 1551. *Schismoceras*. PRSL.
 1552. *Elleanthus*. PRSL.
 1553. *Acronia*. PRSL.

g. Malaxideae.

1554. *Eria*. LINDL. 1563. *Microstylis*. NUTT.
 1555. *Acianthus*. RBr. 1564. *Sturmia*. RCHB.
 1556. *Dendrobium*. SW. *Liparis*. Rich. non Zoolog.
 1557. *Pachyphyllum*. Knth. 1565. *Diena*. LINDL.
 1558. *Stenoglossum*. Knth. 1566. *Empusaria*. RCHB.
 1559. *Anisopetalum*. HOOK. *Empusa*. Lindl. non Zoolog.
 1560. *Restrepia*. Knth. 1567. *Orchidium*. SW.
 1561. *Coelogyne*. LINDL. *Calypso Salisb.* non A. P. TH.
 1562. *Malaxis*. L. *nec Zool.*
Norna. WAHLNB.

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*. Malax. *unifolia*. Mchx.
 A. P. Th.

h. *Cypripedioideae*.

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

i. *Locini certi*.

1578. *Sarcochilus*. 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. *Amomoeae*.

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

b. *Cannaceae*.

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

c. *Musaeeae.*

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

FAMILIA L.

PALMACE. PALMEN.

a. *Cyclantheae.*

1613. *Cyclanthus*. Poit. *Ludovia*. Poit.
 1614. *Carludovica*. Rz. PAV. *Salmia*. W.

b. *Phoeniceae.*

1615. *Phoenix*. L.

c. *Genuinaceae.*aa. *Sagoineae.*cc. *Pinnatae.*

1616. *Calamus*. L. *Raphia*. P. B.
 1617. *Sagus*. RMPF. —————
Metroxylon. Rottb. 1618. *Nipa*. THNB.

β. *Flabellatae.*

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

bb. *Coeoidea.*cc. *Simplicifoliae.*

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

β. *Pinnatae.*cc. *Florib. immersis.*

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

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

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

bb. *Druza monoisperma.*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.*aa. *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.1642. *Areca.* L. 1645. *Seaforthia.* RBr.1643. *Oenocarpus.* MART. 1646. *Iriartea.* Rz. Pav.1647. *Wallichia.* RxB.γγ. *Bipinnatae.*1648. *Caryota.* L.dd. *Sabalinae.*aa. *Fissae.*1649. *Chamaedorea.* W. 1650? *Nunnezia.* W.*Nunnezaria.* Rz. Pav.β. *Flabellatae.*1651. *Thrinax.* L. FIL. 1653. *Licuala.* RMPF.1652. *Sabal.* AD.

ee. *Coryphaceae.*a. *Fissace.*

1654. Morenia. Rz. Pav.

β. *Flabellatae.*

1655. Rhipis. AIT. 1657. Livistona. RBr.

1656. Chamaerops. L. 1658. Corypha. L.

*Chamaeriphe. Ponted.**Phoenix. Cav. ic.*

1659. Taliera. MART.

*Corypha. Rx b.*ff. *Borasseae.*

(Flabellatae.)

1660. Hyphaene. GAERT. 1662. Lodoicea, LaB.

Cucifera. Del. Borassus. Sonner.

1661. Latania. Com. 1663. Borassus. L.

Cleophora. Gärt. Lontarus. Rmpf.

CLASSIS V.

SYNCHLAMYDEAE.

ZWEIFELBLUMIGE.

ORDO I.

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

*Formatio I.***N A J A D E A E.**

NAJADEN.

Fam. LI. Characeae.*Armleuchtergewächse.**Fam. LII.* Ceratophylleae.*Hornblattgewächse.**Fam. LIII.* Podostemoneae.*Podostemonen.**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.

STEIFBLÄETTRIGE.

*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.**

DOPPELTEUTIGE.

Fam. LX. Strobilaceae.*Zapfenbüüme.**Fam. LXI.* Proteaceae.*Proteaceen.**Fam. LXII.* Thymeleae.*Seideln.*

ORDO III.

V E N O S A E.

ADERBLÄETTRIGE.

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

UNVOLLKOMMENE.

Fam. LXIII. Amentaceae.*Kätzchenblüthler.**Fam. LXIV.* Urticeae.*Nesselgwächse.**Fam. LXV.* Nyctagineae.*Nyctagineen.**Formatio II.***F O L I O S A E.**

BLATTREICHÉ.

Fam. LXVI. Piperaceae.*Pfeffergewächse.**Fam. LXVII.* Aristolochieae.*Osterluzeigewächse.**Fam. LXVIII.* Laurineae.*Lorbeergewächse.*

Le but auquel on doit tendre, et dont on approchera sans
doute indéfiniment, sans l'atteindre peut-être jamais, c'est que les
caractères des classes comparées entre elles, aient une égale va-
leur; que dans chaque classe ceux des familles aient une égale va-
leur 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.

S Y N C H L A M Y D E A E.
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.

Crenias. Spr.

Dicraeia. A. P. Th.

1671. *Lacis.* SCHREB.

1674. *Tristicha.* A. P. Th.

1672. *Marathrum.* HUMB.

Dufourca. W.

BPL.

1673. *Podostemon.* MCHX. 1675. *Hydrostachys.* A. P. Th.

FORMATIO II.

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

FAMILIA LIV.

LYCOPODIACEAE. BAERLAFFGEWÄCHSE.

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

FAMILIA LV.

BALANOPHOREAE. KOLBENSCHOSSEN.

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 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. |
| <u> </u> | <u> </u> |
| 1684. <i>Gonyanthes</i> . BLUM. | 1687. <i>Cytinus</i> . L. |
| <u> </u> | <u> </u> |
| 1685. <i>Rafflesia</i> . RBr. | 1688. <i>Apodanthes</i> . BLUME. |
| <u> </u> | <u> </u> |
-

ORDO II.

R I G I D I F O L I A E.
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.* L'HERIT.

Brownetera. Rich.

1695. *Dacrydium.* BNKS.

1697. *Ginkgo.* THNB.

1696. *Phyllocladus.* RICH.

Salisburia. Sm.

d. *Myriceae.*

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 forsitan ex ipsa Flora Capensi Thunbergiana. Utriusque plures formas possideo, et huius fructum optime descriptum legi in Encycl. method. IV. p. 566.

b. *Osyridaceae*

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

c. *Elaeagnaceae.*

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

b. *Abietinae.*

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

FAMILIA LXI.

PROTEACEAE. PROTEACEEN.

A. Nuciferae.

a. Sympatheaceae.

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

b. Proteaceae.

1735. *Adenanthes*. LABILL. 1743. *Leucospermum*. RBr.
1736. *Spatalla*. RBr. *Diastella*. Sal.
1737. *Sorocephalus*. RBr. 1744. *Protea*. L.
Soranihe. Sal. *Erodendron*. Sal.
1738. *Nivenia*. RBr. 1745. *Leucadendron*. BOERN.
Paranomus. Sal. *Eurypermum*. 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. *Sympyonema*. RBr. 1751. *Cenarrhenes*. LaB.
1748. *Agastachys*. RBr. 1752. *Persoonia*. Sm.
1749. *Aulax*. BERG. *Linkia*. Cav.
1750. *Franklandia*. RBr. 1753. *Brabeium*. L.

d. Bellendeniae.

1754. *Bellendenia*. RBr.

B. Follicularies.

a. Grevilleeae.

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

b. *Lambertieae.*

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

c. *Knightiae.*

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. *Banksiaeae.*

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

FAMILIA LXII.

THYMELEACEAE. SEIDELN.

a. *Darwiniaeae.*

- 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. *Aquilariaeae.*

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

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

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

FAMILIA LXIII.
AMENTACEAE. KAETZCHENBLUETHLER.

a. *Saliceae.*

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

b. *Betulaceae.*

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

c. *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.* Jacq. 1806? *Trophis.* L.
1802. *Procris.* COMMERS.
1803? *Neraudia.* GAUDICH. 1807. *Parietaria.* L.

a. *Helxine*. Req.b. *Parietaria*. Req.1808. *Forskolea*. L.1809. *Clibadium*. ALLEM.1810. *Humulus*. L.b. *Dorstenieae*.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. *Cecropieae*.1818. *Gunnera*. L.1820. *Cannabis*. L.1819. *Cecropia*. L.1821? *Sorocea*. A. ST. H.d. *Monimieae*.1822. *Mithridatea*. COMMERS. 1825. *Laurelia*. JUSS.1823. *Ambora*. JUSS.*Pavonia*. R. P.*Tambourissa*. SONN.1824. *Monimia*. A. P. TH.e. *Lacistemeae*.1826. *Lacistema*. SW.*Nematospermum*. RICH.f. *Ulmaceae*.1827. *Ulmus*. L.1830. *Celtis*. L.1828. *Abelicea*. SM.1829. *Planera*. MCHX.1831. *Didymelea*. A. P. TH.*Didymomeles*. SPR.

FAMILIA LXV.

NYCTAGINEAE. NYCTAGINEEN.

a. *Calycantheae*.1832. *Calycanthus*. L.*Basteria*. AD.*Büttneria*. DUH. non L.1833. *Chimonanthus*. LINDL.*Beurreria*. EHR.

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> . L'HER. | 1845. <i>Salpianthus</i> . HB. BNPL. |
| <i>Vitmannia</i> . Turr. | 1846. <i>Boldoa</i> . CAV. |
| <i>Calyxhymenia</i> . Cav. | 1847. <i>Torreya</i> . SPR. |
| 1841. <i>Allionia</i> . L. | 1848. <i>Pisonia</i> . L. |
| 1842. <i>Tricratus</i> . L'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. |
| <i>a. Serpentaria</i> . R. | |
| <i>b. Siphonolochia</i> . R. | 1858? <i>Ananthopus</i> . RAFIN. |
| <i>c. Pistolochia</i> . R. | |
| <i>d. Cardiolochia</i> . R. | 1859. <i>Munnickia</i> . BLUME. |
| | <i>Ceramium</i> . Blume. |

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

FAMILIA LXVIII.

LAURINEAE. LORBEERGEWÄCHSE.

a. *Menispermaceae.*aa. *Lardizabaleae.*1865. *Lardizabala*. Rz. PAV. 1867. *Burasaia*. A. P. TH.1866. *Stauntonia*. DC.bb. *Genuinaceae.*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.
PAV. 1887. *Abuta*. AUBL.1872. *Cebatha*. FORSK. 1888. *Trichoa*. P.1873. *Leaeba*. FORSK. *Batschia*. THNB.1874. *Wendlandia*. W. 1889? *Agdestis*. MOC. SESS.1875. *Androphilax*. WENDL. 1890. *Holboellia*. WALL.1876. *Fieraurea*. LOUR.1891. *Meniscotia*. BLUME.1877. *Limacia*. LOUR.1892. *Jodes*. BLUME.1878. *Nephroia*. LOUR.1893. *Coscinium*. COLEBR.1879. *Epibaterium*. FORST.1894. *Anamirta*. COLEBR.1880. *Bagalatta*. RXB.1895. *Tiliacora*. COLEBR.1881. *Baumgartia*. MNCH.cc. *Schizandraceae.*1896. *Schizandra*. MCHX. 1898. *Sarcocarpion*. BLUME.1897. *Sphaerostemma*. BLUME.

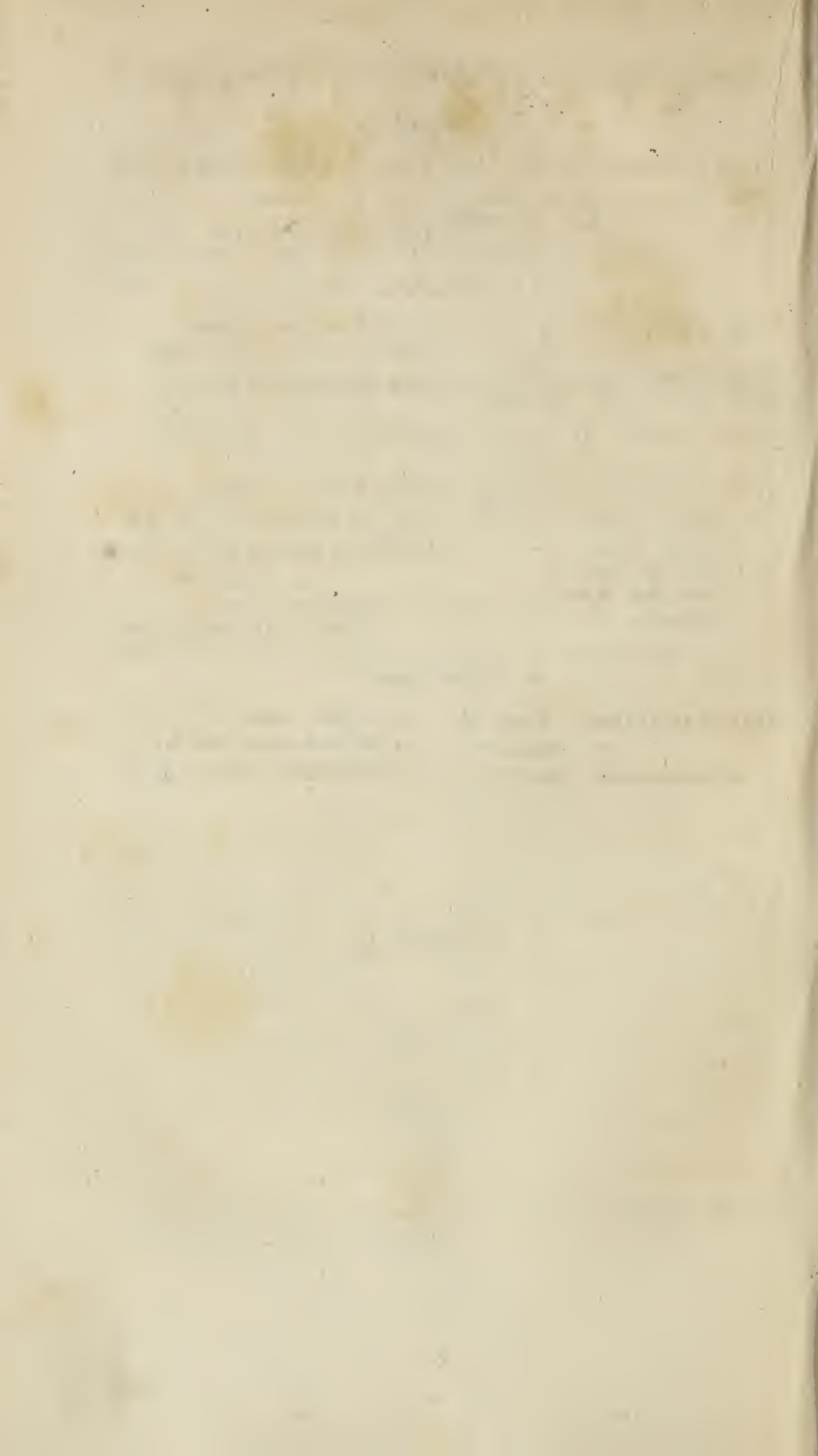
b. *Hamamelideae.*1899. *Hamamelis.* L. 1902. *Dahlia.* THNB.1900. *Loropetalum.* RBr. —1901. *Dicoryphe.* A.P. Th. 1903? *Fothergilla.* L.c. *Laureae.*1904. *Cassytha.* L. —1910. *Dovera.* EHRNB.1905. *Endiandra.* RBr.1911. *Cryptocarya.* RBr.1906. *Galvezia.* Rz. PAV.1912. *Persea.* GAERT.1907. *Laurus.* L.*Cinnamomum.* N. v. E.1908. *Euosmus.* NUTT.1913. *Ocotea.* K. H. B.1909. *Tetranthera.* Jacq.1914. *Aniba.* AUBL.*Tomex.* THNB.1915. *Polameia.* A. P. Th.*Litsea.* Lam.1916. *Agathophyllum.**Sebifera.* Lour.

COMMERS.

Hexanthus. Lour.*Ravensara.* Soun.*Glabraria.* L.*Evodia.* GÄRT. non FORST.d. *Pterigieae.*1917. *Ptergium.* CORR. d.b. *Shorea.* BNKS.

SERR.

c. *Dryobalanops.* GÄRT. f.a. *Dipterocarpus.* GÄRT. f.d. *Caryolobis.* GÄRT.



CLASSIS VI.

S Y N P E T A L A E.

GANZBLUMIGE.

ORDO I.

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

SPALTBLUMIGE.

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
A G G R E G A T A E.	C A M P A N A C E A E.
HAEUFELBLUETHLER.	GLOCKENBLUETHLER.
Fam. LXIX. Plumbagineae. <i>Plumbagineen.</i>	Fam. LXXII. Compositae. <i>Scheibenblüthige.</i>
Fam. LXX. Caprifoliaceae. <i>Geisblattgewächse.</i>	Fam. LXXIII. Cucurbitaceae. <i>Kürbisgewächse.</i>
Fam. LXXI. Rubiaceae. <i>Rubiaceen.</i>	Fam. LXXIV. Campanulaceae. <i>Campanulaceen.</i>

ORDO II.

L O B I F L O R A E.

LAPPIGBLUMIGE.

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
T U B I F E R A E.	L I M B A T A E.
ROEHRENBLUETHLER.	SAUMBLUETHLER.
Fam. LXXV. Labiateae. <i>Lippenblüthler.</i>	Fam. LXXVIII. Polygalaceae. <i>Polygaleen.</i>
Fam. LXXVI. Asperifoliaceae. <i>Rauhblüttrige.</i>	Fam. LXXIX. Personatae. <i>Larvenblüthler.</i>
Fam. LXXVII. Convolvulaceae. <i>Windengewächse.</i>	Fam. LXXX. Solanaceae. <i>Nachtschattengewächse.</i>

ORDO III.

R O T I F L O R A E.

RADBLUMIGE.

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
C R A T E R I F L O R A E.	S T E L L I F L O R A E.
B E C H E R B L U E T H L E R.	S T E R N B L U E T H L E R.
Fam. LXXXI. Lysimachiaceae. <i>Lysimachieen.</i>	Fam. LXXXIV. Asclepiadaceae. <i>Asclepiadeen.</i>
Fam. LXXXII. Primulaceae. <i>Primuleen.</i>	Fam. LXXXV. Contortae. <i>Drehblumige.</i>
Fam. LXXXIII. Ericaceae. <i>Heidegewächse.</i>	Fam. LXXXVI. Sapotaceae. <i>Sapoteen.</i>

 vgl. Botanik. Seite 405 – 447.

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.

GANZBLUMIGE.

ORDO I.

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

SPALTBLUMIGE.

FORMATIO 1.

A G G R E G A T A E.

HAEUFELBLUETHLER.

FAMILIA LXIX.

PLUMBAGINEAE. PLUMBAGINEEN.

a. *Stylidieae.*

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

Levenhookia. R. Br.

1920. *Forstera.* L.

1919. *Stylium.* Sw.
Ventenatia. Sm.

1921. *Phyllachne.* FORST.

b. *Brunoniaceae.*

1922. *Brunonia.* Sm.

c. *Staticeae,*

1923. *Armeria.* W.

b. *Taxanthema.* RBr.

1924. *Statice.* L.

1925. *Aegialitis.* RBr.

a. *Statice.* RBr.

d. *Dentellarieae.*

1926. *Plumbago.* L.

1928? *Thela.* LOUR.

1927. *Vogelia.* LAM.

FAMILIA LXX.

CAPRIFOLIACEAE. GEISBLATTGEWÄCHSE.

a. Dipsaceae.

aa. Operculariae.

1929. Opercularia. GAERT. 1930. Pomax. SOLAND.

bb. Scabiosae.

1931. Knautia. L. Cephalaria. Schrad.

1932. Pterocephalus. VAILL. Cerionanthus. Schott.

1933. Asterocephalus. VAILL. 1935. Scabiosa. L. VAILL. Trichera. Schrad.

a. Sclerostemma. Schott. 1936. Dipsacus. L.

b. Spongostemma. Rehb.

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. Trapaulos. RAFIN.

c. Caprifoliaceae, genuinae.

aa. Loranthaceae.

a. Chloranthaceae.

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

γ. Memecyleae.

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

δ. Rhizophoreae.

1967. *Olisbea*. DeC. 1970. *Cassipourea*. AUBL.
 ————— *Tita*. Scop.
 1968. *Rhizophora*. L. *Legnotis*. Sw.
et Bruguiera. Lam. *Richaeia*. A. P. Th. non a.l.
 1969. *Carallia*. ROXB. *Weihea*. Spr.

bb. Vaccinaceae.

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

cc. Lonicereae.

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

FAMILIA LXXI.

RUBIACEAE. RUBIACEEN.

a. Stellatae.

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

b. *Coffeaceae.*

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

2037. *Rudgea*. SALISB.
2038. *Rouabea*. AUBL.
2039. *Lygodis.* Rz. PAV.
Disodea. Poir.
2040. *Chimarrhis*. JCQ. AM.
2041. *Machaonia*. HB. BPL.
2042. *Alsëis*. SCHOTT.

c. *Cinchoneae.*

2043. *Hedyotis*. L.
2044. *Oldenlandia*. PLUM.
Heuchera. Murr.
Aeginetia. CAV.
2045. *Polypremum*. L.
2046. *Bouvardia*. SALISB.
2047. *Carphelea*. JUSS.
2048. *Hoffmannia*. SW.
2049. *Nacibea*. AUBL.
Manettia. Mut.
Ophiorrhiza. FORSK.
2050. *Rondeletia*. PLUM.
Lightfootia. Schreb.
2051. *Tula*. AD.
2052. *Dentella*. FORST.
2053. *Danais*. COMMERS.
2054. *Hymenopogon*. WALL.
2055. *Lecananthus*. JACK.
2056. *Psilobium*. JACK.
2057. *Virecta*. L. f.
2058? *Sipanea*. AUBL.
2059. *Spermadyction*. RXB.
2060. *Belonia*. L.
2061. *Mussaenda*. HERM.
Belilla. RHEED.
Bractearia. PÖPP.
2062. *Pinckneya*. MICHX.
2063. *Landia*. COMM.
2064. *Macrocnemum*. J. BR.
2065. *Cinchona*. L.
Kinkina. AD.
2066. *Cosmibuena*. RZ. PAV.
2040. *Buena*. POHL.
2067. *Exostemma*. HB. BPL.
2068. *Portlandia*. J. BR.
—
2069. *Coutarea*. AUBL.
2070. *Hillia*. JCQ. AM.
2071. *Stevensia*. POIT.
—
2072. *Cassupa*. HB. BPL.
2073. *Duroia*. L. f.
—
2074. *Posoqueria*. AUBL.
Cyrtanthus. Schreb.
Ramspeckia. Scop.
Solena. W.
2075. *Tocoyena*. AUBL.
Ucriana. W.
2076. *Stigmanthus*. LOUR.
2077. *Pomatium*. GÄRT.
2078. *Oxyanthus*. DEL.
2079. *Genipa*. T.
2080. *Gardenia*. ELLIS.
Ceriscus. GÄRT.
2081? *Rothmannia*. THB.
2082? *Sahlbergia*. NECK.
2083. *Amaioua*. AUBL.
Ehrenbergia. SPR. non MART.
2084. *Randia*. HOUST.
Euclinia. SALISB.
2085. *Stylocoryna*. CAV.
2086. *Bertiera*. AUBL.
2087? *Zaluzania*. COMMERS.
2088. *Hippotis*. RZ. PAV.

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

d. *Guettardeae.*

2097. *Nonatelia*. AUBL. *Vavanga*. V.
a. Oribasia. Schreb.
b. Retiniphyllum. Hb. Bpl.
2098. *Ancylanthus*. DSF.
2099. *Bobea*. GAUDICH.
2100. *Erithalis*. J. Br.
Herreria. Ad.
Psathura. Comm.?
2101. *Psathura*. COMM.
2102. *Cuviera*. DEL.
2103. *Vangueria*. Juss.
Myonima. COM.
Laugeria. Jcq. am.
Edechi. Löffl.
2107. *Guettarda*. L.
Halesia. P. Br.
Cadamba. Son.
Ravupa. Rheed.
Matthiola. Blum.

e. *Hameliaceae.*

2108. *Evosmia*. HB. BPL. 2112. *Isertia*. SCHREB.
2109. *Hamelia*. Jcq. am. 2113. *Polyphragmon*. DSF.
Tungaraca. Ad.
Duhamelia. P.
2110. *Leycestera*. WALL.
2111. *Piringa*. Juss.
Cauepiria. Gm.
Thunbergia. MONT.
Berghias. Sonn.
2112. *Sabicea*. AUBL.
Schwenckfeldia. Schreb.
2115. *Gonzalea*. P.
Gonzalagunia. Rz. P.
Buena. Cav.
Tepesia. GÄRT?
2116. *Patima*. AUBL.

f. *Cephaelideae.*

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

FORMATIO II.

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

GLOCKENBLUETHLER.

FAMILIA LXXII.

COMPOSITAE. SCHEIBENBLÜTHIGE.

(SYNANTHEREAE, SYNGENESISTEN.)

A. *H o m o i a n t h a e.*a. *Lactuceae.*aa. *Hyoserideae.*

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 2121. <i>Lapsana.</i> L. | 2127. <i>Krigia.</i> SCHREB. |
| <i>Lampsana.</i> T. | 2128. <i>Hyoseris.</i> JUSS. |
| 2122. <i>Rhagodiolus.</i> T. | 2129. <i>Aposeris.</i> NECK. |
| 2123. <i>Kölpinia.</i> PALL. | 2130. <i>Hedypnois.</i> T. |
| 2124. <i>Arnoseris.</i> GÄRT. | 2131. <i>Troximon.</i> GÄRT. |
| 2125. <i>Hispidella.</i> LAM. | 2131 ^b ? <i>Agoseris.</i> RAFIN. |
| <i>Soldevilla.</i> LaG. | 2132. <i>Hymenonema.</i> H. CASS. |
| 2126. <i>Moscaria.</i> Rz. PAV. | 2133. <i>Catananche.</i> L. |
| <i>Moschifera.</i> Mol. | <i>Catanance.</i> T. |
| <i>Mosigia.</i> Spr. | 2133 ^b . <i>Cichorium.</i> L. |
| bb. <i>Crepedeae.</i> | |
| 2134. <i>Thrincia.</i> RTH. | a. <i>Lagoseris.</i> R. ap. Mössl. |
| 2135. <i>Leontodon.</i> JUSS. | b. <i>Aegoseris.</i> R. ib. |
| <i>Apargia.</i> Schreb. | c. <i>Lepidoseris.</i> R. ib. |
| 2136. <i>Picris.</i> L. | 2144. <i>Phaecasium.</i> H. CASS. |
| 2137. <i>Medicusia.</i> MNCH. | 2145. <i>Crepis.</i> L. |
| 2138. <i>Helminthia.</i> GÄRT. | <i>Wibelia.</i> HPP.
<i>Berinia.</i> Brign. |
| 2139. <i>Zacynthia.</i> T. | 2146. <i>Brachydere.</i> H. Cass. |
| 2140. <i>Nemauchenes.</i> H. CASS. | 2147. <i>Catonia.</i> MNCH.
<i>Hapalostephium.</i> Don. |
| 2141. <i>Gatyona.</i> H. CASS. | 2148. <i>Homalocline.</i> H. Cass. em.
<i>Omaloclina.</i> H. Cass. |
| <i>Crepidium.</i> Tsch. | 2149. <i>Geracium.</i> RCHB. |
| 2142. <i>Borkhausia.</i> MNCH. | 2150. <i>Hieracium.</i> L. |
| <i>Borkhausia.</i> Lk. SPR. | <i>Aracium.</i> Neck.
<i>Mieglia?</i> Neck. |
| a. <i>Anisoderis.</i> H. Cass. | 2151. <i>Tolpis.</i> GÄRT. |
| <i>Hostia.</i> MNCH. | |
| b. <i>Borkhausia.</i> H. Cass. | |
| <i>Wibelia.</i> G. M. S. | |
| 2143. <i>Lagoseris.</i> Lk. non MB. | |

Swertia. Ludw.*Drepania*. Juss.2151b. *Schmidtia*. Mnch.*Polychaetia*. Tsch.cc. *Andryala* eae.

2152. *Deloderium*. H. CASS. 2151b. *Myoseris*. Lk.
 2153. *Hypochaeris*. L. 2158. *Rodigia*. SPR. **)
Arachnospermum. Berg. 2159. *Piptopogon*. H. CASS.
 2154. *Porcellites*. H. CASS. 2160. *Robertia*. DeC.
Achyrophorus. Gärt. non Vaill. 2160b. *Seriola*. L.
 2155. *Crepinia*. RCHB. *) *Achyrophorus*. Vaill.
 2156. *Pterotheca*. H. CASS. 2160c. *Rothia*. SCHREB.
Lagoseris. M. B. 2160d. *Andryala*. L.
 2157. *Intybellia*. H. CASS.

dd. *Scorzoneracea*.

2161. *Willemetia*. NECK. 2171. *Mulgedium*. H. CASS.
Wibelia. Röhl. *Cicerbita*. Wallr. ex p.
Calycocorsus. Schm. 2172. *Picridium*. DESF.
Peltidium. Zollik. 2173. *Sonchus*. VAILL.
Zollikofera. N. v. E. 2173b. *Launaya*. H. CASS.
 2162. *Taraxacum*. HALL. 2174. *Podospermum*. DeC.
Leontodon. Schreb. 2175. *Scorzonerata*. L.
 2162b. *Aetheorrhiza*. H. CASS. 2176. *Lasiospora*. H. CASS.
 2162c. *Ixeris*. H. CASS. *Lasiospermum*. Fisch. non LaG.
 2163. *Lomatolepis*. H. CASS. 2176b. *Astrothrix*. H. CASS.
 2164. *Rhabdotheca*. H. CASS. 2177. *Gelasia*. H. CASS.
 2165. *Chondrilla*. L. 2178. *Urospermum*. SCOP.
 2166. *Phoenixopus*. H. CASS. *Arnopogon*. W.
 2167. *Lactuca*. L. 2179. *Tragopogon*. T.
 2168. *Mycelis*. H. CASS. 2180. *Geropogon*. L.
Cicerbita. Wallr. ex p. 2181. *Scolymus*. L.
 2169. *Prenanthes*. L. 2182. *Myscolus*. H. CASS.

b. *Eupatorinaceae*.

2183. *Corymbium*. L. 2188. *Sparganophorus*. GÄRT.
Struchium. P. Br. ? cf. 2224.
 2184. *Achyrocoma*. H. CASS. 2189. *Voigtia*. SPR.
Turpinia. Bnpl.
 2185. *Vernonia*. SCHREB. 2190. *Odontoloma*. K. H. B.
 2186. *Ascaricida*. H. CASS. 2191. *Cacosmia*. K. H. B.
 2187. *Ethulia*. L.

*) Etiam ap. MORSSLER p. 1415. et in Pl. crit. Cent. VII.

**) Ic. exot. 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.* H. CASS. 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.* FORSR.
Lavenia. Soland.

cc. *Adenostyleae.*

2244. *Homogyne.* H. CASS. *Paleolaria.* 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. *Cynaraceae.*aa. *Mutisieae.*

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

bb. *Nassauviae.*

2275. *Dumerilia.* LaG. *Holccheilus.* H. CASS.
 2276. *Jungia.* L. f. *Perezia.* LaG.
Trinacte. GÄRT. *Clarionea.* LaG.
 2277. *Martrasia.* LaG. *Homanthus.* K. H. B.
 2278. *Lasiorrhiza.* LaG. *Homoianthus.* BONPL.
Rhinactina. W. *Heteranthus.* BNP.
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. *Pamphalea.* DeC.
 2280. *Trixis.* P. Br. *Ceratolepis.* H. CASS.
non Mitch. nec Sw.
Tenorea. Berter. 2287. *Triptilion.* Rz. P.
 2281. *Platycheilus.* H. CASS. 2288. *Triachne.* H. CASS.

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

cc. *Carlinaeae.*

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

dd. *Carduaceae.*

aa. *Serratileae.*

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2308. <i>Carduncellus</i> (Lobel) | <i>Onobroma</i> . GÄRT. |
| ADNS. | 2309. <i>Carthamus</i> . T. |
| <i>Carthamoides</i> . Vaill. | 2310. <i>Cestrinus</i> . H. CASS. |

ββ. *Rhaponticeae.*

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|
| 2311. <i>Rhaponticum</i> . VAILL. | <i>Rhacomia</i> . Adns. |
| <i>Rhacomae</i> sp. Adns. | 2313. <i>Fornicium</i> . H. CASS. |
| <i>Hookia</i> . Neck. | 2314. <i>Stemmacantha</i> . H. |
| 2312. <i>Leuzea</i> . DeC. | CASS. |

γγ. *Genuinae.*

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

$\beta.$ *Carduinae.*aa. *Silybeae.*

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 2320. <i>Alfredia.</i> H. CASS. | 2321. <i>Echenais.</i> H. CASS. |
| <i>Hookia.</i> Neck? | <i>Silybum.</i> VAILL. |

 $\beta\beta.$ *Cynareae.*

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 2323. <i>Cynara.</i> T. | 2325. <i>Arctium.</i> LAM. non L. |
| 2324. <i>Onopordon.</i> VAILL. | <i>Arction.</i> Dalech. |
| <i>Acana.</i> Adans. | <i>Villaria.</i> Guett. |
| | <i>Berardia.</i> Vill. |

 $\gamma\gamma.$ *Lamyreae.*

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 2326. <i>Platyraphium.</i> H. CASS. | 2328. <i>Ptilostemon.</i> H. CASS. |
| 2327. <i>Lamyra.</i> H. CASS. | <i>Chamaepetrum.</i> P. Alp. |
| <i>Polyacantha.</i> Vaill. | 2329. <i>Notobasis.</i> H. CASS. |
| <i>Xylanthema.</i> Neck. | <i>Polyacantha.</i> Vaill. |

 $\delta\delta.$ *Genuinaceae.*

- | | |
|-------------------------------------|----------------------------------|
| 2330. <i>Picnomon.</i> DALECH. | 2336. <i>Galactites.</i> MNCH. |
| <i>Acarna.</i> Vill. non W. | <i>Eriocaulus.</i> Vaill. non L. |
| 2331. <i>Lopholepis.</i> H. CASS. | <i>Lupsia.</i> Neck. |
| 2332. <i>Eriolepis.</i> H. CASS. | 2337. <i>Tyrimnus.</i> H. CASS. |
| <i>Eriocaulus.</i> Vaill. non L. | 2338. <i>Carduus.</i> T. |
| <i>Xylanthema.</i> Neck. | <i>Platylepis.</i> H. c. |
| 2333. <i>Onotrophe.</i> H. CASS. | <i>Stenolepis.</i> H. c. |
| <i>Cnicus</i> Neck? non Vaill. | <i>Clomium.</i> Adans. |
| 2334. <i>Cirsium.</i> T. | 2339? <i>Hohenwartha.</i> VEST. |
| <i>Carduus</i> sp. L. | 2340? <i>Onopix.</i> RAFIN. |
| <i>Cnicus</i> Hoffm. W. non Vaill. | 2341? <i>Pternix.</i> RAFIN. |
| 2335. <i>Orthocentron.</i> H. CASS. | |

d. *Echinopeae.*aa. *Gymnostyleae.*

- | | |
|-----------------------------|---------------------------|
| 2342. <i>Soliva.</i> Rz. P. | <i>Gymnostyles.</i> Juss. |
|-----------------------------|---------------------------|

bb. *Lagascineae.*

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------------|
| 2343. <i>Lagascea.</i> Cav. | 2344. <i>Elephantopus.</i> L. |
| <i>Nocca.</i> Cav. | 2345. <i>Spiracantha.</i> K. H.B. |
| <i>Noceau.</i> Jacq. | |

cc. *R o l a n d r e a e.*

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

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

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

B. *A m p h i g y n a n t h a e.*a. *T a g e t e a e.*

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. *A n t h e m i d e a e.*aa. *C h r y s a n t h e m e a e.*a. *Artemisiace.*

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

β. *C o t u l e a c.*

2372. *Hippia.* L. 2375. *Cotula.* L.
2373. *Leptinella.* H. CASS. *Ananthocylus.* Vail.
2374. *Cenia.* COMM. *Lancisia.* Poute.
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. *Bellidioides.* VAILL.
Leucanthemum. ADNS. 2383. **Matricaria.** VAILL.
Chamaemelum. T.
 2382. **Centrachena.** SCHOTT. 2384. **Lidbeckia.** BERG.
Lancisia. P.

*bb. Genuniinae.**a. Santolinaceae.*

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. Anthemaceae.

-
2393. **Anthemis.** MICH. 2400. **Osmitopsis.** H. CASS.

 2394. **Chamaemelum.** T. 2401. **Osmites.** L.
 2395. **Maruta.** H. CASS. 2402? **Lepidophorum.** NECK.
 2396. **Ormenis.** H. CASS. 2403. **Sphenogyne.** RBR.
 2397. **Cladanthus.** H. CASS. 2404. **Ursinia.** GÄRT.
 2398. **Ericephalus.** DILL. 2405? **Zeyheria.** SPR.
 2399. **Achillea.** VAILL.

*c. Jnuleae.**aa. Gnaphaliaceae.*

2406. **Relhania** I'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.
 ——————
 2415. *Syncarpha*. DeC. 2434. *Metalasia*. RBr.
Roccardia. Neck?
 2416. *Faustula*. H. CASS. 2435. *Endoleuca*. H. CASS.
 ——————
 2417. *Phagnalon*. H. CASS. 2436. *Shawia*. FORST.
 2418. *Gnaphalium*. L. RBr. 2437. *Perotricha*. H. CASS.
 2419. *Lasiopogon*. H. CASS. 2438. *Seriphium*. L.
 ——————
 2420. *Ifloga*. H. CASS. 2439. *Stoebe*. L.
 2421. *Piptocarpha*. RBr. 2440. *Disparago*. GÄRT.
 2422. *Cassinia*. RBr. Bot. REG. *Wigandia*. Neck.
non H. KEW.
 2423. *Ixodia*. RBr.
 2424. *Ammobium*. RBr.
 ——————
 2425. *Lepiscline*. H. CASS.
 2426. *Anaxeton*. GÄRT.
Argyranthes. Neck.
 2427. *Edmondia*. H. CASS.
 2428. *Argyrocome*. GÄRT.
 2429. *Helichrysum*. VAILL.
 ——————
 2431. *Antennaria*. GÄRT.
Disynanthus. Rafin.
 2432. *Ozothamnus*. RBr.
 2433. *Petalolepis*. H. CASS.
 2434. *Metalasia*. RBr.
 2435. *Endoleuca*. H. CASS.
 2436. *Shawia*. FORST.
 2437. *Perotricha*. H. CASS.
 2438. *Seriphium*. L.
 2439. *Stoebe*. L.
 2440. *Disparago*. GÄRT.
Wigandia. Neck.
 2441. *Oedera*. L.
 2442. *Elytropappus*. H. CASS.
 ——————
 2443. *Siloxerus*. LaB.
Styloencerus. Spr.
 2444. *Hirnella*. H. CASS.
 2445. *Gnephosis*. H. CASS.
 2446. *Angianthus*. WENDL.
Cassinia. RBr. H. Kew.
 2447. *Calocephalus*. RBr.
 2448. *Leucophyta*. RBr.
 2449. *Craspedia*. FORST.
Cartodium. Sol.
Richea. LaB. *non* RBr.
 2450. *Leontopodium*. P.

bb. *Genuinae.*

2451. *Filago*. W. 2457. *Inula*. GÄRT.
Evax. G.
 2452. *Gifola*. H. CASS. 2458. *Corvisartia*. MERAT.
 2453. *Logfia*. H. CASS. 2459. *Limbara*. ADNS.
 2454. *Micropns*. L. 2460. *Duchesnia*. H. CASS.
 2455. *Oglifa*. H. CASS. 2461. *Pulicaria*. GÄRT.
 ——————
 2456. *Conyza*. H. CASS. 2462. *Tubilium*. H. CASS.
 2463. *Jasonia*. H. CASS.
 2464. *Myriadenus*. H. CASS.

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

cc. *B u p h t h a l m e a e.*

2475. *Bupthalmum*. L. 2481. *Centipeda*. LOUR.
Bustia. Adans. —
 2476. *Pallenis*. H. CASS. 2482. *Sphaeranthus*. L.
Obeliscotheca. Adns. non Scop.
Athalmum. Neck. *Sphaeranthos*. Vaill.
 2477. *Nauplius*. H. CASS. *Polycephalus*. FORSK.
 2478. *Ceruana*. FORSK. 2483. *Gymnarrhena*. DESF.
 —
 2479. *Egletes*. H. CASS. 2484? *Lioydia*. NECK.
 2480. *Grangea*. Adns. 2485? *Lachnospermum*. W.
 — 2486? *Disynanthes*. RAFIN.

dd. *Senecioneae.*α. *Doroniceae.*

2487. *Doronicum*. L. 2489. *Culcitium*. BONPL.
 2488. *Grammarthron*. H. 2490. *Eriothrix*. H. CASS.
 CASS. 2491. *Aspelina*. H. CASS.
Aronicum. Neck. 2492. *Dorobaea*. H. CASS.

β. *Genuinae.*

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

$\gamma.$ Othonneae.

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

 $d.$ Asteraceae.

aa. Solidagineae.

a. Grindeliaeae.

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

 $\beta.$ Psiadiaceae.

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

 $\gamma.$ Genuinaceae.

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

 $\delta.$ Lepidophyllaeae.

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

bb. Baccariidaeae.

a. Chrysocomeae.

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

$\beta.$ *B a c c h a r e a e.*

2539. *Sergilus.* GÄRT. 2541. *Tursenia.* H. CASS.
 2540. *Baccharis.* L. non 2542. *Fimbrillaria.* H. CASS.
 VAILL. *Marsea.* Adns.

cc. *G e n u i n a e.* $\alpha.$ *E r i g e r e a e.*

2543. *Eschenbachia.* MÖNCH. *Conyzella.* DILL.
Placus. LOUR? *Caenotus.* NUTT.
Dimorphantes. H. CASS. 2547. *Munychia.* H. CASS.
 2544. *Laennecia.* H. CASS. *Felicia.* H. CASS.
 2545. *Trimorphaea.* H. CASS. 2548. *Podocoma.* H. CASS.
Trimorpha. H. CASS. 2549. *Stenactis.* H. CASS.
 2546. *Erigeron.* L.

 $\beta.$ *A s t e r i n a e.*

2550. *Diplostephium.* K. 2554. *Olearia.* MÖNCH.
 H. B. 2555. *Printzia.* H. CASS.
Chrysopsis. NUTT. *Lloydia.* Neck??
 2551. *Aster.* T. 2556. *Chiliotrichum.* H. CASS.
Asteripholis. PONT. 2557. *Agathaea.* H. CASS.
Amellus. Adns. *Detris.* Adns.
Pinardia. Neck. 2558. *Kaulfussia.* N. v. E.
 2552. *Eurybia.* H. CASS. *Charicis.* H. CASS.
 2553. *Galatella.* H. CASS.

dd. *B e l l i d e a e.* $\alpha.$ *A m e l l o i d e a e.*

2559. *Amellus.* L. 2564. *Boltonia* HERIT.
 2560. *Felicia.* H. CASS. 2565. *Brachycome.* H. CASS.
 2561. *Henricia.* H. CASS. *Brachyscome.* H. Cass.
 2562. *Kalimeris.* H. CASS. 2566. *Paquerina.* H. CASS.
 2563. *Callistephus.* H. CASS. 2567? *Thelythamnos.* SPR.
Callistemma. H. Cass.

 $\beta.$ *G e n u i n a e.*

1568. *Lagenophora.* H. CASS. *Lagenifera.* H. CASS.

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

C. *Amphicenniantha e.*a. *Helianthaea.*aa. *Helenieae.*

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

bb. *Coreopsidæa e.*

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

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. *Platypterus*. K. H. B.
 2624. *Blainvillea*. H. CASS. 2636. *Pterophyton*. H. CASS.
 2625. *Ditrichum*. H. CASS. 2637. *Salmea*. DEC.
 2626. *Encelia*. ADNS. *Hopirkia*. SPR.
 2627. *Hamulum*. 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. *Lipotriches*. RBR. 2643. *Viguiera*. K. H. B.
 2633. *Melanthera*. ROHR. 2644. *Ximenesia*. CAV.
 2634. *Petrobium*. RBR. 2645. *Zinnia*. L.

dd. *Rudbeckiaeae.*

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

b. *Arctotidea.*

2669. *Heterolepis*. H. CASS. 2670. *Cryptostemma*. RBR.
Heteromorpha. H. CASS. *Anemonospermum*. COMMEL.

2671. *Arctotheca*. WENDL.
non VAILL.
2672. *Arctotis*. L.
- Anemonosperm.* Commel.
Spermophylla. Neck.
2673. *Damatrías*. H. CASS.

c. *Gorteriaeae.*

2674. *Herpicium*. H. CASS.
2675. *Gorteria*. L. e. e.
Personaria. Lam.
2676. *Ictinus*. H. CASS.
2677. *Gazania*. GÄRT.
Moehnia. Neck.?
Mussinia. W.
2678. *Melanchrysum*. H.
CASS.
2679. *Cuspidia*. GÄRT.
Aspidalis. Gärt.
2680. *Didelta* l'HERIT.
Choristea. Thunb.
- Bretevillia*. Buchoz.
2681. *Favonium*. GÄRT.
2682. *Cullumia*. RBr.
2683. *Berkheya*. EHRH.
Crocodilodes. Adans. *non*
VAILL.
Basteria. Houtt.
Agriphyllum. Juss.
Rohria. Vahl. Thunb.
Apuleja. Gärt.
Zarabellia. Neck.
Gorteria. Lam.
2684. *Evopis*. H. CASS.

d. *Centauraeae.*

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

D. *Amplicarpanthaceae.*a. *Milleriaeae.*

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

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

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

2728. *Calendula*. L.
Caltha. T.
2729. *Blaxium*. H. CASS.
2730. *Meteorina*. H. CASS.
Cardispernum. Trant.
- Gattenhoffia*. Neck.
Lestibodea. Neck.
2731. *Arnoldia*. H. CASS.
2732. *Castalis*. H. CASS.

bb. *Osteospermeeae.*

2733. *Gibbaria*. H. CASS.
2734. *Garuleum*. H. CASS.
-
2735. *Osteospermum*. L.
Monilifera. Vaill.
2736. *Eriocline*. H. CASS.

c. *Calyceraeae.*

2737. *Calycera*. CAV.
2738. *Boopis*. Juss.
2739. *Acicarpha*. Juss.
Cryptocarpha. H. CASS.

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

2740. *Iva*. L.

bb. *Genuinae.*

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

ec. Xanthieae.

2744. Xanthium. L.

dd? Ambrace a e.

- 2745 ? Liquidambar. L.

FAMILIA LXXIII.

CUCURBITACEAE. KÜRBISGEWÄCHSE.

a. *Cucurbitaceae.*

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

b. *N h a n d i r o b e a e.*

c. *Papaya c e a e.*2773. *Carica*. L.*Papaya*. T.

FAMILIA LXXIV.

CAMPANULACEAE. - GLÖCKLER.

a. *Goodenoviae a e.*

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2774. <i>Goodenia</i> . SM. | 2780. <i>Lechenaultia</i> . RBr. |
| 2775. <i>Selliera</i> . CAV. | 2781. <i>Anthotium</i> . RBr. |
| 2776. <i>Calogyn e</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. *Lobelia c e a e.*

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

c. *Phyteu m e a e.*

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

d. *Campanule a e.*

- | | |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 2795. <i>Roëlla</i> . L. | 2800. <i>Campanula</i> . L. |
| 2796. <i>Cervicina</i> . DELIL. | 2801. <i>Prismatocarpus</i> l'HER. |
| 2797. <i>Lightfootia</i> l'HER. | <i>Legousia</i> . Durand. |
| 2798. <i>Wahlenbergia</i> . SCHRAD. | 2802. <i>Canarina</i> . L. |
| 2799. <i>Adenophora</i> . FISCH. | 2803. <i>Michauxia</i> l'HER. |
| <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. *Salviaeae.*

- | | |
|---|--|
| 2805. <i>Salvia</i> . L. | 2819. <i>Thymus</i> . L. |
| a. <i>Horminum</i> . T. | a. <i>Zygis</i> . P. |
| b. <i>Sclarea</i> . T. | b. <i>Serpyllum</i> . T. |
| c. <i>Salvia</i> . T. | 2820. <i>Acinos</i> . P. |
| 2806. <i>Rosmarinus</i> . L. | 2821. <i>Calamintha</i> . Lk. |
| 2807. <i>Hemiandra</i> . RBr. | 2822. <i>Melissa</i> . L. |
| 2808. <i>Collinsonia</i> . L. | 2823. <i>Horminum</i> . L. |
| 2809. <i>Lumnitzera</i> . JACQ. | 2824. <i>Gardoquia</i> . Rz. P. |
| 2810. <i>Ocimum</i> . L. | 2825. <i>Thymbra</i> L. |
| 2811. <i>Plectranthus</i> PHER.
<i>Germanea</i> . Lam. | 2826. <i>Lepechinia</i> . W. |
| 2812. <i>Aeollanthus</i> . MART. | 2827. <i>Stenarrhena</i> . DON. |
| 2813. <i>Prunella</i> . L.
<i>Brunella</i> . T. | 2828. <i>Chlinopodium</i> . L. |
| 2814. <i>Dracocephalum</i> . L. | 2829. <i>Melittis</i> . L. |
| 2815. <i>Prasium</i> . L.
<i>Galeopsis</i> . T. | 2830. <i>Scutellaria</i> . L.
<i>Cassida</i> . T. non Zoolog. |
| 2816. <i>Phryma</i> . L. | 2831. <i>Chilodia</i> . RBr. |
| 2817. <i>Cleonia</i> . L. | 2832. <i>Prostanthera</i> . LaB. |
| 2818. <i>Trichostemma</i> . L. | 2833. <i>Cryphia</i> . RBr. |
| | 2834. <i>Perilomia</i> . K. H. B. |
| | 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. 2870. *Glechon*. SPR.
 3841. *Microcorys*. RBr. 2871. *Mentha*. L.
 2842. *Hemigenia*. RBr. 2872. *Galeobdolon*. Sm.
 ——————
 2843. *Amethystea*. L. 2872b. *Galeopsis*. L.
 2844. *Lycopus*. L. 2873. *Orvala*. L.
 ——————
 2845. *Hoslundia*. L. 2874. *Lamium*. L.
 ——————
 2846. *Ajuga*. L. a. *Pollichia*. Rth.
 a. *Bujula*. T. Juss. b. *Lamium*. Rth.
 b. *Chamaeptyxis*. 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* P'HERIT.
 2864. *Peltodon*. POHL.
 2865. *Pogostemon*. DESF.
 2866. *Vleckia*. RAFIN.
 2867. *Hyssopus*. L.
 2868. *Elsbolzia*. W.
 2869. *Pycnostachys*. HOOK.
 ——————
 2870. *Glechoma*. L.
 2871. *Nepeta*. L.
 a. *Cataria*. T.
 b. *Stachyura*. RCHB.
 2872. *Hyptis*. JACQ.
 2873. *Marsupianthes*. MART.
 2874. *Stachys*. L.
 a. *Trixago*. MNCH.
 b. *Chamaesideridis*.
 c. *Eriostomum*. Higg. LK.
 2875. *Zietenia*. GLED.
 2876. *Leonurus*. L.
 a. *Cardiaca*. T.
 b. *Cardiacastrum*. R.
 c. *Panzeria*. MNCH.
 2877. *Chaeturus*. EHRH.
 2878. *Ballota*. L.
 2879. *Betonica*. L.
 2880. *Marrubium*. L.
 a. *Anisodontium*. R.
 b. *Marrubiastrum*.
 c. *Pseudo-Dictamnus*.
 2881. *Phlomis*. L.
 a. *Phlomis*.
 b. *Phlomitis*. R.
 2882. *Hemistemma*. EHRNB.
 2883. *Leucas*. RBr.
 2884. *Leonotis*. RBr.
 2885. *Moluccella*. L.
 2886. *Rizoa*. CAV.
 2887. *Colquhounia*. WALL.
 ——————
 2888. *Morina*. L.

c. *Verbenaceae.*

2894. *Verbenæ.* L.
Glandularia. Gm.
2895. *Priva.* ADANS.
Phryma. FORSK.
Tortula. Rxb.
2896. *Stachytarpheta.* V.
2897. *Platonia.* RAFIN.
2898. *Tamonea.* AUBL.
Kämpfera. Houst.
Leptocarpus. W.
Ghinia. W.
2899. *Citharexylon.* L.
2900. *Taligalea.* AUBL.
- 2901 *Melasanthus.* 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.
Hastingia. Sm. KÖN.
Platinum. Juss.
2914. *Oxera.* LaB.
Oncomæ. SPR.
—
2915. *Raputia.* AUBL.
Sciurus. 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. *Amazonia.* L.
2935. *Gmelina.* L.
2936. *Mendoza.* Rz. PAV.
Mendoncia. Vellz. VAND.
—
2937. *Zapania.* SCOP.
2938. *Perama.* AUBL.
Mattuschkeæ. 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. |
| 2946. <i>Lithospermum</i> . L. | 2957. <i>Cerinthe</i> . L.
<i>a. Cerionanthe</i> . R. |
| 2947. <i>Pulmonaria</i> . L.
<i>Bessera</i> . SCHULT. | <i>b. Cerinthe</i> . T. |
| 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> .
LEHM. | <i>Preslaea</i> . MART. |
| 2952. <i>Dioclea</i> . SPR. | 2961. <i>Trichodesma</i> . RBr.
<i>Pollichia</i> . Medic |

b. Borragineae.

- | | |
|--|--|
| 2962. <i>Myosotis</i> . L. | 2969. <i>Echinopspermum</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. | <i>non</i> 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.
<i>Picotia</i> . SCHULT. | 2973. <i>Borrago</i> . L.
2974. <i>Symphytum</i> . L. |

c. Hydrophyllaeae.

- | | |
|---|---|
| 2975. <i>Rotula</i> . LOUR. | <i>Aldeaea</i> . [Rz. Pav.] |
| 2976? <i>Rapourea</i> . AUBL.
<i>Camax</i> . Schreb. | 2982. <i>Tournefortia</i> . L.
<i>Pittonia</i> . PLUM. |
| 2977. <i>Hydrophyllum</i> . L. | 2983. <i>Messerschmidia</i> . L. |
| 2978. <i>Nemophila</i> . BART. | 2984. <i>Beureria</i> . JEG. |
| 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>Steriphia</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.
<i>Endrachium</i> . JUSS. |
| 2995. <i>Evolvulus</i> . L. | 3008. <i>Breweria</i> . RBR. |
| 2996. <i>Cressa</i> . L. | 3009. <i>Bonamia</i> . A. P. TH. |
| 2997. <i>Wilsonia</i> . RBR. | 3010. <i>Porana</i> . BURM. |
| 2998. <i>Prevostea</i> . CHOIS.
<i>Calycobolus</i> . W.
<i>Dufourea</i> . K. H. B.
<i>Reinwardta</i> . SPR. | 3011. <i>Convolvulus</i> . L.
3012. <i>Calystegia</i> . RBR.
3013? <i>Diplocalymma</i> . SPR.
3014. <i>Argyreia</i> . LOUR.
<i>Lettsomia</i> . RXB. non RZ. PAV. |
| 2999. <i>Neuropeltis</i> . WALL. | 3015. <i>Ipomea</i> L. |
| 3000. <i>Lonchostoma</i> . WICKSTR. | <i>Quamoclit</i> . T. |
| 3001. <i>Sagonea</i> . AUBL.
<i>Reichelia</i> . SCHREB. | 3016. <i>Mouroucoa</i> . AUBL.
<i>Maireria</i> . SCOP. |
| 3002. <i>Cervia</i> . RODRIGV. | 3017? <i>Navarretia</i> . RZ. P. |
| 3003. <i>Erycibe</i> . RXB. | |

b. *Hydroleaceae.*

3018. *Nama*. L. 3020. *Hydrolea*. L.
 3019. *Wigandia*. K. H. B.

o. *Polemoniaceae.*

- | | |
|--|---|
| 3021. <i>Phlox</i> . L. | 3025. <i>Polemonium</i> . L. |
| 3022. <i>Hoitzia</i> . JUSS. | 3026. <i>Hetaryta</i> . RAFIN. |
| 3023. <i>Collomia</i> . NUTT. | 3027. <i>Cantua</i> . JUSS.
<i>Periphragmos</i> . RZ. P. |
| 3024. <i>Gilia</i> . RZ. P.
<i>Ipomopsis</i> . MCHX.
<i>Ipomeria</i> . NUTT. | 3028? <i>Loeselia</i> . L. |
-

FORMATIO II.

L I M B A T A E.
SAUMBLUETHLER.

FAMILIA LXXVIII.

POLYGALACEAE. POLYGALACEEN.

a. *Polygala leae.*

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

b. *Myoporuminae.*

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

c. *Pittosporaceae.*

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

FAMILIA LXXIX.

PERSONATAE. LARVENBLÜTHLER.

A. *Rhinanthacea.*a. *Orobanchacea.*

- | | |
|--------------------------------|-------------------------------|
| 3051. Obolaria. L. | 3053. Epiphegus. NUTT. |
| 3052. Schultzia. 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. *Pedicularinæ.*aa. *Veroniceæ.*

3062. *Cochlidiosperma*.
RCHB.
a. *Omphalospora*. Bess.
b. *Diplophyllum*. Lehm.
3063. *Veronica*. L.
a. *Aïdelus*. Spr.
Ver. peregrina. L. etc.
b. *Veronicastrum*. Vet.
c. *Hebe*. Juss.
3064. *Leptandra*. NUTT.
Veronicastrum. Mnch.
- Callistachya*. Rafin.
3065. *Curang a*. 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. *Pedicularinæ.*

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. *Selagineae.*

- | | |
|---|--|
| 3092. <i>Globularia</i> . L. | 3097. <i>Dischimia</i> . CHOIS. |
| <i>a. Globularia</i> . T. | 3098. <i>Agathilepis</i> , CHOIS. |
| <i>b. Alypum</i> . T. | 3099. <i>Campylanthus</i> . RTH. |
| 3093. <i>Selago</i> . L. | 3100. <i>Caldasia</i> . W.
<i>Bonplandia</i> . Cav. |
| 3094. <i>Hebenstreitia</i> . L. | 3101. <i>Coris</i> . L. |
| 3095. <i>Microdon</i> . CHOIS.
<i>Talea</i> . GÄRT. non A.I. | |
| 3096. <i>Polycentria</i> . CHOIS. | |

bb. *Buchnereae.*

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

cc. *Acantheae.*

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

B. Scrophulariae.

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. Antirrhinaceae.

3141. Baea. COMMERS. 3163. Sopubia. DON.
 3142. Calceolaria. L. 3164. Chirita. HAMILT.
 3143. Lovellana. Rz. P. 3165. Gerardia. L.
 3144. Schizanthus. Rz. P. a. Gerardia. Cham. Schlecht.
 3145. Salpiglossis. Rz. P. b. Melasma Berg.
 Dargeria. Cham. Schlecht.
 Nigrina. L. non Thnb.
 3146. Schwenckia. L. 3166. Seymeria. PURSH.
 3147. Gratiola. L. Afzelia. Gm.
 3148. Hydranthelium. K. 3167. Loxonia. JACK.
 H. B. 3168. Dichroma. CAV.
 Willchia. Mut. 3169. Schwalbea. L.
 3149. Diascia. Lk. 3170. Hornemannia. W.
 3150. Vandellia. P. Pr. 3171. Anarrhinum. DESF.
 Matourea. Aubl. Simbuleta. L.
 3151. Torenia. RBr. 3172. Nemisia. VENT.
 3152. Nortenia. A. P. Th. 3173. Chaenarrhinum. DeC.
 3153. Tittmannia. RCHB.
 3154. Geochorda. CHAM.
 3155. Herpestes. G.
 3156. Montira. AUBL.
 Heintzelmannia. Neck.
 3157. Limnophila. RBr.
 3158. Achetaria. CHAM.
 3159. Beyrichia. CHAM.
 3160. Glossostylis. CHAM.
 3161. Cybanthera. HAMILT.
 3162. Centranthera. P. Br.
 Gumteolis. Hamilt.
3174. Linaria. T.
 3175. Antirrhinum. L.
 a. Asarina. T.
 b. Oronium. P. non L.
 3176. Maurandia. JACQ.
 Usteria. CAV.
 3177. Lophospermum. DON.
 3177^b. Elmigera. RCHB.
 Chel. barbata. CAV.
 3178. Chelone. L.
 3179. Pentastemon I'HERIT.
 3180. Conobea. AUBL.

3181. *Cymbaria*. L. 3192. *Collinsia*. NUTT.
 3182. *Mimulus*. L. 3193. *Stemodia*. L.
 3183. *Mazus*. LOUR.
 3184. *Morgania*. RBr.
 3185. *Uvedalia*. RBr.
 3186. *Escobedia*. Rz. PAV.
 3187. *Scrophularia*. L. 3197. *Diplanthera*. RBr.
 3188. *Angelonia*. HB. BPL.
 3189. *Hemimeris*. L.
 Alonsoa. Rz. PAV.
 3190. *Celsia*. L.
 3191. *Verbascum*. L.

c. *Caparraceae.*

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

C. *Bignoniacae.*a. *Gesneriaeae.*

3223. *Cyrtandra*. FORST.
 3224. *Henkelia*. SPR. 1817.
 Rottlera. V.
 Didymocarpus. JACK.
 3225. *Loxonia*. JACK.
3226. *Lysionotus*. DON.
 3227. *Trichosporum*. DON.
 Aeschynanthus. JACK.
 —
 3228. *Sarmienta*. Rz. PAV.

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

b. *Sesamaceae.*

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

c. *Bignonieae.*

3254. *Schrebera*. ROXB. 3265. *Incarvillea*. JUSS.
 — 3266. *Gelsemium*. JUSS.
 3255. *Catalpa*. JUSS. 3267. *Tourretia*. DOMB.
 3256. *Sickingia*. W. 3268. *Rhizogum*. BURCH.
 3257. *Platycarpum*. HB.BPL. 3269. *Argylia*. DON.
 3258. *Friedericia*. MART. 3270. *Chilopsis*. DON.
 3259. *Bignonia*. L. 3271. *Astianthus*. DON.
 3260. *Tecoma*. JUSS. 3272. *Delostoma*. DON.
 3261. *Iacaranda*. JUSS. 3273. *Stenolobium*. DON.
 3262. *Spathodea*. P. B.
 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. *Daturae.*

3278. *Ramondia*. RICH.
Myconia. LAP.
Chaixiu. LAP.

 2279. *Hyoscyamus*. L.
 3280. *Scopolina*. R. S.
Scopolia. JACQ. non FORST.
nec Lam.

 3281. *Lehmannia*. SPR.
3282. *Petunia*. JUSS.
 3283. *Nicotiana*. L.
a. Nyctagella.
b. Tabacum.
c. Tabacina.

 3284. *Nierembergia*. RZ. P.

 3285. *Datura*. L.
 3286. *Brugmansia*. P.

c. *Solanace.*

3287. *Vestia*. W.
 3288. *Cestrum*. L.
 3289. *Lamarkea*. POIR.
Markia. RICH.
 3290. *Dartus*. LOUR.
 3291? *Doraena*. THNB.

 8292. *Aquartia*. JACQ.

 3293. *Nycterium*. VENT.
 3294. *Solanum*. L.
 3295. *Witheringia* l'HERIT.
 3296. *Lycopersicon*. T.
 3297. *Dierbachia*. SPR.
Dunalia K. H. B. 1818.
non Spr. 1815.
 3298. *Bassovia*. AUBL.
 3299. *Capsicum*. L.
 3300. *Physalis*. L.
 3301. *Herschellia*. BOWD.
3302. *Duperreya*. GAUDICH.
 3303. *Iuanulloa*. RZ. PAV.
Ulloa. P.
 3304. *Saracha*. RZ. PAV.
Bellinia. R. S.
 3305. *Atropa*. L.
 3306. *Witharia*. PAUQUY.
 3307. *Mandragora*. T.
 2308. *Nicandra*. ADANS.
 3309. *Anisodus*. LK.
 3310. *Nectouxia*. K. H. B.
 3311. *Jaborosa*. JUSS.
 3312. *Linkia*. PERS.
non Linkeia. MICH.
Desfontainia. RZ. PAV.
 3313. *Lycium*. L.
 3314. *Rapinia*. LOUR.
 3315. *Solandra*. L.
 3316. *Metternichia*. MIK.
-

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. *Lentibulariaceae.*

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

b. *Anagallidaceae.*

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

c. *Epacridaceae.*

aa. *Stypheliaceae.*

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

3341. *Astroloma*. RBr. 3342. *Styphelia*. Sm. e. e.
Ventenatia. Cav.

bb. *E p a c r e a e,*

a. *Richeaceae.*

3343. *Cystanthe*. RBr. 3345. *Dracophyllum*. LaB.
3344. *Richea*. RBr.

β. *Sprangeliaceae.*

3346. *Cosmelia*. RBr. 3348. *Ponceletia*. RBr.
 3347. *Andersonia*. RBr. 3349. *Sprengelia*. Sm.
Poiretia, Cav.

y. Lysine maceae.

- 3350? *Prionotes*. RBr. 3352. *Epacris*. FORST. e. e.
3351. *Lysinema*. RBr.

FAMILIA LXIII.

PRIMULACEAE. PRIMULACEEN.

a. *Plantagineae.*

3353. *Littorella*. L. 3355. *Psyllium*. T. Juss.
3354. *Plantago*. L.

b. *Androsaceae.*

3356. *Cyclamen*. L. 3360. *Douglassia*. LINDL.
 3357. *Dodecatheon*. L. 3361. *Primula*. L.

3358 Saldanella J.

3359 Androsace L.

31. FINNUTA.

b. Aeriaula. Dub.

c. Arthritis. Dif.

d. Corthusina.

62. Corthys

a. Riccia. L.
b. Androsace. L.
Andraspis. Duby.

3362. *Corthusa*. L.

3359b. *Gregoria*. DUBY.

c. Samoleae.

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 3363. <i>Samolus</i> . L. | 3366. <i>Baeobotrys</i> . FORST. |
| 3364. <i>Sheffieldia</i> . FORST. | <i>Maesa</i> . FORSK. |
| 3365. <i>Bacopa</i> . AUBL. | <i>Maasa</i> . R. S.
<i>Sibiratia</i> . A. P. TH. |

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>Monotropsis</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>Chimaphila</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. Ericaceae.

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

c. Rhododraceae.

- | | |
|--|--|
| 3391. <i>Sonerila</i> . RXB. | 3397. <i>Anthodendron</i> . RCHB.
<i>Azalea</i> . Auct. |
| — | 3398. <i>Rhodora</i> . L. |
| 3392. <i>Azalea</i> . L. e. e. | 3399. <i>Rhododendron</i> . L. |
| <i>Loiselia</i> . Desv. | 3400. <i>Rhodothamnus</i> . RCHB. |
| <i>Chamaeledon</i> . Lk. | — |
| 3393. <i>Pyxidanthera</i> . MCHX. | 3401. <i>Ledum</i> . L. |
| 3394. <i>Diapensia</i> . L. | 3402. <i>Fischera</i> . SW.
<i>Leiophyllum</i> . Pers. |
| <i>Diapenzia</i> . Whlnb. lapp.
text. | <i>Ammyrsine</i> . PRSH.
<i>Dendrium</i> . Desv. |
| 3395. <i>Epigaea</i> . L. | |
| 3396. <i>Calodryum</i> . DESV. | |

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

FORMATIO II.

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

STERNBLUETHLER.

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

b. C y n a n c h e a e.

aa. Pergularinae.

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

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

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| 3423. Gonolobus. RBr. | 3424. Matelea. AUBL. |
|-----------------------|----------------------|

cc. *Cynanch. genuinae.*

3425. *Asclepias.* L. *Diplolepis.* RBr. *non Zool.*
 3426. *Acerates.* ELL. *Seutera.* RCHB.
 3427. *Gomphocarpus.* RBr. *Lyonia.* ELL. *non Nutt.*
Sabia. Colebr. *Holostemma.* RBr.
Fischera. DeC.
 3428. *Enslinia.* NUTT. *Cynanchum.* L.
 3429. *Oxystelma.* RBr. *a. Vincetoxicum.* P.
b. Schubertia. Mart. *non al.*
 3430. *Xysmalobium.* RBr. *Solenostemma.* HAYNE.
 3431. *Podostigma.* ELL. *Metaplexis.* RBr.
 3432. *Calotropis.* RBr. *Ditassa.* RBr.
 3433. *Lachnostoma.* K.H.B.
 3434. *Macroscelis.* K.H.B.
 3435. *Oxypetalum.* RBr. *Doemia.* RBr.
Gothofreda. Vent. *Dimia.* Spr.
 3436. *Kanahia.* RBr. *Philibertia.* K.H.B.
Canahia. Spr. *Sarcostemma.* RBr.
 3437. *Sonninia.* RCHB. *Pentaphragma.* Zucc.
Eustegia. RBr.

c. *Astephanaceae.*

3449. *Metastelma.* RBr. *Physianthus.* MART.
 3450. *Microloma.* RBr. *Baxtera.* RCHB.
 3451. *Astephanus.* RBr. *Harrisonia.* Hook. *non*
 3452. *Arauja.* BROT. *Adans.*

B. *Periplocaeae.*a. *Secamoneae.*

3455. *Secamone.* RBr.

b. *Genuinae.*

3456. *Hemidesmus.* RBr. 3458. *Gymnanthera.* RBr.
 3457. *Periploca.* L.

c. *Cryptostegiaeae.*

3459. *Cryptostegia.* RBr.

C. Passiflorae a.e.

a? Paropsiae.

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

b. Granadilleae.

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

c. Malesherbieae.

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

FAMILIA LXXXV.

CONTORTAE. DREHBLÜTHLER.

A. Gentianae.

a. Menyanthae.

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

b. Chironiae.

3477. Exacum. L. Microcale. Hffg. Lk.
 Cicendia. Ad. Hippocentraea. Schult.

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

c. *Loganiaceae.*

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

B. *Apocynaceae.*a. *Echiteae.*aa. *Ecoronatae.*

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

3515. *Ichnocarpus*. RBr. 3520. *Parsonia*. 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.
Peltanthera. Rth.
Emericia. R. S. 3525. *Alstonia*. RBr.
 3526? *Syringosma*. MART.

bb. *Coronatae.*

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

b. *Vincaeae.*

3533. *Vinca*. L. 3536. *Cameraria*. L.
 3533b. *Lochnera*. RCHB. 3537. *Amsonia*. WALT.
V. rosea. L. 3538. *Plumeria*. L.
 3534. *Tabernaemontana*. L. 3539. *Plectaneia*. A. P. Th.
 3535. *Vahea*. LAM. 3540? *Adenium*. EHRNB.
Urceola. Vaud?

c. *Allamandaceae.*

3541. *Allamanda*. L. 3543? *Anabata*. W.
 3542. *Aspidosperma*. MART.

C. *Carissaceae.*a. *Jasminaceae.*

3544. *Iasmínum*. L. 3547. *Syringa*. L.
 3544b. *Menodora*. HB. BPL. *Lilac*. T.
 3545. *Mogorium*. Juss. 3548. *Forsythia*. VAHL. non
 3546. *Ligustrum*. L. WALTH.

b. *Rauwolfiaceae.*

3549. *Bolivaria*. CHAM. *Arapabaca*. Plum.
 — 3552. *Cynoctonum*. GM.
 3550. *Mitreola*. L. RICH. 3553. *Ochrosia*. JUSS.
Mitra. Houst. *Tanghinia*. A. P. Th.
 3551. *Spigelia*. L. *Ophioxylon*. 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. *Cerberaceae.*

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.
 3565. *Hancornia*. GOMEZ.
 3566. *Monetia*. FHERIT.
Azima. Lam.
 3567? *Dissolena*. LOUR.
 3568. *Rouhamon*. AUBL.
Lasiostoma. Schreb.
Curare. Humb.
 3569. *Cerbera*. L.
3573. *Melodinus*. FORST.
 3574. *Urceola*. RXB.
 3575. *Paederia*. L.*)
 3576. *Pacouria*. AUBL.
 3577. *Couma*. AUBL.
 ———
 3578. *Strychnos*. L.
 3579. *Ignatia*. L.
Ignatiana. LOUR.
 ———

FAMILIA LXXXVI.

S A P O T A C E A E. S A P O T A C E E N.

A. *Styracaceae.*a. *Fraxinaceae.*

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

b. *Oleinaceae.*

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 icono Fl. peruv. vel habitu vel characteribus diversam.

c. *Styraceae genuinae.*

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

B. *Ardisiaceae.*a. *Trientaliae.*

- 3597.
- Trientalis.*
- L.

b. *Myrsinaceae.*

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

c. *Theophrastae.*

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 3606. <i>Iacquinia.</i> L. | 3608. <i>Clavija.</i> Rz. PAV. |
| 3607. <i>Theophrasta.</i> L. | 3609. <i>Leonia.</i> Rz. PAV. |

C. *Lumaceae.*a. *Olacinae.*a. *Genuinae.*

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

β. Asterantheae.

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

b. Aquifoliaceae.

- | | |
|---|---|
| 3620. <i>Cassine.</i> L. | 3625. <i>Botryceras.</i> W. *) |
| 3621. <i>Hartogia.</i> THNB. | 3626. <i>Prinos.</i> L. |
| 3622. <i>Curtisia.</i> AIT. non
SCHREB. | <i>a. Prinoides.</i> DC.
<i>b. Ageria.</i> Ad.
<i>c. Winterlia.</i> Mnch. |
| <i>Doratium.</i> Sol.
<i>Relhania.</i> Gm. syst.
<i>Jungensis.</i> Gm. syst. | 3627. <i>Nemopanthes.</i> RAFIN.
<i>Ilicioides.</i> Dum. Cours. |
| 3623. <i>Myginda.</i> JCQ. am.
<i>Rhacomia.</i> L.
<i>Crossopetalum.</i> P. Br. | 3628. <i>Skimmia.</i> THNB.
3629. <i>Lepta.</i> LOUR.
3630. <i>Brexia.</i> NORONH.
<i>Venana.</i> Lam. |
| 3624. <i>Ilex.</i> L.
<i>Aquifolium.</i> T. | — |

c. Mimussopaeae.

- | | |
|--|---|
| 3631. <i>Montoubea.</i> AUBL.
<i>Montabea.</i> AUBL. tab.
<i>Cryptostomum.</i> Schreb. | 3641. <i>Manglilla.</i> Juss.
<i>Duhamelia.</i> Domb.
<i>Caballeria.</i> Rz. Pav.
<i>Scleroxylon.</i> W. |
| 3632. <i>Acosta.</i> Rz. PAV. **)
non Lour. | 3642. <i>Lucuma.</i> JUSS.
3643. <i>Bonellia.</i> BROTH. |
| 3633? <i>Rousseia.</i> Sm. | — |
| 3634. <i>Samara.</i> L.
<i>Rapanea.</i> AUBL. | 3644. <i>Achras.</i> L.
<i>Sapota.</i> Plum. |
| 3635? <i>Sphenocarya.</i> WALL. | 3645? <i>Euclea.</i> L. |
| 3636. <i>Bumelia.</i> Sw. | 3646? <i>Ehrenbergia.</i> SPR. |
| 3637. <i>Hunteria.</i> ROXB. | — |
| 3638. <i>Sideroxylon.</i> L. | 3647. <i>Diospyros.</i> L.
<i>Guaiacana.</i> T. |
| 3639. <i>Sersalisia.</i> RBR. | <i>Ebenus.</i> Commers. |
| 3640. <i>Chrysophyllum.</i> L.
<i>Cainito.</i> Plum. | 3648. <i>Cargillia.</i> RBR. |

*) Ex dissecto flore, Ilii proxima, habitus refert *I. chinensem* B. MUG.
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.
Binectararia. FORSK. 3656. *Visnea*. L.
3651. *Inocarpus*. FORST. *Mocanera*. Juss.
Gajanus. Rumph.
3652. *Royena*. L. 3657. *Omphalocarpus*. P. B.
3653. *Turaria*. MOL.
3653b? *Dëcadia*. LOUR. 3658. *Symplocos*, L.

CLASSIS VII.
CALYCANTHAE.
KELCHBLUETHIGE.

ORDO I.
V A R I F L O R A E.
VERSCHIEDENBLUETHIGE.

Formatio I.	Formatio II.
P A R V I F L O R A E.	L E G U M I N O S A E.
KLEINBLÜTHIGE.	HÜLSENFRÜCHTIGE.
Fam. LXXXVII. Umbelliferae.	Fam. XC. Papilionaceae.
Doldengewächse.	Schmetterlingsblüthige.
Fam. LXXXVIII. Rhamneae.	Fam. XCI. Cassiaceae.
Kreuzdorne.	Cassiaceen.
Fam. LXXXIX. Terebinthaceae.	Fam. XCII. Mimosaceae.
Terebinthaceen.	Mimosaceen.

ORDO II.
C O N F I N E S.
AEHNLICHBLUETHIGE.

Formatio I.	Formatio II.
S E D I F L O R A E.	R O S I F L O R A E.
SEDUMBLÜTHIGE.	ROSENBLÜTHIGE.
Fam. XCIII. Corniculatae.	Fam. XCVI. Portulacaceae.
Gehörntfrüchtige.	Portulacaceen.
Fam. XCIV. Loasaceae.	Fam. XCVII. Aizoideae.
Loasaceen.	Aizoideen.
Fam. XCV. Ribesiaceae.	Fam. XCVIII. Rosaceae.
Ribesiaceen.	Rosaceen.

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

Formatio I.	Formatio II.
O N A G R I F L O R A E.	M Y R T I F L O R A E.
NACHTKERZENBLÜTHIGE.	MYRTENBLÜTIGE.
Fam. XCIX. Halorageae.	Fam. CII. Melaleuceae.
Halorageen.	Melaleuceen.
Fam. C. Onagreae.	Fam. CIII. Myrtaceae.
Nachtkerzen.	Myrtaceen.
Fam. CI. Lythreae.	Fam. CIV. Amygdalaceae.
Weidriche.	Amygdalaceen.

 Vgl. Botanik. S. 448—485.

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

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

CLASSIS VII.

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.
KLEINBLUETHIGE.

FAMILIA LXXXVII.

UMBELLIFERAE. DOLDENGWÄCHSE.

A. Genus in a.

a. Armatae.

a. Scandicineae (*paucijugae campylospermae subinermes*):

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

β. Caucalineae (*multijugae campylospermae armatae*):

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

γ. Daucineae (*multijugae orthospermae armatae*):

aa Cuminaceae (*contractae*):

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

$\beta\beta.$ *Daucaceae* (*dilatatae*):

- | | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| 3670. <i>Daucus.</i> L. | 3671. <i>Platyspermum.</i> HOFFM. |
| <i>a. Daucus.</i> G. | 3672. <i>Orlaya.</i> HOFFM. |
| <i>b. 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. Pastinaca.</i> HOFFM. |
| <i>a. Peucedanum.</i> L. | <i>b. Malabaila.</i> HOFFM. |
| <i>b. Thysselinum.</i> T. | 3682. <i>Heracleum.</i> L. |
| <i>c. Oreselinum.</i> T. | <i>a. Wenda.</i> HOFFM. |
| <i>Cervaria.</i> G. | <i>b. Heracleum.</i> HOFFM. |
| <i>d. Callisace.</i> Fisch. | <i>c. Sphondylium.</i> T. |
| 3675. <i>Imperatoria.</i> T. | 3683. <i>Zosimia.</i> HOFFM. |
| 3676. <i>Capnophyllum.</i> GÄRT.
<i>Rumia.</i> Lk. | 3684. <i>Krubera.</i> HOFFM.
<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. | |

 $\beta.$ *Thapsiaeae* (*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>Artedia.</i> L. |

 $\gamma.$ *Angeliceae* (*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. Coriandreae* (*multijugae orthospermae globosae*):

- | | |
|--|-------------------------------|
| 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):**α. Seselineae (teretiusculae):*

- | | |
|------------------------------------|----------------------------------|
| 3704. <i>Foenicum.</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. Ligisticum.</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> CAV. |
| 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. Smyrniaeae (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. *Smyrnium*. L.
 d. *Isophyllum*. Hoffm. 3745. *Physospermum*. Cvss.
 e. *Tenoria*. Spr. *Danaa*. All.
 3741. *Heteromorpha*. CHAM. ? *Hänslera*. LaG.
 ————— 3746. *Pleurospermum*.
 3742. *Echinophora*. L. HOFFM.
 3743. *Conium*. L. 3747. *Hippomarathrum*. Lx.
 3748. *Cachrys*. T. L.

B. *Araliaceae.*a. *Panaceae.*a. *Lagoeciae.*

- 3749.
- Lagoecia*
- . L.

β. *Eryngiaceae.*

3750. *Eryngium*. L. *Actinotus*. LaB.
 3751. *Alepidea*. LAROCH. 3753. *Astrantia*. 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. *Bolaceae.*a. *Hermaeadeae.*

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*. Jc.
 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.

Between 237 and 252 in another 172-178

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

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

c. *Araliaceae genuinae.*

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

C. *Vitaceae.*

a. *Hageniaceae?*

- 3788? *Hagenia.* LAM.

b. *Cissaceae.*

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

c. *Hederaeae.*

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

FAMILIA LXXXVIII.

RHAMNEAE. KREUZDORNE.

a. *Gouaniaceae.*

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

b. *Ceanothaceae.*

- 3798? *Spixia.* LEAND. non 3801. *Pomaderis.* LAB.
 SCHRK. *Pomatoderris.* Hfogg.
3799. *Ceanothus.* L. e. e. 3802. *Cryptandra.* SM.
Forrestia. Rafin. 3803. *Trichocephalus.*
Euceanothus (Sect.) DC. BRNGN.
3800. *Willemetia.* BRONGN. 3804. *Phylica.* L. e. e.
Ceanothus. Rafin.

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

c. *Fragulaceae.*

3810. *Retanilla*. BRNGN.
Molinaca. Comm. MSC.
 3811. *Paliurus*. T. DSE.
 3812. *Sageretia*. BRNGN.
 3813? *Eustathes*. LOUR.
 3814. *Olinia*. THNB.
 3815. *Gouphia*. AUBL.
Gupia. I. St. H.
Glossopetalum. Schreb.
 3816? *Carpodetus*. FORST.
 3817. *Zizyphus*. T. DSE.
3818. *Condalia*. CAV.
 3819. *Berchemia*. NECK.
Oenoplea. Hdg.
Oenoplia. R. S.
 3820. *Ventilago*. GÄRT.
 3821. *Dulongia*. KNTH.
 3822. *Rhamnus*. L. e. e.
a. Alaternus. T.
Marcocella. Neck.
b. Crevispina. Dill.
c. Frangula. T.

FAMILIA LXXXIX.

TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.

A. *Chailletiaceae.*

2823. *Chailletia*. DC.
Patrisia. Rohr.
a. Mestotes. Soland.
b. Dichapetalum. DG,
 3824. *Plappertia*. RCHB.
- Leucosia*. A. P. Th. non
 Zoolog.
 3825. *Tapura*. AUBL.
Rohria. Schreb.

B. *Connaraceae.*

3826. *Connarus*. L.
Malbrancia. Neck.
Omphalobium. G.
 3827. *Rourea*. AUBL.
Robergia. Schreb.
3828. *Eurycoma*. JACK.
 3829. *Cnestis*. JUSS.
- 3830? *Tetradium*. LOUR.

C. *Terebinthaceae.*

- a. *Myrsinaceae.*
a. Iuglandaceae.
3831. *Juglans*. L.
 3832. *Carya*. NUTT.
3833. *Pterocarya*. NUTT.
 3834? *Decosteia*. Rz. PAV.

$\beta.$ Burrereae.

3835. *Elaphryum*. Jacq. 3843. *Marignia*. COMMERS.
 3836. *Boswellia*. RXB. *Dammara*. Gärt. non al.
 3837. *Pegia*. COLEBR. 3844. *Colophonia*. COMMERS.
 3838. *Balsamodendron*.
 KNTH.
 Balsamea. Gled.
 3839. *Icica*. AUBL.
 3840. *Protium*. BURM.
 3841. *Bursera*. Jacq.
 3842. *Cryptocarpa*. KNTH.

3843. *Marignia*. COMMERS.
Dammara. Gärt. non al.
 3844. *Colophonia*. COMMERS.
 3845. *Canarium*. L.

- a.* *Canaria*.
b. *Pimela*. Lour.

3846. *Schwägrichenia*. RCHB.
Hedwigia. Sw. *)
Tetragastris. G.

3847. *Sorindeia*. A. P. Th.
 3848. *Garuga*. RXB.

 $\gamma.$ Amyridaceae genuinae.

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

 $\beta.$ Sumachinae.

3850. *Rhus*. L.
a. *Cotinus*. T.
b. *Metopium*.
c. *Rhus*. T.
Toxicodendron. T. non al.
Pocophorum. Neck.
d. *Thezera*. DC.

- e.* *Lobadium*. Rafin.
Turpinia. Rafin. non Desv.
Schmalzia. Desv.
 3851. *Mauria*. K. H. B.
 3852. *Duvaua*. KNTH.
 3853. *Schinus*. L.
Molle. T.

 $\gamma.$ Cassuviae. $\alpha.$ Spondiaceae.

3854. *Spondias*. L.
Mombin. Plum.

- Cytheraca*. DC.

3855. *Poupartia*. COMMERS.

 $\beta.$ Lentisceae.

3856. *Picramnia*. Sw.
? Tariri. AUBL.
 3857. *Comocladia*. P. Br.
Dodonaea. Plum. non L.
 3858. *Astronium*. Jcq.

3859. *Pistacia*. L.

- a.* *Terebinthus*. T.

- b.* *Lentiscus*. T.

- 3860? *Huertea*. Rz. Pav.

 $\gamma.$ Anacardiaeae.

3861. *Melanorrhoea*. WALL. 3863. *Buchanania*. RXB.
 3862. *Cambessedea*. KNTH. *Lauzan*. Buch.

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

3864. *Mangifera*. L. *Acajou*. T.
 3865. *Holigarna*. RXB. *Acajuba*. G.
 3866. *Semecarpus*. L. fil. *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. *Trifoliaceae.*

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

b. *Astragaleae.*

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

Pseudosophora. DC.

3885. *Biserrula.* L.
3886? *Diploprion.* Viv.

c. *G a l e g e a e.*

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

B. *F a b a c e a e.*a. *V i c i e a e.*

3918. *Ervum.* L.
 a. *Lens.* T.
 b. *Ervilia.* Lk.
 3919. *Vicia.* 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. Phascolaea.

3925. Abrus. L.

3926. Sweetia. DC.

3927. Macranthus. LOUR.

Marcanthus (erron.) Willd.

3928. Götzea. RCHB.

Rothia. P. non al.

3929. Terannus. RBr.

3930. Amphicarpaea. DC.

Amphicarpa. Ell.

Savia. Rafin.

Falcata. Gm.

3931. Amphodus. LINDL.

3932. Kennedya. 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. Phaselus. 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.

Pachyrhizus. 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. Calopogoninm. DESV.

3951. Cruminium. DESV.

3952. Cajanus. DC.

Cajan. Ad.

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

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

c. *Glycinaceae.*

3960. *Chaetocalyx*. DC. *Martiusia*, SCHULT.
Boenninghausia. SPR.
 3961. *Glycine*. L. e. e. 3973. *Neurocarpum*. DESV.
Rhombifolium. Rich.
 3962. *Dumasia*. DC. 3974. *Clitoria*. L.
 3963. *Pueraria*. DC. *Ternatea*. T.
 3964. *Otoptera*. DC. *Clitorius*. PETIV.
Vexillaria. Hfsgg.
 3965. *Collaea*. DC. a. *Ternatea*. T.
 3966. *Grona*. LOUR. b. *Euclitoria*. DC.
 3967. *Barbieria*. DC. c. *Centrosema*. DC.
 2968. *Vilmorina*. DC. d. *Glycinopsis*. DC.
 3969. *Odonia*. BERTOL. 3975. *Indigofera*. L.
 3970. *Galactia*. P. BR. 3976. *Psoralea*. L.
Dorycnium. Mnch.
 3971. *Cologania*. K. H. B. *Ruteria*. Mnch.
 3972. *Martia*. LEAND.

C. *Hedysaraceae.*a. *Coronilleae.*

3977. *Scorpiurus*. L. *Astrolobium*. DC.
Scorpioides. T.
Scorpius. LOIS. non Mnch.
 3878. *Coronilla*. L. e. e. 3980. *Ornithopus*. L.
Ornithopodium. T.
 a. *Coronilla*. T. 3981. *Hippocrepis*. L.
 b. *Emerus*. T. *Ferrum equinum*. T.
 3979. *Arthrolobium*. DESV. 3982. *Bonaveria*. SCOP.
 em. *Securidaca*. T.
Artrolobium. Desv. *Securilla*. P.
Securigera. DC.

b. *Onobrychiae.*

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

- Turpinia*. P.
 3988. *Planarium*. DESV.
 3989. *Myriadenus*. DESV.
 3990. *Zornia*. GM.
Anonyma. Walt.
 3991. *Stylosanthus*. SW.
 3992. *Patagonium*. SCHRK.
Adesmia. DC.
 3993. *Heteroloma*. DESV.
Patag. II. Chaetotricha. DC.
 3994. *Aeschynomene*. L.
 3995. *Smithia*. AIT.
Petaguana. Gm.
 3996. *Flemingia*. RXB.
Millingtonia. RXB. msc.
a. Flemingiastrum. DC.
b. Ostryodium. Desv.
Lourea. J. ST. HIL.
Maghania. J. ST. H.
 3997. *Lourea*. NECK.
Christia. MÖNCH.
 3998. *Uraria*. DESV.
Doodia. RXB. non RBR.
 3999. *Nicolsonia*. DC.
Perrottetia. DC.
 4000. *Desmodium*. DESV.
- a. Eudesmium*. DC.
b. Pleurolobium. DC.
c. Chalarium. DC.
 4001. *Dicerma*. DC.
a. Phyllodium. Desv.
b. Aphyllodium. DC.
 4002. *Tavernaria*. DC.
 4003. *Hedysarum*. L. e. e.
a. Echinolobium. Desv.
b. Leiolobium. DC.
 4004. *Onobrychis*. T.
a. Eubrychis. DC.
b. Hymenobrychis. DC.
c. Dendrobrychis. DC.
d? Echinobrychis. DC.
 4005. *Eleiotis*. DC.
 4006. *Lespedeza*. MCHX.
 4007. *Ebenus*. L.
 —
 4008. *Alhagi*. T.
Manna. DON.
 4009. *Alysicarpus*. NECK.
Hallia J. ST. H. non Thnb.
Fabricia. SCOP. non G.
 4010. *Bremontiera*. DC.
Ornithopodium. BURM.

c. *Dalbergieae*.

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. Amphymenum. KNTH.
c. Santalaria. DC.
d. Ateleia. FL. MEX.
 4017? *Weinreichia*. RCHB.
- 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. *Amerimnum*. 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. CASSIEEN.

A. Genistaceae.

4025. *Anthyllis.* L.

- a. Cornicina.* DC.
- b. Vulneraria.* T.
- c. Dorycnoides.* DC.
- d. Aspalathoides.* DC.
- e. Erinacea.* Clus.

a. Eriocalyx. Neck.*b. Aspalathus.* Neck.4035. *Sarcophyllum.* THNB.
prod.*Sarcophyllus.* Thub. Fl. cap.4036. *Lebeckia.* THNB.4037. *Dichilus.* DeC.4038. *Loddigesia.* SIMS.4039. *Viborgia.* SPR.*Wiborgia.* Thnb.4040. *Hypocalyptus.* THNB.4041. *Clavulium.* DESV.4042. *Crotalaria.* L.4043. *Heylandia.* DC.4044. *Hallia.* THNB.4045. *Priestleya.* DC.*a. Isothea.* 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. *Scotia.* RBr.*Scottea.* DC.4053. *Goodia.* SALISB.4054. *Westonia.* SPR.4055. *Bossieua.* VENT. em.4026. *Requienia.* DC.4027. *Ononis.* L.

- a. Lotononis.* DC.
- b. Euononis.* DC.
- c. Natrix.* DC.
- d. Natridium.* DC.
- e. Bugrana.* DC.

4036. *Lebeckia.* THNB.4037. *Dichilus.* DeC.4038. *Loddigesia.* SIMS.4039. *Viborgia.* SPR.*Wiborgia.* Thnb.4040. *Hypocalyptus.* THNB.4041. *Clavulium.* DESV.4042. *Crotalaria.* L.4043. *Heylandia.* DC.4044. *Hallia.* THNB.4045. *Priestleya.* DC.*a. Isothea.* 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. *Scotia.* RBr.*Scottea.* DC.4053. *Goodia.* SALISB.4054. *Westonia.* SPR.4055. *Bossieua.* VENT. em.4030. *Genista.* LAM.

- a. Salzwedelia.* G. M. S. FL.
Wett.
- b. Voglera.* G. M. S.
- c. Genista.* G. M. S.

4044. *Hallia.* THNB.4045. *Priestleya.* DC.*a. Isothea.* 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. *Scotia.* RBr.*Scottea.* DC.4053. *Goodia.* SALISB.4054. *Westonia.* SPR.4055. *Bossieua.* VENT. em.4031. *Spartium.* L. e. e;*Spartianthus.* Lk.4032. *Stauracanthus.* Lk.4033. *Ulex.* Lk.4034. *Aspalathus.* L.

- Bossiaeae.* Vent. et auct.
 4056. *Platylobium.* SM.
Cheilococca. Salisb.
 4057. *Hovea.* RBr.

- Poiretia.* SM.
Physicarpos. Poir.
 4058? *Amphinomia.* DC.

B. *Sophoreae.*

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

C. *Cassieae genuinae.*a. *Geoffroyea.*

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

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

- 4100? *Riveria*. K. H. B. 4102. *Geoffroya*. Jcq.
 4101. *Andira*. LAM. *Acouroa*. Aubl.
Vouacapoua. Aubl. *Drakensteinia*. Neck.

b. *Ceratoniaeae.*

(APETALAE.)

4103. *Dialium*. BURM. 4107b. *Weigeltia*. RCHB.
Aruna. Aubl. 4108. *Crudia*. SCHREB.
Cleyria. Neck. *Cyclas*. Schreb.
 4104. *Ceratonia*. L. *Apalatoa*. Aubl.
Siliqua. T. *Touchiroa*. Aubl.
 4105. *Jonesia*. ROXB. *Vouarana*. Aubl.
Saraca. Burm. *Parivoa*. Aubl.
 4106. *Hardwickia*. *Waldschmidtia*. Neck.
 4107. *Copaifera*. L. *Crudyia*. DeC.
Copaiva. Jcq. 4109. *Geissois*. LaB.

c. *Cassaliaeae.*

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

4135. *Cassia*. L.
 a. *Chamaecrista*. Breyn.
Grimaldia. Schrk. non Radd.
 b. *Absus*. DC.
Baseophyllum. DC.
Chamaeseuna. DC.
Senna. T.
Herpetica. Rumph.
Chamaecassia. Breyn.
Cathartocarpus. P.
Bactyriobium. W.
Fistula. DC.
4136. *Moldenhauera*.
 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.
Punciatica. 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. Detarieae.

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

B. Swarzieae.

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

C. Mimoseae genuinae.

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

4162. *Mimosa*. AD.

- a. Agne*. R.
Eumimosa. DC.
- b. Habbasia*. DC.
- c. Cathara*. R.
Bataucaulon. DC.

4163. *Gagnebina*. NECK.

- a. Parkia*. RBr.
- b. Erythrophlaeum*. RBr.

4164. *Iuga*. PLUM.*Amosa*. Neck.4165. *Schrankia*. W.4166. *Darlingtonia*. DC.4167. *Desmanthus*. W.

- a. Neptunia*. Lour.
- b. Desmanthea*. DC.
- c. Dichrostachys*. DC.

1168. *Adenanthera*. L.*? Clypearia*. Rmph.4169. *Dimorphandra*. SCHOTT.4170. *Prosopis*. L.

- a. Adenopsis*. DC.
- b. Algarobia*. DC.

4171. *Lagonychium*. MB.4172. *Acacia*. NECK.

ORDO II.

C O N F I N E S.

A E H N L I C H B L U E T I G E.

FORMATIO I.

S E D I E L O R A E.

SE D U M B L U E T H I G E.

FAMILIA XCIII.

CORNICULATAE. GEHÖRNTFRÜCHTIGE.

A. Crassulaceae.

a. Sedeeae.

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

b. *Penthoreae.*

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

B. *Saxifragaceae.*a. *Genuinae.*

4195. *Adoxa*. L.
Moschatellina. T.

 4196. *Donatia*. FORST.

 4197. *Chrysosplenium*. L.
 4198. *Heuchera*. L.
 4199. *Astilbe*. HAMILT.
 4200. *Tiarella*. L.
 4201. *Mitella*. L.
 4202. *Tellima*. RBR.

4203. *Saxifraga*. L.

- a. *Tridactylites*.
 b. *Saxifragaria*. (Aizoon.)
 c. *Leiogyne*. Don.
 d. *Robertsonia*. Haw.
Gymnopera. Don.
 e. *Diptera*. Brkh.
 f. *Micranthes*. Haw.

4204. *Bergenia*. MNCH.
Geryonia. Schrk. non al.

- b. *Cunoniaceae.*
 4205? *Codia*. FORST.
 4206. *Callicoma*. RRr.

 4207? *Ceratopetalum*. SM.
 4208? *Bumalda*. THUNB.
 4209. *Bauera*. ANDR.
 4210. *Weinmannia*. L.
 4211. *Cunonia*. L.
Osterdyckia. Burm.

 4212. *Vahlia*. THUNB.

4213? *Plectronia*. L.

-
4214. *Cyrilla*. L.
 4215. *Itea*. L.
Diconangia. Ad.
 4216. *Hydrangea*. L.
 a. *Hydrangea*. Lam.
 b. *Hortensia*. Lam.

4217. *Forgesia*. JUSS.
Defforgia. Poir.c. *Philadelphiaeae.*

- 4218? *Deutzia*. THNB.
 4219. *Philadelphus*. L.
Syringa. T.

4220. *Decumaria*. L.*Forsythia*. Walt. non V.C. *Bruniaceae.*

4221. *Berzelia*. BANON. non
 MART.
 4222. *Brunia*. L.

4223. *Raspailia*. BRGN.4224. *Staavia*. THNB.4225. *Berardia*. BRNGN non Vill.

- 4225b. *Lonchostoma*. *Tittmannia*. Brgn. non
WICKSTR. deleas 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. *Turneraceae*.

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

c. *Fouquieriae*.

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

FAMILIA XCV.

RIBESIACEAE. RIBESIACEEN.

a. *Cacteae*.

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

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

c. Escalloniaceae.

4248. *Aristotelia* P'HERIT. 4249. *Escallonia*. MUR.
non Ad. nec Lour. *Stereoxylon*. Rz. Pav.

4250. *Anopterus*. LaB.

FORMATIO II.

R O S I F L O R A E.

ROSENBLUETHIGE.

FAMILIA XCVI.

PORTULACACEAE. PORTULACACEEN.

A. Paronychiae.

a. Sclerantheae.

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

b. Polycarpeae.

4258. *Pollichia*. SOL. non al. *Anthyllis*. e. e. Ad.
Neckeria. GM. non al. 4261. *Cardia*. MOC. SESS.
Meerburgia. Mnch. 4262. *Stipulicida*. MCHX.

4259. *Ortegia*. LÖFFL. 4263. *Polycarpea*. LAM.
Ortega. L. *Hagaeu*. Vent.
Juncaria. Clus. *Mollia*. W. non Mart.
4260. *Polykarpon*. LÖFFL. *Lahaya*. R. S.
Trichlis. Hall. *Hyala*. P'Her. msc.
Authyllis. e. e. Ad.

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

c. *Sperguleae.*

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

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

4281. *Koenigia*. L. 4290. *Tragopyrum*. M. B.
 4282. *Oxygenum*. BURCH. 4291. *Polygonum*. L. *)
 4283. *Calligonum*. L. *a. Centinodia*. J. Bauh.
b. Avicularia. Meisn. non
Gesn.
 4284. *Oxyria*. HILL. *b. Amblygonon*. Meisn.
 4285. *Emex*. NECK. *c. Bistorta*. T.
 4286. *Rumex*. L. *d. Aconogonium*. 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 recepi iuncta; sed quam multa Cruciferarum jugeremus e principiis iisdem!

c. *Coccolobaceae.*

4294. *Podopteris.* HB. BPL. 4297. *Kydia.* ROXB.
 4295. *Brunnichia.* GÄRT. 4298. *Blochmannia.* WEIG.
 4296. *Coccloba.* L. 4299. *Triplaris.* L.

C. *Portulaceae.*a. *Telephieae.*

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

b. *Montiniaeae.*

4302. *Montinia.* L. 4303. *Hauya.* MOC. SESS.

c. *Taliniaeae.*

4304. *Leptrina.* RAFIN. 4313. *Anacampseros.* SIMS.
 4305. *Montia.* L. *Telephastrum.* DILL.
 4306. *Crypta.* NUTT. *Rulingia.* HAW. non RBR.
Cryptina. Rafin.
 4307. *Claytonia.* L. 4314. *Talinum.* AD.
Limnia. L. a. *Talinellum.* DC.
 4308. *Ullucus.* LOZ. b. *Talinastrum.* DC.
 — 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.
 4311. *Cypselea.* TURP. 4316. *Portulacaria.* JCQ.
Radiana. Rafin. *Haenkea.* SALISB.
 4312. *Portnlaca.* T. L. 4317? *Hydropyxis.* RAFIN.
Meridiana. L. —
Lemia. VAUD. 4318? *Votomita.* AUBL.
Merida. NECK. *Glossoma.* SCHREB.

FAMILIA XCVII.

AIZOIDEAE. AIZOIDÉEN.

A. *Atropiliceae.*a. *Chenopodaceae.*

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

4323. *Salsola*. L. 4341. *Schoberia*. LED.
 4324. *Corispermum*. L. 4342. *Cochliospermum*.
 4325. *Polycnemum*. L. LAG.
 4326. *Camphorosma*. L. 4343. *Chenopodium*. L.
Camphorata. T. a. *Orthospermum*. RBr.
 4327. *Halimocnemis*. LED. b. *Chenopodium*.
 4328. *Traganum*. DEL. 4344. *Atriplex*. L.
 4329. *Cornulaca*. DEL. a. *Atriplexum*.
 4330. *Sclerolaena*. RBr. b. *Obione*. G.
 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.
 4336? *Dysphania*. RBr.
 4337. *Hemichroa*. RBr.
 4338. *Kochia*. RTH.
 4339. *Suaeda*. FORSK.
 4340. *Schauginia*. LED.

b. *Amaranthaceae*.a. *Gomphrenaceae*.

4354. *Trommsdorffia*. MART. 4362. *Cladostachys*. DON
 MART. 4363. *Celosia*. L.
 4355. *Iresine*. W. 4364. *Hermbstaedtia*. RCHI
 4356. *Rosea*. MART. *Berzelia*. Mart. non Brng.
 4357. *Phloxerus*. RBr. 4365. *Aërvia*. FORSK.
 4358. *Hebanthe*. MART. 4366. *Acroglochin*. SCHRAI
 4359. *Gomphrena*. L. *Lecanocarpus*. N. v. E.
Schultesia. Schrad. *Blitanthus*. Rchb.
 4360. *Hoplotheca*. NUTT. em. 4367. *Amaranthus*. L.
Oplotheca. Nutt. 4368. *Chamissoa*. K. H. I.
Frölichia. Mnch. 4369. *Charpentiera*. GAUDIC.
 4361. *Lestiboudesia*. A. P. TH. 4370. *Digera*. FORSK.
 4371. *Deeringia*. RBr.

β. *Achyranthaceae*.

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

- | | |
|-------------------------------------|---------------------------------|
| 4376. <i>Ptilotus</i> . RBr. | 4380. <i>Brandesia</i> . MART. |
| 4377. <i>Trichinium</i> . RBr. | 4381. <i>Mogiphanes</i> . MART. |
| — | 4382. <i>Pfaffia</i> . MART. |
| 4378. <i>Alternanthera</i> . FORSK. | 4383. <i>Serturnera</i> . MART. |
| 4379. <i>Buchholzia</i> . MART. | 4384? <i>Cyathula</i> . LOUR. |

γ. Petiveriae.

4385. Petiveria. L.

c. *Phytolaccaceae.*

a. *Basella aca*.

- | | |
|-------------------------------|----------------------------------|
| 4386. <i>Cuscuta</i> . L. | 4389. <i>Basella</i> . L. |
| 4387. <i>Hablizia</i> . MB. | 4390. <i>Boussingaultia</i> . K. |
| 4388. <i>Anredera</i> . Juss. | H. B. |

β. R i v i n e a e.

4391. *Microtea*. Sw. 4394. *Bosea*. L.
 4392. *Ancistrocarpus*. K. 4395. *Rivina*. L.
 H. B. *Solanoides*. T.
 Potamophila. Schrk. 4396. *Salvadora*. L.
 4393. *Cryptocarpus*. K.H.B.

γ. Phytolacceae genuinae.

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

B. *Aizoidaceae genuinae.*

a. *Galleniae*

4400. Gisekia. L. 4401. Galenia. L.

b. *Messembryanthemaceae.*

(FICOIDEAE.)

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

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

 c. *Neuradaceae*.

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

C. *Tamaricaceae*.

a. *Nitrariaceae*.

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

b. *Tamariscaceae genuinae*.

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

c. *Reaumuriae*.

4415. *Hololachne*. EHRNB. 4416. *Reaumuria*. HASSELQU.

FAMILIA XCVIII.

ROSAEAE. Rosaceen.

a. *Cliffortiae*.

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

*) Cum descriptione analytique sicut 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.

c. Cliffortia. Neck.

4421. Xanthosia. RUDG. *)

b. Roseae.

4422. Poterium. L.

Pimpinella. Ad.

a. Leiopoterium. DC.

b. Rutidopoterium. DC.

4423. Sanguisorba. L.

sub Pimpinella. T.

4424. Acaena. V.

a. Acaena. L.

b. Ancistrum. Forst.

4425. Polylepis. Rz. PAV.

4426. Margyricarpus. Rz.

PAV.

4427. Alchimilla. T.

a. Aphanes. L.

b. Alchemilla. L.

4428. Cercocarpus. K. H. B.

Bertolonia. Mo c. Sess.

4429. Brayera. KNTH.

4430. Aremonia. NECK.

Agrimonioides. T.*Amonia.* Nestl.*Spallanzania.* Poll.

4431. Agrimonia. L.

4432. Rosa. L.

c. Pomaceae.

a. Potentilleae.

4433. Sibbaldia. L.

4434. Horkelia. CHAM.

4442. Waldsteinia. W.

4443. Sieversia. WILLD.

4444. Biebersteinia. STEPH.

4445. Geum. L.

a. Buchhavea. R.

Adamsia. Fisch. non M. B.*Laxmannia.* Fisch. non RBr.*Oreogeum* et*Stictogeum* voc. *hybr.* Ser.

b. Caryophyllata. T.

c. Caryophyllastrum. S.

4446. Dryas. L.

4447. Cylactis. RAFIN.

4448. Rubus. L.

4441. Comaropsis. RICH.

b. Spiraeae.

4449. Spiraea. L.

a. Ulmaria.

b. Aruncus.

c. Sorbaria. S.

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

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

c. Pomaceae genuinae.

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

d. Rosaceae non satis cognitae.

4472. *Amoreuxia.* Moc. SESS.
 4473. *Lecostomon.* Moc.
 SESS.
4474. *Trilepisium.* A. P. Th.
 4475? *Dichroa.* Lour.
 4476? *Phoberos.* 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. *Hydrobiae* *).

4477. *Myriophyllum*. VAILL. 4478. *Proserpinaca*. L.
Pentapterophyllum. Dill. *Trixis*. Mitch. GÄRT.
a. *Pentapteris*. Hall. —
b. *Ptilophyllum*. Nutt. 4479. *Trapa*. L.
Purshia. Rafin. non DeG. *Tribuloides*. T.

b. *Cercodaeae*.

4480. *Hippuris*. L. *Gonatocarpus*. W.
Limnopeuce. 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. *Jussiaeae*.

4488. *Callitricha*. L. 4489? *Fontanesia*. LaB.
Stellaria. Dill. —

*) *Hygrobiace* iam *Zoologis solemnis*.

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

B. *Gauraea*.

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

C. *Myrobalaeneae*.a. *Vochysiaceae*.

4505. <i>Lopezia</i> . CAV.	4510. <i>Qualea</i> . AUBL.
<i>Pisaura</i> . Bonat.	
	4511. <i>Circaeae</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>Ditmaria</i> . SPR.
<i>Vochy</i> . AUBL.	
<i>Vochya</i> . VAND.	4514? <i>Lozania</i> . SEB. MAUR.
<i>Salmonia</i> . Neck.	4515? <i>Agardhia</i> . SPR. non CABR. nec GRAY.
<i>Cucullaria</i> . Schreb.	
4509. <i>Salvertia</i> . A. ST. H.	4516? <i>Schweiggeria</i> . SPR.

*) Falso huc dicitur 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 CHAMISSO praeter *Chamisoam* etiam *Camissoniae* dignissimus!

b. *Chrysobalanaceae.*

4517. *Stylobasium*. DESF. *Acia*. Schreb.
 4518. *Hirtella*. L. *Couepia*. AUBL.
Causea. Scop. *Moquilea*. AUBL.
Cosmibuena. Rz. Pav. prod.
 4519. *Thelyra*. A. P. Th. *Chrysobalanus*. L.
 4520. *Grangeria*. COMM.
 4521. *Parinarium*. JUSS. *Iacao*. Plum.
Parinari. AUBL.
Dugortia. Neck.
Petrocarya. Schreb.
 4522. *Acioa*. AUBL. *Alangium*. LAM.
Angolam. Ad.
Angolamia. Scop.
 4527? *Petalotoma*. DC.
Diatoma. Lour. non DC.

c. *Combretaceae.*a. *Combretaceae.*

4528. *Quisqualis*. RMPH. 4530. *Combretum*. LÖFFL.
 4529. *Lumnitzera*. WILLD. 4531. *Cacoucia*. AUBL.
non Jacq.)* *Schousboea*. W.

β. *Terminaliae.*

4532. *Ceratostachys*. BLUME. 4540. *Chuncoa*. PAV.
 4533. *Poivrea*. COMMERS. *Gimbernacia*. Rz. Pav.
Cristaria. Son.
Gonocarpus. Hamilt.
 4534. *Guiera*. JUSS. 4541. *Getonia*. ROXB.
 4535? *Bobua*. DeG. *Calycopteris*. Lam.
Bobu. Ad.
Eugenioides. L.
 4536? *Bruguiera*. A. P. TH.
non LAM. 4542. *Pentaptera*. ROXB.
 4543. *Terminalia*. L.
a. Catappa. G.
b. Myrobalanus. Lam.
M. et Badamia. G.
 4544. *Agathisanthes*. BLUME.
 4545. *Bucida*. L.
Buceras. P. Br.
Hudsonia. Robins.
 4546? *Coupoui*. AUBL.
 4546b. *Dirca*. L.
 4546c. *Lagetta*. JUSS.
 4546d. *Cansjera*. JUSS.
 4539. *Ramatuella*. K. H. B.

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

γ. Gyrocarpus.

4547. *Gyrocarpus*. JACQ.

FAMILIA CI.

LYTHRARIAE. WEIDRICH.

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.
a. <i>Ammannioides</i> . DC.
b. <i>Hyssopifolia</i> . C. B.
<i>Pythagorea</i> . Rafin.
c. <i>Salicaria</i> . T. | 4568. <i>Crenea</i> . AUBL.
4569. <i>Lawsonia</i> . L.
4570. <i>Antherilium</i> . ROHR.
4571. <i>Dodecas</i> . L.
4572. <i>Ginoria</i> . JACQ.
<i>Ginora</i> . L.
<i>Genoria</i> . P. |
| 4559. <i>Cuphea</i> . JACQ.
<i>Banksia</i> . DOMB. non L.
<i>Melvilla</i> . ANDERS.
<i>Balsamona</i> . VAND.
a. <i>Melanium</i> . P. BR.
<i>Parsonia</i> . P. BR.
b. <i>Cuphea</i> . P. BR. | 4573. <i>Adenaria</i> . K. H. B.
4574. <i>Grislea</i> . LÖFFL.
4575? <i>Physopodium</i> . DESV.
4576? <i>Symmetria</i> . BLUME. |

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.
Banava. Cam.
c. Adambea. Lam.

4578. Lafoensea. VAND.
Calyptecus. Rz. Pav.

c. *Granatae.*

4579. Punica. L.

C. *Melastomeae.*

- a. *Melastomeae cochliospermaceae.*
a. *Rhexieae.*

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

β. *Osbeckiae.*

- | | |
|-------------------------------|---------------------------|
| 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. |
| <i>Melanium</i> . 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 oospermaceae.*a. *Merianiae.*

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------|
| 4603. Meriania. SW. | 4604. Axinaea. Rz. PAV. |
| <i>Wrightia</i> . Sol. msc. non Br. | 4605. Chastenaea. DeC. |

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

*β. Bla k e a c e a e. *)*

4619. Rousseauxia. DeC.
 4620. Leandra. RADD.
Bertolonia. Spr.
 a. Leandraria. DC.
 b. Leandrodes. DC.
 4621. Tschudya. DeC.
 4622. Clidemia. DON.
 4623. Myriaspura. DeC.
 4624. Tococa. AUBL.
 4625. Maieta. AUBL.
 4626. Calophysa. DeC.
 4627. Medinella. GAUDICH.
 4628. Huberia. DeC.
 4629. Calycopteris. RICH.
non LAM.
Calycogonium. DeC.
 4630. Ossaea. DeC.
 4631. Sagraea. DeC.
 4632. Tetrazygia. RICH.
 4633. Heterotrichum. DeC.
 4634. Conostegia. DON.
Calycotomus.
- et Buquiera.* Rich.
 a. Eriostegia. DC.
 b. Euconostegia. DC.
 4635. Diplochita. DeC.
Chitonia. DON. *non Moc.*
Fothergilla. AUBL. *non L.*
 4636. Phyllopus. DeC.
 4637. Henrietta. DeC.
 4638. Loreya. DeC.
 4639. Miconia. Rz. PAV.
 a. Leiosphaera. DC.
 b. Eriosphaera. DC.
Hypoxanthus. Rich. hb.
 c. Eumiconia. DC.
 4640. Oxymeris. DeC.
 4641. Cremanium. DON.
 4642. Blakea. L.
Topoea. AUBL.
Valdesia. Rz. PAV.
Bellucia. Neck.
Drepanandrum. Neck.
 4643. Sarcopyramis. WALL.
 4644? Sonerila. ROXB.

c. Charianthaea.

4645. Kibessia. DeC. 4646. Charianthus. DON.

*) Divisiones ab antiquo genere semper nominandas esse putavi.

- Chaenanthera.* 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. *Lecythidaceae.*

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 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. BPL. | 4653. <i>Couratari.</i> AUBL.
<i>Lecythopsis.</i> Schrk. |
| 4652. <i>Couroupita.</i> AUBL. | <i>Curupita.</i> Gm. |

b. *Barringtoniaceae.*

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------|
| 4654. <i>Barringtonia.</i> FORST. | <i>Stravadia.</i> P. |
| <i>Butonica.</i> Lam. | <i>Meteorus.</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. *Calothamnaceae.*

- | | |
|---------------------------------|---|
| 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.*
<i>non Kunzia.</i> Spix. |
| 4658. <i>Lamarkea.</i> GAUDICH. | |
-

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

FAMILIA CIII.

MYRTACEAE. MYRTACEEN.

a. Chamaelauciae.

- | | |
|------------------------------------|-----------------------|
| 4662. Pileanthus. LaB. | 4666. Calytrix. LaB. |
| 4663. Genetyllis. DeC. | — |
| 4664. Chamaelaicum.
Desf. e. e. | 4667. Eudesmia. RBr. |
| 4665. Verticordia. DeC. | 4668. Tristania. RBr. |

b. Leptospermmeae.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| 4669. Bartlingia. BRNGN. | a. Euleptospermum. DC. |
| 4670. Baekea. L. | b. Agonis. DC. |
| <i>B. et Jungia.</i> G. | 4672. Fabricia. GÄRT. |
| <i>B. et Imbricaria.</i> Sm. | 4673. Metrosideros. GÄRT. e.e. |
| <i>Mollia,</i> Gm. | 4674. Angophora. Cav. |
-

4671. Leptospermum. FORST. 4675. Eucalyptus l'HERIT.

c. Myrtaceae.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 4676. Calyprantes. Sw. | 4683? Catinga. AUBL. |
| <i>Chytralia.</i> Ad. | 4684. Myrcia. DeC. |
| <i>Chytraiulia.</i> P. Br. | 4685. Myrtus. L. |
| <i>Suzygium.</i> P. Br. | <i>a. Leucomyrtus.</i> DC. |
| <i>Calyptranthus.</i> Juss.
non A. P. Th. nec Blume. | <i>b. Rhodomryrtus.</i> DC. |
| 4677. Syzygium. G.
<i>Opa.</i> Lour. | 4686. Jossinia. COMMERS. |
| 4678. Caryophyllus. T. L. | 4687. Psidium. L. |
| 4679. Acmena. DeC. | <i>Guaiuva.</i> T. |
| 4680? Crossostylis. FORST. | <i>Ps. et Burcharda.</i> Neck. |
| 4681. Eugenia. Mich. | 4688? Melanopsidium. COLLA. |
| <i>Plinia.</i> L. f | 4689. Campomanesia. Rz. |
| <i>Greggia.</i> G. | <i>PAV.</i> |
| <i>Olynthia.</i> Lindl. | 4690. Nelitris. GÄRT. |
| <i>Guapurium.</i> Juss. | <i>Decaspermum.</i> FORST. |
| 4682. Jambosa. RMPH. | 4691. Sonneratia. L. |
| <i>Iambos.</i> Ad. | <i>Aubletia.</i> GÄRT. non al. |
| | 4692? Myrrhinium. SCHOTT. |

FAMILIA CIV.

AMYGDALACEAE. AMYGDALACEEN.

a. Samydaeae.

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

b. Accomeae.

- | | |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 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. | non <i>Asteranthus</i> . Desv. |
| <i>Homalium</i> . Jacq. non Zoolog. | 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. Cerasaceae.

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

CLASSIS VIII.

THALAMANTHAE. STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLAUCHOCARPICAE. HOHLSFRUECHTIGE.

Formatio I.

CRUCIFLORAE.

KREUZBLÜTHLER.

Fam. CV. Tetradynameae.
*Viermächtige.*Fam. CVI. Papaveraceae.
*Papaveraceen.*Fam. CVII. Capparideae.
Capparideen.

Formatio II.

CISTIFLORAE.

CISTUSBLÜTHLER.

Fam. CVIII. Violaceae.
*Violaceen.*Fam. CIX. Cistineae.
*Cistineen.*Fam. CX. Bixaceae.
Bixaceen.

ORDO II.

SCHIZOCARPICAE. SPALTFRUECHTIGE.

Formatio I.

RANUNCULIFLORAE.

RANUNKELBLÜTHLER.

Fam. CXI. Ranunculaceae.
*Ranunculaceen.*Fam. CXII. Rutaceae.
*Rutaceen.*Fam. CXIII. Sapindaceae.
Sapindaceen.

Formatio II.

GERANIIFLORAE.

STORCHSCHNABELBLÜTHLER.

Fam. CXIV. Malvaceae.
*Malvaceen.*Fam. CXV. Geraniaceae.
*Geraniaceen.*Fam. CXVI. Oxalideae.
Oxalideen.

ORDO III.

IDIOCARPICAE. SAEULENFRUECHTIGE.

Formatio I.

TILIIFLORAE.

LINDENBLÜTHLER.

Fam. CXVII. Caryophylleae.
*Caryophyllein.*Fam. CXVIII. Theaceae.
*Theaceen.*Fam. CXIX. Tiliaceae.
Tiliaceen.

Formatio II.

AURANTIIFLORAE.

ORANGENBLÜTHLER.

Fam. CXX. Hypericineae.
*Hypericineen.*Fam. CXXI. Guttiferae.
*Guttiferen.*Fam. CXXII. Hesperideae.
Hesperideen.

Vgl. Botanik. S. 485—526. nebst Tabelle.

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

A. L. de JUSSIEU.

CLASSIS VIII.

THALAMANTHAE.

STIELBLUETHIGE.

ORDO I.

THYLACHOCARPICAE.

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. Pugionum. GÄRT.
-

b. *Anchioneeae.* 0))

4715. Goldbachia. DeC. 4717. Sterigmastemon. M.B.
4716. Anchonium. DeC. *Arthrolobus.* Steev.
Sterigma. DC.

c. *Raphanaceae.*

a. *Buniaedae.* 0)

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

$\beta.$ Zilleae. 0>>

4721. Calepina. ARD. 4723. Zilla. FORSK.

4722. Muricaria. DESV.

 $\gamma.$ Rapistreae. 0>>

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

B. Septatae.

AA. Siliculosa.

a. Transversiseptae.

aa. Vix dehiscentes.

a. Anastatica. 0==

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

 $\beta.$ Isatidea. 0))

4732. Aphragmus. ANDRZ. b. Glastum. Rupp.

4733. Tauscheria. FISCH. 4735. Myagrum. L. e. e.

4734. Isatis. L. 4736. Sobelewskia. M. B.

a. Sameraria. DC.

 $\gamma.$ Velleae. 0>>

4737. Succovia. MED. 4739. Boleum. DESV.

4738. Carrichtera. DeC. 4740. Vella. L.

bb. Dehiscentes.

a. Thlaspidieae. 0==

4741. Capsella. VENT. 4743. Teesdalia. RBr.

Rodschiedia. Fl. Wett.

Hutchius. b. Nasturtium. DC.

4742. Thlaspi. L.

4744. Iberis. L.

a. Pachyphragma. DeC.

a. Iberidium. DC.

b. Carpoteros. DC.

b. Iberidastrum. DC.

c. Nomisma. DC.

4745. Biscutella. L.

d. Nemotropis. DC.

a. Thlaspidium. Med.

e. Pterotropis. DC.

b. Ioudraba. Med. 4747. *Cremolobus*. DeC.

4746. *Megacarpaea*. DeC. 4748. *Menonvillea*. DeC.

β. L e p i d i e a e. 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. Andrz.

e. *Senkenbergia*. Fl. Wett.

Nasturtioides. Med.

Dileptium. Rafin.

f. *Piperella*. Lob.

g. *Iberidella*. DC.

Nocea. Mnch.

Hutchinsia. RBr. e. e.

non Ag.

Hutch. Iberidella. DC.

4752. *Bivona*ea. DeC.

4753. *Eunomia*. DeC.

4754. *Aethionema*. RBr.

γ. P s y c h i n e a e. 0>> et 055

4755. *Schouwia*. DeC. 4757. *Brachycarpaea*. DeC.

4756. *Psychine*. DeC.

b. P a r a l l e l i s e p t a e.

aa. *Vix dehiscentes*.

4758. *Clypeola*. GÄRT.

a. *Jonthaspi*. T.

b. *Orium*. DC.

c. *Bergeretia*. DC.

4759. *Peltaria*. L.

bb. *D e h i s c e n t e s.*

α. *Alyssineae*. 0=

4760. *Subularia*. L. (0)

a. *Ionopsisidium*. DC.

Ionopsis. DC.

4761. *Draba*. L.

b. *Cochlearia*. Lob.

a. *Erophila*. DC.

c. *Armoracia*. Rupp.

b. *Drabella*. DC.

4764. *Meniocus*. DESV.

c. *Holarges*. DC.

4765. *Alyssum*. L.

d. *Leucodraba*. DC.

a. *Odontostemon*. DC.

e. *Chrysodraba*. DC.

b. *Adyseton*. Scop.

f. *Aizopsis*. DC.

4762. *Petrocallis*. RBr.

4766. *Lobularia*. DESV.

4763. *Cochlearia*. T. L.

4767. *Schiwereckia*. ANDRZ.

4768. *Vesicaria*. LAM. *a. Alyssoides*. DC. *b. Vesicaria*. Lam.
 4769. *Aubrietia*. AD.
 4770. *Farsetia*. TURR. *a. Berteroa*. DC. *b. Fibigia*. Med. *c. Cyclocarpaea*. DC.
- d. Farsetiana*. DC.
 4771. *Ricotia*. L.
 4772. *Savignia*. DC.
 4773. *Koniga*. RBr.
 4774. *Lunaria*. L.
 4775. *Selenia*. NUTT.
 4776? *Discovium*. RAFIN.

β. Camelinaeae. O.)

4777. *Neslia*. DESV. *a. Mönchia*. Rth.
Vogelia. Fl. Wett. non Lam. *Chamaelinum*. DC.
 4778. *Kernera*. MED. *b. Leiolobium*. Rchb.
 4779. *Eudema*. RBr. *Pseudolinum*. DC.
 4780. *Camelina*. CRNTZ. *4781. Stenopetalum*. RBr.

*BB. Siliqueae.**a. Arabideae. O=*

4782. *Macroceratium*. DeC. *d. Turrita*. Wallr.
Notoceras Macrocerat. DC. *4791. Stevenia*. AD.
 — *4792. Streptanthus*. NUTT.
 4783. *Cardamine*. L.
 4784. *Pteroneurum*. DeC.
 4785. *Dentaria*. L.
 4786. *Macropodium*. L.
 4787. *Neuroloma*. ANDRZ.
 4788. *Parrya*. RBr.
 4789. *Oudneya*. RBr.
 4790. *Arabis*. L.
a. Abasicarpon. Andrz.
Alomatium. DC.
b. Arabisa. R.*)
c. Lomatospora. DC. em.
Lomaspora. DC.
- a. Diceratum*. DC.
b. Tetraceratum. DC.
4795. Cheiranthus. L.
a. Psilostylis. Andrz.
Cheirodes. DC.
b. Cheiri. Dorst.
4796. Nasturtium. RBr.
a. Nasturtium. Trag.
Cardaminum. DC.
b. Brachylobus. 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 MOESSLERIANO Enchiridio quod edidi, II. p. 1154. pariter sphalma occurrit, pro *Arabisa* iterum *Arabis* typotheta composuit.

- c? *Clandestinaria*. DC.
4797. *Triceras*. ANDRZ.
- a. Pinaria*. DC.
 - b. Acinotum*. DC.
- b. *Sisymbreae. 0))*
4799. *Orobius*. RCHB.
- Oreas* Cham, non Brid. nec Zoolog.
4800. *Eutrema*. RBr.
4801. *Platypetalum*. RBr.
4802. *Braya*. STRNB. HPP.
4803. *Leptaleum*. DeC.
4804. *Stanleya*. NUTT.
4805. *Andreoskia*. DeC.
Hesperidopsis. DC.
Dontostemon. Andrz.
4806. *Hesperis*. L.
- a. Hesperidium*. DC.
 - b. Deilosma*. Andrz.
4807. *Malcolmia*. RBr.
Malcolmia (esphalm.) H. Kew.
et DeC.
-
4808. *Velarum*. PLIN.
- c. *Brassicaceae. 0>>*
4814. *Eruea*. T.
Euzomum. Lk.
4815. *Ramphospermum*.
ANDR.
- Sinap. Leucosinapis*. DC.
4816. *Diplotaxis*. DeC.
- a. Anocarpum*. DC.
 - b. Catocarpum*. DC.
4817. *Brassica*. L.
- a. Micropodium*. DC.
Günthera. Andrz. non al.
 - d. Heliophila*.
4798. *Matthiola*. RBr.
- a. Luperia*. DC.
 - b. Pachynotum*. DC.
- 4809? *Redowskia*. CHAM.
4810. *Sisymbrium*. L.
- a. Arabidopsis*. DC.
 - b. Norta*. DC.
 - c. Psilostylum*. DC. em.
Psilostylum. DC.
 - d. Irio*. Col.
4811. *Leptocarpaea*. DeC.
-
4812. *Conringia*. HEIST.
Brass. Coringia. P.
4813. *Erysimum*. L.
- a. Syrenia*. Audrz.
Stylonema. DC.
 - b. Cuspidaria*. DC.
 - c. Cheirinia*. Lk.
Erysimastrum. DC.
4814. *Eruea*. T.
Euzomum. Lk.
4815. *Ramphospermum*.
ANDR.
- Sinap. Leucosinapis*. DC.
4816. *Diplotaxis*. DeC.
- a. Anocarpum*. DC.
 - b. Catocarpum*. DC.
4817. *Brassica*. L.
- a. Micropodium*. DC.
Günthera. Andrz. non al.
 - d. Heliophila*.
4818. *Sinapis*. L.
- a. Hirschfeldia*. Mnch.
 - b. Kabera*. R.
Ceratosinapis. DC.
 - c. Melanosinapion*. DC. em.
Melanosinapis. DC.
-
4819. *Moricandia*. DeC.
4820. *Chamira*. THNB.
4821. *Heliophila*. L.
- a. Carponema*. DC.
 - b. Leptormus*. DC.

c. <i>Ormiscus</i> . DC.	g. <i>Cephaloceras</i> . Rchb. *)
d. <i>Selenocarpaea</i> . DC.	h. <i>Lanceolaria</i> . DC.
e. <i>Orthoselis</i> . DC.	i. <i>Carpopodium</i> . DC.
f. <i>Pachystylium</i> DC. em.	4822. <i>Schizopetalon</i> . SIMS. **)

C. C o i l o c a r p i c a e. *)**

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>Calispernum</i> . LOUR.

FAMILIA CVI.

PAPAVERACEAE. PAPAVERACEEN.

a. *Fumariaeae.*

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. *Bocconiaeae.* †)

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 absqne dubio sicut in *Heliophilis*. cf. nostram IC. exot. I. 55. Quod reliquum est, huius generis in Resedaceas transitum, quem e pluribus abhinc annis ex omni parte demonstravi, non porro obscurum fore censeo.*) *Coilocarpium* ab omni fructuum genere diversum.†) *Bocconiae* forma tribum absolvit. Berberideae tantum Fumariaceas reperiendo eas praeparant.††) *Balsaminae* quasi *Peloria normalis*. Tribus ceterum inseparabilis, generibus quinque anterioribus folia mucronato-ciliata, reliquis continue marginata. Singula examinavi.

- | | |
|---|---------------------------------|
| 4838. <i>Berberis.</i> L. | 4844. <i>Podophyllum.</i> L. |
| 4839. <i>Nandina.</i> THNB. | 4845. <i>Sanguinaria.</i> DILL. |
| 4840. <i>Leontice.</i> L.
<i>Leontopetalum.</i> T. | 4846. <i>Bocconia.</i> L. |
| 4841. <i>Caulophyllum.</i> MCHX. | 4847. <i>Macleya.</i> RBr. |
| 4842. <i>Diphylleia.</i> MCHX. | 4848. <i>Eschholtzia.</i> CHAM. |
| 4843. <i>Jeffersonia.</i> BART. | <i>conf. B. Reg. 1168.</i> |

c. *Papaveraceae.*

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| 4849. <i>Hypecoum.</i> L. | 4853. <i>Stylophorum.</i> NUTT. |
| 4850. <i>Chelidonium.</i> L. | 4854. <i>Meconopsis.</i> DeC. |
| 4851. <i>Glaucium.</i> T. | 4855. <i>Argemone.</i> T. |
| 4852. <i>Roemeria.</i> MED. | 4856. <i>Papaver.</i> T. |

FAMILIA CVII.

CAPPARIDEAE. CAPPARIDEEN.

a. *Cleomaceae.*

- | | |
|--|---|
| 4857. <i>Dactylaena.</i> SCHRAD. | 4862. <i>Polanisia.</i> RAFIN. |
| 4858. <i>Cleomella.</i> DeC. | a. <i>Brachystylum.</i> DC. em.
<i>Jacksonia.</i> Rafin. |
| 4859. <i>Peritoma.</i> DeC. | b. <i>Macrostylum.</i> R.
<i>Stylaria.</i> DC. non Zoolog. |
| 4860. <i>Gynandropsis.</i> DeC.
<i>Podogyne.</i> Higg. | 4863. <i>Physostemon.</i> MART. |
| 4861. <i>Cleome.</i> L.
a. <i>Siliquaria.</i> FORSK. non Brugn.
nec Lam. | 4864. <i>Rorida.</i> FORSK.
et <i>Roridula.</i> FORSK.
<i>Siliquariae sp.</i> DeC. non FORSK.
nec Brug. nec Lam. |
| b. <i>Cleome.</i> L.
<i>Pedicellaria.</i> DC. non Lour.
nec Zoolog. | |

b. *Capparaceae.*

- | | |
|------------------------------------|------------------------------|
| 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 Maior mense anni 1827.
Ic. exot. tab. 147.

4868. *Niebuhria*. DC.
 4869. *Boscia*. LAM. non THNB.
 4870. *Cadaba*. FORSK.
 4871. *Schepperia*. NECK.
Macromerum. BURCH.
 4872. *Stephania*. W.
 4873. *Sodada*. FORSK.
 4874. *Capparis*. L.
a. Quadrella. DC.
b. Reyniba. R.
Breynia. PLUM. non Forst.
- Breyniastrum*. DC.
c. Calanthea. DC.
d. Cynophalla. DC.
e. Capparidastrum. DC.
f. Capparis. PLUM.
Eucapparis. DC.
 4875. *Morisonia*. PLUM.
 4876. *Thylachium*. LOUR.
 4877? *Hermupoa*. LÖFFL.
 4878? *Maerua*. FORSK.

c. *Flacourtieae*.

- 4878b. *Ochradenus*. DEL.
 4879. *Rhamnopsis*. RCHB.
Flac. sepiaria. RXB.
 4880. *Roumea*. Poir.
 4881. *Flacourtiea* L'HERIT.
4882. *Stigmarota*. LOUR.
 4883. *Kiggelaria*. L.
 4884. *Hydnocarpus*. GÄRT.
-

FORMATIO II.

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

FAMILIA CVIII.

VIOLACEAE. VIOLACEEN.

a. *Viroleae*.

4885. *Viola*. T.
a. Leptidium. Ging.
b. Nomimum. Ging.
c. Dischidium. Ging.
d. Ionum. R.
Chamaemelanium. Ging.
e. Grammeionum. Rehb.
Iacea. Camer. non T. VAILL.
Melanium. DeG. non Br.
 4886. *Solea*. SPR.
4887. *Pombalia*. VAND.
 4888. *Ionidium*. VENT.
 4889. *Hybanthus*. JACQ.
 4890. *Corynostylis*. MART.
Calyptro. Ging.
 4891. *Noisettia*. K. H. B.
 4892. *Anchieta*. A. St. Hil.
 4893. *Glossarrhen*. MART.

b. *Alsodeiae.*

4894. *Conohoria.* AUBL. *Salmasia.* Schreb.
Rinorea. AUBL. 4897. *Spatellaria.* A. St.
 4895. *Alsodeia.* A. P. Th. Hil. em.
Riana. AUBL. *Spathularia.* A. St. Hil.
Piparea. AUBL. *non Pers. nec Zoolog.*
Passoura. AUBL. *Amphirrhox.* Spr.
Ceranthera. P. B. 4898? *Pentaloba.* LOUR.
Pussalia. Banks. 4899. *Physiphora.* SOL.
Cuspa. Humb. relat. 4900. *Hymenanthera.* BANKS.
 4896. *Tachibota.* AUBL. 4901. *Piparea.* AUBL.

c. *Sauvagesiae.*a. *Frankenieae.*

4902. *Frankenia.* L. 4903. *Beatsonia.* RXB.

b. *Sauvagesiae genuinae.*

4904. *Sauvagesia.* JACQ. 4906. *Luxemburgia.* A. St.
Sauvagea. Neck. Hil.
 4905. *Lavradia.* VELLOZ. *Plectanthera.* Mart.
 c. *Erythroxyleae.*

- 4906b. *Erythroxylon.* L. 4906c. *Sethia.* K. H. B.

FAMILIA CIX.

CISTINEAE. CISTINEEN.

a. *Parnassieae.*

4907. *Parnassia.* T.

b. *Droserae.*

4908. *Aldrovanda.* MONT. b. *Eryaleum.* DC.
 4909. *Byblis.* SALISB. 4911. *Roridula.* L.
 4910. *Drosera.* L. 4911b. *Drosophyllum.* LK.
 a. *Rorella.* Rupp. 4912. *Dionaea.* ELL.

c. *Cisteae.*

4913. *Lechea.* L. c. *Fumana.*
 4914. *Hudsonia.* L. d. *Eriocarpum.* DC.
 4915. *Helianthemum.* T. e. *Brachypetalum.* DC.
 a. *Helianthemum.* f. *Macularia.* DC.
Euhelianthemum. DC. g. *Tuberaria.* DC.
 b. *Pseudocistus.* DC. h. *Lecheoides.* DC.
 i. *Halimium.* DC.

4916. *Cistus*. T.*a. Ledonia*. DC.*b. Erythrocistus*. L.

FAMILIA CX.

B I X A C E A E. BIXACEEN.

a. *Erythrospermeeae.*4917. *Melicytus*. FORST.4918. *Erythrospermum*.
LAM.b. *Patrisieae.*4919. *Ryania*. VAHL.4920. *Patrisia*. RICH.*Ryanaea*. DC.c. *Bixineae.*4921. *Ludia*. LAM.*b. Prockiarria*. DC.4922. *Kuhlia*. K. H. B.*Tinea*. SPR. non Zool.4923. *Azara*. RZ. PAV.4927. *Laetia*. L.4924. *Banara*. AUBL.4928. *Mayna*. AUBL.4925? *Xylandenius*. HAMILT.4929. *Bixa*. L.4926. *Prockia*. BRW.4230. *Echinocarpus*. BLUME.*a. Aphloia*. DC.4931. *Trichospermum*.*Lightfootia*. SW.

BLUME.

non l'Herit.

ORDO II.

SCHIZOCARPICAE.
SPALTFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

RANUNCULIFLORAE.
RANUNKELBLUETHLER.

FAMILIA CXI.

RANUNCULACEAE. RANUNCULACEEN.

A. Ranunculeae.

a. Ranunculeae genuinae.

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

b. Anemoneae.

- | | |
|---|--|
| 4943. Hepatica. DILL.
<i>Isopyrum</i> . Ad. | a. Flammula. Rupp.
Clematitis. Mnch. |
| 4944. Anemone. L.
a. Anemonanthea. DC. | b. Viticella. Dill. |
| b. Asteranemia. R.
<i>Pulsatilloides</i> . DC. | 4947. Atragene. L.
a. Viorna. Pers.
<i>Muralta</i> . Ad. |
| 4045. Pulsatilla. T.
a. Prenanthes. DC. | b. Cheiopsis. DC.
<i>Atragene</i> . |
| b. Pulsatilla. Bauh. | 4948. Naravelia. DC. |
| 4946. Clematis. L. | |

c. *Helleboraceae.*

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.* Munch.
Erobatos. DC.
-
4953. *Thalictrum.* T.
 a. *Tripterium.* DC.
 b. *Physocarpidium.* R.
Physocarpus. DC.
 c. *Thalictrum.*
Euthalictrum. DC.
4954. *Leptopyrum.* RCHB.
Isop. sumarioides. L.
4955. *Isopyrum.* HALL.
Olfa. Ad.
 4956. *Coptis.* SALISB.
Chrysa. Rafin.
 4957. *Cimicifuga.* L.
 4958. *Macrotyls.* RAFIN.
 4959. *Actaea.* L.
Christophoriana. T.
-
4960. *Xantorrhiza.* 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.
Koelcea. Bir.
Robertia. Merat.
4964. *Helleborus.* T.
 a. *Helleboraster.* Lob.
H. foetidus. L.
 b. *Helleborus.* Hippocr.
-
4965. *Paeonia.* L.
 a. *Paeonia.* C. Bauh.
 b. *Moutan.* Chinens.

B. *Dilleniaeae.*a. *Illicieae.*

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

b. *D e l i m e a e.*

4970. *Tetracerá*. L.
Tigarea. Aubl.
Rhinium. Schreb.
Euryandra. Forst.
Wahlbomia. Thnb.
4971. *Davilla*. VAND.
4972. *Doliocarpus*. ROL.
4973. *Empedoclea*. A. St. Hil.
4974. *Delima*. L.
4975. *Curatella*. L.
4976. *Trachytella*. DeC.
4977. *Recchia*. SESS.
4978. *Burtonia*. SALISB.*)
non RBr.
4979? *Othlis*. SCHOTT.
4980? *Dasynema*. SCHOTT.

c. *H i b b e r t i e a e.*

4981. *Pachynema*. RBr.
4982. *Hemistemma*. Juss.
4983. *Pleurandra*. LaB.
4984. *Candollea*. LaB.
4985. *Adrástaea*. DeC.
4986. *Wormia*. ROTTB.
- Lenidia*. A. P. Th.
4987. *Hibbertia*. ANDR.
4988. *Colbertia*. SALISB.
4989. *Dillenia*. L.
4990. *Capellia*. BLUME.

C. *M a g n o l i e a e.*a. *Magnoliaceae genuinæ.*

4991. *Liriodendron*. L.
4992. *Magnolia*. L.
a. Guillimia. Rottl.
b. Magnoliastrum. DC.
4993. *Talauma*. Juss.
4994. *Aromadendron*. BLUME.
4995. *Manglietia*. BLUME.
4996. *Michelia*. L.

b. *A n o n e a e.*

4997. *Rollinia*. A. St. Hil.
4998. *Kadsura*. Juss.
4999. *Anona*. AD.

c. *U n o n e a e.*

5000. *Anaxagoreá*. A. St.
Hil.
5001. *Guatteria*. Rz. PAV.
5002. *Duguetia*. A. St. Hil.
5003. *Bocagea*. A. St. Hil.
5004. *Xylopia*. L.
5005. *Artobotrys*. RBr.

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

5006. *Unona*. L.*a. Unona*.*Marcutera*. Noronh.
Oetania.*b. Desmos*. Lour.*c. Melodorum*. Lour.5007. *Uvaria*. L.5008. *Porcelia*. Rz. Pav.5009. *Asimina*. Ad.5010. *Monodora*. Dun.

FAMILIA CXII.

R U T A C E A E. R U T A C E E N.

A. *Euphorbiaceae*.*)a. *Tithymalaceae*.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.*Dactylanthes*. Haw.b. *Hippomaneae*.5016? *Hecatea*. A. P. Th.5024. *Hippomane*. L.5017. *Omphalea*. L.*Manganilla*. Plm.*Omphalandria*. RBr.5025. *Homalanthus*. Ad.*Duchola*. Ad.

Juss. em.

5018. *Maprounea*. Aubl.*Omalanthus*. 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 intervalum a Rutaceis remotae, ex inde tamen ab embryone eiusque evolutione usque ad fructum, unum eundemque persequentes continuum typum.

c. *Acalyphaceae.*

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

d. *Ricinaceae.*

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

e. *Phyllantheae.*

5069. *Epistylium*. Sw. Fl. 5079. *Xylophylla*. L.
 5070. *Gynoon*. Ad. Juss. *Genisiphylla*. P'Herit.
 5071. *Glochidion*. FORST. 5080. *Menarda*. COMM.
Bradleia. 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. *Buxaceae.*

5088. *Drypetes*. VAHL. *Crantzia*. SW.
 5089. *Sarcococca*. LINDL. 5094. *Securinega*. JUSS.
 5090. *Thecacoris*. AD. JUSS. 5095. *Savia*. WILLD.
 5091. *Pachysandra*. MCHX. 5096. *Amanoa*. AUBL.
 5092. *Buxus*. L. 5097. *Richeria*. VAHL.
 5093? *Tricera*. SCHREB. 5098. *Flüggea*. WILLD.

Euphorbiaceae minus cognitae.

5099. *Margaritaria*. L. fil. 5107. *Synzyganthera*. Rz.
 5100. *Suregada*. ROXB. PAV.
 5101. *Hexadica*. LOUR. *Didymandra*. W.
 5102. *Homonoia*. LOUR. 5108? *Mallotus*. LOUR.
 5103. *Cladodes*. LOUR. 5109? *Meborea*. AUBL.
 5104. *Echinus*. LOUR. *Rhopium*. Schreb.
ZOOLOG. *Tephranthus*. Neck.
Ulassium. Rmfp?
 5105. *Colliguaya*. MOLIN. 5110? *Cometes*. BURM.
 5106. *Lascadium*. RAFIN. 5111? *Pera*. MUT.
 5112? *Peridium*. SCHOTT.
 5113? *Pennantia*. FORST.

B. *Rutariae.*a. *Empetraceae.*

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

5116. *Empetrum*. L. 5118. *Cneorum*. L.5117. *Cyminosma*. GÄRT. *Chamaelea*. T.*Jambolifera*. L.b. *S t a c k h o u s i e a e.*5119. *Stackousia*. Sm.c. *R u t e a e.*5120. *Peganum*. L.5122. *Ruta*. L.*Harmalum*. T.5123. *Boenninghausenia*.5121. *Aplophyllum*. Ad. Juss.

RCHB.

non H. CASS.*Ruta albiſſil*. Hook. exq. Fl. 79.d. *M o r i n g e a e.*5124. *Moringa*. LAM.*Gailardina*. Jeq.*Hyperanthera*. V.*Alandina*. Neck.e. *Z a n t h o x y l e a e.*5125. *Ptelea*. L.*Ochroxylum*. Schreb.*Bellucia*. Ad.*Kampmannia*. Rafin.5126. *Vepris*. COMM.*Langsdorfia*. Leand.5127. *Duncania*. RCHB.*non* Rich.*Boscia*. Thnb. *non* Lam.*Pohlana*. N. et M.5128. *Blakburnia*. FORST.*Aubertia*. B. St. V.5129. *Toddalia*. JUSS.5133. *Labordia*. GAUDICH.*Crantzia*. Schreb.5134? *Thysamus*. LOUR.*Scopolia*. Sm. *non* L. fil.5135. *Brunellia*. Rz. PAV.*nec* Forst.5136. *Brucea*. MILL.5130? *Philagonia*. BLUME.*Gonus*. Lour.5131. *Boymia*. Ad. JUSS.5137. *Galvezia*. Rz. PAV.5132. *Zanthoxylum*. L.*non* Domb.*Xanthoxylum*. Sm.5138. *Dictyoloma*. DeC.*Ampacus*. Rmph.5139? *Triceros*. LOUR.*Fagara*. L.5140? *Trattinickia*. W.*Pterota*. Ad.f. *D i o s m e a e.*aa. *C u s p a r i e a e.*5141. *Moniera*. AUBL.5142. *Ticorea*. AUBL.*Aubletia*. Rich.*Ozophyllum*. Schreb.*non* al.*Sciuris*. N. et M.*non* Schreb.

5143. *Erythrochiton*. N. et M.
 5144. *Diglottis*. N. et M.
 5145. *Galipea*. AUBL.
Cusparia. Humb.
Bonplandia. W.
Angostura. R. S.
Conchocarpus. Mik.
Ravia. N. et M.
- Lasiostemon*. N. et M.
Obentonia. Vell.
Raputia. Aubl.
Sciuris. Schreb.
Pholidandra. Neck.
5146. *Almeidea*. A. St. Hil.
Aruba. N. et M. non Aubl.
5147. *Spiranthera*. A. St. Hil.
Terpanthus. N. et M.

bb? *Pilocarpaceae.*

5148. *Choisya*. K. H. B. 5153. *Evodia*. FORST.
 5149. *Hortia*. VAND. non GÄRT.
 5150. *Pilocarpus*. VAHL. 5154. *Melicope*. FORST.
 5151. *Metrodorea*. A. St. Hil. *Entognum*. Bnks. GÄRT.
 5152. *Esenbeckia*. K. H. B.

cc. *Diosmeae genuinæ.*a. *Europææ.*

5155. *Dictamnus*. L. *Fraxinella*. T.

β. *Capenæs.*

- 5156? *Polembryum*. AD. JUSS. 5162. *Euchaetis*. BARTL. et
 5157. *Calodendron*. THNB. WENDL.
Pallasia. Houtt. 5163. *Acmadenia*. BARTL.
 5158? *Barraldeia*. A. P. Th. et WENDL.
Barraultia. Spr. 5164. *Barosma*. W. EN.
 5159. *Adenandra*. W. EN. *Baryosma*. R. S. non GÄRT.
Glandulifolia. Wendl.
Ockia. Dietr.
Okenia. Dietr. 5165. *Agathosma*. W. EN.
 5160. *Coleonema*. BARTL. et *Bucco*. Wendl. non ZOLOG.
 WENDL. *Hartogia*. Berg.
 5161. *Diosma*. BERG.

γ. *Australasicæ.*

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

*) *Ic. exot.* 73 — 74.

5168. Eriostemon. SM. *) 5172. Diplolaena. RBr.
 5169. Crowea. SM. *Ventenatum*. Lesch, ined.
 5170. Philotheca. RUDG. **) 5173. Correa. SM.
 5171. Phebalium. VENT. *Mazentoneuron*. LaB.

C. *Simarubaceae.*a. *Quassiaeae.*

5174. Quassia. L. *Locandi*. Ad.
 5175. Simaruba. AUBL. *Vitmannia*. Vahl.
 5176. Simaba. AUBL. *Niota*. Lam. non Ad.
Aruba. AUBL. *Biporeia*. A. P. Th.
Zwingera. Schreb. *Manduyta*. Comm. ined.
Phyllostemma. Neck.
 5177. Tapiria. AUBL. 5179. Nima. HAMILT.
Ionquertia. Schreb. 5180. Ebelingia. RCHB.
 5178. Samadera. GÄRT. *Harrisonia*. RBr. non Ad.
Samandura. L. zeil. *nec* Hook.

b. *Coriariaceae.*

5181. Coriaria. Niss. 5182? Pedicellia. LOUR.

c. *Ochnaceae.*

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. *Zygodiphyllaceae.*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.

b. *Guaiacaceae.*

5194. *Fagonia*. T. 5198. *Larrea*. CAV.
 5195. *Seezenia*. RBr. 5199. *Porlieria*. Rz. PAV.
 5196. *Roepera*. Ad. Juss. 5200. *Guaiacum*. PLUM.
 5197. *Zygophyllum*. L.

c. *Hippocastanaceae.*

5201. *Pavia*. BOERH. 5202. *Aesculus*. L.
Hippocastanum. T.

B. *Sapindaceae.*a. *Staphylaceae.*

5203. *Staphylea*. L. 5204. *Turpinia*. VENT.
Staphylocerdron. T. *Dalrympelea*. Rxb.
Bumalda. Thnb. *Dalrymplea*. Spr.

b. *Cupaniaeae.*

- 5205? *Valentinia*. Sw. 5215. *Thouinia*. POIT.
 5206. *Stadmannia*. LAM. 5216. *Euphorbia*. COMM.
Dimocarpus. Lour.
Scytalia. G.
Nephelium. L.
 5207. *Schleichera*. WILLD.
 5208. *Melicocca*. Juss.
Melicocca. L.
Oococca. DC.
b. Sphaerococca. DC.
 5209. *Hypelite*. P. BRW.
 5210. *Cossignia*. COMMERS.
Cossinia. Spr.
 5211. *Tina*. R. S.
Gelonium. G. non al.
 5212. *Cupania*. PLUM.
a. Trigonis. Jacq.
b. Molinaea. Juss.
c? Odontaria. DC.
d? Guioa. Cav.
 5213. *Dimereza*. LaB.
Diplopetalum. Spr.
 5214. *Toulicia*. AUBL.
Ponaea. Schreb.
5215. *Thouinia*. Poit.
 5216. *Euphorbia*. Comm.
Ornitrophe. Juss.
Allophylus. L.
Toxicodendron. G.
 5217. *Schmidelia*. L.
Pometia. Forst.
Gemella. Lour.
 5218. *Aporetica*. FORST.
Ernstingia. Neck.
Ephiclis. Schreb.
 5219? *Matayba*. AUBL.
Akeesia. Thnb.
Bonannia. Rafin.
 5220. *Talisia*. AUBL.
 5221. *Blighia*. KÖN.
Sapindus. L.
Loxostylis. SPR. *)

*) Nostr. *Ic. exot.* 205. ubi generis pulchri analysis editur completa.

c. *Dodonaeaceae.*

5223. Koelreuteria. LAXM. 5228. Alectryon. GÄRT.
 5224. Amirola. PERS. 5228b. Empleurum. SOL.
Liaguroa. Rz. Pav. 5229? Eustathes. LOUR.
 5225. Phaeocarpus. MART. *Valentinia.* Räusch.
 5226. Dodonaea. L. 5230? Racaria. AUBL.
Magonia. A. St. Hil. 5231? Ratonia. DeC.
 5227? Heterodendron. DESF. 5232? Harpullia. ROXB.

C. *Pauliniaceae.*a. *Melianthae.*

5233. Melianthus. T. 5234. Chitonia. MOC. SESS.

b. *Cardiospermaceae.*

5235. Cardiospermum. L. *Seriana.* Schum.
Corindum. T. 5238. Paullinia. SCHUM.
 5236. Urvillaea. K. H. B. *Cururu.* Plum.
 5237. Serjania. PLUM. 5239. Enourea. AUBL.

c. *Aceraceae.*

5240. Negundo. MÖNCH. 5241. Acer. L. e. e.
Negundium. Rafin.

FORMATIO II.

GERANIIFLORA E.
STORCHSCHNABELBLUETHIGE.

FAMILIA CXIV.

MALVACEAE. MALVACEEN.

A. *Malopaceae.*

(carpidiis aggregatis.)

a. *Nudiflorae.*

5242. Palavia. CAV.

b. *Involucratae.*

5243. Malope. L. 5244. Kitaibelia. WILLD.

B. Malvaceae.

(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. DeG.

b. Lavateraceae, involucratae.

5153. Urena. L. 5260? Senra. CAV.
5254. Malva. L. Serra. Gm.
a. Malvastrum. DC. Senraea. W.
b. Maluchia. DC. Serraea. Spr.
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.
5257. Althaea. L. Cancellaria. DC. non Zool.
a. Althaeastrum. DC. et Min.
b. Alcea. L.
c. Alphaea. DC.
5258. Lavatera. L. 5262. Thorntonia. RCHB.
a. Stegia. Mnch. Hibisc. II. Pentasp. *) DC.
b. Olbia. Med.
c. Axolophia. DC. em.
Axolopa. DC.
d. Anthema. Med.
5259. Malachra. L. 5263. Lopimia. MART.
5264. Lebretonia. SCHRK.
5265. Achania. Sw.
a. Malvaviscus. Dill.
b. Anotea. DC.
5266. Astrapaea. LINDL.

C. Hibisceae.

(capsula perfecta.)

a. Lagunaceae, nudiflorae.

5267. Lagunaea. CAV. 5268? Ingenhouzia. Moc.
Solandra. Murr. SESS.

b. Ketmieae, involucratae.

5269. Lagunaria. DC. 5270. Fugosia. Juss.
Hibisc. XI. Lagunar. DC. Cienfuegosia. Cav.

*) Capsula non pentasperma cf. Ic. exot. 162.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 5271. <i>Redoutea</i> . VENT. | <i>e. Bombycella</i> . |
| 5272. <i>Gossypium</i> . L. | <i>f. Trionum</i> . |
| <i>Xylon</i> . T. | <i>g. Sabdarifla</i> . |
| 5273. <i>Hibiscus</i> . L. | <i>Azanza</i> . Moc. Sess. |
| <i>a. Manihot</i> . | 5274. <i>Parita</i> . Scop. |
| <i>b. Ketmia</i> . | <i>Pariti</i> . Ad. |
| <i>c. Furcaria</i> . | <i>Paritium</i> . A. St. Hil. |
| <i>d. Abelmoschus</i> . Med. | 5275. <i>Thespesia</i> . CORR. |

FAMILIA CXV.

GERANIACEAE. GERANIACEEN.

A. G e r a n i e a e.

a. *Tropaeolaceae.*

5276. *Magallana*. Cav. 5277. *Tropaeolum*. L.

b. *Erradicare.*

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 5278. <i>Pelargonium</i> L'HERIT. | <i>Ciconium</i> . Sweet. |
| a. <i>Hoarea</i> . Sweet. | h. <i>Cynosbata</i> . DC. |
| b. <i>Dimacria</i> . Lindl. | i. <i>Peristera</i> . DC. |
| c. <i>Campylia</i> . Sweet. | k. <i>Otidia</i> . Lindl. |
| d. <i>Myrrhidium</i> . DC. | l. <i>Polyactium</i> . DC. |
| e. <i>Jenkinsonia</i> . Sweet. | m. <i>Isopetalum</i> . Sweet. |
| f. <i>Chorisma</i> . Lindl. | 5279. <i>Erodium</i> L'HERIT. |
| g. <i>Pelargium</i> . DeG. | 5280. <i>Geranium</i> . L. e. e. |

c. *Monsoneae.*

5281. *Monsonia*. L. fil. *b. Odontopetalum*. DC.
 a. Holopetalum. DC. em. 5282. *Sarcocaulon*. DeC.
 Olopetalum. DC.

B. Sterculiae a.e.

a. *Rhyndothecaceae.*

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. *Byttnerieae*.a. *Theobromaceae*.

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. *Lasiopetalaceae*.

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. *Brotera*. 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 iunctum vel iisdem certe affine dictum, sed minus completum visum, ab iis multis numeris mihi videtur distinctum, et multo magis Dombeyaceis et ipsi quidem Pterospermo atque Trochetiae affine, fructu tamen omnino singulari hu-

FAMILIA CXVI.

BOMBACEAE. BOMBACEEN.

a. *Oxalidaceae.*5319. *Oxalis.* L. 5321. *Averrhoa.* L.*Oxys.* T.5320. *Biophytum.* DeC.
Oxal. sect. A. St. Hil. *)5322. *Ledocarpus.* DESF.b. *Bombaceae genuinae.*5323. *Helicteres.* L. 5331. *Pourretia.* W.*a. Spirocarpa.* DC.*b. Orthocarpa.* DC.*Cavanillesia.* Rz. Pav.5332. *Montezuma.* Moc. SESS.5333. *Ophelus.* LOUR.5324. *Cheirostemon.* HB. BPL.*Cheiranthodendron.* Larr.5334. *Carolinea.* L.*Pachira.* Aubl.5325. *Chorisia.* KNTH.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. *Rhizobolaceae.*5338. *Caryocar.* L. *Rhizobolus.* Gärt.*Pekka.* 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, Ilugonias autem ipse possideo: serratam atque tomentosam, et hanc non minus ac illam spinas gerere corniculatas attestor.

*) Nobis genus non quidem artificiale, sed eo magis naturale, vicinis intermedium.

ORDO III.

IDIOCARPICAE.
SAEULENFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

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

FAMILIA CXVII.

CARYOPHYLLACEAE. CARYOPHYLLACEEN.

A. Alsineae.

- | | |
|---|--|
| 5340. Holosteum. L. | 5349. Stellaria. L. |
| 5341. Sagina. L. | 5350. Alsine. GÄRT.
<i>Lepigonum</i> . Fr.
<i>Honckenya</i> . Ehrh.
<i>Halianthus</i> . Fries.
<i>Adenarium</i> . Rafin. |
| 5342. Mönchia. EHRH. | 5351. Gouffeia. ROB. et CAST.*) |
| 5343. Hymenella. MOC. | 5352. Spergella. RCHB.
<i>Spergula extip.</i> Auct. |
| 5344. Buffonia. SAUV. | 5353. Arenaria. L. |
| 5345. Möhringia. L. | 5354. Wilhelmsia. RCHB.
<i>Merkia</i> . Fisch. non Borkh. |
| 5346. Physa. NORONH. | |
| 5347. Spergulastrum. MCHX.
<i>Micropetalum</i> . P. | |
| 5348. Cherleria. HALL.
a. Somerauera. HPP.
b. Cherleria. L. | |

B. Caryophylleae.

- | | |
|--------------------------|---|
| 5355. Drypis. L. | a. Banffya. Baumg.*) |
| 5356. Brachystemma. DON. | b. Struthium. Ser.
c. Rokejeka. FORSK.
d. Petrorhagia. Ser. |
| 5357. Velezia. L. | 5360. Saponaria. L.
a. Proteina. Ser. |
| 5358. Dianthus. L. | |
| 5359. Gypsophila. L. | |

*) 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.* Higg.
Stachyomorpha. Otth.
Atocion. Otth.
 b. *Viseago.* Hall.
Siphonomorpha. Otth.
Echenantha. Otth.
 c. *Otites.* Tabern.
Nanosilene. Otth.
Rupifraga. Otth.
Otites. Otth.
 5364. *Cucubalus.* L. e. e.
Scribaea. G. M. S.
Lychnanthus. Gm.

C. *Malpighiaceae.*a? *Schiedea.*

- 5365.
- Schiedea.*
- CHAM.

b. *Banisteriaceae.*

5366. *Hiraea.* K. H. B.
 5367. *Mascagnia.* BERT.
 5368. *Triopteris.* L.
 5369. *Tetrapteris.* CAV.
 5370. *Banisteria.* L.
 5371. *Heteropteris.* K. H. B.
 a. *Heteropteris.* V.
 b? *Anomalopteris.* DC.
5372. *Hiptage.* GÄRTN.
Gärtnera. Schreb.
Molina. Cav.
 5373. *Tristellaria.* A. P. Th.
Zymum. Nor.
 5374. *Thryallis.* L.
 5375. *Gaudichaudia.* K. H. B.
 5376. *Camarea.* A. St. Hil.

c. *Galphimiaceae.*

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

FAMILIA CXVIII.

THEACEAE. THEACEEN.

A. *Hippocratea.*

5382. *Hippocratea.* L.
 Coa. Plum.
 5383. *Anthodon.* Rz. PAV.
- Anthodus.* Mart.
 5384. *Raddisia.* LEAND.
 5385. *Salacia.* L.

<i>Tontelea.</i> Aubl.	5386. <i>Johnia.</i> RXB.
<i>Tonsella.</i> Schreb.	5387. <i>Trigonia.</i> AUBL.
<i>Calypso.</i> A. P. Th.	5388. <i>Lacepedea.</i> K. H. B.
<i>Sicelium.</i> Brw.	<i>Triceros.</i> Lour.

B. Celastraceae.

5389. <i>Eonymus.</i> T.	5394. <i>Elaeodendron.</i> Jcq.
5390. <i>Celastrus.</i> L.	<i>Rubentia.</i> Commers.
<i>Catha.</i> Forst.	<i>Schrebera.</i> Rtz.
<i>Eonymoides.</i> Mnch.	5395. <i>Ptelidium.</i> A. P. Th.
5391. <i>Maytenus.</i> FEUILL.	<i>Seringia.</i> Spr. non Gay.
5392. <i>Alzatea.</i> Rz. PAV.	5396. <i>Tralliana.</i> LOUR.
5393. <i>Polycardia.</i> JUSS.	5397? <i>Perottetia.</i> K. H. B.

C. Ternstromiaceae.

5398? <i>Microstemma.</i> LaB.	5411. <i>Reinwardta.</i> BLUME.
5399. <i>Thea.</i> L.	<i>Blumia.</i> Spr.
5400. <i>Caraipa.</i> AUBL.	5412. <i>Malachodendron.</i> CAV.
5401. <i>Kielmeyera.</i> MART.	5413. <i>Stewartia.</i> CAV.
5402. <i>Marila.</i> Sw. e. e.	5414. <i>Saurauja.</i> W.
5403. <i>Mahurea.</i> AUBL.	<i>a.</i> <i>Saurauja.</i> DC.
<i>Bonnetia.</i> Schreb.	<i>b.</i> <i>Apatelia.</i> DC.
5404. <i>Architaea.</i> MART.	<i>Polava.</i> Rz. PAV.
5405. <i>Bonnetia.</i> MART.	5415. <i>Geeria.</i> BLUME.
<i>non</i> Schreb.	5416. <i>Eurya.</i> THNE.
5406. <i>Ventenatia.</i> P. B.	5417. <i>Letsomia.</i> Rz. PAV.
5407. <i>Camellia.</i> L.	5418. <i>Freziera.</i> Sw.
5408. <i>Gordonia.</i> ELL.	5419. <i>Cleyera.</i> THNB.
<i>a.</i> <i>Lacathea.</i> Salisb.	5420. <i>Ternstroemia.</i> MUT.
<i>b.</i> <i>Lasianthus.</i> DC.	<i>Tonabo.</i> Aubl.
5409. <i>Schima.</i> REINW.	5421. <i>Cochlospermum.</i> K.H.B.
5410. <i>Laplacea.</i> K. H. B.	<i>Maximilianeum.</i> Mart.
<i>Haemocharis.</i> Salisb.	<i>Wittelsbachia.</i> Mart.

FAMILIA CXIX.

TILIACEAE. TILIACEEN.**a. Tremenanдреаe.**

5422. <i>Tetratheca.</i> Sm.	5424. <i>Godoya.</i> Rz. PAV.
5423. <i>Tremandra.</i> RBr.	

b. *Elaeocarpeae.*

5425. *Friesia.* DeC. 5430. *Elaeocarpus.* L.
 5426. *Dicera.* Forst. *Lochneria.* Scop.
 5427. *Vallea.* Mut. 5431. *Acronodia.* BLUME.
 5428. *Tricuspidaria.* Rz. Pav. *Acrozus.* Spr.
 ——————
Tricuspis. P.
 5429. *Ageratum.* DeC. 5432. *Vateria.* L.

c. *Tilieae.*

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

FORMATIO II.

AURANTIIFLORA E.

ORANGENBLUETHLER.

FAMILIA CXX.

HYPERICINEAE. HYPERICINEEN.

a. Lineae.

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

b. Hypericaceae.

a. Eucryphieae.

5465. Eucryphia. CAV. 5466. Carpodontos. LaB.

β. Ascyreiae.

5467. Sarothra. LAM. Perforaria. Chois.

5468. Ascyrum. L. c. Tridesmos. Chois.

Hypericoides. Ad.

d. Ascyreia. Chois.

5469. Lancretia. DEL.

5472. Triadenium. RAFIN.

5470. Cratoxylon. BLUME.

Martia. Spr. non Leand.

5471. Hypericum. L.

Elodea. Prsh.

a. Brathys. Mut.

5473. Androsaemum. ALL.

b. Hypericum.

γ. Vismieae.

5474. Vismia. VAND. Harongana. Lam.

5475. Haronga. A. P. Th. Arongana. P.

Haemocarpus. Noronh.

c. Chlaenaceae.

5476. Rhodolaena. A. P. Th. 5478. Leptolaena. A. P. Th.

6477. Schizolaena. A. P. Th. 5479. Sarcolaena. A. P. Th.

FAMILIA CXXI.

GUTTIFERA E. GUTTIFÉREN.

a. Marcgravieae.

5480. Antholoma. LaB. 5482. Norantea. AUBL.

5481. Marcgravia. PLUM. Ascyum. V.

— 5483. Ruyschia. JcQ.

Souroubea. Aubl.

b. Clusiaceae.

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

5486. *Clusia*. L.*Quopoya*. Aubl.*Xanthe*. W.5487. *Verticillaria*. Rz. Pav.*Chloromyron*. P.5488. *Tovomita*. AUBL.*Marialva*. Vand.*Beauharnoisia*. Rz. Pav.*Ochrocarpus*. A. P. Th.*Micranthera*. Chois.c. *Garciniaeae*.a. *Calophylleae*.5489. *Mesua*. L.5490. *Calophyllum*. L.β. *Mangostaneae*.5491. *Stalagmites*. MURR.*Xanthochymus*. Rxb.*Brindonia*. A. P. Th.*Oxycarpus*. Lour.5492. *Garcinia*. L.*Cambogia*. L.*Mangostana*. G.5493. *Rheedia*. L.5494. *Mammea*. L.5495? *Macanea*. Juss.*Macahanea*. Aubl.5496? *Macoubea*. AUBL.5497? *Ascra*. SCHOTT.γ. *Chrysopieae*.5498. *Chrysopia*. A. P. Th.5499. *Moronobea*. AUBL.*Symphonia*. L. fil.

FAMILIA CXXII.

HESPERIDEAE. HESPERIDEEN.

a. *Leeaceae*.5500. *Leea*. L.5502. *Lasianthera*. P. B.5501? *Touroulia*. AUBL.5503? *Odontandra*. K. H. B.*Robinsonia*. Schreb.b. *Meliaceae*.a. *Strigilieae*.5504? *Amoora*. Roxb.5508. *Quivisia*. COMM.*Gilibertia*. Gm.5505. *Melia*. L.5509. *Turraea*. L.5506. *Sandoricum*. CAV.5510? *Geruma*. FORSK.5507. *Strigilia*. CAV.5511. *Canella*. BRW.*Foveolaria*. Rz. Pav.*Winterana*. L.*Tremanthus*. P.

β. Trichilieae.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 5512. <i>Trichilia</i> . L. | 5513. <i>Ekebergia</i> . SPARM. |
| <i>Elcaya</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. | |

ε. Aurantieae.

- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 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> . Rmphi. | 5531. <i>Feronia</i> . CORR. |
| <i>Quinaria</i> . Lour. | 5532. <i>Aegle</i> . CORR. |
| 5526. <i>Bergera</i> . KÖN. | <i>Belon</i> . Ad. |
| 5527. <i>Murraya</i> . KÖN. | 5533. <i>Citrus</i> . L. |
-

A D D E N D A. *)

100. *Medusula*. Tode.
 453^b. *Micromega*. AG.
 483^b. *Homocladia*. AG.
 489^b. *Alisidium*. AG.
 490^b. *Thaumasia*. AG.
 498^b. *Dasia*. AG.
 498^c. *Stichocarpus*. AG.
 508^b. *Dictyopteris*. LAMX.
 Neurocarpus. W. M.
 530^d. *Blasia*. L.
 679^b. *Cystopteris*. BERNH.
 794. *Polypara*. Lour.
 794^b. *Sagittaria*. L.
 939^b. *Monachne*. P. B.
 953^b. *Limnas*. TRIN.
 1045^b. *Centropodia*. RBr.
 1082^b. *Gussonea*. PRSL.
 1085^b. *Albikia*. PRSL.
 1130ⁱ. *Lilaea*. HB. BPL.
 1177^b. *Cruikshankia*. Miers.
 1184. *Genosiris*. LaB.
 1227^b. *Pöppigia*. Kz. chil.
 1236^b. *Clivia*. Lindl.
 1355^b. *Tulipa*. L.
 1381. *Tulbaghia*. L.
 reducatur post No. 1357., nil
 enim aliud videtur nisi Gil-
 liesiacarum, quae incom-
 plete suam seriem explent,
 forma absoluta, Alliaceis om-
 nino aliena.
- 1470^b. *Pleuroblepharon*.
 Kz. chil.
 1682^b. *Hypolepis*. P.
 Phelypaea. Thnb. non T.
 1814^b. *Maclura*. NUTT.
 1855^b. *Peperidia*. RCHB.
 Cryphaea. Hamilt non Web.
 1899^a? *Poraqueiba*. AUBL.
 Barreria. Scop.
 1911^b. *Lindera*. THNB.
 Sassafras. Siebl.
 1914. *Cedrota*. Sehreb.
 1916. *Voa*. Flacourt.
 1916^b? *Gomortega*. RZ. PAV.
 Adenostemum. Pers.
 1917^b? *Lophia*. BANKS.
 2120^b? *Polyozus*. LOUR.
 2120^c? *Dazus*. LOUR.
 2219^b. *Adenotrichia*. LINDL.
 2238^b. *Stephananthus*. LEHM.
 2275ⁱ. *Cephaloseris*. PÖPP.
 Kz.
 2388. *Otanthus*. LK.
 Diotis. Desf.
 Neesia. Spr. Aul.
 2429^b. *Astelma*. RBr.
 2452. *Impia*. N. v. E.
 2453. *Xerotium*. N. v. E.
 2455. *Achariterium*. N. v. E.
 2487^a. *Arnica*. L.
 2538^b? *Achyrostaphus*. Kz.

*) Difficillima fuit correctio quam imprimetur Lipsiae libellus, Dresdæ
 contra habitarem ego.

- 2743^b? *Acharia*. THNB. 3597^a. *Glaux*. L. Trientalian-
 2785. *Moquinia*. SPR. teponenda.
 subscribatur (secundum insti- 3647^b. *Embryopteris*. GAERT.
 tutum examen, cf. Ic. exot. *Cavanillea*. Lam.
 dec. XXI.) numero 2788. 3718^b. *Trachyspermum*. LK.
 synonymon. 3931^b? *Steganotropis*.
 2791^b. *Strumpfia*. L. LEHM.
 3053. *Mylanche*. Wallr. 4072. *Weihea*. RCHB.
Leptamnium. Rafin. *Burtonia*. RBr. non Salisb.
 3054^b. *Conopholis*. WALLR. 4288. *Lyonia*. Rafin. non al.
 3058. *Haemodoron*. WALLR. 4332. *Louichea*. l'Herit.
 non SM. 4335. *Ceratospermum*. Schreb.
 3060^a. *Anoplon*. WALLR. *Krascheninnikovia*. Güldenst.
Orob. III. Anoplon. Wallr. 4421^b. *Praesepium*. SPR.
ante Alectram. 4424^b. *Hamararia*. Kz. chil.
 3126^b. *Geissomeria*. LINDL. 4437. *Pancovia*. Heist.
 3224. *Streptocarpus*. Lindl. 4527^b. *Marlea*. ROXB.
 3381. *Daboecia*. Ray. 5113^b. *Griselinia*. FORST.
 3503^b. *Gardneria*. WALL. non NECK.
 3588. *Hunc numerum sequens*
adnotatio sic continuanda: Ex
JUSSIEUI Rubiacéis p. 15. *Scopolia*. Forst.
omnino quidem genus Paede-
riae analogon, sed capsulare. 5310^b. *Juergensia*. SPR.
Medusa. Lour. *Medusula*. Pers. non Tode nec
Eschw.
 5360^a. *Hagenia*. Mnch.
-

VIX COGNITA,

nondum vel fragmentarie descripta.

- | | |
|--|----------------------------------|
| 5534. <i>Adolia.</i> RHEED. | 5559. <i>Hornschuchia.</i> SPR. |
| 5535. <i>Antelaea.</i> GÄRT. | ENTD. |
| 5536. <i>Apactis.</i> THNB. | 5560. <i>Hymenodictyon.</i> |
| 5537. <i>Apatilia.</i> HAMILT. | WALL. |
| 5538. <i>Baccaurea.</i> LOUR. | 5561. <i>Keiria.</i> BOWD. |
| 5539. <i>Baitaria.</i> Rz. PAV. | 5562. <i>Laterradea.</i> ANNAL. |
| 5540. <i>Balantium.</i> HAMILT. | EUROP. |
| 5541. <i>Banjolea.</i> BOWD. | 5563. <i>Lerchea.</i> L. |
| 5542. <i>Bembix.</i> LOUR. | 5565. <i>Manoellia.</i> BOWD. |
| 5543. <i>Bigelovia.</i> SPR. ENTD. | 5566. <i>Moldenhauera.</i> SPR. |
| 5544. <i>Brickellia.</i> RAFIN.
<i>Spogopsis.</i> Mchx. | non SCHRD. |
| 5545. <i>Campylus.</i> LOUR. | <i>Cavanilla.</i> Thnb. |
| 5546. <i>Catonia.</i> BRW. | 5567. <i>Myrmecodia.</i> JACK. |
| 5547. <i>Corallophyllum.</i> HB.
BPL. | 5568. <i>Nemum.</i> HAMILT. |
| 5548. <i>Chilmoria.</i> HAMILT. | 5569. <i>Neowedia.</i> SCHRAD. |
| 5549. <i>Dicalyx.</i> LOUR. | 5570. <i>Ottonia.</i> SPR. |
| 5550. <i>Duvaucellia.</i> BOWD. | 5571. <i>Pancovia.</i> W. |
| 5551. <i>Euthemis.</i> JACK. | 5572. <i>Pedicellia.</i> LOUR. |
| 5552. <i>Findlaya.</i> BOWD. | 5573. <i>Physema.</i> NOR. |
| 5553. <i>Floscopa.</i> LOUR. | 5574. <i>Pierardia.</i> RXB. |
| 5554. <i>Hedycarpus.</i> JACK. | 5575. <i>Plegorrhiza.</i> MOLIN. |
| 5555. <i>Helicanthera.</i> LOUR. | 5576. <i>Pterotum.</i> LOUR. |
| 5556. <i>Heptaca.</i> LOUR. | 5577. <i>Puralia.</i> HAMILT. |
| 5557. <i>Hilbertia.</i> THOUIN. | 5578. <i>Pythagorea.</i> LOUR. |
| 5558. <i>Hornschuchia.</i> N.v.E. | 5579. <i>Sassia.</i> MOLIN. |
| | 5580. <i>Seguiera.</i> L. |
| | 5581. <i>Smegmaria.</i> W. |

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

INDEX GALLICO - LATINUS.

Obs. *omissa sunt utriusque linguae homonyma.*

- A**balon : *Helonias.*
Abandion : *Bulbocodium.*
Abérème : *Aberoma.*
Ablanie : *Ablania.*
Abricotier : *Armeniaca.*
Abricotier - Alberge.
Acajou : *Casuvium.*
Acanthe : *Acanthus, Dilivaria.*
Acéna : *Acaena.*
Acharie : *Acharia.*
Achillée : *Achillea.*
Achimènes : *Achimenes.*
Achit : *Cissus.*
Achmée : *Aechmea.*
Acianthe : *Acianthus.*
Acicarphe : *Acicarpha.*
Acisanthère : *Acisanthera.*
Acmelle : *Acmella.*
Acnide : *Acnida.*
Acbmas : *Acoma.*
Aconit : *Aconitum.*
Acore : *Acorus.*
Acouroa : *Acuroa.*
Acrostique : *Acrostichum.*
Actée : *Actaea.*
Actinée : *Actinea.*
Adambé : *Adambea.*
Adelie : *Adelia.*
Adène : *Adema.*
Adenostème : *Adenostemum.*
Adianthe : *Adianthum.*
Adole : *Adolia.*
Adonide : *Adonis.*
Aegérite : *Aegerita.*
Aegicère : *Aegiceras.*
Agalloche : *Excoecaria.*
Agaric : *Agaricus.*
Agathomeride : *Agathomeris.*
Agave : *Agave.*
Agérate : *Ageratum.*
Agnanthe : *Cornutia.*
Agripaume : *Leonurus.*
Aïdia : *Aïdia.*
Aigremoine : *Agrimonia.*
Ail : *Allium.*
Airelle : *Vaccinium.*
Aitchar : *Atchar.*
Aitone : *Aitonie.*
Ajonc : *Ulex.*
Ajouvé : *Ajovia.*
Akée : *Akeesia.*
Albergine : *Solan. Melongena.*
Alcée : *Alcea.*
Alchemille : *Alchemilla.*
Alcornée : *Alchornea.*
Aldée : *Aldeaea.*
Aldine : *Aldina.*
Aldrovande : *Aldrovanda.*
Alectoralophos : *Alectorolophus.*
Alectre : *Alectra.*
Alétris : *Aletris.*
Alévrite : *Aleurites.*
Aliboufier : *Styrax.*
Alkenge : *Physalis Alkekengi.*
Allamande - Orélia : *Allamanda.*
Allasia : *Allasia.*
Alleluja : *Oxalis.*
Allione : *Allionia.*

- Allophile:** *Allophyllus.*
Allosore: *Allosorus.*
Aloës: *Aloë.*
Alpam: *Apama.*
Alpinie: *Alpinia.*
Alpiste: *Phalaris.*
Alsodée: *Alsodeia.*
Alstone: *Alstonia.*
Alternanthère: *Alternanthera.*
Alvarde: *Lygeum.*
Alypon: *Globularia Alyp.*
Alysse: *Alyssum.*
Alzatée: *Alzatea.*
Amandier: *Amygdalus.*
Amanite: *Amanita.*
Amanoier: *Amanoa.*
Amansie: *Amansia.*
Amaranthe: *Amaranthus.*
Amaranthine: *Gomphrena.*
Amarillis: *Amaryllis.*
Amazonie: *Amazonia.*
Ambaravate: *Cajanus.*
Ambelanier: *Ambelania.*
Amblyoda: *Amblyodium.*
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.*
Andersone: *Andersonia.*
Andrachne: *Andrachne.*
Andrée: *Andreaea.*
Andreusie: *Andrewsia.*
Andromède: *Andromeda.*
Androsace: *Androsace.*
Androsème: *Androsaemum.*
Andryale: *Andryala.*
Aneimone: *Anemone.*
Aneth: *Anethum.*
Angelin: *Andira.*
Angélique: *Angelica.*
Angolan: *Alangium.*
Angourie: *Anguria.*
Angrec: *Epidendrum, Cymbidium.*

Anibe: *Aniba.*
Anictangie: *Anoectangium.*
Anigosanthe: *Anoegosanthos.*
Anisomèle: *Anisomoles.*
Anode: *Anoda.*
Anome: *Anoma.*
Anrèdra: *Anredera.*
Ansérine: *Chenopodium.*
Antelée: *Antelaea.*
Anthérie: *Anthericum.*
Anthélier: *Antherygium.*
Antherure: *Antherura.*
Anthistirie: *Anthesteria.*
Anthocère: *Anthoceros.*
Athocone: *Anthoconum.*
Antholome: *Antholoma.*
Antholise: *Antholyza.*
Anthonote: *Anthonota.*
Anthosperme: *Anthospermum.*
Anthyllide: *Anthyllis.*
Antichore: *Antichorus.*
Antidesme: *Antidesnum.*
Autofile: *Anthophyllum.*
Antrogynette: *Stachygynandrum.*
Anvali: *Phyllanthus Emblica.*
Anychie: *Anychia.*
Aote: *Aotus.*

Apactis : Apactis.	Ascyre : Acyrum.
Alpalanche : Prinos.	Aspalat : Aspalathus.
Alpalatoa : Alpalatoa.	Aspérelle : Asperella.
Aporétic : Aporetica.	Asperge : Asparagus.
Apargia : Apargia.	Aspérule : Asperula.
Apeiba : Apeiba.	Asphodèle : Asphodelus.
Aphacé : Aphaca.	Aspilie : Aspilia.
Aphytéa : Aphytea.	Assiminier, Corossolier : Asimina.
Aplude : Apluda.	Assone : Assonia.
Apocin : Apocynum.	Astère : Aster.
Aponoget : Aponogeton.	Asterelle : Asterella.
Aquart : Aquartia.	Astérisque : Asteriscus.
Aquilice : Aquilicia.	Astroïde : Asteroïdes.
Arabette : Arabis.	Asterope : Asteropeia.
Arachide : Arachis.	Astéropère : Asteropterus.
Aralie : Aralia.	Astragale : Astragalus.
Arbute : Arbutus.	Astrance : Astrantia.
Archangelique : Archangelica.	Astranthe : Astranthus.
Arctione : Arctium.	Astroïn : Astronium.
Arctotide : Arctotis.	Athamante : Athamantha.
Arec : Areca.	Athanasie : Athanasia.
Arethuse : Arethusa, Disperis.	Athécie : Athecia.
Arétie : Aretia.	Atractobole : Atractobolus.
Argan : Sideroxylon.	Atraphace : Atraphaxis.
Argemone : Argemone.	Atrichie : Atrichon.
Argentaire : Argyreia.	Aubergine : Solanum Melongena.
Argitame : Argythamnia.	Aubertia, Ampacus : Aubertia.
Argolase : Argolasia.	Aune : Alnus.
Argophylle : Argophyllum.	Avicenne : Avicennia.
Argoussier : Hippophaë.	Avoine : Avena, Danthonia.
Aristide : Aristida.	Avoira : Elais.
Aristoloché : Aristolochia.	Axie : Axia.
Arjone : Arjona.	Axiée : Axinaea.
Armoise : Abrotanum.	Axiris : Axyris.
Armoselle : Seriphium.	Ayenne : Ayenia.
Arnosère : Arnoseris.	Azalée : Azalea.
Arounier : Aruna.	Azédarac : Melia Azederach.
Arousse : Arachus.	Azime : Azima.
Arroche : Atriplex.	Azolle : Azolla.
Artédie : Artedia.	Azorelle : Azorella.
Artichaut : Cynara.	Bacacie : Bacazia.
Arube : Aruba.	Baccanthe : Baccharis.
Asaret : Asarum.	Bacie : Echinaria.
Ascarine : Ascarina.	Bacille : Crithmum.
Asclepiade : Asclepias.	Bacope : Bacopa.
Ascophore : Ascophora.	Badámier : Terminalia.

- Bâgassier : Bagassa.
 Baguenaudier : Colutea.
 Baillièrre : Bailliera.
 Balanophore : Balanophora.
 Balbisie : Balbisia.
 Balétuvier : Bruguiera.
 Balimba , Bolimba : Averr. Bil.
 Ballotte : Ballota.
 Balsamier : Amyris.
 Balsamine : Balsamina, Impatiens.
 Balsamite : Balsamita.
 Bambage , Bambagia : Bombax.
 Bambou : Bambos.
 Bananier : Musa.
 Banare : Banara.
 Bancsié : Banksia.
 Banistère : Banisteria.
 Baquois : Pandanus, Athrodactylis.
 Barbacène : Barbacenia.
 Barbon : Andropogon.
 Bardian : Illicium.
 Barnadez : Barnadesia.
 Bartone : Bartonia.
 Barixyle : Baryxylum.
 Baselle : Basella.
 Basile : Basilaea.
 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 : Adansonia.
 Boccone : Bocconia.
 Boisivrant : Piscidia.
 Bolet : Boletus.
 Boltone : Boltonia.
 Bonamie : Bonainia.
 Bonduc : Guilandina.
 Boopis : Boopis.
 Boraquèbe : Barreria.
 Bosé : Bosea.
 Bossie : Bossieua.
 Boucage : Pimpinella.
 Bouleau : Betula.
 Boulésie : Bowlesia.
 Bourrache : Borago.
 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.
 Bruguière : Bruguiera.

Bry : Bryum.	Callixène : Callixene.
Bryone : Bryonia.	Calodendron : Calodendrum.
Bubon : Bubon.	Calomère : Calomeria.
Buchnère : Buchnera.	Calostème : Calostemina.
Budlèje : Budleja.	Calpidie : Calpidia.
Bufone : Buffonia.	Calumet : Mabea.
Bugle : Ajuga.	Calycant : Calycanthus.
Buglosse : Anchusa.	Calycoptère : Calycopteris.
Bugrane : Ononis.	Calyptranthe : Calypranthes.
Buis : Buxus.	Calystegia : Calystegia.
Bulbocode : Bulbocodium.	Calytrice : Calytrix.
Bullaire : Bullaria.	Calytripe : Calytriplex.
Bunnalde : Bumalda.	Camarine : Empetrum.
Bunion : Bunium.	Camboge : Cambogia.
Burmane : Burmannia.	Camecerisiers : Chamaecerasus.
Bursaire : Bursaria.	Camelée : Cneorunn.
Buttnère : Büttnera.	Cameline : Myagrum, Camelina.
Butome : Butomus.	Camelli : Camellia.
Butonie : Butonica.	Camiri : Camirium.
Buxbaume : Buxbaumia.	Camomille : Anthemis.
Cabrillet : Ehretia.	Campanule : Campanula.
Cacalie : Cacalia.	Campêche : Haematoxylon.
Cacaoyer : Cacao.	Camphrée : Camphorosma.
Cacoucier : Cacoucia.	Campyle : Campylus.
Cactier : Cactus.	Canabine : Datisca.
Cactiers - Nopalées.	Canamelle : Saccharum.
Cadaba : Cadaba.	Canang : Uvaria, Apacare.
Cadelari : Achyranthes.	Canari : Canarium.
Caffeyer : Coffea.	Canerine : Canarina.
Caïnitier : Chrysophyllum.	Canche : Aira.
Calaba : Calophyllum.	Candori : Adenanthera.
Calabure : Muntingia.	Canelle : Canella.
Calac : Arduina, Carissa Carandas.	Canéphore : Canephora.
Caladénie : Caladenia.	Canne : Cauna.
Calapitte : Calappa.	Cansjan : Canscora.
Calcéolaire : Calceolaria.	Cansjava : Cannabis.
Calectasie : Calectasia.	Capucine : Tropaeolum.
Calebassier : Crescentia.	Caramböl : Averrhoa.
Caligni : Licania.	Cardère : Dipsacus.
Calle : Calla.	Cargillie : Cargillia.
Callicarpe : Callicarpa.	Carline : Carlina.
Calligon : Calligonum.	Carmantine : Justicia, Dicliptera.
Callisperme : Callispernum.	Caroubier : Ceratonia.
Calliste : Callista.	Carpodet : Carpodetus.
Callitric : Callitriche.	Carpodont : Carpodontos.
Callixène : Enargea.	Capolépide : Carpolepidum.

- Caryobole: *Caryobolis*.
 Caryophyllées: *Caryophyllea*.
 Caryote: *Caryota*.
 Cassipourier: *Cassipourea*, Leg-
 notis.
 Cassyte: *Cassyta*.
 Castillée: *Castilleia*.
 Cassupe: *Cassupa*.
 Catesbée: *Catesbaea*.
 Cature: *Caturus*.
 Caulerpe: *Caulerpa*.
 Caulophylle: *Caulophyllum*.
 Cebathe: *Cebatha*. *Menisp. edule*.
 Cédrel: *Cedrela*.
 Celachnée: *Celachne*.
 Célastre: *Celastrus*.
 Celsie: *Celsia*.
 Cenarrhènes: *Cenarrhenes*.
 Centaurée: *Centaurea*.
 Centenille: *Centunculus*.
 Centranthèse: *Centranthera*.
 Céphalanthe: *Cephalanthus*.
 Céphalophore: *Cephalophora*.
 Céphaloxye: *Cephaloxys*.
 Céraiste: *Cerastium*.
 Ceratanthère: *Ceratanthera*.
 Ceratiôle: *Ceratiola*.
 Ceratocarpe: *Ceratocarpus*.
 Cératopétal: *Ceratopetalum*.
 Cératosperme: *Ceratospermum*.
 Cératostemme: *Ceratostemma*.
 Cercodée: *Cercdea*.
 Cerfeuil: *Anthrisc. Cerefol*.
 Cerium: *Cerium*.
 Ceropège: *Ceropegia*.
 Ceroxylon: *Ceroxylon*.
 Cervantèse: *Cervantesia*.
 Cestreau: *Cestrum*.
 Césulie: *Caesulia*.
 Chalef: *Elaeagnus*.
 Chamire: *Chamira*.
 Champac: *Michelia*.
 Chancelague: *Chancelagua*, Gen-
 tiana peruv.
 Chantarelle: *Cantharellus*.
 Chanvre: *Cannabis*.
 Charagne: *Chara*.
 Characher: *Charachera*, *Lant. vib*.
 Châtaignier: *Castanea*.
 Chataire: *Nepeta*.
 Chaussetrapé: *Calcitrapa*.
 Chayaver: *Chaya*, *Oldenland.*
 umbellata.
 Chêne: *Quercus*.
 Chélidone: *Chelidonium*.
 Chenillette: *Scorpiurus*.
 Cherlère: *Cherleria*.
 Chevrefeuille: *Lonicera*.
 Chicorée: *Cichorium*.
 Chicot: *Gymnocladus*.
 Chigomier: *Combretum*.
 Chionanthe: *Chionanthus*.
 Chirone: *Chironia*.
 Chloanthe: *Chloanthes*.
 Chlore: *Chlora*.
 Chlorophyte: *Chlorophytum*.
 Choin: *Schoenus*.
 Chorêtre: *Choretrum*.
 Chorizandre: *Chorizandra*.
 Chou: *Brassica*.
 Chrisopie: *Chrysopia*.
 Chunco: *Chuncoa*, *Gimbernatia*.
 Ciche: *Cicer*.
 Cicutaire: *Cicutaria*.
 Cienfuegosa: *Fugosia*.
 Cigüe: *Cicuta*.
 Cimicaire: *Cimicifuga*.
 Cinéraire: *Cineraria*.
 Cioccoque: *Chiococca*,
 Cipon: *Ciponima*.
 Cipure: *Cipura*.
 Circée: *Circaeaa*.
 Ciste: *Cistus*.
 Clandestine: *Amblatum*.
 Clandestine: *Lathraea*.
 Clathre: *Clathrus*.
 Clavaire: *Geoglossum*.
 Clavaire: *Clavaria*.
 Claytone: *Claytonia*.
 Clématis: *Clematis*, *Atragène*.
 Clethra: *Clethra*.
 Cleyere: *Cleyera*.

Clibade : Clibadium.	Corrée : Correa.
Clifforte : Cliffortia.	Corrigiole : Corrigiola.
Clinopode : Clinopodium.	Coryphe : Corypha.
Clitorie : Clitoria.	Cosmérie : Cosmelia.
Clusier : Clusia.	Cotelet : Citharexylon.
Clutelle : Clutia.	Cotonnier : Gossypium.
Clypéole : Clypeola.	Cotule : Cotula.
Cobéa : Cobaea.	Cotylet : Cotyledon.
Cobrézie : 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.	Couroupite : Couroupita.
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.
Conceiveibe : Conceveiba.	Cretelle : Cynosurus.
Concombre : Cucumis.	Cretelle : Dineba.
Condrlille : Chondrilla.	Crignon : Bucida.
Conferve : Conferva.	Crinole : Crinum.
Connare : Connarus.	Crisite : Chrysithrix.
Contarde : Hydrolea.	Crisocome : Chrysocoma.
Coprosme : Coprosma.	Crisogone : Chrysogonium.
Copaier : Copaisera.	Crossostyle : Crossostylis.
Coqueret : Physalis.	Crotolaire : Crotalaria.
Coqueluchiole : Cornucopiae.	Crouée : Crowea.
Coquemollier : Theophrasta.	Crucianelle : Crucianella.
Cordylie : Cordylia.	Cruzite : Crucita.
Corête : Corchorus.	Cryptocary : Cryptocarya.
Coriope : Coreopsis.	Cucubale : Cucubalus.
Corisperme : Corispernum.	Cuellaire : Cuellaria.
Cornaret : Martynia.	Cumin : Cuminum.
Cornête : Bartsia.	Cumpani : Cupania.
Cornouiller : Cornus.	Cunile : Cunila.
Corouille : Coronilla.	Cunone : Cunonia.
Corosol : Anona.	Cupidone : Catananche.

Curatelle : Curatella.	Dianelle : Dianella.
Curcuma : Curcuma.	Diapenze : Diapensia.
Cussonie : Cussonia.	Diaphore : Diaphorea.
Cuvière : Cuviera.	Diatome : Diatoma.
Cyanelle : Cyanella.	Dicalice : Dicalyx.
Cyathée : Cyathea.	Dichapetale : Dichapetalum.
Cycas : Cycas.	Dichondre : Dichondra.
Cyclame : Cyclamen.	Dicksone : Dicksonia.
Cylindrie : Cylindria.	Dictame : Dictamnus.
Cyliste : Cylista.	Dictyoptère : Dictyopteris.
Cymbalaire : Cymbalaria.	Dictyote : Dictyota.
Cynoglosse : Cynoglossum.	Didelta : Didelta.
Cynomètre : Cynomетra.	Didymandre : Didymandra.
Cynomoire : Cynomorium.	Didymelée : Didymeles.
Cyprès : Cypressus.	Digitale : Digitalis.
Cyrille : Cyrilla.	Dimérie : Dimeria.
Cyrtate : Cyrtata.	Diode : Diodia.
Cyrtandre : Cyrtandra.	Dionée : Dionaea.
Cyrtanthe : Cyrtanthus.	Diosma : Diosma.
Cyrtostylis : Cyrtostylis.	Diphillée : Diphyllea.
Cystance : Cystanche.	Diphise : Diphysa.
Dactyle : Dactylis.	Diplacré : Diplacrum.
Dalberg : Dalbergia.	Diplarrène : Diplarrhena.
Daléchampe : Dalechampia.	Diplazie : Diplazium.
Dampiere : Dampiera.	Dipodé : Dipodium.
Danaé : Danaea.	Disandre : Disandra.
Danaïde : Danaës.	Disodée : Disodea.
Danaïde : Paederia.	Dissolena : Dissolena.
Daphnot : Pontia.	Dober : Dobera.
Dattier : Phoenix.	Dodart : Dodartia.
Davallie : Davallia.	Dodecade : Dodecadia.
Daville : Davilla.	Dodonée : Dodonaea.
Décadie : Decadia.	Dolic : Dolichos.
Decumaire : Decumaria.	Dombey : Araucaria.
Defforge : Desforgia, Forgesia.	Dombey : Dombeya.
Dégueule : Deguelia.	Donatie : Donatia.
Deidamie : Deidamia.	Doradille : Asplenium.
Délime : Delime.	Dorine : Chrysoplenium.
Delphinette : Delphinium.	Doronic : Doronicum.
Dentaire : Dentaria.	Doronic : Arnica.
Dentelaire : Plumbago.	Dorstène : Dorstenia.
Dentelle : Dentella.	Dracocephale : Dracocephalum.
Dentidie : Dentidia.	Draconte : Dracontium.
Detar : Detarium.	Dragonier : Dracanea.
Deutzie : Deutzia.	Drapête : Drapetes.
Diali : Dialium.	Driandre : Dryandra.

Drimis : Drymis.	Epimède : Epimedium.
Drupatris : Dupatris.	Epinard : Spinacia.
Druse : Drusa.	Erable : Acer.
Dryade : Dryas.	Eranthème : Eranthemum.
Duboisie : Duboisia.	Erinace : Hydnum.
Durante : Duranta.	Erine : Erinus.
Durion : Durio.	Erinéum : Erineum.
Dysode : Dysodium.	Eriocéphale : Eriocephalus.
Dysphanie : Dysphania.	Eriosperme : Eriospermum.
Echinier : Echinus.	Erithal : Erithalis.
Echinophore : Echinophora.	Ernodée : Ernodea.
Echioïde : Echoïdes.	Ers : Ervum.
Echionope : Echinops.	Erysiphe : Erysiphe.
Echite : Echites.	Erythrine : Erythrina.
Eclipe : Eclipta.	Escalone : Escallonia.
Ectrosie : Ectrosia.	Ethulie : Ethulia.
Edère : Oedera.	Euclée : Euclea.
Edouarde : Edwardsia.	Eucryphie : Eucryphia.
Egilope : Aegylops.	Eufraise : Euphrasia.
Ehrharte : Ehrharta.	Eupare : Euparea.
Ekeberg : Ekebergia.	Eupatoire : Eupatorium.
Elaterie : Elaterium.	Euphorbe : Euphorbia.
Elatine : Elatine.	Evé : Evea.
Elatostème : Elatostemma.	Exoacanthe : Exoacantha.
Eleocharis : Eleocharis.	Exocarpe : Exocarpus.
Elephantusie : Elephantusia.	Fagarier : Fagara.
Eléphantope : Elephantopus.	Fagone : Fagonia.
Ellise : Ellisia.	Fagré : Fagraea.
Elyme : Elymus.	Fallope : Fallopia.
Elyne : Elyne.	Falkia : Falkia.
Elytraire : Elytraria.	Farainier : Faramea.
Embothrion : Embothrium.	Fernel : Fernelia.
Emplèvre : Emleurum.	Ferole : Ferolia.
Encélie : Encelia.	Feronie : Feronia.
Enchylène : Enchylaena.	Ferrare : Ferraria.
Endrach : Humbertia.	Ferule : Ferula.
Enourou : Enourea.	Fétidier : Foetidia.
Enydre : Enydra.	Fétuque : Festuca, Koelera.
Epacride : Epacris.	Févier : Gleditschia.
Epérù : Eperua.	Ficoïde : Mesembrianthemum.
Eperrière : Hieracium.	Figuier : Ficus.
Ephemérine : Tradescantia.	Filarea : Phillyrea.
Epibate : Epibatium.	Fissilier : Fissilia.
Epicia : Epicea.	Flagellaire : Flagellaria.
Epigée : Epigaea.	Fléchièr : Sagittaria.
Epilobé : Epilobium.	Fléole : Antirragus, Phleum.

- Floscope : *Floscopia*.
 Flouve : *Anthoxanthum*.
 Flugge : *Flüggea*.
 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 : *Elaeocarpus*.
 Ganitre : *Adenodus*.
 Garance : *Rubia*.
 Gardène : *Gardenia*.
 Garidelle : *Garidella*.
 Garo : *Aquilaria*.
 Gaston : *Gastonia*.
 Gatilier : *Vitex Agnus*.
 Gayac : *Guaiacum*.
 Genarrhenes : *Cenarrhenes*.
 Genistome : *Genistoma*.
 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*.
 Girofée : *Cheiranthus*.
 Giroflier : *Caryophyllus*.
 Gisèque : *Giseckia*.
 Glabrier : *Glabraria*.
 Glauce : *Glaux*.
 Glayeul : *Gladiolus*.
 Glayuel : *Aglaia*.
 Glinole : *Glinus*.
 Globolée : *Globba*.
 Globulaire : *Globularia*.
 Gluttier : *Sapium*.
 Gmelin : *Gmelina*.
 Gnaphale : *Gnaphalium*.
 Gnavelle : *Scleranthus*.
 Gnet : *Gnetum*.
 Gnidienne : *Gnidia*.
 Gomosie : *Gomosia*.
 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.	Hélianthe: Helianthus.
Gratirole: Gratiola.	Hélictère: Helicteres.
Grémil: Lithospermum.	Héliocarpe: Heliocarpus.
Grenadier: Punica.	Héliophile: Heliophila.
Grenadille: Passiflora.	Héliotrope: Heliotropium.
Greuvier: Grewia.	Helvelle: Helvelia.
Griel: Grielum.	Hémanthe: Hemanthus.
Grindélie: Grindelia.	Hémérocalle: Hemerocallis.
Grislé: Grilsea.	Hémigène: Hemigenia.
Grone: Grona.	Hémiménéride: Alonsoa, Hemi-
Gronove: Gronovia.	meris.
Grubbi: Grubbia.	Hémionite: Hemionitis.
Guadrette: Rhexia.	Heuchère: Heuchera.
Guardiole: Guardiola.	Henné: Acronicha, Lawsonia.
Guettard: Guettarda.	Hépatique: Marchantia.
Guier: Guiera.	Hermane: Hermannia.
Guimauve: Althaea.	Hermésie: Hermesia.
Guimillie: Gumillea.	Hernandier: Hernandia.
Gundèle: Gundelia.	Herniaire: Herniaria.
Gunnère: Gunnera.	Hétérosperme: Heterospermum.
Guzmane: Guzmannia.	Hetre: Fagus.
Gymnanthère: Gymnanthera.	Hévé: Hevea.
Gymnogyne: Gymnogynum.	Hille: Hillia.
Gymnostome: Gymnostomum.	Hipociste: Cytinus.
Gymnostyle: Gymnostyles.	Hippie: Hippia.
Gypsophile: Gypsophila.	Hippocrète: Hippocrepis.
Gyrocarpe: Gyrocarpus.	Hirtelle: Hirtella.
Gyroselle: Dodecatheon.	Hispidelle: Hispidella.
Haemodore: Haemodorum.	Hodsone: Hudsonia.
Halesier: Halesia.	Hoitzie: Hoitzia.
Haller: Halleria.	Holosté: Holosteum.
Hamadriade: Hamadryas.	Hombac: Sodada.
Hamel: Hamelia, Amajoua.	Hopée: Hoppea.
Hantol: Sandoricum.	Horminelle: Horminum.
Haricot: Phaseolus.	Hornemane: Hornemannia.
Hartoge: Hartogia.	Horsfielde: Horsfieldia.
Hastingie: Hastingia.	Hortense: Hortensia.
Hébenstrête: Hebenstreitia.	Hottone: Hottonia.
Hécate: Hecatea.	Houblon: Humulus.
Hedwigie: Hedwigia.	Houque: Holcus.
Hédycaire: Hedycarya.	Houstonie: Houstonia.
Hédyosme: Hedyosmon.	Houttuynie: Houttynia.
Hédyote: Hedyotis.	Hou: Ilex.
Heister: Heisteria.	Hovène: Hovenia.
Hellebore: Helleborus.	Huertée: Huertea.
Hélenie: Helenium.	Hugone: Hugonia.

- Hydnocarpe: *Hydnocarpus*.
 Hydrangelle: *Hydrangea*.
 Hydroctyle: *id.*
 Hydrophylace: *Hydrophylax*.
 Hydrophylle: *Hydrophyllum*.
 Hydraste: *Hydrastis*.
 Hyoséride: *Hyoseris*.
 Hypécoon: *Hypecoum*.
 Hypne: *Hypnum*.
 Hysope: *Hyssopus*.
 Ibéride: *Iberis*.
 Icacore: *Iaccorea*.
 Iciquier: *Icica*.
 Iguane: *Dioscorea*.
 Illipé: *Bassia*.
 Immortelle: *Xeranthemum*.
 Imperatoire: *Imperatoria*.
 Incarville: *Incarvillea*.
 Indel: *Elate*.
 Indigotier: *Indigofera*.
 Inocarpe: *Inocarpus*.
 Inule: *Inula*.
 Ipomopsis: *Ipomopsis*.
 Irésine: *Id.*
 Iriartée: *Iriartea*.
 Iroucan: *Iroucana*.
 Isaure; *Isanra*.
 Ischème: *Ischaemum*.
 Isote: *Isoetes*.
 Ité: *Itea*.
 Ivraie: *Lolium*.
 Ixore: *Ixora*.
 Jabrose: *Jabrosa*.
 Jacinthe: *Hyacinthus*.
 Jacquinier; *Jacquinia*.
 Jambolier: *Jambolifera*.
 Jambosier: *Eugenia*.
 Jagquier: *Artocarpus*.
 Jasmin: *Jasminum*.
 Jeffersone: *Jeffersonia*.
 Jenevrier: *Juniperus*.
 Jérose: *Anastatica*.
 Joannie: *Joannesia*.
 Junc: *Juncus*.
 Joncinelle: *Eriocaulon*.
 Jonciole: *Aphyllanthes*.
 Jonge: *Jungia*.
 Joséphine: *Josephina*.
 Jugoline: *Jugeoline*.
 Julienne: *Hesperis*.
 Jungermane: *Jungermannia*.
 Jusquiame: *Hyoscyamus*.
 Jussiée: *Jussiaea*.
 Ketmie: *Bamia, Hibiscus*.
 Killinge: *Killinga*.
 Kleinhoeve: *Kleinhoveria*.
 Kleinie: *Kleinia*.
 Knautie: *Knautia*.
 Knepier: *Melicocca*.
 Knoxie: *Knoxia*.
 Kramer: *Krameria*.
 Kuhnue: *Kuhnnia*.
 Lachenale: *Lachenalia, Phormium*.
 Lachnée: *Lachnaea*.
 Laet: *Laetia*.
 Lagenule: *Lagenula*.
 Lagerstrome: *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: *Triumphetta*.
 Larmille: *Coix*.
 Larrée: *Larrea*.
 Laser: *Laserpitium*.
 Lasianthère: *Lasianthera*.
 Lasiopétale: *Lasiopetalum*.
 Latanier: *Latania*.
 Langier: *Langigeria*.
 Laurélie: *Laurelia*.
 Laurelle: *Cansiera*.

Lauréole: Daphne.	Lisérole: Evolvulus.
Laurier: Laurus.	Lisimaque: Lysimachia.
Laurose: Nerium.	Litchi: Dimocarpus.
Lavande: Lavandula.	Lithophile: Litophila.
Lavatère: Lavatera.	Litsé: Litsea.
Lavenias: Adenostemma.	Littorelle: Littorella.
Lavenie: Lavenia.	Livèche: Ligusticum.
Laxman: Laxmannia.	Livistone: Livistonia.
Lechenaultie: Lechenaultia.	Loase: Loasa.
Lède: Ledum.	Lobélie: Lobelia.
Lée: Leea.	Loddigésie: Loddigesia.
Léersie: Leersia.	Lodoïce: Lodoïcea.
Leflinge: Loeflingea.	Loesélie: Loeselia.
Leguée: Lechea.	Lonchite: Lonchitis.
Lemia: Lemanea.	Lopèze: Lopezia.
Lénidie: Lénidia.	Lophire: Lophira.
Lenticule: Lemna.	Loranthe: Loranthus.
Lentisque: Lentiscus.	Lotier: Lotus.
Léontice: Id.	Loureira: Mozinna.
Lépanthe: Lepanthes.	Lubinie: Lubinia.
Lépidagathis: Id.	Ludwige: Ludwigia.
Lépironie: Lepironia.	Ludier: Ludia.
Leptosperme: Leptospermum.	Lunaire: Lunaria.
Lepture: Lepturus.	Lunettière: Biscutella.
Leratone: Crotongopsis.	Lupin: Lupinus.
Lerquée: Lerchea.	Luzerne: Medicago.
Leschen: Antiaris.	Luziole: Luziola.
Leucosceptre: Leucosceptrum.	Lychnite: Agrostemma.
Levenhookia: Id.	Lyciet: Lycium.
Leysère: Leysera.	Lycopé: Lycopus.
Licuale: Licuala.	Lycopode: Lycopodium.
Lierre: Hedera.	Lycopside: Lycopsis.
Lilas: Lilac.	Lygiste: Lygisticum.
Liméole: Limeum.	Lysianthe: Lisianthus.
Limodore: Linodorum.	Mabier: Mabea.
Limonellier: Limonia.	Maceron: Smyrnium.
Limoselle: Limosella.	Macoucou: Macoucoua.
Linaigrette: Eriophorum.	Macranthe: Macranthus.
Linaire: Linaria.	Macrocnème: Macrocnemum.
Lincone: Linconia.	Madi: Madia.
Linderne: Lindernia.	Magellane: Magellana.
Lindsée: Lindsaea.	Magnolier: Magnolia.
Linkie: Linkia.	Maherne: Mahernia.
Liondent: Leontodon.	Mahogon: Swietenia.
Lippi: Lippia.	Mahuri: Mahurea.
Lis: Lilium.	Maïne: Mayna.

- Maïs : *Zea*.
 Malachre : *Malachra*.
 Malani : *Antirrhaea*.
 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 : *Maqnira*.
 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*.
 Médicinier : *Jatropha*.
 Méduse : *Medusa*.
 Mélaleuque : *Melaleuca*.
 Mélampire : *Melampyrum*.
 Mélampode : *Melampodium*.
 Mélanthe : *Melanthium*.
 Mélastôme : *Melastoma*.
 Mélianthe : *Melianthus*.
 Mélicite : *Melycitus*.
 Mélier : *Blakea*.
 Mélicone : *Entagonium*.
 Mélilot : *Melilotus*.
 Mélique : *Melica*.
 Mélisse : *Melissa*.
 Mélite : *Melittis*.
 Mélochie : *Melochia*.
 Mélodin : *Melodinus*.
 Mélodore : *Melodorum*.
 Mélongéne : *Melongena*.
 Mélotrie : *Melothria*.
 Ménisce : *Meniscium*.
 Ménisperme : *Abuta* *Menispernum*.
 Menthe : *Mentha*.
 Mentzèle : *Mentzelia*.
 Menzière : *Menziesia*.
 Mercuriale : *Mercurialis*.
 Mérèndère : *Merendera*.
 Mériane : *Meriania*.
 Mertense : *Mertensia*.
 Mérúa : *Maerua*.
 Mérule : *Merulius*.
 Mésa : *Baeobotrys*.
 Météoride : *Meteorus*.
 Methonique : *Gloriosa*.
 Méyère : *Meyera*.
 Michauxie : *Michauxia*.
 Micocoulier : *Celtis*.
 Micranthème : *Micranthemum*.
 Microcarpe : *Microcarpea*.
 Micropé : *Micropus*.
 Microtea : *Microtea*.
 Millérie : *Milleria*.
 Millepertuis : *Hypericum*.
 Millington : *Millingtonia*.
 Mimule : *Mimulus*.
 Mimusope : *Mimusops*.
 Minuart : *Minuarta*.
 Miriofle : *Myriophyllum*.
 Mirospérme : *Myrospermum*.
 Miroxile : *Myroxylon*.
 Mirsine : *Myrsina*.
 Mitchelle : *Mitchella*.
 Mitella : *Mitella*.
 Mitraire : *Mitraria*.

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. Isoëtes. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. Zostereae.

- | | |
|--------------------------------|---------------------------|
| 754. Zostera. L. | Kernera. W. |
| 755. Thalassia. BANKS. | Caulinia. DC. |
| Zost. sp. Forsk. | 758. Halophila. A. P. Th. |
| 756? Phucagrostis. CAVOL. | 759. Barkania. EHRNB. |
| 757. Posidonia. CAUL. et KOEN. | |

B. Potamoeae.

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 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. Lemnaceae.

764. *Lemna*. L. b. *Staurogeton*. Rchb.
a. Lenticula. T. *Lemn. trisulca*. L.

b. Pistiaceae.

765. *Pistia*. L.

c. Calceae.

766. *Ambrosinia*. L. *Ictodes*. Rigel.
 767. *Cryptocoryne*. FISCH. 771. *Calla*. L.
 768. *Arisarum*. T. 772. *Richardia*. Knth.
 769. *Arum*. L. *Calla*. L.
a. Arum. Auct. *Zantedeschia*. Spr.
b. Candarum. Rchb. 773. *Caladium*. VENT.
Arum Canda Rxb. non Canda. *a. Caladium*. Auct.
Lamx. Zool. *b. Culcasia*. P. Beauv.
 770. *Symplocarpus*. SALISB. *c. Baursea*. Angl.
Spathycema. Rafin.

d. Pothoinae.

774. *Dracontium*. L. 775. *Pothos*. L.
Quebitea. Aubl.

B. Taccaceae.

a. Gymnostachyeae.

776. *Gymnostachys*. RBr. 777. *Acorus*. L.

b. Taceae.

778. *Orontium*. L. 783. *Eriospermum*. JACQ.
 779. *Rohdea*. Rbh. 784. *Ataccia*. PRSL.
 780. *Tupistra*. KER. 785. *Tacca*. FORST.
 781. *Aspidistra*. KER.
 782. *Sanseviella*. Rchb. 786. *Roxburghia*. W.
Sansevieria. Andr.

Mniare: Mniarum.	Myosote: Myosotis.
Mocanère: Visnea.	Myrianthe: Myrianthus.
Moississe: 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: Monilia.	Napimogal: Napimoga.
Moujoli: Varronia.	Napoleone: Napoleona.
Monotrope: Monotropa.	Narcisse: Narcissus.
Monsone: Mousonia.	Nard: Nardus.
Montabier: Montabea.	Nassauve: Nassauvia.
Montie: Montia.	Nattier: Imbricaria.
Montin: Montinia.	Nauclea: Nauclea.
Montire: Montira.	Navarrête: Nayarretia.
Morée: Moraea.	Néflier: Mespilus.
Morelle: Solanum.	Négrétie: Negretia.
Morène: Hydrocharis.	Nélitre: Nélitris.
Morgania: Morgania.	Nélumbé: 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.
Mußler: Antirrhium.	Nidulaire: Cyathus.
Muguet: Convallaria.	Nierembergie: Nierembergia.
Mühlenbergie: Mühlenbergia.	Nigelle: Nigella.
Müller: Müllera.	Nigrine: Nigrina.
Mûrier: Morus.	Niole: Niota.
Murai: Murraya.	Nissole: Nissolia.
Muscadier: Myristica.	Nitraire: Nitraria.
Mussende: Mussaenda.	Nivéole: Leucoium.
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: *Ouagrae*.
 Oncine: *Oncinus*.
 Onoclée: *Onoclea*.
 Onoporde: *Onopordon*.
 Onosmode: *Onosodium*.
 Opégraphe: *Opegrapha*.
 Opélie: *Opelia*.
 Operculaire: *Opercularia*.
 Ophèle: *Ophelus*.
 Ophioglosse: *Ophioglossum*.
 Ophiorhize: *Ophiorrhiza*.
 Ophiose: *Ophioxylon*.
 Ophire: *Ophira*.
 Ophisperme: *Ophispermum*.
 Oprhise: *Ophrys*.
 Oranger: *Citrus*.
 Orcanette: *Onosma*.
 Orélia: *Allamanda*.
 Oréobole: *Orebolus*.
 Oréocalle: *Oreocallis*.
 Orge: *Hordeum*.
 Origan: *Origanum*.
 Orme: *Ulmus*.
 Ormocarpe: *Ormocarpum*.
 Ormosie: *Ormosia*.
 Ornithogale: *Ornithogalum*.
 Ornithope: *Ornithopus*.
 Orobe: *Orobus*.
 Oronce: *Orontium*.
 Orpin: *Sedum*.
 Ortegie: *Ortega*.
 Orthopyxe: *Orthopyxis*.
 Orthotric: *Orthotrichum*.
 Ortie: *Urtica*.
 Osbeck: *Osbeckia*.
 Osmite: *Osmites*.
 Osmonde: *Osmunda*.
 Osmonde: *Anemia*.
 Osmoude: *Aphyllocarpa*.
 Osteosperme: *Osteospermum*.
 Othère: *Othera*.
 Othonne: *Othonna*.
 Ottélie: *Ottelia*.
 Ourisie: *Ourisia*.
 OURSINE: *Arctopus*.
 Outay: *Outea*.
 Oviède: *Ovieda*.
 Oxalide: *Oxalis*.
 Oxycarpe: *Oxycarpus*.
 Oxystelme: *Oxystelina*.
 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*.
 Papirier: *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 : Phrygium.
Pectis : Id.	Phylique : Phylica.
Pedali : Pedalium.	Phyllanthe : Phyllanthus.
Pédicellie : Pedicellia.	Phyllide : Phyllis.
Pédiculaire : Pedicularis.	Picride : Picris.
Peigne : Scandix.	Picridie : Picridium.
Pek : Pekea.	Picramnie : Picramnia.
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 : Pitcairnia.
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 : *Pyrns*.
 Poivrier : *Peperomia*.
 Pois : *Pisum*.
 Polémoine : *Polemonium*.
 Pollie : *Pollia*.
 Pollique : *Pollichia*.
 Polyachyre : *Polyachyrus*.
 Polycarde : *Polycardia*.
 Polycarpe : *Polycarpon*.
 Polycarpée : *Polycarpaea*.
 Polycnème : *Polycnemum*.
 Polymnie : *Polymnia*.
 Polypode : *Polypodium*.
 Polypyrame : *Polyppodium*.
 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*.
 Poupart : *Poupartia*.
 Pourpier : *Portulaca*.
 Pouterier : *Pouteria*.
 Prasion : *Prasium*.
 Prasophylle : *Prasophyllum*.
 Prêle : *Equisetum*.
 Proté : *Protea*.
 Prunelle : *Prunella*.
 Prunier : *Prunus*.
 Psilote : *Psilotum*.
 Psoralier : *Psoralea*.
 Ptélidie : *Ptelidium*.
 Ptéranthe : *Pteranthus*.
 Ptérocarpe : *Amerimnum*.
 Pterone : *Pteronia*.
 Ptérosperme : *Pterospermum*.
 Ptérote : *Pterotum*.
 Ptérygodie : *Pterygodium*.
 Ptychosperme : *Ptychosperma*.
 Pulmonaire . *Pulmonaria*.
 Pungamie : *Pungamia*.
 Puschkinie : *Puschkinia*.
 Pychnanthème : *Pycnanthemum*.
 Pycré : *Pycreus*.
 Pyrèdre : *Pyrethrum*.
 Pyrole : *Pyrola*.
 Pyrostre : *Pyrostria*.
 Pyrulaire : *Pyrularia*.
 Pythagorée : *Pythagorea*.
 Pyxidanthèse : *Pyxidanthera*.

 Quadrette : *Rhexia*.
 Quadrie : *Quadria*.
 Qualier : *Qualea*.
 Quamoclit : *Ipomaea*.
 Quapalier : *Sloanea*.
 Quapoyer : *Quapoya*.
 Quassier : *Quassia*.
 Quatélé : *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 : Coccoloba.	Rimbot : Oncoba.
Raiana : Rajania.	Rinore : Rinorea.
Ramonda : Ramondia.	Ripogone : Ripogonum.
Ranoucule : Ranunculus.	Riqueure : Riqueria.
Rapane : Rapanea.	Riviue : Riviuia.
Rapate : Rapatea.	Rivulaire : Rivularia.
Rapette : Asperugo.	Riz : Oryza.
Rapinie : Rapinia.	Rizoé : Rizoa.
Raponcule : Phyteuma.	Rizole : Oryopsis.
Raputier : Raputia.	Robertie : Robertia.
Ratoncule : Myosurus.	Robinier : Robinia.
Ratteau : Biserrula.	Roccelle : Roccella.
Rauvolfe : Rauwolfia.	Rocheforte : Rochefortia.
Ravensara : Agathophyllum.	Roelle : Roëlla.
Réaumure : Reaumuria.	Rocouier : Bixa.
Redoutea : Redoutea.	Rohria : Agriphyllum.
Réglisse : Glycyrrhiza.	Rokéje : Rokejeca.
Remire : Remirea.	Romarin : Rosmarinus.
Rénanthère : Renanthera.	Ronabe : Ronabea.
Reneaulme : Renealnia.	Ronce : Rubus.
Renoncule : Rauunculus.	Roncinelle : Dalibarda.
Renouée : Polygonum.	Rondelier : Rondeletia.
Renouelle : Eriogonum.	Rondier : Borassus.
Requerie : Riqueria.	Rongo : Harungana.
Réséda : Reseda.	Rapourea : Cama.
Restrépie : Restrepia.	Ropourier : Ropourea.
Reticulaire : Reticularia.	Roridule : Roridula.
Retzie : Retzia.	Roscoée : Roscoea.
Rhantère : Rhanterium.	Rosier : Rosa.
Raptostyle : Raptostylum.	Rosinaire : Arundinaria.
Rhicophore : Rhizophora.	Rossolis : Drosera.
Rhodiôle : Rhodiola.	Rotale : Rotala.
Rhodore : Rhodora.	Rothe : Rothia.
Rhopale : Rhopala.	Rottbolle : Rotthölla.
Rhubarbe : Rheum.	Rottlère : Rottlera.
Rhynchosie : Rhynchosia.	Rotule : Rotula.
Riane : Riana.	Rouhamon : Id.
Ribelier, Ribelia : Embelia.	Roupale : Roupala.
Riccie : Riccia.	Rourelle : Rourea.
Riccin : Ricinus.	Rousseau : Rousseia.
Richarde : Richardia.	Roxburge : Roxburghia.
Richérie : Richeria.	Royène : Royena.
Ricinelle : Acalypha.	Rubaneau : Sparganiun.
Ricomorphe : Rhizomorpha.	Rudbèque : Rudbekia.
Ricotie : Ricotia.	Rudolphe : Rudolphia.
Riédlée : Riedlea.	Rue : Ruta.

- Ruellée : Ruellia.
 Ruizé : Ruizia.
 Rumphe : Rumphia.
 Rupinie : Rupinia.
 Ruppie : Rupphia.
 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 : Salomonia.
 Salpiglosse : Salpiglossis.
 Salpianthe : Salpianthus.
 Salsepareille : Smilacina.
 Salsifis : Tragopogon.
 Salsigraine : Geropogon.
 Salvadore : Salvadoria.
 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 : Saracenaria.
 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.
 Sauvagère : Sauvagesia.
 Savonier : Sapindus.
 Saxifrage : Saxifraga.
 Scabieuse : Scabiosa.
 Scheuchzère : Scheuchzeria.
 Schisandre : Schizandra.
 Schizanthe : Schizanthus.
 Schlechtendale : Schlechtendalia.
 Schleichère : Schleichera.
 Schoepfie : Schoepfia.
 Schoualbe : Schwalbea.
 Schouinque : Schwenkia.
 Schradère : Schraderia.
 Schrebere : Schrebera.
 Scille : Scilla.
 Sciadaphylle, Actinophylle : Sciadophyllum.
 Scirpe : Scirpus.
 Sclérie : Scleria.
 Sclérocarpe : Sclerocarpus.
 Sclérote : Sclerotium.
 Scolopier : Scolopia.
 Scolosanthe : Scolosanthus.
 Scolyme : Scolymus.
 Scoparie : Scoparia.
 Scopolier : Scopolia.
 Scorzionère : Scorzonera.
 Scottie : Schottia.
 Scrophulaire : Scrophularia.
 Scutule : Scutula.
 Scyphophore : Scyphophorus.
 Sechi : Sechium.
 Securille : Securilla.

Seguier: Seguiera.	Soude: Salsola.
Séhime: Sehma.	Soucher: Cyperus.
Seigle: Secale.	Souci: Calendula.
Selagine: Selago.	Sparganophore: Sparganophorus.
Selin: Selinum.	Spargoutine: Spergula.
Senacier: Senacia.	Spathélier: Spathelia.
Senebière: Senebiera.	Spathodée: Spathodea.
Seneçon: Senecio.	Spathulaire: Spathularia.
Senrée: Senra.	Spermoderme: Spermodermia.
Septade: Septas.	Sphaegne: Sphagnum.
Serbane: Agati.	Sphaerolobe: Sphaerolobium.
Seriana: Paulinia, Serjania.	Sphéranthe: Sphaeranthus.
Seriole: Seriola.	Sphérie: Sphaeria.
Sérisse: Serissa.	Sphérophore: Sphaerophorus.
Sérisse: Dysoda.	Spilanthe: Spilanthus.
Serpicule: Serpicula.	Spilmane: Spielmannia.
Serpiolet: Serpillum.	Spinelle: Spinifera.
Sesame: Sesamum.	Spirée: Spiraea.
Sesbane: Sesbana.	Splane: Splachnum.
Séseli: Seseli.	Stachyde: Stachys.
Sessée: Sessea.	Stadmane: Stadmannia.
Sessière: Sessleria.	Stapèle: Stapelia.
Sétaire: Setaria.	Staphylier: Staphylea.
Seymérie: Seymeria.	Staticé: Statice.
Shultzie: Schultzia.	Stauracanthe: Stauracanthus.
Sialite: Dillenia.	Stellaire: Stellaria.
Sibbalde: Sibbaldia.	Stellérine: Stellera.
Sibthorpe: Sibthorpia.	Stématosperme: Stemmatosperma.
Siciote: Sicyos.	Stémodie: Stemodia.
Sigesbèque: Siegesbeckia.	Stémone: Stemonia.
Siléné: Silene.	Stémonite: Arcyria, Stemonitis.
Silphie: Silphium.	Sténanthonre: Stenanthera.
Simabe: Simaba.	Sténoglosse: Stenoglossum.
Simbulète: Simbulata.	Sterculier: Sterculia.
Simire: Simira.	Stéréocaule: Stereocaulon.
Singane: Singana.	Stéréoxylon: Stereoxyton.
Siparounier: Siparuna.	Stériphe: Steripha.
Siphonanthe: Siphonanthus.	Sternbergie: Sternbergia.
Sisymbre: Sisymbrium.	Stewartie: Stewartia.
Skimmie: Skimnia.	Stigmanthe: Stigmanthus.
Smithie: Smithia.	Stigmarote: Stigmarota.
Solandre: Solandra.	Stilbe: Stilbum.
Soldanelle: Soldanella.	Stilbosporre: Stilbosporum.
Soramie: Soramia.	Stillingue: Stillingia.
Sorbier: Sorbus.	Stipe: Stipa.
Sorgho: Sorghum.	

- S**tipulaire: *Stipularia*.
Stipulicide: *Stipulicida*.
Stobée: *Stobaea*.
Stramoine: *Datura*.
Stratiote: *Stratiotes*.
Stravadum: *Stravadia*.
Strèble: *Streblus*.
Strélitz: *Strelitzia*.
Streptostachye: *Streptostachys*.
Streptope: *Streptopus*.
Strigilie: *Strigilia*.
Stophanthe: *Strophanthus*.
Strumaire: *Strumaria*.
Struothole: *Struthiola*.
Stylocoryne: *Stylocoryne*.
Stylosanthe: *Stylosanthes*.
Styphélie: *Styphelia*.
Subulaire: *Subularia*.
Suerce: *Swertia*.
Suffrénie: *Suffrenia*.
Sumac: *Rhus*.
Sympomie: *Symphonia*.
Sympyonème: *Sympyoneima*.
Symploque: *Symplocos*.
Synaphée: *Synaphea*.
Tabagelle: *Zygophyllum*.
Taberne: *Amsonia*.
Tabouret: *Thlaspi*.
Tachi: *Tachia*.
Tachibote: *Tachibota*.
Tachigale: *Tachigali*.
Tacsone: *Tacso*.
Tagête: *Tagetes*.
Taligale: *Taligalea*.
Talin: *Talinum*.
Talisier: *Talisia*.
Tamarinier: *Tamarindus*.
Tamboul: *Ambora*.
Taminier: *Tamus*.
Tamonée: *Tamomea*.
Tanaisie: *Tanacetum*.
Taughinie: *Tanghinia*.
Taniboucier: *Tanibouca*.
Tapier: *Crataeva*.
Tapogome: *Tapogomea*.
Tapure: *Tapura*.
Tarconante: *Tarchonanthus*.
Targionie: *Targionia*.
Teck: *Theka*.
Télèphe: *Telephium*.
Temo: *Temus*.
Terebinte: *Terebinthus*.
Terrelle: *Glechoma*.
Tétracere: *Tetracera*.
Téragonie: *Tetragonia*.
Tétranthe: *Tetranthus*.
Tetrapile: *Tetrapilus*.
Tetrapogone: *Tetrapogon*.
Thalassie: *Thalassia*.
Thalie: *Thalia*.
Thapsie: *Thapsia*.
Thé: *Thea*.
Thélebole: *Thelebolus*.
Théléphore: *Telephora*.
Theligone: *Thelygonum*.
Thémédia: *Themeda*.
Thésie: *Securinaga*.
Thésion: *Thesium*.
Thilaque: *Thylachium*.
Thouarse: *Thouarea*.
Thrasye: *Thrasya*.
Thrinace: *Thrinax*.
Thryosperme: *Trichospermum*.
Thym: *Thymus*.
Thysanos: *Thysanus*.
Thysanothe: *Thysanothus*.
Tiarelle: *Tiarella*.
Ticorée: *Ticorea*.
Tigaré: *Tigarea*.
Tillande: *Tillandsia*.
Tilleul: *Tilia*.
Timmie: *Timmia*.
Tinelier: *Anguillaria, Heberdenia, Ardisia*.
Tinier: *Tinus*.
Tiongine: *Beckea*.
Tithonie: *Tithonia*.
Tocoyène: *Tocoyena*.
Toddalii: *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. *Araliacoae 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. *Hederaeae.*
3793. Hedera. L. 3795? Dicophe. WALL.
3794. Gastonia. COMMERS.

FAMILIA LXXXVIII.

RHAMNACEAE. KREUZDORNE.

- a. *Gouaniaceae.*
3796. Crumenaria. MART. 3797. Gouania. L.
Retinaria. G.
b. *Ceanothaceae.*
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. BRNGN.
3800. Noltea. RCHB. 3804. Phylica. L. e. e.
Ceanothus. Rafin.
Willemetia. Brngn. non Neck.

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

c. *Frangulaceae*.

3810. *Retanilla*. BRNGN.
Molinacea. Comm. MSC.
3811. *Paliurus*. T. DSE.
3812. *Sageretia*. BRNGN.
3813? *Eustathes*. LOUR.
3814. *Olinia*. THNB.
3815. *Gouphia*. AUBL.
Gupia. I. ST. H.
Glossopetalum. Schreb.
3816? *Carpodetus*. FORST.
3817. *Zizyphus*. T. DSE.
3818. *Condalia*. CAV.
3819. *Berchemia*. NECK.
Oenoplea. HdG.
Oenoplia. R. S.
3820. *Ventilago*. GÄRT.
3821. *Dulongia*. KNTH.
3822. *Rhamnus*. L. E. E.
a. *Alaternus*. T.
Marcorella. Neck.
b. *Crevispina*. Dill.
c. *Frangula*. T.

FAMILIA LXXXIX.

TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.

A. *Chailletiaceae*.

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

B. *Connaraceae*.

3826. *Connarus*. L.
Malbrancia. Neck.
Omphalobium. G.
3827. *Rourea*. AUBL.
Robergia. Schreb.
3828. *Eurycoma*. JACK.
3829. *Cnestis*. JUSS.
—
3830? *Tetradium*. LOUR.

C. *Tereb. genuinaceae*.

- a. *Amyrindeae*.
a. *Iuglandeae*.
3831. *Juglans*. L.
3832. *Carya*. NUTT.
3833. *Pterocarya*. NUTT.
3834? *Decosteia*. Rz. PAV.

Tonine: Tonina.	Trioste: Triosteum.
Tontane: Tontanea.	Triphaque: Triphaca.
Tontel: Tontelea.	Triphasier: Triphasia.
Topobé: Topobaea.	Triphylle: Triphyllus.
Toque: Scutellaria.	Tripinnaire: Tripinnaria.
Tordyle: Tordylium.	Tripterelle: Tripterella.
Torène: Torenia.	Tripsac: Tripsacum.
Tomentille: Tormentilla.	Triptilione: Triptilion.
Tortule: Tortula.	Trisanthe: Trisanthus.
Tounate: Tounatae.	Tristemme: Tristemma.
Trachèle: Trachelium.	Tritonie: Tritonia.
Trachis: Trachys.	Trixide: Proserpinaca.
Trachymène: Trachymene.	Troène: Ligustrum.
Tragie: Tragia.	Trolle: Trollius.
Trèfle: Trifolium.	Tromite: Tromita.
Tremelle: Tremella.	Tubéreuse: Polyanthes, Tube-
Trianthème: Trianthema.	rosa.
Trianthère: Trianthera.	Tuberculaire: Tubercularia.
Trianthime: Gymnocarpus.	Tubiflore: Tubiflora.
Tribule: Tribulus.	Tulbage: Tulbagia.
Tricarier: Tricarium.	Tulype: Tulipa.
Tricere: Tricera.	Tulipier: Liriodendron.
Tricerote: Triceros.	Tuniquée: Tunicata.
Trichie: Trichia.	Turie: Turia.
Trichilie: Trichilia.	Turnière: Turnera.
Trichoclade: Trichocladus.	Turrée: Turraea.
Trichode: Trichodium.	Tussilage: Tussilago.
Trichoderme: Trichoderma.	Ubion: Ubium, Dioscorea?
Trichomane: Trichomanes.	Ulassi: Ulassium.
Trichostème: Trichostemma.	Ulet: Ulete, Agulet.
Tricorine: Tricoryne.	Ulve: Ulva.
Tricrate: Tricratus.	Umari: Geoffraea.
Tricuspidaire: Tricuspidaria.	Uniole: Uniola.
Tricycle: Tricycla.	Unjale: Unhala.
Tridace: Tridax.	Unone: Unona.
Tridénus: Tridesmus.	Unone: Desmos.
Triène: Triaena.	Upas: Antiaris Toxicaria.
Trientale: Trientalis.	Upoderme: Hypoderma.
Triglochin: Triglochin.	Uralier: Anthocercis
Trigonelle: Trigonella.	Uranote: Siloxerus,
Trigonier: Trigonia.	Uraté: Ouratea.
Triguère: Triguera.	Urcéolaire: Cyathodes.
Trilice: Trilix.	Urédo: Uredo, Aecidium.
Trillie: Trillium.	Urène: Urena.
Trinacte: Trinax.	Urotte: Anopterus.
Trioptère: Triopteris.	Ursinie: Ursinia.

- Urticulaire: *Urticularia*.
 Urule: *Comesperma*.
 Ustérie: *Usteria*.
 Usube: *Schmidelia*.
 Uvette: *Ephedra*.
 Uvulaire: *Uvularia*.
 Vagère: *Yohiria*.
 Vaginaire: *Vaginaria*.
 Vaginelle: *Lepidosperma*.
 Vagurelle: *Actinotus*.
 Vahcé: *Vahea*.
 Vaillantie: *Valantia*.
 Valeriane: *Valeriana*.
 Valentine: *Valentina*.
 Vallée: *Vallea*.
 Vallesia: *Id*.
 Vallisnère: *Valisneria*.
 Vampi: *Cookia*.
 Vandelle: *Vandellia*.
 Vanguier: *Vangeria*.
 Vanelle: *Stylium*.
 Vanierie: *Vanieria*.
 Vanille: *Vanilla*.
 Vantane: *Vantanea*.
 Varaire: *Veratrum*.
 Varec: *Fucus*.
 Varette: *Adenanthes*.
 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*.
 Violin: *Pimela*.
 Volkamier: *Volkameria*.
 Vulpin: *Alopecurus*.
 Wallène: *Wallenia*.
 Walthère: *Waltheria*.
 Wébère: *Webera*.
 Weissie: *Weisia*.
 Witsène: *Witsenia*.
 Wrightie: *Wrigthia*.
 Xantosie: *Xanthosia*.
 Xilophylle: *Xylophylla*, *Genesiphylle*.
 Ximénésie: *Ximenesia*.
 Ximénie: *Ximenia*.
 Xyphalier: *Atherosperma*.
 Zannichellie: *Zanichellia*.
 Zapane: *Aloysia*, *Zapania*.
 Zélari: *Gahnia*.
 Zerumbet: *Zingib*. *Zerumb*.
 Zuccagne: *Zuccagnia*.
-

INDEX

GENERUM, SUBGENERUM, SYNONYMORUM.

- | | |
|--|---|
| <p>Abama Ad. 1383.
 Abasicarpon Andr. 4790a.
 <i>Abatia</i> Rz. Pav. 5442.
 <i>Abelia</i> RBr. 1978.
 <i>Abelicea</i> Sm. 1828.
 <i>Abelmoschus</i> Med. 5273.
 <i>Abies</i> T. 1725.
 <i>Abildgardia</i> Vahl. 1091.
 <i>Ablania</i> Aubl. 5440.
 <i>Abolboda</i> K. H. B. 1148.
 <i>Abrahamia</i> DC. 4591b.
 <i>Abroma</i> L. fil. 5297.
 <i>Abromia</i> Juss. 1842.
 <i>Abrus</i> L. 3925.
 <i>Absinthium</i> Adns. 2369.
 <i>Absus</i> DC. 4135b.
 <i>Abumon</i> Ad. 1372.
 <i>Abuta</i> Aubl. 1887.
 <i>Abutilon</i> Dill. 5251.
 <i>Acacia</i> Neck. 4172.
 <i>Acaena</i> V. 4424.
 <i>Acajou</i> T. 3867.
 <i>Acajuba</i> G. 3867.
 <i>Acalypha</i> L. 5034.
 <i>Acanos</i> Adans. 2324.
 <i>Acauthodium</i> Del. 3118.
 <i>Acanthonychia</i> DC. 4265a.
 <i>Acanthospermum</i> Schrk. 2713.
 <i>Acanthospora</i> Spr. 1276.
 <i>Acanthus</i> L. 3120.
 <i>Acarna</i> G. 2307b.
 <i>Acarna</i> Vill. 2330.
 <i>Acer</i> L. 5241.
 <i>Acerates</i> Ell. 3426.
 <i>Aceras</i> RBr. 1466.
 <i>Acetabulum</i> Lamk. 449.
 <i>Acetosa</i> T. 4286a.
 <i>Achania</i> Sw. 5265.
 <i>Acharia</i> Thnb. 2743b.
 ex add.
 <i>Achariterium</i> N. v. E. 2455. ex add.
 <i>Achetaria</i> Cham. 3158.</p> | <p><i>Achillea</i> Vail. 2399.
 <i>Achinenes</i> P. Br. 3235.
 <i>Achimenes</i> Vahl. 3236.
 <i>Achlya</i> N. v. E. 441.
 <i>Achuanthes</i> B. St. V. 446.
 <i>Achnatherum</i> P. B. 915a.
 <i>Achuotondon</i> P. B. 949.
 <i>Achras</i> L. 3644.
 <i>Achroauthes</i> Rafin. 1576.
 <i>Achyranthes</i> L. 4374.
 <i>Achyrocoma</i> H. Cass. 2184.
 <i>Achyronia</i> Wendl. 4047.
 <i>Achyropappus</i> K. H. B. 2572.
 <i>Achyrophorus</i> G. 2154.
 <i>Achyrophorus</i> Vail. 2160b.
 <i>Acia</i> Schreb. 4522.
 <i>Acianthus</i> RBr. 1555.
 <i>Acicarpa</i> Radd. 1061.
 <i>Acicarpha</i> Juss. 2739.
 <i>Acidotom</i> Sw. 5048.
 <i>Acidodontium</i> Schwg. 648.
 <i>Acilepis</i> Don. 2241.
 <i>Acinophora</i> Rafin. 197.
 <i>Acinos</i> P. 2820.
 <i>Acinotum</i> DC. 4797b.
 <i>Acinula</i> Fr. 152.
 <i>Acioa</i> Aubl. 4522.
 <i>Aciotis</i> Don. 4602.
 <i>Acisanthera</i> P. Br. 4560.
 <i>Acladium</i> Lk. 100.
 <i>Aclisia</i> E. Mey. 1169.
 <i>Acmadenia</i> Bartl. et Wendl. 5163.
 <i>Acnella</i> Rich. 2623.
 <i>Acmena</i> DeC. 4679.
 <i>Acniida</i> L. 4349.
 <i>Acnoia</i> Ad. 4698.
 <i>Aconitum</i> T. 4950.
 <i>Aconogonium</i> Meisn. 4291d.
 <i>Acorus</i> L. 777.
 <i>Acosmium</i> Schott. 4094.</p> <p><i>Acosta</i> Rz. Pav. 3632.
 <i>Aconroa</i> Aubl. 4102.
 <i>Acremonium</i> Lk. 134.
 <i>Acriopsis</i> Reinw. 1583.
 <i>Acrocomia</i> Mart. 1623.
 <i>Acrodryon</i> Spr. 1939.
 <i>Acroglochin</i> Schrad. 4366.
 <i>Acronia</i> Prsl. 1553.
 <i>Acronodia</i> Blume. 5431.
 <i>Acropodium</i> Desv. 3876.
 <i>Acrospermum</i> Tod. 151.
 <i>Acrosporium</i> N. v. E. 114.
 <i>Acrostichum</i> L. 733.
 <i>Acrothamnium</i> N. v. E. p. 15.
 <i>Acrotriche</i> RBr. 3334.
 <i>Acroxis</i> Trin. 905 b.
 <i>Acrozus</i> Spr. 5431.
 <i>Actaea</i> L. 4959.
 <i>Actidium</i> Fr. 256.
 <i>Actinea</i> Juss. 2573.
 <i>Actinocarpus</i> RBr. 796.
 <i>Actinochloa</i> W. 871.
 <i>Actinocladium</i> Ehrnb. 125.
 <i>Actinodontium</i> Schwg. 569.
 <i>Actinomyces</i> Meyer. 280.
 <i>Actinonema</i> P. p. 15.
 <i>Actinophyllum</i> Rz. Pav. 3783.
 <i>Actinothrymm</i> Kz. 236.
 <i>Actinotus</i> LaB. 3752.
 <i>Adambea</i> Lam. 4577 c.
 <i>Adamsia</i> W. 1371.
 <i>Adamsia</i> Fisch. 4445a.
 <i>Adansonia</i> L. 5337.
 <i>Adelia</i> L. 5047.
 <i>Adelmannia</i> Rchb. 2648.
 <i>Adelobotrys</i> DeC. 4592.
 <i>Adenandra</i> W. En. 5159.
 <i>Adenanthera</i> L. 4168.
 <i>Adenanthes</i> LaBill. 1735
 <i>Adenaria</i> K. H. B. 4573</p> |
|--|---|

- 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.
Adenostemnum Pers. 1916b. ex add.
Adostemma Forst. 2235.
Adenostyles H. Cass. 2245.
Adenotrichia Lindl. 2219b. ex add.
Adesmia DC. 3992.
Adianthum L. 689.
Adina Salisb. 1941.
Adleria Neck. 4129.
Adlunia Rafin. 4830.
Adolia Rheed. add. 5534.
Adonis L. 4934.
Adonis C. B. 4934a.
Adoxa L. 4195.
Adrastaea DeC. 4985.
Adriana Gaudich. 5049.
Adupla Bosc. 1089.
Adyseton Scop. 4765b.
Aechmea Rz. Pav. 1281.
Aecidium Pers. 9.
Aegerita Pers. 4t.
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.
Aegopron L. fil. 5018.
Aegoseris R. 2143b.
Aeluropus Trin. 841.
Aeollanthus Mart. 2812.
Aéranthes Lindl. 1608.
Aërides Lour. 1503.
Aerophytou Eschw. 142.
Aërvä Forsk. 4365.
Aeschynanthus Jack. 3227.
Aeschynomene L. 3994.
Aesculus L. 5202.
Aethalium Lk. 179.
Aetheilema RBr. 3126.
Aethorrhiza H. Cass. 2162b.
Aethionema RBr. 4754.
Aethusa L. 3729.
Afzelia Sm. 4133.
Afzelia Ehrh. 605. 638.
Afzelia Gm. 3166.
Agapanthus l'Herit. 1372.
Agardhia Spr. 4515.
Agaricus L. 349.
Agastachys RBr. 1748.
Agathaea H. Cass. 2557.
Agathelepis Chois. 3098.
Agathis Salisb. 1729.
Agathisanthes Blume. 4544.
Agathomeris Delaun. 2370.
Agathophyllum Commers. 1916.
Agathosina W. En. 5165.
Agati Rheed. 3903.
Agave L. 1284.
Agave L. 1284c.
Agdestis Moc. Sess. 1889.
Ageratum DeC. 5429.
Ageratum L. 2229.
Ageria Ad. 3626b.
Aglaea Pers. 1188.
Aglaia Lour. 5528.
Agne R. 4162a.
Agonis DC. 4671b.
Agoseris Rafin. 2131b.
Agraulos P. B. 902c.
Agricolaea Schrk. 2929.
Agrimonia L. 4431.
Agrimonoides T. 4430.
Agriphyllum Juss. 2683.
Agropyrum Gärt. 853.
Agrostemma L. 5362b.
Agrosticula Radd. 1060.
Agrostis L. 902.
Agrostis P. B. 902a.
Agyneia L. 5082.
Agyrium Fr. 282.
Ahouai T. 3569.
Ajax Salisb. 1268 d.
Aïdelus Spr. 3063.
Aidia Lour. 1981.
Aira L. 1036.
Airochloa Lk. 1019.
Airopsis Desv. 1034.
Aitonia Forst. 519.
Aitonua L. fil. 3228b.
Aizoon L. 4405.
Aizopsis DC. 4761f.
Ajuga L. 2846.
Akeesia Thub. 5221.
Alafia A. P. Th. 3512.
Alainmannia LaLlav. 1500.
Alandina Neck. 5124.
Alangium Lam. 4526.
Alaternus T. 3822a.
Albertinia Spr. 2226.
Albikia Prsl. 1035b. ex add.
Albuca L. 1368.
Albucea R. 1367.
Alburnoides DC. 4029.
Alcea L. 5257.
Alchemilla L. 4427.
Alchimilla T. 4427.
Alchornea Sw. 5040.
Alcina Cav. 2697.
Aldeaca Rz. Pav. 2931.
Aldina Ad. 4021.
Aldinia Rchb. 3469c.
Aldrovanda Mont. 4908.
Alecto 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.
Alfonsia 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.
Allophylus L. 5217.
Allosorus Bernh. 705.
Almeidea A. St. Hil. 5146.
Alnus T. 1791.
Aloe L. 1410.

<i>Aloexylon</i> Lour. 4123.	<i>Amerimnum</i> P. Br. 4020.	<i>Amyris</i> L. 3849.
<i>Alomatium</i> DC. 4790.	<i>Amethystea</i> L. 2843.	<i>Anabaena</i> Ad. Juss. 5032.
<i>Alomia</i> K. H. B. 2232.	<i>Anuherstia</i> Wall. 1419.	<i>Anabaena</i> B. St. V. 455a.
<i>Alonsoa</i> Rz. Pav. 3189.	<i>Amicia</i> K. H. B. 3986.	<i>Anahasis</i> L. 4322.
<i>Alopeurus</i> L. 945.	<i>Amirola</i> Pers. 5224.	<i>Anabata</i> W. 3543.
<i>Aloysia</i> Ort. 2902.	<i>Ammannia</i> Houst. 4556.	<i>Anacalypta</i> Röhl. 608.
<i>Alphaea</i> DC. 5257.	<i>Ammannioides</i> DC. 4558a.	<i>Anacampseros</i> Sims. 4313.
<i>Alpinia</i> L. 1591.	<i>Aluni</i> L. 3719.	<i>Anacampseros</i> T. 4189.
<i>Alphitomorpha</i> Wallr. 149.	<i>Ammobium</i> RBr. 2424.	<i>Anacamptis</i> Rich. 1463.
<i>Alséis</i> Schott. 2042.	<i>Ammocharis</i> Herb. 1250.	<i>Anacamptodon</i> Brid. 573.
<i>Alsine</i> Gärt. 5350.	<i>Ammodendron</i> Fisch. 4080.	<i>Anacardium</i> Rottb. 3867.
<i>Alsine</i> T. 4403.	<i>Ammophila</i> Host. 909.	<i>Anacardium</i> Lam. 3866.
<i>Alsodeia</i> A. P. Th. 4895.	<i>Ammrysine</i> Prsh. 3402.	<i>Anacharis</i> Rich. 804.
<i>Alsomitra</i> Blume. 2772b.	<i>Amomum</i> L. 1597.	<i>Anacyclus</i> L. 2391.
<i>Alsophila</i> RBr. 676.	<i>Amonia</i> Nestl. 4430.	<i>Anacyclus</i> Neck. 2391b.
<i>Alstonia</i> RBr. 3525.	<i>Amoora</i> Roxb. 5504.	<i>Anadenia</i> RBr. 1757.
<i>Alströmeria</i> L. 1343.	<i>Amoreuxia</i> Moc. Sess. 4472.	<i>Anagallis</i> L. 3321.
<i>Altensteinia</i> Kunth. 1469.	<i>Amorpha</i> L. 3893.	<i>Anagyris</i> T. 4085.
<i>Alternanthera</i> Forsk. 4378.	<i>Amosa</i> Neck. 4164.	<i>Anamenia</i> Vent. 4937.
<i>Alternaria</i> N. v. E. 69.	<i>Ampacus</i> Rmph. 5132.	<i>Anamirta</i> Colebr. 1894.
<i>Althaea</i> L. 5257.	<i>Ampelodesmos</i> Lk. 1049.	<i>Ananassa</i> Lindl. 1278.
<i>Althaeastrum</i> DC. 5257a.	<i>Ampelopsis</i> Mchx. 3791.	<i>Anandria</i> Siegesb. 2264.
<i>Altheria</i> A. P. Th. 5307.	<i>Amperea</i> Ad. Juss. 5055.	<i>Ananthocylus</i> Vaill. 2375.
<i>Altingia</i> Noronh. 1731.	<i>Ampherephis</i> K. H. B. 2198.	<i>Ananthopodus</i> Rafin. 1858.
<i>Altona</i> Ad. 5085.	<i>Amphicarpa</i> Ell. 3930.	<i>Anarrhinum</i> Desf. 3171.
<i>Alypum</i> T. 3092b.	<i>Amphicarpaea</i> DC. 3930.	<i>Anarthria</i> RBr. 1141.
<i>Alysicarpus</i> Neck. 4009.	<i>Amphidium</i> N. v. E. 626.	<i>Anasser</i> Juss. 3503.
<i>Alysium</i> Ag. 474.	<i>Amphichorda</i> Fr. 48.	<i>Anastatica</i> L. 4730.
<i>Alyssoides</i> DC. 4768a.	<i>Amphiconium</i> N. v. E. 67.	<i>Anavinga</i> Lam. 4695c.
<i>Alyssum</i> L. 4765.	<i>Amphilochia</i> Mart. 4507.	<i>Anaxagorea</i> A. St. Hil. 5000.
<i>Alyxia</i> Banks. 3555.	<i>Amphiloma</i> Fr. 402.	<i>Anaxeton</i> Gärt. 2426.
<i>Alzatea</i> Rz. Pav. 5392.	<i>Amphilophium</i> K. H. B. 3274.	<i>Anchieta</i> A. St. Hil. 4892.
<i>Amaiona</i> Aubl. 2083.	<i>Amphinomia</i> DC. 4058.	<i>Anchionium</i> DeC. 4716.
<i>Amanita</i> P. 3491.	<i>Amphiphytum</i> Schwz. 284.	<i>Anchusa</i> L. 2963.
<i>Amanoa</i> Anbl. 5096.	<i>Amphipogon</i> RBr. 929.	<i>Ancistrocarpus</i> K. H. B. 4392.
<i>Amansia</i> Lamx. 499.	<i>Amphirrhinum</i> Green. 649.	<i>Ancistrum</i> Forst. 4424b.
<i>Amaranthus</i> L. 4367.	<i>Amphirrhox</i> Spr. 4897.	<i>Ancylanthus</i> Dsf. 2098.
<i>Amaria</i> Mut. 4122.	<i>Amphisporium</i> Lk. 174.	<i>Andira</i> Piso. 5064.
<i>Amaryllis</i> L. 1247.	<i>Amphitrichum</i> N. v. E. 70.	<i>Andersonia</i> RBr. 3347.
<i>Amazonia</i> L. 2934.	<i>Amphitrichum</i> Spr. 269.	<i>Andouinia</i> Brgn. 4227.
<i>Ambelanitia</i> Aubl. 3562.	<i>Amphodus</i> Lindl. 3931.	<i>Andracne</i> L. 5083.
<i>Ambinux</i> Commers. 5063.	<i>Amphyumenium</i> Kunth. 4016b.	<i>Andraspis</i> Duby. 3359b.
<i>Amblyodon</i> P. B. 643. 663.	<i>Amsonia</i> Walt. 3537.	<i>Andreaea</i> Ehrh. 534.
<i>Amblygonon</i> Meisn. 4291b.	<i>Amygdalus</i> T. 4709.	<i>Androeskia</i> DeC. 4805.
<i>Ambora</i> Juss. 1823.	<i>Amygdalophora</i> Neck. 4709.	<i>Andrewsia</i> Spr. 3484.
<i>Ambrosia</i> L. 2741.		<i>Andrewsia</i> Vent. 3046.
<i>Ambrosinia</i> L. 766.		<i>Androcymbium</i> W. 1301.
<i>Ambulligera</i> R. 3317.		
<i>Amelanctes</i> Medik. 4467.		
<i>Ameletia</i> DeC. 4551.		
<i>Amellus</i> L. 2559.		
<i>Amellus</i> Adns. 2551.		

- Andromeda* L. 3383.
Androphilax Wendl. 1875.
Andropogon L. 973.
Andropogon P. B. 973b.
Androsace L. 3359.
Androshaemum All. 5473.
Audryala L. 2160.
Anecio e. e. Neck. 2496.
Aneilema RBr. 1173.
Aneimia Sw. 735.
Aneisothea DC. 4095b.
Auemagrostis Trin. 907.
Anemonanthea DC. 4944.
Anemone L. 4944.
Anemosperma Cominel. 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.
Anisoneima Ad. Juss. 5072.
Anisopetalum Hook. 1559.
Anisophyllum Haw. 5012.
Anisopogon RBr. 1042.
- Anixia* Fr. 160.
Aunesorrhiza Cham. 3734.
Aniocarpum DC. 4816a.
Anoda Cav. 5247.
Anodonta DC. 4768.
Anodontium Brid. 584a.
Anoegosanthus Lab. em. 1222.
Anoectangium Hdg. 537. 566.
Anogeissus DC. 4538a.
Anoma Lour. 4152.
Anomalopteris DC. 5371b.
Anomatheca Ker. 1195.
Anoinodon Hook et Tayl. 564.
Anona Ad. 4999.
Anonyma Walt. 3990.
Anonymos Walt. 1210.
Anoplion Wallr. 3060a. ex add.
Anopterus LaB. 4250.
Anotea DC. 5265b.
Anredera Jsss. 4388.
Antelaea Gärt. add. 5535.
Antennaria Gärt. 2431.
Antennaria Lk. 71.
Antennularia Rchb. 71.
Anthactinia B. St. V. 3472.
Anthema Med. 5258.
Anthemis Mich. 2393.
Anthenanitia P. B. 931.
Antephora Schreb. 830.
Anthericum L. 1386.
Anthericum Lam. 1384.
Antherilium Rohr. 4570.
Antherura Lour. 2031a.
Anthestiria L. 981.
Anthina Fr. 50.
Anthistiria Lam. 981.
Anthobolus RBr. 1701.
Anthocercis LaB. 3201.
Anthoceros L. 525.
Anthocleista Afzel. 5308.
Authodendron Rchb. 3397.
Anthodon Rz. Pav. 5383.
Anthodus Mart. 5383.
Antholoma LaB. 5480.
Antholyza L. 1193.
Authora P. B. 4114.
Anthopogon Nutt. 918.
Authora Riv. 4950a.
- Anthospermum* L. 4418.
Anthostemma Ad. Juss. 5014.
Anthotium RBr. 2781.
Anthoxanthum L. 1033.
Anthriscus Pers. 3639.
Anthriscus Riv. 3639a.
Anthrophyum Kaulf. 698.
Anthyllis L. 4025.
Anthyllis Ad. 4261. 4263.
Antiaris Lesch. 1816.
Antichorus L. fil. 5444.
Antidesma L. 5087.
Antirrhoea Commers. 2023.
Antirrhinum L. 3175.
Antitragus Gärt. 943b.
Antitrichia Brid. 564.
Autoiria Radd. 532b.
Antrocarpon Mey. 381.
Anychia Mehx. 4267.
Aotus Sm. 4068.
Apactis Thub. add. 5536.
Apalatoa Aubl. 4108.
Apargia W. 2135.
Apatelia DC. 5414b.
Apatilia Hamilt. add. 5537.
Apeiba Aubl. 5452.
Apera Adns. 907.
Aphanes L. 4427a.
Aphanostemna A. St. Hil. 4942.
Aphelandra RBr. 3126.
Aphelia RBr. 1132.
Aphloia DC. 4926a.
Aphora Neck. 4079.
Aphragmus Andr. 4732.
Aphyllanthès L. 1150.
Aphyllocalon LaG. 2257.
Aphyllodium DC. 4001b.
Aphyteia L. 1663.
Apicra W. 1406.
Apios Boerh. 3937.
Apiosporium Kz. 157.
Apium L. 3726.
Aplodon RBr. 601.
Aplóphyllum Ad. Juss. 5121.
Aplóphyllum H. Cass. 2269.
Apluda L. 978.
Apocynum L. 3522.

- Apodanthes* Blume. 1688.
Apodogynus DC. 4482a.
Apouogeton Thnb. 793.
Apogeticā 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.
Aracina Neck. 2150.
Arachidna Plun. 4096.
Arachis L. 4096.
Arachnion Schwz. 218.
Archinospermum Berg. 2153.
Aragoa K. H. B. 3199.
Aralia L. 3781.
Arapabaca Plun. 3551.
Araucaria Juss. 1730.
Arauja Brot. 3452.
Arbutus L. 3385.
Arcenthobium MB. 1960.
Archangelica Hoffm. 3699.
Archidium Brid. 579.
Architaea Mart. 5404.
Arction Dalech. 2325.
Arctium Lam. 2325.
Arctium L. 2319.
Arctotheca Wendl. 2671.
Arctopus L. 3754.
Arctostaphylos Adans. 3386.
Arctotis L. 2672.
Arcyphllum Ell. 3933.
Arcyria Pers. Pers. 187.
Ardinghelia Comm. 5077.
Ardisia Sw. 3599.
Arduina L. 3561.
Areca L. 1642.
Aremonia Neck. 4430.
Arenaria L. 5353.
Areng Lab. 1625.
Arethusa Sw. 1438.
Aretia L. 3359.
Argemone T. 4855.
Argolasia Juss. 1225.
Argophyllum Forst. 3372.
Argostemma Wall. 2029.
Argylia Don. 3269.
Argyreia Lour. 3014.
Argyranthes Neck. 2426.
Argyrocome Gärt. 2428.
Argythamnia P. Br. 5041.
Aria 4470e.
Arisarum T. 768.
Aristea L. 1206.
Aristella Trin. 920a.
Aristida L. 921.
Aristidà P. B. 921a.
Aristolochia L. 1856.
Aristotela Adns. 2515.
Aristotelia l'Herit. 4248.
Armeniaca T. 4707.
Armeria V. 1923.
Armoracia Rupp. 4763c.
Arnica L. 2487a, ex add.
Arnoldia H. Cass. 2731.
Arnopogon V. 2178.
Arnoseris Gärt. 2124.
Aromadendron Blume. 4994.
Aroungana 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.
Arthrolobium Desv. em. 3979.
Arthrolobus Steev. 4717.
Arthropodium RBr. 1385.
Arthrostachya Lk. 1021.
Arthrostemma Pav. 4595.
Arthrostylis RBr. 1095. ex add.
- Arthrozamia* Rchb. 751.
Artocarpus L. 1817.
Artrolobium Desv. 3979.
Aruba Aubl. 5176.
Aruba N. et M. 5146.
Arum L. 769.
Arum Auct. 769a.
Aruna Aubl. 4103.
Aruncus 4449b.
Arundinaria Mchx. 1051.
Arundinella Radd. 1062.
Arundo L. 1047.
Asaphes Spr. 2908.
Asarina T. 3175a.
Asarum L. 1860.
Ascaricida H. Cass. 2186.
Ascarina Forst. 1788. 1954.
Ascidiphora Richb. 92.
Asclepias L. 3425.
Ascobolus Pers. 315.
Ascophora Schwz. 92.
Ascophora Tod. 139b.
Ascra 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 Launx. 507.
Asperugo L. 2971.
Aspérula L. 1987.
Asphodelus L. 1389.
Aspidalis Gärt. 2679.
Aspidistra Ker. 781.
Aspidium Sw. 681.
Aspidosperma Mart. 3542.
Aspilia 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.

- Astrophyllanthes** B. St. V. 3472b.
Astrophyllus RBr. 3451.
Aster T. 2551.
Asteranemia R. 4944b.
Asteranthus Desv. 3618.
Asterias Brkh. 3499c.
Asteripholis Pont. 2551.
Asterisca Mey. 391.
Asteriscium Cham. 3773.
Asterocéphalus Vaill. 1933.
Asteroliuum Lk. 3326.
Asteroma DeC. 230.
Asterophora Ditm. 170.
Astrothrix H. Cass. 2176b.
Astianthus Don. 3271.
Astilbe Hamilt. 4199.
Astragalus L. 3882.
Astranthus Lour. 4702.
Astrantia L. 3753.
Astrapaea Lindl. 5266.
Astrocarpum W. Mey. 1622.
Astrodontium Schwg. 563.
Astrolobium DC. 3976.
Astrolooma RBr. 3341.
Astronia Blume. 4648.
Astronium Jcq. 3858.
Astropoeia A. P. Th. 4701.
Astroplea DeC. 3462.
Astrosporium Kz. 28.
Astrothelium Eschw. 366.
Astrycum Rafin. p. 15.
Ataccia Prsl. 784.
Atalantia Corr. 5522.
Ateleia Fl. mex. 4016d.
Athalmum Neck. 2476.
Athamanta L. 3710.
Athamus Neck. 2305.
Athanasia L. 2386.
Athelia P. p. 15.
Athenuae Schreb. 4695.
Atheolaena H. Cass. 2493.
Atheropogon Mhlnb. 873.
Atherosperma Lab. 1837.
Athrodactylis Forst. 1270.
Athymalus Neck. 5012c.
Atocion Ottb. 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.
Aublezia Gärt. 4691.
Aublezia Rich. 5141.
Aublezia Schreb. 5452.
Aubrietia Ad. 4769.
Auchenangium Brid. 60tb.
Auchenangium Brid. Msc. 609.
Aucuba L. 1961.
Augea Thrb. 4397.
Aulacomnion Schwir. 652.
Aulacidium Rich. 4616.
Aulax Berg. 1749.
Aulaxanthus Ell. 931.
Aulaxis Nutt. 431.
Aurelia H. Cass. 2521.
Auricula T. 3361b.
Auricularia Bull. 324.
Avena L. 1043.
Avenaria 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.
Axolophia DC. em. 5258c.
Axonopus P. B. 887b.
Axyris L. 4348.
Ayenia L. 5292.
Aylmeria Mart. 4309.
Azalea L. 3392.
Azalea Auct. 3397.
Azauza Moc. Sess. 5273g.
Azara Rz. Pav. 4923.
Azima Lam. 3566.
Azolla Lam. 516.
Azorella Lam. 3777.
Azygites Moug. 131.
- Babiana** Ker. 1498.
Bacazia Rz. P. 2296.
Baccaurea Lour. add. 5538a.
Baccharis L. 2540.
Baconia DeC. 2009.
Bacopa Aubl. 3365.
Bactridium Kz. 129.
Bactris Jcq. 1629.
Bactyriobium W. 413b.
Badamia G. 4543.
Badiera DeC. 3033.
Baea Commers. 3141.
Baekea L. 4670.
Baeobotrys Forst. 3366.
Baeomyces Pers. 413.
Baetonica Lam. 4634.
Bagalatta Rxb. 1880.
Bahia LaG. 2575.
Bailleria Aubl. 2601.
Baiteria Rz. Pav. add. 5539.
Balanophora Forst. 1681.
Balanopteris G. 5285.
Balanitium Hawilt. add. 5540.
Balanitium Kaulf. 686.
Balbisia W. 2576.
Baldingera G. M. S. 952.
Batdingeria Neck. 2375.
Baldinia 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 Rz. 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. Banh. 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.
Baruadesia L. 2295.
Barnardia Lindl. 1366.
Barosma W. En. 5164.
Barraldeia A. P. Th. 5158.
Barrera 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. 413c.
Basilaea Lam. 1360.
Bassia Kön. 3655.
Bassovia Aubl. 3298.
Bastardia K. H. B. 5250.
Basteria Ad. 1832.
Basteria Hoult. 2683.
Batarrea Pers. 227.
Batacanlon DC. 4162c.
Batis L. 1692.
Batrachium DC. 4939.
Batrachosperma B. St. V. 437.
Batrachospermum Rth. 437.
Batschia Much. 2230.
Batschia Thnb. 1888.
Batschia V. 4118.
Baudinia Lesch. 4657.
Bauera Andr. 4209.
Bauhinia Kuth. 4126a.
Bauhinia Plum. 4126.
Banmea Gaudich. 1100.
Baungartenia Spr. 1154.
Baumgartia Much. 1881.
Baursea Augl. 773c.
- Baxteria* 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 Ottb. 5363b.
Belemauda Mönch. 1208.
Belilla Rheed. 2061.
Belis Salisb. 1728.
Bellardia Schreb. 2094.
Bellendena RBr. 1754.
Bellevalia Lap. 1363.
Bellidiastrum Michel. 2571.
Bellidioides Vaill. 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.
Bembix Lour. add. 5542.
Benueasa Sav. 2752.
Berardia Vill. 2325.
Berardia Brngn. 4225.
Berberis L. 4838.
Berchemia Neck. 3819.
Bergenia Much. 4204.
Bergera 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.
Bertolouia Del Spig. 3046.
Bertolonia Moc. Sess. 4428.
- Bertolonia* Spr. 4620.
Berula Hoffn. 3736.
Berzelia Brng. 4221.
Berzelia Mart. 4364.
Besleria L. 3230.
Bessera Schult. 2947.
Beta L. 4351.
Betonica L. 2884.
Betula L. 1790.
Benneria Jcq. 2984.
Benneria 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.
Biliardearia V. 2020.
Billardiera Sm. 3049.
Billbergia Thnb. 1280.
Billotia Colla. 4657b.
Binectaria Forsk. 3639.
Biophytum DeC. 5320.
Biotia H. Cass. 2698.
Biporeia A. P. Th. 5178.
Biscutella L. 4745.
Biserrula L. 3885.
Bistorta T. 4291c.
Bivonaea DeC. 4752.
Bivonaea Rafin. 5059.
Bivonaea Moc. Sess. 4264.
Bixa L. 4929.
Bladlia Thnb. 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.
Bleumoria Mong. 20.
Blepharidium DC. 3029d.
Blepharis Juss. 3121.
Bletia Rz. Pav. 1542.

- Blighia* Kön. 5221.
Blitanthus Rchb. 4366.
Blitum L. 4345.
Blochmannia Weig. 4298.
Blumea Rchb. 5435.
Blumenbachia Schrad. 4233.
Blumenbachia Koel. 984.
Blümia Spr. 5411.
Blyxa Aub. B. Th. 806.
Bobartia L. 1178.
Bobea Gaudich. 2099.
Bobu Ad. 4535.
Bobua DeC. 4535.
Bocagea A. St. Hilf. 5003.
Bocconia L. 4846.
Boehmeria Jcq. 1801.
Boenninghansenia Rchb. 5123.
Boenninghausia 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.
Bonauvia 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.
Bonmaisonnia Ag. 498.
Bonuetia 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 Thnb. 5127.
Bosea L. 4394.
Bossiae 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.
Bovardia Salisb. 2046.
Bovista Pers. 201.
Bowdichia K. H. B. 4121.
Bowiea Haw. 1408.
Bowlesia Rz. Pav. 3769.
Boymia Ad. Juss. 5131.
Brabeium L. 1753.
Brachycarpaea DeC. 4757.
Brachycome H. Cass. 2565.
Brachydorea 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 Rchb. 619.
Brachystemma Don. 5356.
Brachystylum DC. em. 4862.
Brachytrichum Röhl. 621a.
Brachytropis DeC. 3030.
Bractearia DC. 4594c.
Bractearia Pöpp. 2061.
Bractegama DeC. 3469.
Bradlea Ad. 3937.
Bradleia Gärt. 5071.
Bradypipton DC. 4751b.
Bragantia Lour. 1857.
Brandesia Mart. 4380.
Brandonia Rchb. 3319.
Brasenia Prsh. 812.
Brasilettia DC. 4149c.
Brassavola RBr. 1543.
Brassia RBr. 1521.
Brassica L. 4817.
Brassica Plin. 4817c.
Brathys Mut. 5471a.
Braya Strnb. Hipp. 4802.
Brannea W. 1869.
Bravoia Herb. 1232.
Brayera Kuth. 4429.
Bredemeyera W. 3039.
Bremontiera DC. 4010.
Brteuenillia Buchoz. 2680.
Breweria RBr. 3008.
Brexia Norouh. 3630.
Breynia Plum. 4874b.
Breyniastrum DC. 4874.
Brickellia Rafin. add. 5544.
Briedelia Willd. 5084.
Briguolia 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.

- Bronniartia 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.
 Brownnea Jacq. 4024.
 Brownetera Rich. 1696.
 Browulowia Rxb. 5190.
 Brucea Mill. 5135.
 Bruchia Schwg. 582.
 Brunnichia Gárt. 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.
 Bruquieria Rich. 4634.
 Brya P. Br. 4021.
 Bryoelodium Kz. 333.
 Bryonia L. 2749.
 Bryophyllum Salisb. 4184.
 Bryopsis Lamx. 473.
 Bryum L. 642.
 Bryum Dill. 642b.
 Bubon L. 3677.
 Bubon Spr. 3715b.
 Bubrouia Schreb. 5295.
 Bucca 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 l'Her. 2096.
 Bucida L. 4545.
 Bucquetia DeC. 4613.
 Buddlea Spr. 3204.
 Buddleia L. 3204.
 Buena Cav. 2115.
 Buena Pohl. 2066.
 Büchnera Scop. 3235.
 Büttneria Duh. 1832.
- Buffonia Sauv. 5344.
 Euginvillea Comun. 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 Thaub. 4208.
 Bumalda Thnb. 5203.
 Bunnelia Sw. 3636.
 Bunchosia Juss. 5379.
 Bunias L. 4718.
 Bunium L. 3718b.
 Buphone Herb. 1249.
 Bupleurum L. 3740.
 Bupleurum Hoffm. 3740b.
 Buphtalinum L. 2475.
 Burasaia A. P. Th. 1867.
 Burchardia 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 Adans. 2475.
 Butea Roxb. 3958.
 Butomus L. 1306.
 Buxus L. 5092.
 Byblis Salish. 4909.
 Byrronium Rich. 5380.
 Byssus L. 67.
 Bystropogon l'Herit. 2863.
 Byttneria Löfl. 5293.
 Caballeria Rz. Pav. 3641.
 Cabotia Aubl. 811.
 Cabrera Lag. 862.
 Cabritta 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 Sou. 2107.
 Cadia Forsk. 4140.
 Caenotus Nutt. 2546.
 Caesoma Lk. diss. 9a.
 Caesalpinia Plum. 4149.
 Caesia RBr. 1391.
 Caesulia Rxb. 2700.
 Cagou Ad. 3952.
 Caiuito Plun. 3640.
 Cajanus DC. 3952.
 Caju-pnti Ad. 4659.
 Cakile T. 4713.
 Caladenia RBr. 1447.
 Caladium Auct. 773a.
 Caladium Vent. 773.
 Calaena RBr. 1451.
 Calamagrostis Rth. 908.
 Calamina P. B. 982.
 Calamintha Lk. 2821.
 Calamochloë Rchb. 983.
 Calamus L. 1616.
 Calanchoë Ad. 4183.
 Calaudrinia K. H. B. 4315.
 Calanthe RBr. 1485.
 Calanthea DC. 4874c.
 Calathea W. Mey. 1607.
 Calatricha 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.
 Caliux Rafin. 1711.
 Calispernum Lour. 4826.
 Calla L. 771.
 Callanthus R. 1192b.
 Callicarpa L. 2920.
 Callicocca Brot. 2119e.
 Callicoma RBr. 4206.
 Callicoma Burm. 2408.
 Calligoum L. 4283.
 Calliopsis Rchb. 2605.
 Calliparion R. 4956b.
 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.
Callisthenes Mart. 4506.
Callithamnion Lgb. 483.
Callitricha L. 4488.
Callitris Vent. 1721.
Callixene Juss. 1346.
Callopisma Mart. 3494.
Calluna Salisb. 3380.
Calocephalus RBr. 2447.
Calocera Fr. 297.
Calochilus RBr. 1432.
Calochortus Prsh. 1295.
Calodendron 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.
Calicha Raj. 4961.
Caltha T. 2728.
Calusia Bert. 4091a.
Calycanthus L. 1832.
Calycera Cav. 2737.
Calycobolus W. 2998.
Calycocorsus Schin. 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.
Calytrix 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.
Camirum Rmph. 5063.
Camissonia Lk. 4496.
Cammaram R. 4950b.
Campanula L. 2800.
Campecia Ad. 4149b.
Campelia Rich. 1170.
Campella Lk. 1036.
Camphorata T. 4326.
Camphorosma L. 4326.
Campomanesia Rz. Pav. 4689.
Campsotrichum Ehrnb. 126.
Camptosporium Lk. 122.
Camptoun Lk. 104.
Campuleia Hook. 3088.
Campuloa P. B. 867.
Campulosus Desv. 863.
Campylanthus Rth. 3099.
Campyleia A. P. Th. 3088.
Campylia Sweet. 5278c.
Campylorus Brid. 597.
Campylorus P. B. 591.
Campylorutis Ser. 3870c.
Campylus Lour. add. 5545.
Campynema LaB. 1216.
- Canahia** Spr. 3436.
Canaria 3845a.
Canarina L. 2802.
Canarium L. 3845.
Canavalia Ad. 3947.
Canavalia DC. 3947.
Cancellaria DC. 5261.
Cancellaria R. 5261c.
Candarum Rchb. 769b.
Candollea LaB. 1919. 4984.
Candollea Radd. 532d.
Canella Brw. 5511.
Canephora Juss. 2117a.
Canna L. 1608.
Cannabis L. 1820.
Canscora RBr. 3487.
Cansjera Juss. 4546d.
Cantharellus Ad. 342.
Cantharifera Rumph. 788.
Canthium Lam. 2035.
Cantua Juss. 3027.
Capellia Blume. 4990.
Caperonia A. St. Hil. 5043.
Capillaria P. p. 15.
Capitularia Flk. 414b.
Capnooides Boerh. 4833a.
Capnophyllum Gärt. 3676.
Capparidastrum DC. 4874e.
Capparis L. 4874.
Capparis Plun. 4874f.
Capraria L. 3205.
Caprifolium T. 1985.
Capriola Ad. 862.
Capsella Vent. 4741.
Capsicum L. 3299.
Capura L. 1783c.
Caquepiria Gu. 2111.
Caragana Lam. 3908.
Caraguata Piso. 1274.
Carapa Aubl. 5400.
Caralluma Roxb. 1969.
Caralluma RBr. 3413.
Carapa Aubl. 5520.
Carapichea Aubl. 2119b.
Carara Caesalp. 4749.
Cardamine L. 4783.
Cardaminum DC. 4796.
Cardamon DC. 4751c.
Cardaria Desv. 4750.
Carderina H. Cass. 2494.
Cardia Moc. Sess. 4261.
Cardiaca T. 2881a.
Cardiacastrum R. 2881b.

<i>Cardiolepis</i> Wallr. 4750.	<i>Casalea</i> A. St. Hil. 4938.	<i>Caulophyllum</i> Mchx.
<i>Cardioneima</i> DC. 4264.	<i>Cascarilla</i> Ad. 5045.	4841.
<i>Cardiolochia</i> R. 1856d.	<i>Casearia</i> Jacq. 4695.	<i>Caulotropis</i> Rich. 4126a.
<i>Cardiospermum</i> L. 5235.	<i>Casparia</i> Knth. 4126e.	<i>Causea</i> Scop. 4518.
<i>Cardspermum</i> Trant. 2730.	<i>Cassebeera</i> Kaulf. 691.	<i>Caustis</i> RBr. 1103.
<i>Cardopatium</i> Juss. 2297.	<i>Cassia</i> L. 4135.	<i>Cavanilla</i> Thnb. ad.
<i>Carduncellus</i> Lob. 2308.	<i>Casselia</i> N. v. E. 2906.	5566.
<i>Carduncellus</i> Adns. 2690.	<i>Cassida</i> T. 2830.	<i>Cavanillea</i> Lam. 3647b.
<i>Carduus</i> T. 2338.	<i>Cassine</i> L. 3620.	ex add.
<i>Careacia</i> R. 4695d.	<i>Cassinia</i> RBr. Bot. Reg. 2422.	<i>Cavanillesia</i> Rz. Pav. 5331.
<i>Carex</i> L. 1071.	<i>Cassinia</i> RBr. H. Kew. 2446.	<i>Caviniūm</i> A. P. Th. 1974.
<i>Careya</i> Rxb. 4504.	<i>Cassipourea</i> Aubl. 1970.	<i>Cavouillea</i> Borkh. 605.
<i>Cargillia</i> RBr. 3648.	<i>Cassupa</i> Hb. Bpl. 2072.	<i>Cayratia</i> Juss. 3789.
<i>Carica</i> L. 2773.	<i>Cassuvium</i> Lam. 3867.	<i>Ceanothus</i> L. 3799.
<i>Carissa</i> L. 3560.	<i>Cassytha</i> L. 1904.	<i>Cēbatha</i> Forsk. 1872.
<i>Carlina</i> L. 2306.	<i>Castalis</i> H. Cass. 2732.	<i>Cecalyphum</i> P. B. 541.
<i>Carlowitzia</i> Much. 2305.	<i>Castanea</i> T. 1797.	<i>Cecropia</i> L. 1819.
<i>Carludovica</i> Rz. Pav. 1614.	<i>Castela</i> Turp. 5183.	<i>Cedrela</i> L. 5516.
<i>Carmichaëla</i> RBr. 3917.	<i>Castiglionea</i> Rz. Pav. 5061.	<i>Cedrota</i> Schreb. 1914.
<i>Carolinea</i> L. 5334.	<i>Castilleia</i> Mut. 3075.	ex add.
<i>Caroxylon</i> Thnb. 4321.	<i>Casuarina</i> L. 1690.	<i>Cedrus</i> Mill. 5516.
<i>Carpesium</i> L. 2465.	<i>Catabrosa</i> P. B. 1029a.	<i>Cedrus</i> T. 1727.
<i>Carpha</i> RBr. 1110.	<i>Catagyna</i> RBr. 1067.	<i>Ceiba</i> Plum. 5336.
<i>Carphelea</i> Juss. 2047.	<i>Catalpa</i> Juss. 3255.	<i>Celastrus</i> L. 5390.
<i>Carpinus</i> L. 1792.	<i>Catananche</i> T. 2133.	<i>Celmisia</i> H. Cass. 2248.
<i>Carpoceros</i> DC. 4742b.	<i>Catananche</i> L. 2133.	<i>Celosia</i> L. 4363.
<i>Carpodetus</i> Forst. 3816.	<i>Catappa</i> G. 4543a.	<i>Celsia</i> L. 3190.
<i>Carpodontos</i> Lab. 5466.	<i>Catapodium</i> Lk. 848.	<i>Celtis</i> L. 1830.
<i>Carpolepis</i> P. B. 531. 532a.	<i>Cataria</i> T. 2876a.	<i>Cenangium</i> Fr. 260.
<i>Carponema</i> DC. 4821a.	<i>Catasetum</i> Rich. 1527.	<i>Cenarrhenes</i> LaB. 1751.
<i>Carpodium</i> DC. 4821i.	<i>Catesbaea</i> Gron. 2091.	<i>Cenchrus</i> L. 829.
<i>Carpopogon</i> Rxb. 3949.	<i>Catha</i> Forst. 5390.	<i>Cenia</i> Comm. 2374.
<i>Carrichtera</i> DeC. 4738.	<i>Cathara</i> R. 4162c.	<i>Cenococcum</i> Moug. 161.
<i>Carthamoides</i> Vail. 2308.	<i>Catharinea</i> Ehrh. 669.	<i>Cenomyce</i> Ach. 414.
<i>Carthamus</i> T. 2309.	<i>Cathartocarpus</i> P. 4135h.	<i>Centaurea</i> L. 2691.
<i>Cartodium</i> Sol. 2449.	<i>Catiang</i> DC. 3940b.	<i>Centaurella</i> Mchx. 3484.
<i>Cartonema</i> RBr. 1157.	<i>Catinium</i> Juss. 1590.	<i>Centaurium</i> Adns. 2687.
<i>Carum</i> L. 3718.	<i>Catinga</i> Aubl. 4683.	<i>Centinodia</i> J. Bauh. 4291a.
<i>Caruncularia</i> Haw. 3411b.	<i>Catocarpum</i> DC. 4816b.	<i>Centipedea</i> Lour. 2481.
<i>Carvi</i> T. 3718a.	<i>Catonia</i> Mchx. 2147.	<i>Centotheeca</i> Desv. 1006.
<i>Carya</i> Nutt. 3832.	<i>Catonia</i> Brw. add. 5546.	<i>Centracheua</i> Schott. 2382.
<i>Caryocar</i> L. 5338.	<i>Catoptridium</i> Brid. 419.	<i>Centranthera</i> P. Br. 3162.
<i>Caryochloa</i> Spr. 954.	<i>Catoscopium</i> Brid. 607.	<i>Centranthus</i> DeC. 1945.
<i>Caryolobis</i> Gärt. 1917d.	<i>Cattleya</i> Lindl. 1547.	<i>Centrapalus</i> H. Cass. 2192.
<i>Caryophyllaster</i> Rumph. 2031.	<i>Cattutella</i> Rheed. 2027.	<i>Centratherum</i> H. Cass. 2193.
<i>Caryophyllastrum</i> S. 4445c.	<i>Caturus</i> L. 5035.	<i>Centrolepis</i> LaB. 1130.
<i>Caryophyllata</i> T. 4445b.	<i>Caucalis</i> L. 3665.	<i>Centronia</i> Don. 4609.
<i>Caryophyllus</i> T. L. 4678.	<i>Caucanthus</i> Forsk. 5377.	<i>Centrophorum</i> Trin. 971.
<i>Caryota</i> L. 1648.	<i>Caulerpa</i> Lamx. 480.	<i>Centropodia</i> RBr. 1045b.
	<i>Caulinia</i> DC. 757.	ex add.
	<i>Caulinia</i> W. 1667.	
	<i>Caulinia</i> Much. 3932.	
	<i>Cauloglossum</i> Grev. 206.	

- Centrosema DC.* 3974c.
Centrospermum Knth. 2701.
Centrospermum Spr. 2382.
Centunculus L. 3320.
Cephaëlis Sw. 2119.
Cephalacladum R. 115g.
Cephalaeodium Kz. ol. 35b.
Cephalanthus L. 1938.
Cephalaphora Cav. 2581.
Cephalaria Schrad. 1934.
Cephaleuros Kz. 143.
Cephaloceras Rchb. 4821g.
Cephalotus LaB. 4192.
Cephalotrichum Lk. 49.
Cephaloxys Desv. 1285.
Ceraia Lour. 1587.
Ceramium Blume. 1859.
Ceramium Bonnem. 483a.
Ceramium Rth. 484.
Cerania Ach. 414f.
Ceratanthera Horn. 1589.
Ceranthera P. B. 4895.
Cerasophora Neck. 4705a.
Cerasus Juss. 4705.
Cerasus T. 4705a.
Ceratiola Rich. 5114.
Ceratium Alb. Schwz. 45.
Ceratocarpus L. 4333.
Ceratocephalus Mönch. 4933.
Ceratochloa P. B. 1003.
Ceratocoreta DC. 5445c.
Ceratodon Brid. 618.
Ceratolepis H. Cass. 2286.
Ceratonema P. p. 15,
Ceratonia L. 4104.
Ceratopetalum Sm. 4207.
Ceratophyllum L. 1666.
Ceratopteris Gaudich. 709.
Ceratosanthes Juss. 2758.
Ceratosinapis DC. 4818.
Ceratospermum Schreb. 4335. ex add.
Ceratostachys Blume. 4532.
- Ceratostemma Juss.* 1973.
Cerbera L. 3569.
Cercis L. 4125.
Cercocarpus K. H. B. 4428.
Cercidea Lam. 4485.
Cercodia Murr. 4485.
Cerdana Rz. Pav. 2987.
Cereaster DC. 4244.
Cerefolum Hall. 3659b.
Ceresia P. 887e.
Cereus J. 4244b.
Cerithia L. 2957.
Cerionanthe R. 2957a.
Cerionanthus Schott. 1934.
Ceriscus Gärt. 2080.
Cerium Lour. 3218.
Ceropegia L. 3408.
Ceropora 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.
Chaenauethera Rich. 4646.
Chaenarrhinum DeC. 3173.
Chaenocarpus Neck. 1997c.
Chaenopleura Rich. 4647.
Chaerophyllum L. 3663.
Chaetanthera Rz. Pav. 2267.
Chaetanthus RBr. 1144.
Chaetaria P. B. 921c.
Chaetocalyx DC. 3960.
Chaetocrater Rz. Pav. 4694.
Chaetogastra DeC. 4594.
Chaetolepis DC. 4596b.
Chaetomium Kz. 156.
Chaetonychia DC. 4265c.
Chaetopetalum DC. 4595.
Chaetophora Schrk. 424.
Chaetophora Brid. 545.
- Chaetopsis Grev.* 127.
Chaetospora RBr. 1111.
Chaetostemma DeC. 4615.
Chaetotricha DC. 3993.
Chaeturus Lk. 899.
Chaiturus Ehrh. 2882.
Chailletia DC. 2823.
Chaixia Lap. 3278.
Chalarium DC. 4000c.
Chamaebuxus DC. 3029c.
Chamaecassia Breyn. 4135g.
Chamaecrista Breyn. 4135a.
Chamaedaphne Mitch. 2004.
Chamaedorea W. 1649.
Chamaelidyon S. 4449d.
Chamaedrys T. 2851a.
Chamaefistula DC. 4135g.
Chamaelaicum Desf. 4664.
Chamaelea T. 5118.
Chamaeledon Lk. 3392.
Chamaelinum DC. 4780.
Chamaelirium W. 1294a.
Chamaelmanium Ging. 4885.
Chamaemeles Lindl. 4462.
Chamaemelum T. 2383.
2394.
Chamaemespilus 4470a.
Chamaenerion T. 4500a.
Chamaepitys T. 2846b.
Chamaepuce P. Alp. 2328.
Chamaerepes Spr. 1475.
Chamaeriphes Ponted. 1656.
Chamaerops L. 1656.
Chamaerrhaphis RBr. 939.
Chamaesenna DC. 4135d.
Chamaesideridis 2879b.
Chamagrostis Borkh. 882.
Chamira Thub. 4820.
Chamissoa K. H. B. 4368.
Chamitis G. 3777.
Chamorchis Rich. 1475.
Champia Ag. 487.
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.
Chasmantium Lk. 1010.
Chasme Kngt. 1745.
Chastenaea DeC. 4605.
Chatiakella H. Cass. 2647.
Chevrelia H. Cass. 2411.
Cheilanthes Sw. 690.
Cheilococca Salisb. 4056.
Cheiranthodendron Larr. 5324.
Cheiranthus L. 4795.
Cheiri Dorst. 4795b.
Cheirinia Lk. 4813c.
Cheiropsis DC. 4947a.
Cheirodes DC. 4795.
Cheirospora Mong. 27.
Cheirostemoa Hb. Bpl. 5324.
Chelidonium L. 4850.
Chelone L. 3178.
Chenopodium L. 4343.
Cheriua H. Cass. 2266.
Cherleria Hall. 5348.
Cherleria L. 5348b.
Chilianthus Burch. 2926.
Chiliotrichium H. Cass. 2556.
Chilochoea P. B. 948b.
Chilmoria Hamilt. add. 5548.
Chilodia RBr. 2831.
Chiloglottis RBr. 1448.
Chilopsis Don. 3270.
Chimaphila Prsh. 3371.
Chimaphila 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.
Chloanthes RBr. 2904.
Chlora L. 3491.
Chloraea Lindl. 1425.
Chloranthus Sw. 1955.
Chloridimum Lk. 124.
Chloris Dsv. 866a.
Chloris Sw. 866.
Chlorococcum Fr. 418.
Chloromyron Pers. 5487.
Chloronitum Gaillon. 467b.
Chlorophytum Ker. 1388.
Chloroxylon DeC. 5518.
Chnophora Kaulf. 677.
Choisia K. H. B. 5148.
Chomelia Jcq. am. 2010.
Chomelia Scop. 2022.
Chondodendron Rz. Pav. 1871.
Chondria Ag. 493.
Chondracanthus RBr. 1073.
Chondrilla L. 2165.
Chondrocarpus Nutt. 3764.
Chondrosum Desv. 871.
Chondrus Lamx. 497a.
Chorda Lgb. 505.
Chordaria Lk. 430. 505.
Chordostylium Tod. 145.
Choretrum RBr. 1710.
Chorisia Kunth. 5325.
Chorisma Lindl. 5278f.
Choristea Thunb. 2680.
Chorizandra RBr. 1074.
Chorizema LaB. 4073.
Christiania DC. 5455.
Christophoriana T. 4959.
Chronanthalis 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.
Chrysobalanus L. 4535.
Chrysocoma L. 2537.
Chrysodraba DC. 4761e.
Chrysogonium L. 2702.
Chrysolyga Hffgg. 4563.
Chrysomallum A. P. Th. 2941.
Chrysophyllum L. 3640.
Chrysophiala Lamb. 1262.
Chrysoplia A. P. Th. 5498.
Chrysopogon Trin. 974.
Chrysopsis Nutt. 2528. 2550.
Chrysospermum Rehb. 3417.
Chrysosplenium L. 4197.
Christia Möch. 3997.
Chrysurus P. 997.
Chthonia H. Cass. 2353.
Chuncoa 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.
Cicónium Sweet. 5278g.
Cicta T. 3729.
Cicutä L. 3730.
Cientaria Riv. 3730.
Cieca Medic. 3472b.
Cienfuegosia Cav. 5270.
Cilicia Fr. 88.
Cimicifuga L. 4957.
Ciminalis Brkh. 3499b.
Cinchona L. 2065.
Cincinalis Desv. 720.
Ciocladium Sw. 643.
Cinclidotus P. B. 595.
Cineraria L. 2517.
Cinnamomum N. v. E. 1912.
Ciuogasum Neck. 5045.
Cipura Aubl. 1176.
Ciræa L. 4511.
Circinotrichum N. v. E. 121.
Cirraea Lindl. 1535.

- Cirrhopetalum* Lindl. 1579.
Cirrolus Mart. 182.
Cirsellium G. 2307a.
Cirsium T. 2334.
Cissus L. 3790.
Cissampelos L. 1884.
Cistanche Lk. Hffgg. 3058.
Cistus T. 4916.
Citharexylon L. 2899.
Citrosma Rz. Pav. 1834.
Citrinus Neck. 2762.
Citrus L. 5533.
Citta Lour. 3949.
Cladanthus H. Cass. 2397.
Cladium P. Brwne. 1102.
Cladobotryon N. v. E. 115b.
Cladodes Lour. 5103.
Cladodium Brid. 641.
Cladonia Hoffm. 414.
Cladonia Ach. 414e.
Cladosporium Lk. 100.
Cladostachys Don. 4362.
Cladostephus Ag. 503.
Clandestina T. 3054.
Clandestinaria DC. 4796c.
Claoxyton Ad. Juss. 5038.
Clarionea LaG. 2283.
Clarisia Rz. Pav. 1698.
Clarkia Prsh. 4499.
Clasterisporium Schwz. 83.
Clathrus Mich. 224.
Claudea Lamx. 502.
Clausena Burm. 5529.
Clavaria Vail. 300.
Clavija Rz. Pav. 3608.
Clavulinum Desv. 4041.
Claytonia L. 4307.
Cleistostoma Brid. 610a.
Clematis L. 4946.
Clematitis Mich. 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* L. Br. 224b.
Cleyera Thnb. 5419.
Cleyria Neck. 4103.
Clibadium Allem. 1809.
Clidemia Don. 4622.
Cliffortia L. 4420.
Cliffortia Neck. 4420c.
Clifftouia Banks. 3405.
Climacium W. M. 557.
Clinanthus Herb. 1158a.
Clinclinia DC. 3029c.
Clinopodium L. 2828.
Cliostomum Fr. 255.
Clithris Fr. 260c.
Clitocybe Fr. 349. H. e.
Clitopilus Fr. 349. G. d.
Clitoria L. 3974.
Clitorius Petiv. 3974.
Clivia Lindl. 1236. ex add.
Clomenocoma H. Cass. 2359.
Clonium Adans. 2338.
Clusia L. 5486.
Clutia Boerh. 5085.
Cluytia Ait. 5085.
Clymenum DC. 3923a.
Clypea Blume. 1885.
Clypearia Rumph. 4168.
Clypeola Gärt. 4758.
Cnestis Jnss. 3829.
Cnemidostachys Mart. 5029.
Cneorum L. 5118.
Cnicus Neck. 2333.
Cnicus Hoffm. W. 2334.
Cnicus Vail. 2689.
Cnidium Cnss. 3713.
Cnidoscolus Pohl. 5059.
Coa Plum. 5382.
Cobaea Cav. 3275.
Coccocypselum J. Br. 2093.
Coccochloris Spr. 418.
Coccoderma Kuz. 375.
Coccoloba L. 4296.
Coccotrichum Lk. 130.
Coccus C. Bauh. 1870.
Cochlearia T. L. 4763.
Cochlearia Lob. 4763b.
Cochlidiosperma Rchb. 3062.
Cochlidium Kaulf. 724.
Cochliospermum LaG. 4342.
Cochlospermum K. H. B. 5421.
Cocos L. 1634.
- Codium* Sol. 4110.
Codia Forst. 4205.
Codium Rumph. 5051.
Codium Stackh. 471.
Codonoblepharum Schwg. 627.
Codonophora Lindl. 3243.
Codonoprasum Rchb. 1379.
Coelachne RBr. 1016.
Coelastina H. Cass. 2231.
Coelogyne Lindl. 1561.
Coelorutis Ser. 3870a.
Coenocarpus Rebent. 95.
Coenogonium Ehrnb. 87.
Coenolophium Koch. 3717.
Coffea L. 2034.
Cogswellia Spr. 3760.
Coilanthe Brkh. 3499b.
Coix L. 940.
Colbertia Salisb. 4988.
Colchicum L. 1311.
Coldenia L. 2956.
Coleanthus Seidl. 941.
Colebrookia Rxb. 2853.
Colebrookia Don. 1589.
Coleoneema Bartl. et Wendl. 5160.
Collacystis Kz. 155b.
Colladoa Cav. 832.
Colladonia Spr. 1983.
Collaea DC. 3965.
Collaea Spr. 2604.
Collema Hoffm. 397.
Colletia K. H. B. 3807.
Colletosporium Lk. 81.
Colliguaya Molin. 5105.
Collinsia Nutt. 3192.
Collinsonia L. 2808.
Collybia Fr. 349. H. c.
Collomia Nutt. 3023.
Colobachne P. B. 947.
Colocynthis T. 2700.
Cologania K. H. B. 3971.
Colona Cav. 5448.
Colonnaria Rafin. 224.
Colophonia Commers. 3844.
Colpodium Trin. 912a.
Colquhounia Wall. 2892.
Colsmannia Lehm. 2950.
Colubrina Rich. 3809.
Columbia Pers. 5448.
Columella Lour. 3789.

- | | | |
|--|---|---|
| <i>Columellea</i> Jcq. 2467. | <i>Conostomum</i> Sw. 659. | <i>Correia</i> Vell. Vanda
5188. |
| <i>Columellia</i> Rz. P. 3229. | <i>Conostylis</i> RBr. 1221. | <i>Corrigiola</i> L. 4300. |
| <i>Columnea</i> L. 3232. | <i>Conringia</i> Heist. 4812. | <i>Corsinia</i> Raddi. 523. |
| <i>Colutea</i> L. 3912. | <i>Cousiligo</i> Plin. 4934b. | <i>Cortesia</i> Cav. 3004. |
| <i>Colutia</i> Much. 3914. | <i>Consolida</i> DC. 4949a. | <i>Corthusa</i> L. 3362. |
| <i>Colymbaea</i> Salisb. 1730. | <i>Conuleum</i> Rich. 1718. | <i>Corthusina</i> 3361d. |
| <i>Comandra</i> Nutt. 1708b. | <i>Convallaria</i> L. 1321. | <i>Cortinarius</i> Fr. 349F. |
| <i>Comaropsis</i> Rich. 4441. | <i>Convolvulus</i> L. 3011. | <i>Corvisartia</i> Merat. 2458. |
| <i>Comarum</i> L. 4437. | <i>Couyza</i> H. Cass. 2456. | <i>Corycarpus</i> Zea. 1009. |
| <i>Combretum</i> Löffl. 4530. | <i>Couyzella</i> Dill. 2546. | <i>Corycium</i> Sw. 1484. |
| <i>Comesperma</i> LaB. 3031. | <i>Cookia</i> Sonn. 5525. | <i>Corydalis</i> Vent. 4833. |
| <i>Cometes</i> Burm. 5110. | <i>Copaifera</i> L. 4107. | <i>Corylus</i> L. 1795. |
| <i>Commelinia</i> L. 1167. | <i>Copaiava</i> Jcq. 4107. | <i>Corymbium</i> L. 2183. |
| <i>Commelynna</i> Hffgg. 1167. | <i>Coprinarius</i> P. 349A. | <i>Corynandra</i> Schrad.
4863. |
| <i>Commersonia</i> Sonn.
4654. | <i>Copriuns</i> Pers. 448. | <i>Corynelia</i> Fr. 271. |
| <i>Comocladia</i> P. Br. 3857. | <i>Coprosma</i> Forst. 3572. | <i>Corynella</i> DC. 3907. |
| <i>Cominersonia</i> Forst.
5294. | <i>Coptis</i> Salish. 4956. | <i>Corynephora</i> Ag. 422. |
| <i>Cominia</i> Lour. 5020. | <i>Corpodetes</i> Herb. 1262b. | <i>Corynephorus</i> P. B.
1036a. |
| <i>Comolia</i> DeG. 4581. | <i>Cora</i> Fr. 89. | <i>Coryneum</i> N. v. E. 30. |
| <i>Compsoa</i> Don. 1217. | <i>Corallodendron</i> T. 3956. | <i>Corynites</i> Spr. 3907. |
| <i>Compsanthus</i> Spr. 1217. | <i>Corallophyllum</i> H. B.
add. 5547. | <i>Corynodesmium</i> Wallr.
35b. |
| <i>Comptonia</i> Banks. 1699. | <i>Corallorrhiza</i> Hall.
1454. | <i>Corynostylis</i> Mart.
4890. |
| <i>Conami</i> Aubl. 5078. | <i>Corchorus</i> L. 5445. | <i>Corypha</i> L. 1658. |
| <i>Conangium</i> Fr. 382. | <i>Cordia</i> L. 2987. | <i>Corysanthes</i> RBr. 1450. |
| <i>Conanthera</i> Rz. Pav.
1395. | <i>Cordiopsis</i> Hamilt. 2989. | <i>Corythaeolus</i> R. 4950b. |
| <i>Conceveibum</i> Rich.
5039. | <i>Cordyceps</i> Fr. 279d. | <i>Corypha</i> Rxb. 1659. |
| <i>Conchium</i> Sm. 1755. | <i>Cordyla</i> Lour. 4156. | <i>Cosciniium</i> Colebr. 1893. |
| <i>Conchocarpus</i> Mik. 5145. | <i>Cordyla</i> P. 4156. | <i>Coscinodon</i> Spr. 608. |
| <i>Condalia</i> Cav. 3818. | <i>Cordyline</i> Comm. 1394. | <i>Cosmea</i> W. 2607. |
| <i>Condyllocarpus</i> Hoffm.
3685. | <i>Cordylocarpus</i> Desf.
4714. | <i>Cosmilia</i> RBr. 3346. |
| <i>Confervia</i> L. 467. | <i>Corema</i> Don. 5115. | <i>Cosmia</i> Domb. 4315. |
| <i>Congea</i> Rxb. 2911. | <i>Coremium</i> Lk. 120. | <i>Cosmibuena</i> Rz. Pav.
2066. 4518. |
| <i>Conianthus</i> P. B. 532b. | <i>Coreopsis</i> L. 2606. | <i>Cosmos</i> Cav. 2607. |
| <i>Coniocarpon</i> DeG. 351. | <i>Coreta</i> P. Br. 5445a. | <i>Cossignia</i> Comm. 5210. |
| <i>Coniocybe</i> Ach. 361. | <i>Coretoides</i> DC. 5445b. | <i>Cossinia</i> Spr. 5210. |
| <i>Conioloma</i> Fl. 390. | <i>Coriandrum</i> T. L. 3701. | <i>Costus</i> L. 1594. |
| <i>Coniophora</i> DeG. 326. | <i>Coriaria</i> Niss. 5181. | <i>Cotinus</i> T. 3850a. |
| <i>Conioselinum</i> Hoffm.
3721. | <i>Corion</i> Lk. 3702. | <i>Cotoneaster</i> Medik.
4463. |
| <i>Coniosporium</i> Lk. 155. | <i>Corindum</i> T. 5235. | <i>Cotula</i> L. 2375. |
| <i>Conjugata</i> Vauch. 466. | <i>Coris</i> L. 3101. | <i>Cotyle</i> DC. 4187. |
| <i>Conjugata</i> Lk. 466c. | <i>Corispernum</i> L. 4324. | <i>Cotyledon</i> L. 4185. |
| <i>Conium</i> L. 3743. | <i>Coruelia</i> Hard. 4556. | <i>Cotyliscus</i> DC. 4749c. |
| <i>Connarus</i> L. 3826. | <i>Cornicina</i> DC. 4025a. | <i>Couepia</i> Aubl. 4523. |
| <i>Conobea</i> Aubl. 3180. | <i>Cornicularia</i> Ach. 405c.
409c. 410c. | <i>Coulteria</i> K. H. B. 4150 |
| <i>Conocarpus</i> Gärt. 4538. | <i>Cornucopiae</i> L. 941. | <i>Coma</i> Aubl. 3577. |
| <i>Conohoria</i> Aubl. 4894. | <i>Cornulaca</i> Del. 4329. | <i>Coumarouma</i> Aubl.
4023a. |
| <i>Conopholis</i> Wallr.
3054b. ex add. | <i>Coruns</i> L. 1944. | <i>Componi</i> Aubl. 4546. |
| <i>Conoplea</i> Pers. 106. | <i>Coronaria</i> L. 2916. | <i>Couratari</i> Aubl. 4653. |
| <i>Conopodium</i> Koch. 3737. | <i>Corone</i> Hffgg. 5363a. | <i>Courbaril</i> Plum. 4128. |
| <i>Conospermum</i> Sm. 1733. | <i>Coronilla</i> L. 3878. | <i>Couroupita</i> Aubl. 4652. |
| <i>Conostegia</i> Don. 4634. | <i>Coronilla</i> T. 3878a. | |

- Coursefia DC. 3901.
 Coussarea Aubl. 2021.
 Coutarea Aubl. 2069.
 Coutoubea Aubl. 3482.
 Covalia Neck. 1997b.
 Cowauia Don. 4440.
 Cracca L. Zeyl. 3892.
 Craccoides 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 Tretep. 191.
 Crataeva L. 4866.
 Craterostegia R. 1171a.
 Cratochwilia Neck. 5085.
 Cratoxylon Blume. 5470.
 Cremanium Don. 4641.
 Cremocephalum H. Cass. 2505.
 Cremolobus DeC. 4747.
 Crenea Aubl. 4568.
 Crenias Spr. 1670.
 Crepidium Tsch. 2141.
 Crepidotus Fr. 349d.
 Crepinia Rchb. 2155.
 Crepis L. 2145.
 Crescentia L. 3219.
 Cressa L. 2996.
 Crevispina Dill. 3822b.
 Cribaria Schrad. 183.
 Crinita Much. 2535.
 Crinitaria H. Cass. 2535.
 Crinodendron Molin. 4696.
 Crinum L. 1252.
 Cristaria Cav. 5246.
 Cristaria Son. 4533.
 Crithmum T. 3716.
 Critamus Trag. 3720.
 Crocodilodes Adans. 2683.
 Crocodylium Vaill. 2686.
 Crocus L. 1200.
 Crossandra Salish. 3124.
 Crossopetalum P. Br. 3623.
 Crossostylis Forst. 4680.
 Crotalaria L. 4042.
 Crotalopsis Mchx. 4083.
 Croton L. 5045.
 Croton Neck. 5045.
 Crotouopsis Mchx. 5046.
 Crowea Sm. 5169.
 Crozophora Neck. 5044.
 Crucianella L. 1988.
 Crucita Löfl. 4347.
 Crudia Schreb. 4108.
 Crudyia DeC. 4108.
 Crnikshankia Miers. 1177b. ex add.
 Crunenaria Mart. 3796.
 Cruninium Desv. 3951.
 Crupina Pers. 2685.
 Cryphaea Web. 550.
 Cryphaea Hainilt. 1855b. ex add.
 Cryphia RBr. 2833.
 Cryptiospermum P. B. 2705.
 Crysopsis Ait. 943.
 Crypta Nutt. 4306.
 Cryptandra Sm. 3802.
 Cryptarrhena RBr. 1498.
 Cryptina Rafin. 4306.
 Cryptocarpa Knth. 3842.
 Cryptocarpha H. Cass. 2739.
 Cryptocarpus K. H. B. 4393.
 Cryptocarya RBr. 1911.
 Cryptochilus Wall. 1584.
 Cryptocoryne Fisch. 767.
 Cryptogramma RBr. 705.
 Cryptolepis RBr. 3523.
 Cryptolobus Spr. 4098.
 Cryptopetalon H. Cass. 2350.
 Cryptopodium Brid. 657.
 Cryptopus Lindl. 1510.
 Cryptosphaeria Grev. 247.
 Cryptostegia RBr. 3459.
 Cryptostylis RBr. 1421.
 Cryptosporium Kz. 23.
 Cryptostemma RBr. 2670.
 Cryptostomum Schreb. 3631.
 Cryptotheca Blume. 4557.
 Ctenium Pz. 867.
 Cubaea Schreb. 4138.
 Cucifera Del. 1660.
 Cucubalus L. 5364.
 Cucullaria Rafin. 4832.
 Cucullaria Schreb. 4508.
 Cucumis L. 2760.
 Cucumis T. 2760.
 Cucurbita L. 2762.
 Cnellarria Rz. Pav. 3407.
 Cuitlauzina LaLlav. 1525.
 Culcasia P. Beauv. 773b.
 Culcitium Boupl. 2489.
 Cullumia RBr. 2682.
 Cumaruma Lam. 4023a.
 Cuminum L. 3669.
 Cuncea Hamilt. 1996.
 Cnnila L. 2837.
 Cunninghamia Rich. 1728.
 Cunninghamia Schreb. 2022.
 Cunonia L. 3211.
 Cupameni Ad. 5034.
 Cupania Plum. 5212.
 Cuphaea Jacq. 4559.
 Cuphea P. Br. 4559b.
 Cypress L. 1722.
 Curanga Juss. 3065.
 Curare Humb. 8568.
 Curatella L. 4975.
 Curculigo Gärt. 1218.
 Currcas Ad. 5061.
 Curcuma L. 1599.
 Curupita Gim. 4653.
 Curtia Cham. 3478.
 Curtisia Ait. 3622.
 Curtopogon P. B. 921b.
 Curnru Plum. 5238.
 Cuscuta L. 5386.
 Cnspidaria DC. 4813b.
 Cuspa Humb. 4895.
 Cusparia Humb. 5145.
 Cuspidia Gärt. 2679.
 Cussonia Thnb. 3759.
 Cutubea Mart. 3482.
 Cuviera DeC. 2102.
 Cuviera Koel. 842a.

- Cyamopsis* DeC. 3878.
Cyamus Salisb. 848.
Cyanella L. 1396.
Cyanopsis H. Cass. 2694.
Cyanotis Don. 1171b.
Cyanns DeC. 2691.
Cyathodes Lab. 3338.
Cyathophorum P. B. 537.
Cyathea Sm. 679.
Cyathula Lour. 4384.
Cybbanthera Hamilt. 3161.
Cybele Sal. 1763.
Cybelion Spr. 1512.
Cycas L. 752.
Cyclamen L. 3356.
Cyclanthus Poit. 1613.
Cyclas 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.
Cymnosma 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.
Cynometa L. 4131.
Cynomorium Rumph. 4131.
Cynomorium L. 1679.
Cynophalla DC. 4874d.
Cynosbata DC. 5278h.
Cynosurus L. 839.
Cypella Hook. 1181.
Cyperus L. 1088.
Cyphellum Ach. 360b.
Cyphella Fr. 293.
Cypripedium L. 1577.
- Cypselea* Turp. 4311.
Cyrilla L. 4214.
Cyrilla l'Herit. 3235.
Cyrta Lour. 3596.
Cyrtandra Forst. 3223.
Cyrtanthus Schreb. 2074.
Cyrtanthus Ait. 1233.
Cyrtocnoum Lk. 247b.
Cyrtochilum Knth. 1524.
Cyrtogyne Haw. 4179.
Cyrtopodium Röhl. 567b.
Cyrtopodium RBr. 1523.
Cyrtopus Brid. 567.
Cyrtostylis RBr. 1449.
Cystanthe RBr. 3343.
Cystapophysium R. 602b.
Cysticapnos Boerh. 4831.
Cystopteris Brñh. 679b.
 ex add.
Cystoseira Ag. 514a.
Cytherea DC. 3854.
Cytispora Ehrnb. 247.
Cytinus L. 1687.
Cytisus L. 4029.
Czackia Bess. 1375.
Czernya Prsl. 1048.
Daboecia Ray. 3381.
 ex add.
Dacrina Fr. 43.
Dacrydium Banks. 1695.
Dacryomyces N. v. E. 286.
Dactylaena Schrad. 4857.
Dactylanthes Haw. 5012.
Dactylis L. 999.
Dactyloctenium W. 869.
Daedalea Pers. 337.
Dahlia Cav. 2609.
Dahlia Thub. 1902.
Dahlia Thnb. add. 5590.
Dais L. 1777.
Dalbergia Roxb. 4014.
Dalea L. 3888.
Dalechampia Plum. 5015.
Dalibarda L. 4439.
Dalrympelea Rxh. 5204.
Dalrymplea Spr. 5204.
Daltonia Hook. et Tayl. 570.
Damasonium Juss. 796.
- Damasonium* Schreb. 808.
Damatrias H. Cass. 2673.
Dammara Gärt. 3843.
Dammara Mirb. 1729.
Damanacanthus Gärt. f. 2035.
Dampiera RBr. 2784.
Danaa All. 3745.
Danaea Sw. 745.
Danais Commers. 2053.
Danthonia RBr. 1045.
Dantia A. P. Th. 4490.
Daphne L. 1781.
Daphnitis Spr. 1783.
Darea W. 701.
Dargeria Cham. 3165.
Darlingtonia DC. 4166.
Dartus Lour. 3290.
Darwinia Rudg. 1771.
Dasia Ag. 494.
Dasynema Schott. 4980.
Dasystemon DeC. 4175.
Dasystephana Brkh. 3499b.
Dasypon RBr. 1313.
Datisca L. 4487.
Datura L. 3285.
Daubentonia DC. 3906.
Dancus G. 3670a.
Daucus L. 3670.
Davallia Sm. 682.
Daviesia Sm. 4060.
Davilla Vaud. 4971.
Davya DeC. 4607.
Dawsonia Lamx. 501.
Dawsonia RBr. 666.
Dazus Lour. 2120c. ex add.
Debraea R. S. 4513.
Decadenia Ehrnb. 4413b.
Decadia Lour. 3653b.
Decaloba DeC. 3472c.
Decaria DeC. 3470b.
Decaspernum Forst. 4690.
Decaspora RBr. 3332.
Declieuxia K. H. B. 2013.
Decodon Gm. 4566.
Decosteia Rz. Pav. 3834.
Decumaria L. 4220.
Deeringia RBr. 4371.
Desforgia Poir. 4217.
Deguelia Anbl. 4022.
Deianira Cham. 3494.

- D**eidamia A. P. Th. 3465.
Deilosma Andr. 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.
Dematiatum 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.
Desmaanthus W. 4167.
Desmarestia Lamx. 506.
Desmatodon Brid. 632.
Desmia Lgb. 506.
Desmidium Ag. 453.
Desmidochus Ehrn. 3412.
Desmochaeta DeC. 4373.
Desmodium Desv. 4000.
Desmoncus Mart. 1630.
Desmos Lour. 5006b.
Detarium Juss. 4155.
Detris Adns. 2557.
Desvauxia RBr. 1130.
Deutzia Thnb. 4218.
Deyeuxia Clar. 908b.
- D**iachea 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 Whlub. 3394.
Daphora 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.
Dicaceaoma N. v. E. 10.
Dicalyx Lour. add. 5549.
Dicarphus Rafin. p. 15.
Dicaryum W. hb. 3571.
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.
Diclidanthera Mart. 3594.
Dicliptera Juss. 3114.
Dicylytra DC. 4832.
Dicnemou Schwgr. 562.
Dicomia H. Cass. 2299.
Diconangia Ad. 4215.
Dicophe Wall. 3795.
Dicoryphe A. P. Th. 1901. 4452.
Dictyophora Desv. 228b.
- D**icraea A. P. Th. 1673.
Dicranum Hdg. 617.
Dictannus L. 5155.
Dictyidium Schrad. 184.
Dictyoloma DeC. 5438.
Dictyonema Ag. post 98.
Dictyopeplos v. Hass. 228.
Dictyopteris Lamx. 508b. add.
Dictyota Lamx. 503.
Didelta l'Herit. 2680.
Diderma Lk. 194.
Didesmus Desv. 4726.
Didymandra W. 5107.
Didymele 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.
Dieltytra Brkh. 4832.
Diena Lindl. 1565.
Dierbachia Spr. 3297.
Dierville 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 Triu. 952.
Dilatris L. 1223.
Dileptium Rafin. 4751.
Dilepyrum Mchx. 916.
Dilivaria Juss. 3119.
Dilobelia A. P. Th. 1783.
Dillea L. 4989.
Dillwynella B. St. V. 455d.
Dillwynia Sm. 4066.
Dimacria Lindl. 5278b.
Dimera Fr. 117.
Dimereza LaB. 5213.

Dimeria RBr. 976.	Diplophractum Desf. 5450.	Ditassa RBr. 3443.
Dimerostemma H.Cass. 2583.	Diplophyllum Lehm. 3062b.	Ditaxis V. 5042.
Dimia Spr. 3444.	Diplopogon RBr. 924.	Ditiola Fr. 310.
Dimocarpus Lour. 5246.	Diplopriion Viv. 3886.	Ditmaria Spr. 4513.
Dimorpha W. 4129.	Diplosporium Lk. 117.	Ditoca Banks. G. 4255.
Dimorphandra Schott. 4169.	Diplostachyum P. B. 1676c.	Ditrichum H. Cass. 2625.
Dimorphantes H. Cass. 2543.	Diplostegium Don. 4601.	Ditrichum Timm. 629.
Dineba Del. 864.	Diplostephium K. H. B. 2550.	Diuris Sm. 1419.
Dinema Lindl. 1550.	Diplotaxis DeC. 4816.	Dodartia L. 3061.
Dioclea K. H. B. 3945.	Diplothemium Mart. 1631.	Dodecadia Lour. 5447.
Dioclea Spr. 2952.	Diplusodon Pohl. 4564.	Dodecas L. 4571.
Diodia Gron. 2001.	Dipodium RBr. 1518.	Dodecatheon L. 3357.
Diomedea H. Cass. 2648.	Dipogonia P. B. 924.	Dodonaea L. 5226.
Dionaea Ell. 4912.	Diporidium Bartl. Wendl. 5186.	Dodonaea Plum. 3857.
Dioscorea L. 1338.	Dipsacus L. 1936.	Doemia RBr. 3444.
Diosma Berg. 5161.	Diptera Brkh. 4203c.	Dolichlasium LaG. 2271.
Diospyros L. 3647.	Dipteris Reinw. 723a.	Dolichonema Neow. 4136.
Diotantha DC. 4594b.	Dipterix Schreb. 4023.	Dolichos L. 3940.
Diotis Dsf. 2388.	Dipterocarpus Gärt. f. 1917a.	Doliocarpus Rol. 4972.
Diotis Schreb. 4335.	Dirca L. 4546b.	Dombeya Cav. 6313.
Diaphyllum Hoffm. 3740c.	Dirina Fr. 401.	Dombeya Lambr. 1730.
Dipera Spr. 1482.	Disa Berh. 1470.	Donatia Forst. 4196.
Diphaca Lour. 3983.	Disandra L. 3069.	Donax P. B. 1047.
Diphryllum Rafin. 1586.	Disarrhenum Lab. 1038.	Dondia Spr. 3757.
Diphtherium Ehrnb. 177.	Discapophyllum R. 602c.	Douinia RBr. 2521.
Diphylliea Mchx. 4842.	Discladium Brid. 606.	Dontostemon Andr. 4805.
Diphysa Jeq. 3910.	Dischidia RBr. 3420.	Doodia RBr. 714.
Diphyscum W. M. 665.	Dischidium Ging. 4885c.	Doodia Rxb. 3998.
Diplachne P. B. 1002.	Dischiunia Chois. 3097.	Doraena Thub. 3291.
Diplachyrum N. v. E. 986.	Discocapnos Cham. 4828.	Doratium Sol. 3622.
Diplacrum RBr. 1077.	Discovium Rafin. 4776.	Dorcadion Adans. 622a.
Diplanthera A. P. Th. 1669.	Disemma Lab. 3471.	Doria Thub. 2516.
Diplanthera RBr. 3197.	Disodea Poir. 2039.	Dorobaea H. Cass. 2492.
Diplarrhena Lab. 1189.	Disparago Gärt. 2440.	Doronicum L. 2487.
Diplasia Rich. 1126.	Disporum Salisb. 1348.	Dorstenia L. 1811.
Diplazium Sw. 703.	Disperis Sw. 1482.	Dorvalia Commers. 4494a.
Diplocalymma Spr. 3013.	Dissodon Grew. et Arn. 601a.	Doryanthes RBr. 1283.
Diplochita DeC. 4635.	Dissolena Lour. 3567.	Dorycnium Much. 3976.
Diplocoea Rafin. 1615.	Distephana Juss. 3469b.	Dorycnoides DC. 4025c.
Diplocomium W. M. 664.	Distephanus H. Cass. 2195.	Dorycnium T. 3873.
Diploderma Lk. 207.	Distephia Salisb. 3469b.	Dothidea Fr. 266.
Diplogon Poir. 924.	Distichia Brid. 546.	Douglassia Lindl. 3360.
Diplogon Rafin. 2528.	Distomaea Spenn. 1427.	Dovera Ehrnb. 1910.
Diplolaena RBr. 5172.	Distreptus H. Cass. 2194.	Draba L. 4761.
Diplolepis RBr. 3437.	Distylis Gaudich. 2779.	Drabellia DC 4761b.
Diplomeris Don. 1465.	Disynanthus Rafin. 2431.	Dracaena L. 1412.
Diplopappus H. Cass. 2528.	Disynanthes Rafin. 2486	Dracaenella R. 1312a.
Diplopetalum Spr. 5213.		Dracocephalum L. 2814.

- Draparnaldia** B. St. V. 438.
Drapetes Lam. 1773.
Drepanandrum Neck. 4642.
Drepania Juss. 2151.
Drepanocarpus W. Mey. 4048.
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 Thnb. 5062.
Dryas L. 4446.
Drymaria B. St. V. 723b.
Drymaria W. 4273.
Drymis Forst. 4968.
Drymophila RBr. 1318.
Dryobalanops Gärt. f. 1917c.
Dryopoeia A. P. Th. 1478.
Dryptes 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.
Duiongia Knth. 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 Knth. 3852.
Duvauellia 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.
Eccremocarpus Rz. Pav. 3264.
Echenais H. Cass. 2321.
Echeandia Ort. 1395.
Echeveria DeC. 4188.
Echinacea Mch. 2650.
Echinailysum 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. 3543.
Echiam L. 2943.
Eclipta L. 2651.
Eclopes G. 2406.
Ectocarpus Lgb. 470.
Ectosperma Vauch. 472.
Eciostroma Fr. 231.
Ectrosia RBr. 933.
Edechi Löfl. 2106.
Edmondia H. Cass. 2427.
Edwardisia Salisb. 4089.
Egletes H. Cass. 2479.
Ehrenbergia Spr. 3646.
Ehrenbergia Mart. 5193.
Ehrenbergia Spr. 2083.
Ehretia L. 2985.
Ehrharta Thnb. 960.
Eisothea DC. 4045a.
Ekebergia Sparn. 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. 3835.
Elate Ait. 1635.
Elaterium Mch. 2753.
Elaterium L. 2748.
Elatine L. 4553.
Elcaya 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.
Eleutheraria P. B. 567.
Elichrysum W. 2429.
Elionurus W. 964.
Elleanthus Prsl. 1552.
Ellebocarpus Kaulf. 709.
Elliotia Mühlb. 3404.
Ellipsaria DC. 4751a.
Ellisia L. 2980.
Elmigera Rchb. 3177b.
Elodea Mchx. 803.
Elodea Prsh. 5472.

- Elphegea* H. Cass. 2522.
Elsholtzia W. 2868.
Elsholtzia Rich. 4652.
Elvasia DeC. 5184.
Elvira H. Cass. 2704.
Elymus L. 842.
Elymus Koel. 842b.
Elyna Schrad. 1065.
Elynanthus P. B. 1094.
Elyoaurus W. 964.
Elytraria Mchx. 3110.
Elytrigia Desv. 853a.
Elytropappus H. Cass. 2442.
Elytrophorus P. B. 840.
Embelia Burm. 3603.
Emblica Gärt. 5076.
Embothrium 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.
Empestrua L. 5116.
Empleurum Sol. 5228b.
Empusa Lindl. 1566.
Empusaria Rchb. 1566.
Eualcida H. Cass. 2355.
Enarthrocarpus LaB. 4727.
Eucalypta Hdg. 637.
Encelia Adns. 2626.
Euchylaena RBr. 4353.
Encoelium Ag. 507.
Eucyclia Hook. 1546.
Encyanthus Lour. 3388.
Endespermum Blain. 4012.
Endandra RBr. 1905.
Endocarpou Hedw. 380.
Endogone Lk. 220.
Endoleuca H. Cass. 2435.
Endrachium Juss. 3007.
Eukianthus Lour. 3388.
Euneapogon Desv. 930.
Enodium Gaud. 1029b.
Enourea Aubl. 5239.
Euslinia Nutt. 3428.
Entada Ad. 4161.
Enteridium Ehrnb. 180.
Enthostodon Schwg. 661.
Entogamum Buks. 5154.
- Entosthymenium* Brid. 587.
Enydra Lour. 2705.
Epacris Forst. 3352.
Eperua Aubl. 4130.
Ephebe Fr. 396.
Ephedra L. 1691.
Ephemerula 3327d.
Ephiellis 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.
Epipheriae Fr. 276a.
Epiphyllum Herm. 4244a.
Epiphystis Trin. 880.
Epipogium RBr. 1456.
Epistephium Knth. 1459.
Epistylium Sw. Fl. 5069.
Epochium Lk. 110.
Equisetum L. 1689.
Eragrostis P. B. 1031.
Eragrostis P. B. 1031a.
Eranthemum RBr. 3116.
Eranthis Salisb. 4963.
Erebithus Mitch. 3891b.
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.
Eriuaceae 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. 2308.
Eriochilus RBr. 1442.
Eriochloa K. H. B. 885.
Eriochrysis P. B. 939a.
Erioline H. Cass. 2736.
Eriocilla 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.
Eriostemou Sm. 5168.
Eriostomum Hffgg. Lk. 2879c.
Eriothrix H. Cass. 2490.
Eriphia P. Br. 3240.
Erisma Rudg. 4513.
Erithalis J. Br. 2100.
Ernestia DeC. 4584.
Eruodea Sw. 2003.
Erustingia Neck. 5219.
Erobatos DC. 4952c.
Erodendron Sal. 1744.
Erodium l'Herit. 5279.
Erophila DC. 4761a.
Erpodium Brid. 547.
Eruca T. 4814.
Eruca Lam. 4817.
Erucaago T. 4718.
Erucaria Gärt. 4720.
Erucastrum DC. 4817b.
Eruptoria 386a.
Ervilia Lk. 3918b.
Ervum L. 3918.
Eryaleum DC. 4910b.
Erycibe Rxb. 3003.
Eryngium L. 3750.
Erysibe Rebtnt. 149.
Erysimum DC. 4813c.
Erysimum L. 4813.
Erysiphe Hdg. 149.
Erythraea Rich. 3496.
Erythrina L. 3956.
Erythrochiton N. et M. 5143.
Erythrocistus L. 4916b.

- Erythrodamum A. P.* *Eudorus H.* Cass. 2597.
Th. 2005. *Endrymis DC.* 4968a.
Erythronium L. 1350. *Eugenia Mich.* 4681.
Erythropalum Blum. *Eugenioides L.* 4535.
 2751. *Euhelianthemum DC.*
Erythrophlaeum RBr. 4915.
 4163b. *Eulathyrus Ser.* 3923b.
Erythrorrhiza Mchx. *Euleptospermum DC.*
 3373. 4671a.
Erythrospermum Lam. *Eulirion R.* 1355b.
 4918. *Eulophia RBr.* 1528.
Erythrostictus *Eulotus Ser.* 3874c.
Schlecht. 1302. *Eulychnis DC.* 5362d.
Erythroxylon L. 4906b. *Eumiconia DC.* 4639c.
Escallonia Mut. 4249. *Euminosa DC.* 4162a.
Eschenbachia Mönch. *Eunomia DeC.* 4753.
 2543. *Eanychia DC.* 4265b.
Eschscholtzia Cham. *Euononis DC.* 4027b.
 4848. *Euparea Banks.* 3323.
Eschweilera Mart 4650. *Eupatorium L.* 2227.
Escobedia Rz. Pav. *Enphaseolus DC.* 3938a.
 3186. *Euphorbia L.* 5012.
Eseubeckia K. H. B. *Euphorbia Haw.* 5012.
 5152. *Euphorbia Neck.* 5012a.
Esenbeckia Brid. 549. *Euphoria Comm.* 5216.
Esenbeckia Blume. 5435. *Euphrasia L.* 3080.
Espeletia Bonpl. 2608. *Euphronia Mart.* 4459.
Espera W. 5454. *Euplassa Sal.* 1761.
Esterhazya Mik. 3209. *Eurolium Lk.* 137.
Esula Haw. 5012. *Eurya Thnb.* 5416.
Ethulia L. 2187. *Euryale Salisb.* 814.
Eubrychis DC. 4004a. *Euryandra Forst.* 4970.
Eucalyptus l'Herit. *Eurybia H.* Cass. 2552.
 4675. *Eurycoma Jack.* 3828.
Eucapparis DC. 4874. *Euryops H.* Cass. 2514.
Enceanothus (Sect.) DC. *Euryspermum Sal.* 1745.
 3799. *Eurythalia Brkh.* 3499a.
Euchaetis Bartl. et *Eusamyda DC.* 4693.
Wendl. 5162. *Eustachys Dsv.* 866b.
Euchiinus RBr. 4062. *Eustathes Lour.* 3813.
Euchlyodeon R. 4950b. 529.
Euchroma Nutt. 3085. *Eustegia RBr.* 3448.
Euclea L. 3645. *Eustephia Cav.* 1261.
Euclidium RBr. 4710. *Enstichia Brid.* 542b.
Euclinia Salisb. 2084. *Eustrephus RBr.* 1327.
Euclitoria DC. 3974b. *Eutacsonia DC.* 3469d.
Eucnemis Brid. 562. *Eutassa Salisb.* 1730.
Eucomis l'Herit. 1360. *Eutaxia RBr.* 4065.
Euconocarpus DC. *Eutelaea RBr.* 5438.
 4538c. *Enterpe Gärt.* 1644.
Euconostegia DC. 4634b. *Euthales RBr.* 2777.
Eucrosia Ker. 1242. *Euthalictrum DC.* 4953c.
Euryphia Cav. 5465. *Euthamia Nutt.* 2526.
Eudema RBr. 4779. *Enthemis Jack.* add.
Eudesmia RBr. 4667. 5551.
Eudesmodium DC. *Eutoca RBr.* 2979.
 4000a. *Eutrema RBr.* 4800.
Eudolichos DC. 3940a. *Eutriana Trin.* 873.
Eutriphyllum Ser. 3869c.
Euxenia Cham. 2707.
Enzomum Lk. 4814.
Evandra RBr. 1105.
Evax G. 2451.
Evea Aubl. 2118.
Evernia Ach. 409.
Evodia Gärt. 1916.
Evodia Forst. 5153.
Evolvulus L. 2995.
Evonymoides Mch. 5390.
Evonymus T. 5389.
Evopis H. Cass. 2684.
Evosma Andr. 3502.
Evosmia Hb. Bpl. 2108.
Evosmus Nutt. 1908.
Exacum L. 3477.
Exarrhena RBr. 2972.
Excipula Fr. 250.
Excoecaria L. 5021.
Exidia Fr. 289.
Exoacantha LaB. 3703.
Exocarpus LaB. 1707.
Exosporium Lk. 34.
Exostemma Hb. Bpl. 2067.
Exostyles Schott. 4092.
Eysenhardtia K. H. B. 3894.
 Faba T. 3920.
Fabiana Rz. Pav. 3200.
Fabricia Gärt. 4672.
Fabricia Scop. 4009.
Fabricia Thnb. 1215.
Fabronia Raddi. 571.
Facelis H. Cass. 2413.
Fagara L. 5132.
Fagelia Neck. 3935.
Fagonia T. 5194.
Fagopyrum T. 4291g.
Fagraea Thub. 3309.
Fagus L. 1796.
Falcata Gm. 3930.
Falcatula Brot. 3872d.
Falimiria Bess. 1021.
Falkia L. 2993.
Faramea Aubl. 2008.
Farfara DeC. 2249.
Farsetiana DC. 4770d.
Farsetia Turr. 4770.
Fatioa DeC. 4561.
Faujasia H. Cass. 2503.
Faustula H. Cass. 2416.
Favolus P. B. 345.
Favonium Gärt. 2681.
Feaea Spr. 2652.

- | | | |
|-----------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
| Fedia Munch. 1947. | Floscopia Lour. 1341. | Fritillaria L. 1353. |
| Feea B. St. V. 676a. | Flotovia Spr. 2274. | Froelichia Munch. 4360. |
| Fegatella Raddi. 528c. | Flüggaea Rich. 1324. | Froelichia V. 2020. |
| Felicia H. Cass. 2560. | Flüggaea Willd. 5098. | Frullania Radd. 532c. |
| Felicia H. Cass. 2547. | Fluvialis P. 1667. | Frustulia Ag. 444. |
| Ferdinanda LaG. 2653. | Foeniculum T. 3704. | Fuchsia Plum. 4494. |
| Fereira Vand. 3510. | Foenumgraecum Ser. 3872b. | Fucus L. 513. |
| Fernandezia Rz. Pav. 1532. | Foetidia Commers. 4502. | Fugosia Juss. 5270. |
| Fernelia Comm. 2092. | Fontanesia LaB. 4489. | Fuirena Rottb. 1427. |
| Feronia Corr. 5531. | Fontinalis L. 553. | Fumana DC. 4915c. |
| Ferraria L. 1182. | Forgesia Juss. 4217. | Fumaria T. 4827. |
| Ferreola Rxb. 3589. | Fornicium H. Cass. 2313. | Funaria Hdg. 662. |
| Ferrum equinum T. 3981. | Forskolea L. 1808. | Funkia Spr. 1376. |
| Ferula L. 3678. | Forstera L. 1920. | Furcaria DC. 5273c. |
| Ferulago Koch. 3679. | Forsythia Vahl. 3548. | Furellaria Lamx. 512. |
| Festuca L. 1001. | Forsythia Walt. 4220. | Fusanus L. 1704. |
| Feuillea P. 2771. | Fossombronia Radd. 532f. | Fusarium Lk. 36. |
| Fevillea L. 2771. | Fothergilla Aubl. 4635. | Fusisporium Lk. 109. |
| Fibigia Koel. 862. | Fothergilla L. 1903. | Gagea Ker. 1367a. |
| Fibigia Med. 4770b. | Fougeria Mach. 2654. | Gagea Raddi. 626. |
| Fibrillaria P. p. 15. | Fouquiera K. H. B. 4239. | Gärtnera Lam. 3506. |
| Ficaria Dill. 4940. | Fourcroya Vent. 1234b. | Gärtnera Schreb. 5372. |
| Ficoidea Dill. 4405. | Foveolaria Rz. Pav. 5507. | Gagnebina Neck. 4163. |
| Ficoides T. 4408. | Foveolaria DC. 5453e. | Gahnia Forst. 1101. |
| Ficns L. 1812. | Fragaria Sm. 4438a. | Gaillardia Foug. 2586. |
| Fieldia Cunningh. 3247. | Fragaria T. L. 4438. | Gaillonella B. St. V. 451. |
| Fieraurea Lour. 1876. | Fragariastrum Ehrh. 4436a. | Gaillonia Bonnem. 483c. |
| Filago W. 2451. | Fragaria Del. 2278. | Gaisseria Raf. 4962a. |
| Fimbriaria N. v. E. 527. | Fragilaria Lgb. 451. | Gajanus Rmph. 3651. |
| Fimbrillaria H. Cass. 2542. | Fragosa Rz. Pav. 3778. | Galactia P. Br. 3970. |
| Fimbristyles Rich. 1113. | Frauciscaria DeC. 4182. | Galactites Munch. 2336. |
| Fimbristylis Vahl. 1113. | Franciscea Pohl. 3109. | Galactodendron Knth. 1805. |
| Findlaya Bowd. add. 5552. | Frangula T. 3822c. | Galanthus L. 1259. |
| Fischera DeC. 3439. | Frankenia L. 4902. | Galarrhoeus Haw. 5012. |
| Fischera Sw. 3402. | Franklandia RBr. 1750. | Galateila H. Cass. 2553. |
| Fischera Spr. 3774. | Frankoia Cav. 4192b. | Galax L. 3373. |
| Fissidens Hdg. 543. | Franseria Cav. 2742. | Galaxia L. 1199. |
| Fissilia Commers. 3612. | Frasera Walt. 3485. | Galedupa Lam. 4013. |
| Fistula DC. 4135h. | Fraxinella T. 5155. | Galega T. 3891. |
| Fistulina Bull. 334. | Fraxinus L. 3580. | Galena 349. D. c. |
| Flabellaria Lamk. 471. | Freuela Mirb. 1721. | Galenia L. 4401. |
| Flacourtie l'Herit. 4881. | Freyacinia Gaudich. 1272. | Galeobdolon Sm. 2872. |
| Flagellaria L. 1163. | Freylinia Colla. 3205c. | Galeola Lour. 1582. |
| Flammella 349 D. e. | Freziera W. 5418. | Galeopsis L. 2872b. |
| Flammula Rupp. 4946a. | Friedericia Mart. 3258. | Galeopsis T. 2815. |
| Flaveria Juss. 2708. | Friedlandia Cham. 4564. | Galinsoga Cav. 2587. |
| Flemingia Rxb. 3996. | Friesia DeC. 5425. | Galipea Aubl. 5145. |
| Flemingiastrum DC. 3996a. | Friesia Spr. 5046. | Galium L. 1986. |
| Flindersia RBr. 5519. | Frisea R. 1708b. | Gallium T. 1986. |
| Floerkea Spr. 2799. | | Galopina Thub. 4419. |
| Floerkea Willd. 813. | | Galorrhoeus Fr. 347. |
| Florestina H. Cass. 2585. | | Galpinia 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.
Garnga Rxb. 3848.
Garnleum 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.
Ganltheria L. 3390.
Gaura L. 4501.
Gansapia Fr. 85.
Gavila Feuill. 1425.
Gaya Gaud. 3708a.
Gaya K. H. B. 5249.
Gaya Spr. 5304.
Gaylussacia K. H. B. 1976.
Gazania Gärt. 2677.
Geastrum Desv. 202a.
Geastrum Mich. 202.
Geeria Blume. 5415.
Geissois LaB. 4109.5339.
Geissoneria Lindl. 3126b; ex add.
Geissorrhiza Ker. 1203.
Gela Lour. 3614.
Gelasia H. Cass. 2177.
Gelidium Lamx. 497b.
Gelonium G. 5211.
Geloninum Roxb. 5052.
Gelsemium Juss. 3266.
Gemella Lour. 5218.
Gemmularia Rafin. 163.
Genettellis DeC. 4663.
Genostoma Forst. 3503.
Genipa T. 2079.
Genisiphylla l'Herit. 5079.
Genista Lam. 4030.
Genista G. M. S. 4030c.
Geulusia Rchb. 1207.
Geuoria P. 4572.
Genosiris LaB. 1184. ex add.
Gentiana L. 3499.
Gentiana Schm. 3499c.
Gentianella Brkh. 3499a.
Geochorda Cham. 3154.
Geodorum Jacks. 1515.
Geoffroya Jacq. 4102.
Geoglossum Pers. 302.
Geonema W. 1639.
Geophila Don. 2036.
Georgia Spr. 2609.
Georgina W. 2609.
Geranium Rchb. 2149.
Geranium L. 5280.
Gerardia Cham. 3165a.
Gerardia L. 3165.
Gerbera Gron. 2257.
Gerberia H. Cass. 2257.
Germanea Lam. 2811.
Geropogon L. 2180.
Germa 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. 490b.
Gigartina Lamx. 488.
Gigartina Lamx. sp. 497c.
Gilia Rz. P. 3024.
Gilibertia Gm. 5508.
Gilibertia Rz. Pav. 3786.
Gilleenia Mnch. 4451.
Gilliesia Lindl. 1356.
Gimbernatio Rz. Pav. 4540.
Gingidiump Forst. 3708c.
Ginginsia DC. 4279.
Ginkgo Thunb. 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.
Gloiuema Ag. 428.
Glonium Müllnab. 253.
Gloriosa L. 1351.
Glossarrhen Mart. 4893.
Glossaspis Spr. 1462.
Glossocardia H. Cass. 2610.
Glossocomia Don. 2790.
Glossodia RBr. 1444.
Glossoma Schreb. 4348.
Glossopetalum Schreb. 3815.
Glossostemon Desf. 5295.
Glossostylis Cham. 3160.
Glossula Lindl. 1462.
Glottidium Desv. 3904.
Gloxinia l'Herit. 3237.
Gluta L. 5288.
Glätinaria Comm. 2522.
Glyceria Nutt. 3764.
Glyceria RBr. 1027.
Glycine L. 3961.
Glycinopsis DC. 3974d.
Glycyrrhiza Mnch. 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.
Gomeziun 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.
Gonaphora 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.
Goniocaulon H. Cass. 2695.
Goniodium Kz. 1771.
Goniosporium Lk. 103.
Gouocarpus Hamilt. 4533.
Gonocarpus Thnb. 4482.
Gonolobus RBr. 3423.
Gonostemon Haw. 3411.
Gonotheca Rafiu. 2622.
Gonus Lour. 5136.
Gonyanthes Blum. 1684.
Gouycladon 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.
Gouopia Aubl. 3815.
Graemia Hook. 2582.
Graffenriedera DeC. 4608.
Grahamia Spr. 2582.
Grammanthes DeC. 4180.
Grammarthron H. Cass. 2488.
Gramineionium Rchb. 4885e.
Grammita Bonnem. 484.
Grammitis Sw. 728.
Grammocarpus Ser. 3872a.
Granadilla DeC. 3472d.
Grangea Adns. 2480.
Grangeria Comm. 4520.
Graphephorum Dsv. 1017a.
Graphiola Poit. 252.
Graphis Ach. 387.
Grateloupia Ag. 496.
Grateloupia Bonnem. 483c.
Gratiola L. 3147.
Graumiülleria Rchb. 762.
Greggia G. 4681.
Gregoria Duby. 3359b
Grevillea RBr. 1756.
Grewia L. 5446.
Grias L. 4503.
Grielum L. 4410.
Griffinia Ker. 1243.
Griffithia RBr. 620.
Griffitsia Ag. 486.
Grimaldia Radd. 520.
Grimaldia Schrk. 4135a.
Grimmia Hdg. 589.
Grindelia W. 2520.
Grinula Fr. 296.
Griselinia Forst. 5113b. ex add.
Griselinia Neck. 4016a.
Grislea Löfl. 4574.
Grona Lour. 3966.
- Gronovia* L. 4231.
Grossularia T. 4247b.
Grubbia Berg. 1700c.
Guhlmannia Neck. 1997a.
Guadna Knth. 1053.
Guaiacana T. 3647.
Guaiacum Plini. 5200.
Guaiava T. 4687.
Guapurum 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 Jeq. 5124.
Guilielma Mart. 1628.
Guilleminia K. H. B. 4257.
Guillimia Rottl. 4992a.
Guioa Cav. 5212d.
Gumillaea Rz. Pav. 3511.
Gumteolis Hamilt. 3162.
Gundelia L. 2348.
Gunnera L. 1818.
Gupia I. St. H. 3815.
Gussonea Prsl. 1082b. ex add.
Gustavia L. 4656.
Gutierrezia LaG. 2531.
Guzmannia Rz. Pav. 1273.
Gyalecta Ach. 399.
Gymnadenia RBr. 1472.
Gymnandra Pall. 3087.
Gymnanthemum H. Cass. 2212.
Gymnanthera RBr. 3458.
Gymnanthes Sw. prod. 5021.

- Gymnarrhena Desf.** 2483.
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.
Gynnothrix P. B. 926b.
Gynandropsis DeC. 4860.
Gynanthistrophe Poit. 4157.
Gynerium K. B. H. 1050.
Gynestum Poit. 1639.
Gynoon Ad. Juss. 5070.
Gynopleura Cav. 3473.
Gynopogon Forst. 3555.
Gynostemma Blume. 1883.
Gynostemon DC. 5453b.
Gynoxis H. Cass. 2500.
Gynura H. Cass. 2506.
Gypsophila L. 5359.
Gyptis H. Cass. 2233.
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.
 " Salisb. 5410.
Haemodoron Wallr. 3058. ex add.
Haemodoram 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.
Halenia Brkh. 3501.
Halesia L. 3593.
Halesia P. Br. 2107.
Halianthus Fries. 5350.
Halidrys Lgb. 513b.
Halium DC. 4915i.
Halimocuemis Led. 4327.
Halimodendron Fisch. 3909.
Halimus Wallr. 4334.
Haliseris Ag. 508b.
Hallia I. St. H. 4009.
Hallia Thnb. 4044.
Halleria L. 3196.
Halocnemou 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.
Harougan 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 Rchb. 5256.
Haynea W. 2200.
Hebanthe Mart. 4358.
Hebe Juss. 3063c.
Hebea Pers. 1190b.
Hebeandra Bonpl. 3038a.
Hebelia Gm. 1293.
Hebeloma 349 D. f.
Hebenstreitia L. 3094.
Hecastophyllum K. H. B. 4019.
Hecatea A. P. Th. 5016.
Hecatonia DC. 4941a.
Hedeoma P. 2836.
Hedera L. 3793.
Hedycarpus Jack. add. 5554.
Hedycarya Forst. 1836.
Hedychium Koen. 1602.
Hedyotis L. 2043.
Hodyosimum Sw. 1956.
Hedypnois T. 2130.
Hedysarum 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.

- Heleochoa* Host. 943a.
Heleogiton Lestib. 1119.
Heleophila P. B. 1119.
Helia Mart. 3489.
Helianthemum T. 4915.
 4915a.
Helianthus L. 2629.
Helicanthera Lour. add.
 5555.
Helichrysum Vail. 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.
Helicocarpus L. 5443.
Helophilus L. 4821.
Helioptthalmum Rafin.
 2657.
Heliospopsis Pers. 2658.
Heliotropium L. 2958.
Helleboraster Lob.
 4964a.
Helleborus Hippocr.
 4964b.
Helleborus T. 4964.
Hellenia W. 1593.
Hellinannia Rchb. 3472c.
Helminthia Juss. 2138.
Helminthora Fr. 432.
Helminthostachys
 Kaulf. 748.
Helmisporium Lk. 78.
Helonias L. 1294.
Helonias W. 1294b.
Helopodia Ach. 414d.
Helopus Trin. 886.
Helosciadium Koch.
 3735.
Helosis Rich. 1682.
Helospora Jack. 2017.
Helotium Tod. 294.
Helvella L. 320.
Helxine Req. 1807a.
Hemarthria RBr. 821.
Hemerocallis L. 1374.
Hemiandra RBr. 2807.
Hemianthus Nutt. 3134.
 dele: 3324.
Hemiclæna Schrad.
 1092.
Hemichroa RBr. 4337.
Hemidesmus RBr. 3456.
Hemigenia RBr. 2842.
- Hemimeris* L. 3189.
Hemionitis L. 731.
Hemiphragma Wall.
 3070.
Hemistemma Ehrnb.
 2887.
Hemistemma Juss. 4982.
Hemisynapsium Brid.
 640.
Hemitelia Br. 678.
Hendecandra 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.
Hericium Fr. 306.
Heritiera Schrk. 1293.
Heritiera Ait. 5285.
Hermannella DC. 5306a.
Hermania L. 5306.
Hermas L. 3761.
Hermbstaedtia Rchb.
 4364.
Hermesia Bonpl. 5040.
Hermione Salisb. 1268a.
Hermodactylus RBr.
 1307.
Hermupoa Löffl. 4877.
Hernandia L. 1864.
Herniaria T. L. 4269.
Herpestes G. 3155.
Herpetica Rumph. 4135f.
Herpicium H. Cass. 2674.
Herpotrichum Fr. 55.
Herreria Ad. 2100.
Herreria Rz. Pav. 1334.
Herschellia Bowd. 3301.
Hertia Neck. 2515.
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 Bonpl. 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.
Heteryna 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.
Heymanni 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.
Himanthalia Sqb. 513a.
Himantia P. p. 15.
Himantoglossum Spr.
 1466.
Hingstha Roxb. 2705.
Hingstonia Rafin.
 2724.
Hiorthia Neck. 2391a.

- Hippeastrum* Herb. 1257.
Hippia L. 2372.
Hippion Spr. 3492.
Hippion 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.
Hirnella H. Cass. 2444.
Hirneola Fr. 291.
Hirschfeldia Mnch. 4818a.
Hirtella L. 4518.
Hisingera Hell. 5053.
Hispidella Lam. 2126.
Hoarea Sweet. 5278a.
Hoelzelia Neck. 4160.
Hoffmannia Sw. 2048.
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.
Holeolepis DeC. 2214.
Holopetalum DC. em. 5281a.
Holostemma RBr. 3439.
Holostemmal. 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.
Hominonema 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.
Hopirkia 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.
Hornschlorchia N. v. E. add. 5558.
Hornschlorchia Spr. add. 5559.
Hornstedtia Retz. 1596.
Hortensia Lam. 4216b.
Hortia Vand. 5149.
Hoslundia L. 2845.
Hosta Jcq. 2916.
Hosta Tratt. 1376.
Hosta Mich. 2142a.
Hottonia L. 3325.
Hottonia Brnm. 4549.
Houmire Aubl. 3595.
5441.
Houmirea Juss. 3595.
Hommirum Rich. 3595.
Honstonia L. 3183.
Houttuynia Thnb. 794.
Houttuynia Houtt. 1192.
Hovea RBr. 4057.
Hovenia Thnb. 3808.
Hoya RBr. 3416.
Huanaca Cav. 3732.
Hubertia DeC. 4628.
Hubertia B. St. V. 2502.
Hudsonia L. 4914.
Hudsonia Robins. 4545.
Huernia RBr. 3409.
Huertea Rz. Pav. 3860.
Hügelia Rchb. 3760c.
Hugonia L. 5318.
Humbertia Comm. 3007.
Humboldia V. 4118.
Humea Sm. 2370.
Humiria DeC. 5441.
Humulns L. 1810.
Hunteria Roxb. 3637.
Hura L. 5023.
Hutchinsia Ag. 484.
Hutchinsia RBr. 4751.
Huntum Ad. 4654.
Hyacinthus L. 1362.
Hyaenanche Lamb. 5067.
Hyala l'Her. 4263.
Hybanthus Jacq. 4889.
Hybridella H. Cass. 2709.
Hydnocarpus Gärt. 4884.
Hydnnum L. 333.
Hydrangea Lam. 4216a.
Hydrangea L. 4216.
Hydranthelium K. H. B. 3148.
Hydrastis L. 4936.
Hydrilla Rich. 802.
Hydrocharis L. 810.
Hydrocloa RBr. 958.
Hydrocloa 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.
Hydroneura 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. 387a.
Hymenocheate 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.
Hybanche L. 3059.
Hyphila Brid. 584c.
Hyoscyamus L. 2279.
Hyoseris Juss. 2128.
Hyospathe Mart. 1638.
Hypecoum L. 4849.
Hypelate P. Brw. 5209.
Hyperanthera V. 5124.
Hypericoides Ad. 5468.
- Hypericum* L. 5471.
Hyperrhiza Spr. 210.
Hypha Pers. 53.
Hyphaena Gärt. 1660.
Hyphelia Fr. 175.
Hypholoma 349 B. c.
Hyphydra Schreb. 1146.
Hypnea Lamx. 497c.
Hypnum L. 577.
Hypocalyptus Thnb. 4040.
Hypocharaena Fr. 169.
Hypochareris Gärt. 2153.
Hypochnus Ehrnb. 82.
Hypocrea F. 279. 279c.
Hypodema R. 1577b.
Hypodermium Lk. diss. 9b.
Hypodermium Lk. sp. 21.
Hypoëlyptum Vahl. 1085.
Hypoëlytrum Rich. 1085.
Hypoëstes Sol. 3115.
Hypolaena RBr. 1143.
Hypolepia Rafin. p. 15.
Hypolepis P. B. 1096.
Hypolepis Pers. 1682b. ex add.
Hypolysssus P. 318.
Hypoimye Fr. 279b.
Hypopterygium Brid. 536. 545.
Hyporrhodius 349G.
Hypospila Fr. 274.
Hypoxanthus Rich. 4639b.
Hypoxis L. 1215.
Hypoxylon Bull. 278.
Hypoxylon Fr. 278c.
Hyptis Jacq. 2877.
Hyssopifolia C.B. 4558b.
Hyssopus L. 2867.
Hysteria Reinw. 1458.
Hysterina Ach. 386d.
Hysterionica W. 2593.
Hysteron Fr. 251.
Hystrix Mnch. 844.
Ibbetsonia Sims. 4081.
Iberidastrum DC. 4744b.
Iberidella DC. 4751g.
Iberidium DC. 4744a.
Iberis L. 4744.
Icacina A. Juss. 3617.
Iaco Plum. 4525.
Ichnanthus P. B. 1026.
Ichnocarpus RBr. 3515.
- Ichthyomethia* P. Br. 3905.
Ichthyosma Schlecht. 1686.
Icica Aubl. 3839.
Ictinus H. Cass. 2676.
Ictodes Bigel. 770.
Idicum Neck. 2263.
Ifloga H. Cass. 2420.
Ignatia L. 3579.
Ignatiana Lour. 3597.
Ilea Fr. 478.
Hex L. 3624.
Illicioides Dum. Cours. 3627.
Illecebrum L. 4266.
Illicium L. 4966.
Illosporium Mart. 154.
Imatophyllum Hook. 1236b.
Imbricaria Commers. 3638.
Imbricaria Hoffm. 400c. 402g. 411d.
Imbricaria Sm. 4670.
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.
Involucaria Ser. 2763.
Iphiona H. Cass. 2469.
Ipomea L. 3015.
Ipomeria Nutt. 3024.
Ipomopsis Mchx. 3024.
Iresine W. 4355.
Iria Rich. 1091.
Iriartea Rz. Pav. 1646.
Iridiogalva P. B. 1293.
Irio Col. 4810d.
Iris L. 1187.
Irlbachia Mart. 3490.

- Iroucana* Aubl. 4695b.
Irpea Fr. 330.
Isachne RBr. 937.
Isanthina R. 1167b.
Isanthus Mchx. 2861.
Isaria P. 51.
Isatis L. 4734.
Ischaemum L. 831.
Isertia Schreb. 2112.
Ischnauthus R. S. 1026.
Isidium Ach. 359.
Isnardia L. 4490.
Ismene Herb. 1269.
Isocarpha RBr. 2630.
Isochilus RBr. 1549.
Isoetes L. 753.
Isolepis RBr. 1117.
Isonema H. Cass. 2215.
Isonema RBr. 3518.
Isopetalum Sweet.
 5278m.
Isophyllum Hoffm.
 3749d.
Isoplexis Lindl. 3190b.
Isopogon RBr. 1741.
Isopyrum Ad. 4943.
Isopyrum Hall. 4955.
Isothecium Brid. 576.
Isotoma RBr. 2789.
Isotria Rafin. 1585.
Isotypus K. H. B. 2254.
Itea L. 4215.
Iva L. 2740.
Ixeris H. Cass. 2162c.
Ixia L. 1204.
Ixiolirion Herb. 1209.
Ixodia RBr. 2423.
Ixora L. 2011.
Jaborosa Juss. 3311.
Jacaranda Juss. 3261.
jacea Camer. 4885.
Jacea Neck. 2687.
Jackia Blume. 3034.
Jackia Wall. 2028.
Jackia Spr. 5290.
Jacksonia Rafin. 4862.
Jacksonia RBr. 4071.
Jacobaea T. 2497.
Jacobia DC. 4591a.
Jacquinia L. 3606.
Jacquinia Mut. 5461.
Jaegeria Knth. 2710.
Jambolifera L. 5117.
Jambos Ad. 4682.
Jambosa Rumph. 4682.
Janipha K. H. B. 5058.
Jarava Rz. Pav. 920b.
Jasione L. 2792.
Jasminum L. 3544.
Jasonia H. Cass. 2463.
Jatropha L. 5061.
Jeffersonia Bart. 4843.
Jeunkiusonia Sweet.
 5278e.
Joachimia Ten. 870.
Joannesia P. 2302.
Joannesia Vell. 5064.
Jodes Blume. 1892.
Johannia W. 2302.
Jolmia Rxb. 5386.
Johnsonia RBr. 1153.
Joliffia Boj. 2770.
Joucquetia Schreb. 5177.
Jondraba Med. 4745b.
Jonesia Roxb. 4105.
Jonidium Vent. 4888.
Jonium R. 4885d.
Jonopsidium DC. 4763a.
Jonopsis DC. 4763.
Jonopsis Kunth. 1512.
Jonthaspi T. 4758a.
Josephia Sal. 1768.
Josephinia Vent. 3235.
Jossinia Commers. 4086.
Jovellana Rz. P. 3143.
Jovibarba DC. 4190b.
Juanulloa Rz. Pav. 3303.
Jubaea K. H. B. 1633.
Juglans L. 3831.
Juncaria Clus. 4259.
Juncus Desv. 1287c.
Juncus L. 1287.
Jungermannia Mich.
 - 532.
Jungermannia Radd.
 532e.
Junghansia Gm. syst.
 3622.
Jürgensia Spr. 5310b.
Jungia Gärt. 4670.
 ex add.
Jungia L. f. 2276.
Juniperus L. 1719.
Jurinea H. Cass. 2315.
Jussiaea L. 4493.
Jussiaea P. 4493.
Jussiaea Houst. 5059.
Justicia L. 3112. 3112b.
 Kabera R. 4818b.
Kadsura Juss. 4998.
Kämpferia L. 1600.
Kageneckia Rz. Pav.
 4453.
Kalanchoë Ad. 4183.
Kalenchoë Haw. 4183.
Kalimeris H. Cass. 2562.
Kallias H. Cass. 2659.
Kallströmia Scop. 5192.
Kalmia L. 3403.
Kalosanthes Haw. 4182.
Kämpfera Honst. 2898.
Kampmannia Rafin.
 5132.
Kanahia RBr. 3436.
Kaulfussia N. v. E. 2558.
Keiria Bowd. add. 5561.
Kennedyia Vent. 3932.
Kentrophyllum Neck.
 2690.
Keraselma Neck. 5012b.
Keraudrenia 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.
Kirganelia Juss. 5077.
Kitaibelia Willd. 5244.
Klaprothia K. H. B.
 4236.
Klasea H. Cass. 2316.
Kleinhowia 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 Löfl. 3042.
Krascheninnikovia
Güldenst. 4335. ex add.

- Kraunhia Rafin. 3936.
 Krigia Schreb. 2127.
 Krokeria Much. 3874a.
 Krubera Hoffm. 3684.
 Krügeria Neck. 4112.
 Kuhlia K. H. B. 4922.
 Kuhnja L. f. 2238.
 Kuhnistera Lam. 3887b.
 Kunthia Humb. 1641.
 Kunzea Rchb. 4661.
 Kunzia Spr. 4454.
 Kyberia Neck. 2569.
 Kydia Roxb. 4297.
 Kyllinga Rotth. 1082.
 Kyllingia L. f. 1082.
 Labatia Sw. 3590.
 Labichea Gaudich. 4111.
 Labillardiera R. S. 3049.
 Lablab Adans. 3942.
 Labordia Gaudich. 5133.
 Labradia Swed. 3949.
 Labrella Fr. 238.
 Labrella Desmaz. 242.
 Laburnum DC. 4029b.
 Lacara Spr. 4095.
 Lacathea Salisb. 5408a.
 Lacepedea K. H. B. 5388.
 Lachenalia Jcq. 1369.
 Lachnaea L. 1776.
 Lachnagrostis Trin. 903.
 Lachnanthes Ell. 1227.
 Lachnobolus Fr. 176.
 Lachnospermum W. 2485.
 Lachnostoma K. H. B. 3433.
 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.
 Lagocicia L. 3749.
 Lagonychium MB. 4171.
 Lagopus Ser. 3869a.
 Lagoseris Lk. 2143.
- Lagoseris MB. 2156.
 Lagoseris R. 2143a.
 Lagotis Gärt. 3087.
 Lagunaea Cav. 5267.
 Lagunaria DC. 5269.
 Laguncularia Gärt. 4537.
 Lagurus L. 898.
 Lahaya R. S. 4263.
 Lamarkea Gaudich. 4658.
 Lamarkea Poir. 3289.
 Lamarkia Much. 997.
 Lambertia Sm. 1758.
 Laminaria Lautx. 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.
 Laucisia 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.
 Lapeyrousie 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. Hfgg. 3086.
 Lasiopetalum Sm. 5303.
 Lasiopogon H. Cass. 2419.
 Lasioptera Andrz. 4751.
 Lasiopus 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.
 Laurophillus 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.
 Leaudra Radd. 4620.
 Leaudraria DC. 4620a.
 Leandroides DC. 4620b.
 Leangium Lk. 192.
 Leathesia Gray. 422.
 Lebeckia Thunb. 4036.
 Lebetina H. Cass. 2363.

- L**ebretonia Schrk. 5264.
Lecananthus Jack. 2035.
Lecanocarpus N. v. E. 4366.
Lecanopteris Reinw. 688. 688b.
Lecanotis Eschw. 385.
Lechea L. 4913.
Lechenaultia RBr. 2780.
Lecheoides DC. 4915h.
Lecidea Ach. 411.
Lecostomon Moc. Sess. 4473.
Lecythis Löfl. 4649.
Lecythopsis Schrk. 4653.
Leda B. St. V. 464.
Ledebonria Lk. 3738c.
Ledebouria Rth. 1323.
Ledocarpon Desf. 5322.
Ledonia DC. 4916a.
Ledum L. 3401.
Leea L. 5500.
Leersia Sw. 953.
Leuwenhookia RBr. 1918.
Legnotis Sw. 1970.
Legousia Durand. 2801.
Lehmannia Spr. 3281.
Lelibitzia H. Cass. 2264.
Leighia H. Cass. 2631.
Leiocarpus DC. 4338b.
Leiogyne Don. 4203c.
Leiolobium DC. 4003b.
Leiolobium Rchb. 4780b.
Leiophyllum Pers. 3402.
Leiopoterium DC. 4422a.
Leiosphaera DC. 4639a.
Leotheeca Brid. 623.
Lejunia A. Lib. 531.
Lemalis Fr. 290.
Lemanea B. St. V. 461.
Lemia Vand. 4312.
Lemna L. 764.
Lemniscia Schreb. 3616.
Lemonia Pour. 1190c.
Lenidia A. P. Th. 4986.
Lens T. 3918a.
Lentago Rafin. 1952.
Lentibularia Gesn. 3317a.
Lenticula T. 764.
Lentiuns Fr. 344.
Lentiscus T. 3859b.
Lonia Rz. Pav. 3609.
Leonitis RBr. 2889.
Lontia Neck. 5045.
Lontice L. 4840.
Lonticoides DC. 4833c.
Lontodon Juss. 2135.
Lontodon Schreb. 2162.
Lontophthalmum W. 2590.
Lontopodium P. 2450.
Lonurus L. 2881.
Lopoldinia Mart. 1637.
Loetia Hill. 318.
Loetia P. 318.
Lopechinia W. 2826.
Lopeocercis 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.
Lepidopetalon 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.
Leptha Lour. 3629.
Lepthadenia RBr. 3415.
Lepthalemn DeC. 4803.
Lepthannum Rafin. 3053. ex add.
Lepthora Nntt. 3064.
Lepthanthus Mchx. 1164.
Lepthaspis RBr. 991.
Lepteranthus DeC. 2691.
Leptidium Ging. 4885a.
Leptinella H. Cass. 2373.
Leptocarpaea DeC. 4811.
Leptocarpus RBr. 1138.
Leptocarpus W. 2898.
Leptochilus Kaulf. 708.
Leptochloa P. B. 865.
Leptocrambe DC. 4724b.
Leptodermis Wall. 1330.
Leptodon Web. 548.
Lepodium Fr. 398.
- L**eptolaena A. P. Th. 5478.
Leptomeria RBr. 1709.
Leptomitus Ag. 443.
Leptomon Rafin. 5046.
Leptouema Ad. Juss. 5073.
Leptonia 349 G. b.
Leptonia Rafin. 4304.
Leptophytum H. Cass. 2409.
Leptopoda Nutt. 2591.
Leptopyrum Rchb. 4954.
Leptorimus DC. 4821b.
Leptoselena 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.
Lepturopetalon Ell. 3374.
Lepturodia 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.
Lestiboea Neck. 2730.
Lestiboudesia A. P. Th. 4361.
Letsomia Rxb. 3014.
Letsomia Rz. Pav. 5417.
Leucaidendron Boerh. 1745.
Lencaeria DeC. 2279.
Lencanthemum Adns. 2381.
Lencas RBr. 2888.
Leucheria LaG. 2279.
Leucomdon Schwgr. 560.
Leucodraba DC. 4761d.
Leuogramma Mey. 388.
Lenconium L. 1260.
Lencoloma Brid. 633.
Leucomeris Don. 2242.
Lencomyrtus DC. 4685a.
Leuconotis Jack. 3563.
Leucophanes Brid. 614.
Lencophyllum K. H. B. 3215.
Leucophyta RBr. 2448.

- | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------------|
| Leucopogon RBr. 3336. | Limodorum Tourn. 1439. | Loeselia L. 3028. |
| Leucosceptra Sm. 2855. | Limonia L. 5524. | Logania RBr. 3502. |
| Lencosia A. P. Th. 3824. | Limosella L. 3137. | Logfia H. Cass. 2453. |
| Leucosinapis DC. 4815. | Linaria T. 3174. | Loiseleria Desv. 3392. |
| Leucospernum RBr. 1743. | Linconia L. 4226. | Lolium L. 828. |
| Leucosporus 349H. | Lindera Thmb. add. 5364. | Lomaria W. 710. |
| Leuzea DeC. 2312. | Lindernia L. 3138. | Lomandra LaB. 1312c. |
| Levenhookia RBr. 1918. | Lindleya K. H. B. 4458. | Lomaspora DC. 4790. |
| Levisticum Koch. 3696. | Lindleya Knth. 4695. | Lomatia RBr. 1764. |
| Lewisia Prsh. 801. | Lindnera R. 5449b. | Lomatium Rafin. 3760. |
| Leycesteria Wall. 2110. | Lindsaya Dry. 692. | Lomatolepis H. Cass. 2163. |
| Leysera L. 2408. | Linkia Cav. 1752. | Lomatophyllum W. 1411. |
| Liabum Adans. 2217. | Linkia Lgb. 423. | Lomatospora DC. em. 4790c. |
| Liagora Ag. 431. | Linkia Pers. 3312. | Lonas Adns. 2387. |
| Liagora Lamx. 492. | Liunaea Gron. 1977. | Lonchitis L. 696. |
| Liaguroa Rz. Pav. 5224. | Linociera Sm. 3583. | Loucho carpus K. H. B. 3897. |
| Liatris Schreb. 2240. | Linosyris H. Cass. 2536. | Louchostoma Wickst. 4225b. |
| Libanotis Hoffm. 3715c. | Linum L. 5464. | Lougchampsia Willd. 2410. |
| Libertia Lej. 1004. | Lioydia Neck. 2484.2555. | Lonicera L. 1984. 1985. |
| Libertia Spr. 1179. | Liparia L. 4046. | Lonicera Plum. 1962. |
| Libidibia DC. 4149a. | Liparis Rich. 1564. | Lontarbus Rmpf. 1663. |
| Licea Schrad. 189. | Lipotriches RBr. 2632. | Lopezia Cav. 4505. |
| Lichina Ag. 90. | Lippia L. 2939. | Lophanthus Forst. 5306. |
| Lichtensteinia Cham. 3762. | Liquidambar L. 2745. | Lophia Hamilt. 3245. |
| Lichtensteinia W. 1300. | Liquiritia Munch. 3889b. | Lophia Banks. 1917b. ex add. |
| Licuala Rmpf. 1653. | Liriiodendron L. 4991. | Lophidium Rich. 736. |
| Lidbeckia Berg. 2384. | Liriope Herb. 1267. | Lophiola Ker. 1226. |
| Lieberkühna H. Cass. 2261. | Liriope Lour. 1403. | Lophiolepis H. Cass. 2331. |
| Lightfootia Sw. 4926. | Liriopsis Rchb. 1267. | Lophiris Tsch. 1187b. |
| Lightfootia l'Her. 2797. | Lisanthus L. 3488. | Lophium Fr. 257. |
| Lightfootia Schreb. 2050. | Lissauthe RBr. 3337. | Lophospermum Don. 3177. |
| Lignidium Lk. 177. | Lissochilus RBr. 1514. | Lopimia Mart. 5263. |
| Ligusticum Spr. 3708a. | Listera RBr. 1428. | Loranthus L. 1962. |
| Ligusticum T. 3708. | Lita Schreb. 3495. | Loreya DeC. 4638. |
| Ligustrum L. 3546. | Lithachne P. B. 919a. | Loroglossum Rich. 1466. |
| Lilac T. 3547. | Lithagrostis Gárt. 940. | Loropetalum RBr. 1900. |
| Lilaea Hb. Bpl. 1130a. ex add. | Lithocarpidia R. 1078b. | Lotea Med. 3874b. |
| Lilium L. 1355. | Lithospermum L. 2946. | Lotooides DC. 4029e. |
| Limacia Lour. 1877. | Litophila Sw. 4251. | Lotononis DC. 4027a. |
| Limacium 349 H. g. | Litsea Lam. 1909. | Lotus L. 3874. |
| Limbarda Adns. 2459. | Littaea Tagliab. 1284a. | Louichea l'Herit. 4332. ex add. |
| Limboria Ach. 367. | Littorella L. 3353. | Lourea J. St. Hil. 3996. |
| Limnas Trin. 953b. ex add. | Livistona RBr. 1657. | Lourea Neck. 3997. |
| Limnetis Rich. 858a. | Loasa Ad. 4232. | Loureira Cav. 5054. |
| Limnia L. 4307. | Lobadium Rafin. 3850e. | Loxidium Vent. 3915. |
| Limniris Tsch. 1187c. | Lobaria Hoffm. 402h. | Loxocarya RBr. 1137. |
| Limnobium Rich. 809. | Lobelia L. 2787. | Loxodon H. Cass. 2260. |
| Limnocharis Hb. Bpl. 799. | Lobularia Desv. 4766. | Loxonia Jack. 3225. |
| Limnochloa P. B. 1120. | Locaudia Ad. 5178. | |
| Limnopence Vaill. 4480. | Lockhartia Hook. 1531. | |
| Limnophila RBr. 3157. | Lochnera Rchb. 3533b. | |
| | Lochueria Scop. 5430. | |
| | Loddigesia Sims. 4038. | |
| | Lodicularia P. B. 860. | |
| | Lodoicea LaB. 1662. | |
| | Loefflingia L. 4252. | |

- Loxostylis** Spr. 5222b.
Lozania Seb. 4514.
Lubinia Vent. 3328.
Lucilia H. Cass. 2412.
Lucuma Juss. 3642.
Ludia Lam. 4921.
Ludolfia Willd. 1051.
Ludovia Poit. 1614.
Ludwigia L. 4491.
Ludwigia DC. 4491.
Lühea Willd. 5456.
Luffa Cav. 2759.
Luida Adans. 613. 591.
Lumnitzera Jacq. 2809.
Lumnitzera Willd. 4529.
Lunaria L. 4774.
Lunularia Mich. 529.
Luperia DC. 4798a.
Lupinaster Mnch. 3869f.
Lupinus L. 3954.
Lupsia Neck. 2336.
Lupularia Ser. 3877b.
Lussacia Spr. 1976.
Luteola T. 4824a.
Luxemburgia A. St. Hil. 4906.
Luziola Juss. 963.
Luzula Desv. 1286.
Luzuriaga Rz. Pav. 1328.
Lychnanths Gm. 5364.
Lychnis L. 5362.
Lychnophora Mart. 2218.
Lycium L. 3313.
Lycocotonum Diosc. 4950c.
Lycogala Mich. 195.
Lycoperdon Mich. 200.
Lycopersicon T. 3296.
Lycopodium L. 1676.
Lycopsis L. 2948.
Lycopus L. 2844.
Lycoris Herb. 1244.
Lycoseris H. Cass. 2272.
Lycurus K. H. B. 928.
Lyellia RBr. 667.
Lygeum L. 1058.
Lyginia RBr. 1142.
Lygistum J. Br. 2089.
Lygodisodea Rz. Pav. 2039.
Lygodium Sw. 737.
Lyngbya Ag. 454.
Lyonia Nutt. 3384.
Lyonia Rafin. 4288. ex add.
Lyonia Ell. 3438.
Lyonsia RBr. 3521.
Lyperanthus RBr. 1446.
Lysanthe Sal. 1756.
Lysimachia L. 3327.
Lysimachion Tsch. 4500b.
Lysinema RBr. 3351.
Lysionotus Don. 3226.
Lysipoma K. H. B. 2791.
Lysurus Fr. 226.
Lythrum L. 4558.
Maasa R. S. 3366.
Maba Forst. 3589.
Mabea Aubl. 5066.
Maburnia A.P.Th. 1212.
Macahanea Aubl. 5495.
Macairea DeC. 4612.
Macananga A. P. Th. 5037.
Macanea Juss. 5495.
Macarisia A.P.Th. 5521.
Machaerina Rich. 1112.
Machaerium P. 3895c.
Machaonia Hb. Bpl. 204t.
Macleya RBr. 4847.
Maclura Nutt. 1814b. ex add.
Mocoubea Aubl. 5496.
Macradenia RBr. 1520.
Macranthus Lour. 3927.
Macranthenium Brid. 647.
Macroceratides Raddi. 3949.
Macroceratium DeC. 4782.
Macrocnemum J. Br. 2064.
Macrocytis Ag. 510.
Macrolobium Schreb. 4112.
Macromerum Burch. 4871.
Macromitrium Brid. 624.
Macropodium L. 4786.
Macroscelis K. H. B. 3434.
Macrosporium Fr. 122.
Macrostylum R. 4862b.
Macrothecium Brid. 648.
Macrotrichum Grev. 116.
Macrotripsis DC. 4086.
Macrotys Rafin. 4958.
Macularia DC. 4915f.
Madia Molin. 2711.
Maerua Forsk. 4878.
Maesa Forsk. 3366.
Magallnia Cav. 5276.
Maghania J. St. H. 3996.
Magnolia L. 4992.
Magnoliastrum DC. 4992b.
Magonia A. St. Hil. 5226.
Mahernia L. 5305.
Mahonia Nutt. 4837.
Mahnrea Aubl. 5403.
Maianthemum Wigg. 1324.
Maieta Aubl. 4625.
Mairania Neck. 3386.
Maireria Scop. 3016.
Malabaila Hoffm. 3681b.
Malache Trew. 5261b.
Malachodendron Cav. 5412.
Malachra L. 5259.
Malanea Aubl. 2022.
Malaxis L. 1562.
Malbraucia Neck. 3826.
Malcolmia RBr. 4807.
Malcomia H. Kew. 4807.
Malesherbia Rz. Pav. 3473.
Mallotus Lour. 5108.
Malochia Savi. 3947.
Malope L. 5243.
Malpighia L. 5381.
Maluchia DC. 5254b.
Malus T. 4470f.
Malva L. 5254.
Malvastrum DC. 5254a.
Malvaviscus Dill. 5265.
Mamillaria Haw. 4241.
Mammea L. 5494.
Manabea Aubl. 2925.
Mancailla Plnn. 5024.
Mandragora T. 3307.
Manduyla Comm. 5178.
Manettia Mnt. 2049.
Mangifera L. 3864.
Manglietia Blume. 4995.
Mangliilla Juss. 3641.
Mangostana G. 5492.
Manicaria Gärt. 1621.
Manihot Ad. 5058. 5273a.
Mauna Don. 4008.
Manoellia Bowd. add. 5565.
Mantisia Curt. 1588.
Mannlea L. 3105.
Mapania Aubl. 1086.
Maponria Aubl. 2031c.
Mappa Ad. Juss. 5036.

<i>Maprounea</i> Aubl. 5018.	<i>Massonia</i> L. 1359.	<i>Meisnera</i> DeC. 1618.
<i>Maracanga</i> A. P. Th. 3461.	<i>Mastigophorus</i> H. Cass. 2290.	<i>Melaleuca</i> L. 4659.
<i>Maralia</i> A. P. Th. 3780.	<i>Mastricum</i> H. Cass. 2318.	<i>Melampodium</i> L. 2712.
<i>Maranta</i> L. 1606.	<i>Mataxa</i> Spr. 2392.	<i>Melampyrum</i> L. 3073.
<i>Maranthus</i> Blume. 5299.	<i>Matayba</i> Aubl. 5219.	<i>Melanacranis</i> Vahl. 1084
<i>Marathrum</i> Humb. Bpl. 1672.	<i>Matelea</i> Aubl. 3424.	<i>Melanantha</i> Mchx. 2633
<i>Marattia</i> Sw. 744.	<i>Matisia</i> Hb. Bpl. 5329.	<i>Melauchrysum</i> H. Cass. 2678.
<i>Marcanthus</i> Willd. 3927.	<i>Matourea</i> Anbl. 3150.	<i>Melanconium</i> Lk. 24.
<i>Marctetia</i> DeC. 4590.	<i>Matrella</i> P. 881.	<i>Melania</i> Brd. 607.
<i>Marcgravia</i> Plum. 5481.	<i>Matricaria</i> Vaill. 2383.	<i>Melanium</i> Rich. 4595.
<i>Marchantia</i> Mich. 528.	<i>Matthiola</i> BBr. 4798.	<i>Melanium</i> DeC. 4885.
<i>Marcorella</i> Neck. 3822a.	<i>Matthiola</i> Plum. 2107.	<i>Melanium</i> P. Br. 4559a.
<i>Marcutera</i> Noronh. 5006a.	<i>Matthissonia</i> Radd. 2120.	<i>Melanophthalnum</i> Fee. 366d.
<i>Margaritaria</i> L. fil. 5099.	<i>Mattia</i> Schult. 2967.	<i>Melanopsidium</i> Colla. 4688.
<i>Marguiaria</i> 722.	<i>Mattuschkea</i> Schreb. 2938.	<i>Melanorrhoea</i> Wall. 3861.
<i>Maryricarpus</i> Rz. Pav. 4426.	<i>Mauhlia</i> Dahl. 1372.	<i>Melanoselinum</i> Hoffm. 3693.
<i>Marialva</i> Vand. 5488.	<i>Maurandia</i> Jacq. 3176.	<i>Melanosinapion</i> DC. em. 4818c.
<i>Marica</i> Schreb. 1176.	<i>Mauria</i> K. H. B. 3851.	<i>Melanosinapis</i> DC. 4818.
<i>Marignia</i> Commers. 3845.	<i>Mauritia</i> L. 1620.	<i>Melanosticta</i> DC. 4144.
<i>Marila</i> Sw. 5402.	<i>Maxillaria</i> Rz. Pav. 1489.	<i>Melanoxyton</i> Schott. 4093.
<i>Maripa</i> Aubl. 3570.	<i>Maximilianea</i> Mart. 1632. 5421.	<i>Melanthera</i> Rohr. 2633.
<i>Mariscus</i> Hall. 1089.	<i>Mayaca</i> Aubl. 1158.	<i>Melanthium</i> Diosc. 4952.
<i>Markia</i> Rich. 3289.	<i>Mayepea</i> Aubl. 3588.	<i>Melanthium</i> L. 1303.
<i>Marlea</i> Roxb. 4527b. ex add.	<i>Mayna</i> Aubl. 4928.	<i>Melasanthns</i> Pohl. 2901.
<i>Marrubiastrum</i> 2885b.	<i>Maytenus</i> Feuill. 5391.	<i>Melasma</i> Berg. 3165b.
<i>Marrubium</i> L. 2885.	<i>Mazentoneuron</i> LaB. 5173.	<i>Melasma</i> Ker. 1188.
<i>Marsana</i> Sonn. 5527.	<i>Mazus</i> Lour. 3183.	<i>Melastoma</i> Burm. L. 4599.
<i>Marsdenia</i> BBr. 3418.	<i>Meborea</i> Aubl. 5109.	<i>Melhania</i> Forsk. 5315.
<i>Marsea</i> Adus. 2542.	<i>Meconopsis</i> DeC. 4854.	<i>Melia</i> L. 5505.
<i>Marshallia</i> Schreb. 2592.	<i>Medeola</i> L. 1326.	<i>Melianthus</i> T. 5233.
<i>Marsilea</i> L. 673.	<i>Medicago</i> L. 3877.	<i>Melica</i> Brnh. 1014.
<i>Marsippospermum</i> Desv. 1287b.	<i>Medicusia</i> Much. 2137.	<i>Melichrus</i> BBr. 3339.
<i>Marsupianthes</i> Mart. 2878.	<i>Medinella</i> Gaudich. 4627.	<i>Melicocca</i> Juss. 5208.
<i>Martagon</i> Cam. 1355a.	<i>Medusa</i> Lour. 5310b. ex add.	<i>Melicocca</i> L. 5208a.
<i>Martia</i> Leand. 3972.	<i>Medusea</i> Haw. 5012.	<i>Melicope</i> Forst. 5154.
<i>Martia</i> Spr. 5472.	<i>Medusula</i> Eschw. 391.	<i>Melicyns</i> Forst. 4917.
<i>Martinezia</i> Rz. Pav. 1627.	<i>Medusula</i> Pers. 5310b. ex add.	<i>Melidium</i> Eschw. 94.
<i>Martiusia</i> Schult. 3972.	<i>Medusula</i> Tode. 100. ex add.	<i>Melilotus</i> T. 3870.
<i>Martrasia</i> LaG. 2277.	<i>Meerburgia</i> Mnch. 4258.	<i>Melinis</i> P. B. 935.
<i>Martynia</i> L. 3238.	<i>Meesia</i> Hdg. 663.	<i>Meliola</i> Fr. 269.
<i>Maruta</i> H. Cass. 2395.	<i>Meesia</i> Gärt. 5185.	<i>Melissa</i> L. 2822.
<i>Mascagnia</i> Bert. 5367.	<i>Megacarpaea</i> DeC. 4746.	<i>Melistaurnum</i> Forst. 4695.
<i>Maschalanthus</i> Hdg. fil. 572.	<i>Megaclinium</i> Lindl. 1537.	<i>Melittis</i> L. 2829.
<i>Maschalocarpus</i> Spr. 572.	<i>Megastachya</i> P. B. 1031b.	<i>Melo</i> T. 2760.
<i>Masdevallia</i> Rz. Pav. 1539.	<i>Meionectes</i> BBr. 4483.	<i>Melocactus</i> C. Bauh. 4242

- Melocaula* Trin. 1056.
Melochia L. 5310.
Melodinus Forst. 3573.
Melodorum Lour. 5006c.
Melopepo T. 2762.
Meloseira Ag. 452.
Melothria L. 2757.
Melvillea Anders. 4559.
Menecylon L. 1964.
Menais L. 3005.
Menarda Comm. 5080.
Mendoncia Vellz. Vand. 2936.
Mendoni Rheed. 1351.
Mendoza Rz. Pav. 2936.
Meniocus Desv. 4764.
Meniscium Schreb. 729.
Meniscotia Blume. 1891.
Menispernum 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.
Meriania Sw. 4603.
Merichea Lour. 4655.
Merida Neck. 4312.
Meridiana L. 4312.
Meridium Ag. 447.
Merisma 338e. 327c.
Merkiæ Borkh. 530.
Merkiæ Fisch. 5354.
Mertensia W. 742. cf. app.
Merulius P. 342.
Mernilius Hall. 336.
Mesembryanthemum L. 4408.
Mesogloia Ag. 434.
Mesopus 324d. 327e. 338e.
Mesophora Neck. 4468.
Mespilus L. 4468.
Messerschmidia L. 2983.
Mestotes Solaud. 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.
Metorinnm Brid. 551b.
Metrocynia A. P. Th. 4134.
Metrodorea A. St. Hil. 5151.
Metrosideros Gärt. 4673.
Metrosideros Hortul. 4660.
Metroxylon Rottb. 1617.
Metternichia Mik. 3316.
Metzgeria Radd. 530c.
Meun 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.
Micranthea Desf. 5081.
Micranthemum Mchx. 3322.
Micranthera Bess. 1022a.
Micranthera Chois. 5488.
Micranthes Haw. 4203f.
Micranthus P. 1192a.
Micranthus Wendl. 3126.
Microcale Hff. gg. Lk. 3477.
Microcarpaea RBr. 3135.
Microchilus Prsl. 1435.
Microchloa RBr. 884.
Microcorys RBr. 3841.
Microcos L. 5446.
Microdon Chois. 3095.
Microlaena RBr. 956.
Microlepis DC. 4596a.
Microcoleus 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.
Microspermum 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.
Milium L. 914.
Milium Much. 936a.
Milla Cav. 1380.
Milleria L. 2715.
Millingtonia Rxb. 3617b. 3996.
Miltus Lour. 4404.
Mimetes Sal. 1742.
Mimosa Ad. 4162.
Mimulus L. 3182.
Mimusops L. 3639.
Minuarta Löfl. 4253.
Mirabilis L. 1843.
Mirbelia Sm. 4059.
Mitchella L. 2004.
Mitella L. 4201.
Mithracarpus Zucc. 1999.
Mithridatea Commers. 1822.
Mitra Houst. 3550.
Mitraria Cav. 3246.
Mitraria Gun. 4654.
Mitremyces N. v. E. 205.
Mitreola L. Rich. 3550.
Mitrula Fr. 303.
Mnasion Schreb. 1145.
Mnesiteon Rafin. 2615.
Muiarum Forsk. 4255.
Mniopsis Mart. 1670.
Mnium Dill. 651.
Mocanera Juss. 3656.
Mocinna LaG. 2594.
Mocronax Rafin. 1051.
Modecca Rheed. 3467.
Modiola Much. 5256.
Moehnia Neck. 2677.
Möhriugia L. 5345.
Mönchia Ehrh. 5342.
Mönchia Rth. 4780a.
Mösslera Rchb. 4228.
Mogiphanes Mart. 4381.
Mogorium Juss. 3545.

- | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Mohria Sw. 738. | Montia Houst. 5443. | Muraltia Neck. 3036. |
| Moldenhauera Schrad. 4136. | Montia L. 4305. | Muricaria Desv. 4722. |
| Moldenhauera Spr.add. | Montinia L. 4302. | Muricia Lour. 2764. |
| Molina Cav. 5372. (5566. | Montira Aubl. 3156. | Murraya Kön. 5527. |
| Molinaea Juss. 5212b. | Moutouchia Aubl. 4016a. | Mnruucnia T. 3470. |
| Molinaea Comm. 3810. | Moquilea Aubl. 4524. | Musa L. 1611. |
| Molinia Schrk. 1029. | Moquinia Spr. 1788. | Muscari Desf. 1361. |
| Molle T. 3853. | ex add. | Muscipula Riv. 5362c. |
| Mollia Mart. 5431b. ex app. | Moraea L. 1185. | Mussaenda Herm. 2061. |
| Mollia Schrk. 635. | Morchella Dill. 321. | Mussiniia W. 2677. |
| Mollia Gm. 4670. | Morella Lour. 1788. | Mustelia Spr. 2237. |
| Mollia W. 4263. | Morenia Rz. Pav. 1654. | Mutisia L. f. 2270. |
| Mollinedia Rz. Pav. 1835. | Morettia DeC. 4731. | Myagrum L. 4735. |
| Mollugo L. 4277. | Morgania RBr. 3184. | Mycastrum Rafin. p. 15. |
| Molopospernum Koch. 3712. | Moricandia DeC. 4819. | Mycena 349 H. b. |
| Molpadia H. Cass. 2472. | Morilandia Neck. 4420b. | Mycelis H. Cass. 2168. |
| Moltkia Lehm. 2954. | Morina Don. 2908. | Mycinema Fr. 62. |
| Moluccella L. 2890. | Morinda Vaill. 1942. | Mycoderma P. p. 15. |
| Mombin Plm. 3854. | Moringa Lam. 5124. | Mycogone Lk. 133. |
| Momordica L. 2754. | Morisouia Plnm. 4875. | Mycomater Fries. 1. |
| Monacentra DC. 4594a. | Moronobea Aubl. 5499. | Myconia Lap. 3278. |
| Monachne P. B. 939b. ex add. | Morus L. 1815. | Myconia Neck. 2380. |
| Monactineirma B. St. V. 3472b. | Moscaria Rz. Pav. 2126. | Mycoporum Mey. 365. |
| Monactis K. H. B. 2716. | Moscharia Forsk. 2847. | Mygalurus Lk. 1000. |
| Monanthes Haw. 4190a. | Moschatellina T. 4195. | Mygiuda Jcq. am. 3623. |
| Monarda L. 2839. | Moschifera Mol. 2126. | Mylanche Wallr. 3053. |
| Monarrhenus H. Cass. 2207. | Moschosma Rchb. 2809. | ex add. |
| Monathera Rafin. 867. | ex pag. 171. | Mylitta Fr. 162. |
| Monenteles LaB. 2209. | Mosigia Spr. 2126. | Mylocaryum W. 3405. |
| Monerma P. B. 825. | Mougeantia Ag. 465. | Myonima Com. 2105. |
| Mouetia l'Herit. 3566. | Mongeotia Knth. 5309. | Myoporum Banks. 3046. |
| Moniera Aubl. 5141. | Mouricon Ad. 3956. | Myoschilos Rz. Pav. 1714. |
| Monilia Pers. 68. | Mouriri Aubl. 1966. | Myoseris M. B. 2157. |
| Monilifera Vaill. 2735. | Mouriria Juss. 1966. | Myosotis L. 2962. |
| Monimia A. P. Th. 1824. | Mouroucoa Aubl. 3016. | Myosurus Dill. 4932. |
| Moninna Rz. Pav. 3038. | Mountabea Anbl. 3631. | Myrcia DeC. 4684. |
| Monocaryum RBr. 1310. | Moutau Chinens. 4965b. | Myriadenus H. Cass. 2464. |
| Monocera Ell. 867. | Moutoubea Aubl. 3631. | Myriadenus Desv. 3989. |
| Monochaetum DC. 4595e. | Mozinna Orteg. 5054. | Myriantheia A. P. Th. 4704. |
| Monochonia Prsl. 1387. | Mucizonia Ort. 4187b. | Myrianthus P. B. 2768. |
| Monoclea Hook. 524. | Mucor Mich. 139. | Myriaspore DeC. 4623. |
| Monodora Dun. 5010. | Mucor Tod. 139d. | Myrica L. 1700. |
| Monogramma Schk. 697. | Mucuna Ad. 3949. | Myricaria Desv. 4444. |
| Monotoca RBr. 3335. | Mulgedium H. Cass. 2171. | Myriochaeta DC. 5453c. |
| Monotropa L. 3367. | Mühlenbergia Schreb. 904. | Myriococcum Fr. 217. |
| Monotropsis Schwantz. 3368. | Müllera L. fil. 3896. | Myriodactylon Desv. 424. |
| Mousonia L. fil. 5281. | Münchhansia L. 4577b. | Myrmecodia Jack. add. 5567. |
| Mouthretia DeC. 1191. | Mulinum Pers. 3776. | Myrodendron Schreb. 5441. |
| Montezuma Moc. Sess. 5332. | Muudia K. H. B. 3037. | Myrodiad Schreb. 5326. |
| | Mundulea DC. 3892a. | Myrrhidium DC. 5278d. |
| | Munwickia Blume. 1859. | Myriophyllum Vaill. 4477. |
| | Munuozia Rz. Pav. 2219. | |
| | Muntiugia L. 5451. | |
| | Menychia H. Cass. 2547. | |
| | Muralta Ad. 4947a. | |

- Myriostoma* Desv. 202b.
Myristica L. 1862.
Myrmecia Schreb. 3486.
Myrobalanus Lam. 4543b.
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.
Myrsite L. 3600.
Myrsiphyllum W. 1329.
Myrtiphylloides J. Br. 2031d.
Myrtus L. 4685.
Myscolus H. Cass. 2182.
Myxonema Fr. 439.
Myxosporinum Lk. 19.
Myxothecium Kz. 268.
Myxotrichum Kz. 80.
Nabalus H. Cass. 2170.
Nacibea Aubl. 2049, 2095.
Naemaspore Pers. 19.
Naematelia Fr. 287.
Naevia Fr. 6. 355.
Nageia Gärt. 1700b.
Nahnzia Schneev. 4494a.
Naias L. 1668.
Nama L. 3018.
Naudina Thub. 4839.
Nanosilene Otth. 5363e.
Napaea L. 5248a.
Napellus Riv. 4950b.
Napimoga 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.
- Nasturtiolum* 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.
Neckera Hdg. 567.
Neckera 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.
Negrudinum 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.
Nemarchenes H. Cass. 2140.
Nemesia Vent. 3172.
Nemopanthes Rafin. 3627.
Nemophila Bart. 2978.
Nemotropis DC. 4742d.
Neoum Hamilt. add.
 5568.
Nenax G. 4420a.
Neuphar Hayne. 815.
Neoceis H. Cass. 2504.
Neottia L. 1427.
Neowedia Schrad. add.
 5569.
Nepeta L. 2876.
Nepenthes L. 788.
Nephelium L. 5216.
Nephrodium Michx. 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 Sin. 2005.
Nesaea Commers. 4567.
Neslia Desv. 4777.
Nestlera Spr. 2467.
Neurachne RBr. 938.
Neuractis H. Cass. 2617.
Neurada B. Juss. 4409.
Neurocarpum Desv. 3973.
Neurocarpus W. M. 508b. ex add.
Neuroednum Kz. 150.
Nenrolaena RBr. 2473.
Neuroloma Andr. 4787.
Neuronia Don. 681a.
Neuropeltis Wall. 2999.
Neosperma Rafin. 2755.
Nhandiroba Plum. 2771.
Nicandra Adans. 2308.
Nicandra Schreb. 3507.
Nicolsonia DC. 3999.
Nicotiana L. 3283.
Nidorella H. Cass. 2525.
Nidularia Bull. 219.
Niebuhria DeC. 4867.
Niebuhria DC. 4868.
Nierembergia Rz. P. 3284.
Nigella Much. 4952c.
Nigella T. 4952.
Nigellaria DC. 4952b.
Nigellastrum Magnol. 4951.
Nigrina Thub. 1955.
Nigrina L. 3165.
Nigritella Rich. 1464.
Nima Hamilt. 5179.
Niota Lam. 5178.
Nipa Thub. 1618.
Niphobolus Kaulf. 718.
Niruri Ad. 5078.
Nisa A. P. Th. 4703.
Nissolia G. 3895a.
Nissolia Jcq. 3895.
Nitella Ag. 1664.
Nitaria Schob. 4412.
Nivenia Vent. 1207.
Nivenia RBr. 1738.
Nocca Cav. 2343.
Nocea Jcq. 2343.

- Noccea* Mchx. 4751.
Nodularia Mert. 461.
Noisettia K. H. B. 4891.
Nolana L. 3276.
Nolanea 349 G. a.
Nolina Mchx. 1292.
Nolleitia H. Cass. 2538.
Noltea Rchb. 3800.
Nomimum Ging. 4885b.
Nomisma DC. 4742c.
Nomochloa P. B. 1107.
Nonatelia Aubl. 2097.
Nonea DeC. 2949.
Norantea Aubl. 5482.
Norna Wahlnb. 1567.
Noronhia A. P. Th. 3587.
Norta DC. 4810b.
Nortenia A. P. Th. 3452.
Nosoploea Fr. 2.
Nostoc Adans. 420.
Notelaea Vent. 3584.
Nothites H. Cass. 2247.
Nothochlaena RBr. 720.
Notobasis H. Cass. 2329.
Notoceras DeC. 4794.
Notylia Lindl. 1536.
Nugaria DeC. 4149d.
Nunnezharia Rz. P. 1649.
Nunnezia W. 1649.
Nuphar Sm. 815.
Nuxia Commers. 2923.
Nyctagella R. 3283a.
Nyctago Juss. 1843.
Nyctalis Fr. 341.
Nycterium Vent. 3293.
Nymphaea L. 816.
Nymphoides T. 3475.
Nyssa L. 1712.
Nyssanthes RBr. 4375.
Obaejaca H. Cass. 2496.
Obeliscaria H. Cass. 2660.
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.
Ocymastrum 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.
Oenauthe L. 3733.
Oenocarpus Mart. 1643.
Oenopelea Hdg. 3819.
Oenoplia R. S. 3819.
Oenothera L. 4497.
Oenotherium Ser. 4497b.
Oenia 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.
Olimedia Rz. Pav. 1813.
Olomitrium Brid. 593.
Olopetalum DC. 5281a.
Olyntia Lindl. 4681.
Olyra L. 919.
Olyra P. B. 919b.
Omalanthus Ad. Juss. 5025.
Omalia Brid. 575b.
Omaloclina 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.
Ouagra T. 4497a.
Oncidium Sw. 1519.
Oncoba Forsk. 5462.
Oncoma Spr. 2914.
Oncophorus Brid. 615.
Oncorrhiza Pers. 1339.
Oncus Lour. 1339.
Oenillia Ag. 502.
Onobroma Gärt. 2308.
Onobrychis T. 4004.
Ontoclea L. 715.
Ononis L. 4027.
Onopix Rafin. 2340.
Onopordon Vail. 2324.
Onoseris W. 2253.
Onosma L. 2955.
Onosmodium Mchx. 2945.
Onosuris Rafin. 4498.
Onotrophe H. Cass. 2333.
Onychium Kaulf. 706.
Onychium Reinw. 688a.
Onygena Pers. 168.
Ococca DC. 5208a.
Opa Lour. 4677.
Opegrapha Pers. 386.
Opercularia Gärt. 1929.

- Opetiola Gärtn. 1076.
 Ophelus Lour. 5333.
 Ophioglossum L. 747.
 Ophiopogon Ker. 1324.
 Ophiopteris Reinw. 681b.
 Ophiorrhiza Forsk. 2049.
 Ophioscorodon Wallr. 1377.
 Ophiospermum Lour. 1785.
 Ophiotrichum Kz. 80b.
 Ophioxylon Burm. 3559.
 Ophioxylon P. 3553.
 Ophira L. 1700d.
 Ophinrus Gärt. 824.
 Ophrys L. 1467.
 Ophilia Rxb. 3601.
 Oplismenus P. B. 889.
 Oplotheca Ntt. 4360.
 Opopanax Koch. 3680.
 Oporanthus Herb. 1238.
 Opulns Rafin. 1951.
 Opuntia T. 4245.
 Orbea Haw. 3411e.
 Orchidinn Sw. 1567.
 Orchis L. 1461.
 Oreas Brid. 609.
 Oreas Cham. 4799.
 Oreobolus RBr. 1129.
 Oreocallis RBr. 1765.
 Oreochloa Lk. 846.
 Oreogenin Ser. 445a.
 Oreoselinum T. 3674c.
 Oribasia Schreb 2097a.
 Origanum L. 2859.
 Orites RBr. 1760.
 Orinum DC. 4758b.
 Orlaya Hoffm. 3672.
 Ormenis H. Cass. 2396.
 Ormiscus DC. 4821c.
 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.
 Ornithophe Juss. 5217.
 Ornus P. 3581.
 Orobauche L. 3055.
 Orobium Rchb. 4799.
 Orobus L. 3924.
 Oronitum L. 779.
 Oronitum P. 3175b.
 Oropetium Trin. 822.
 Orostachys Fisch. 4187d.
 Ortega L. 4259.
 Orthocarpaea DC. 5323b.
 Orthocarpus Ntt. 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.
 Ornicaria Juss. 4018.
 Orvala L. 2873.
 Orygia Forsk. 4402.
 Oryza L. 962.
 Oryzopsis Mchx. 917.
 Osbeckia L. 4596.
 Osbeckiaria DC. 4596d.
 Oscillatoria Vanch. 455.
 Osmitopsis H. Cass. 2400.
 Osmunda L. 2401.
 Osmundaria Lamx. 511.
 Osproleon Wallr. 3055a.
 Ossaea DeC. 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. 396b.
 Osysris L. 1702.
 Otanthus Lk. 2388. ex add.
 Othera Thnb. 3604.
 Othlis Schott. 4979.
 Othonna L. 2515.
 Othrys Noronh. 4867.
 Otidia Lindl. 5278k.
 Otites Ottb. 5363e.
 Otites Tabern. 5363c.
 Otoptera DC. 3964.
 Ottelia Pers. 808.
 Ottoa K. H. B. 3731.
 Ottonia Spr. add. 5570.
 Ondneya RBr. 4789.
 Ouratea Aubl. 5188.
 Ourisia Commers. 3212.
 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.
 Oxycoctes Pers. 1971.
 Oxydenia Nutt. 865a.
 Oxygonum Burch. 4282.
 Oxylobium Andr. 4076.
 Oxymeris DeC. 4640.
 Oxyptalam RBr. 3435.
 Oxyria Hill. 4284.
 Oxys T. 5319.
 Oxysphaeria Fr. 2370.
 Oxyspora DeC. 4589.
 Oxytelma RBr. 3429.
 Oystoma Fr. 386e.
 Oxytandrum Neck. 5452.
 Oxytropis DeC. 3881.
 Ozonium Pers. 84.
 Ozophyllum Schreb. 5142.
 Ozothamnus RBr. 2432.
 Pachira Aubl. 5334.
 Pachyloma DeC. 4588.
 Pachyma Fr. 163.
 Pachynema RBr. 4981.
 Pachynotum DC. 4798b.
 Pachyphragma DeC. 4742a.
 Pachyphyllum Knth. 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 Lam'x. 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 Honnt. 5157.
Pallenis H. Cass. 2476.
Palmella Lgb. 427.
Palmstruckia Rtz. fil. 3107.
Palovea Aubl. 4124.
Paludella Ehrh. 650.
Pamphelea 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.
Panke Mol. 4192.
Panopia Noronh. 5037.
Pauiphalea LaG. 2586.
Panza W. 4130.
Panzeria Mnch. 2881c.
Papaver T. 4856.
Papaya T. 2773.
Pappophorum Schreb. 930.
Papularia Forsk. 4310.
Papularia Fr. 16.
Papyrus Bruce. 1090.
Paquerina H. Cass. 2566.
Paractaeum P. B. 936b.
Paragnathis Spr. 1465.
Paranomns 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.
Parmentaria Fee. 372.
Parnassia T. 4907.
Parochetus Hamilt. 3944.
Paronychia T. J. 4265.
Paropsia Noronh. 3461.
Parosella Cav. 3888.
Parrya RBr. 4788.
Porsousia P. Br. 4559a.
Parsousia RBr. 3520.
Parthenium L. 2018.
Pascalia Ort. 2661.
Paschanthus Burch. 3468.
Paspalum L. 887.
Paspalus Flgg. 887a.
Passalia Banks. 4895.
Passeriu 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.
Patagonia L. 2986.
Patellaria Fr. 263.
Patellaria Hoffm. 412.
Patersonia RBr. 1184.
Patima Aubl. 2116.
Patrinia Juss. 1948.
Patrisia Rich. 4920.
Patrisia Rohr. 2823.
Paulezia Cav. 4126d.
Pauillnia 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.
Peganum L. 5120.
Pegia Colebr. 3837.
Pekea Aubl. 5338.
Pelargonium DeC. 5278g.
Pelargonium l'Herit. 5278.
Pelezia Poit. 1414.
Peliosanthes Andr. 787.
Pellia Radd. 530b.
Peltauthera 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.
Pentaphyllum P. 3869f.
Pentapogon RBr. 923.
Pentapteris Hall. 4477a.
Pentapterophyllum Dill. 4477.
Pentaria DeC. 470a.
Pentarrhaphia Lindl. 3244.
Pentarrhaphis K. H. B. 874.
Pentaptera Roxb. 4342.
Pentastemon l'Herit. 3179.
Penthorum L. 4194.
Pentzia Thnb. 2377.
Peperidia Rchb. 1855b.
ex add.

- Peperomia* Rz. Pav. 1854.
Peplidium 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.
Perisperma Rafin. p. 15.
Perisporium Fr. 146.
Peristera DC. 5278i.
Peritoma DeC. 4859.
Pernettia 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.
Petagnia Guss. 3756.
Petaguana Gu. 3995.
Petalanthus R. 1962b.
Petalolepis H. Cass. 2433.
Petaloma Sw. 1966.
Petalostemou DC. 3887a.
Petalostemum Mchx. 3887.
Petalotoma DC. 4527.
Petasites GB. 2251.
Petesia J. Br. 2089.
Petilium L. H. Cliff. 1354.
Petitia Jacq. 2917.
- Petrea* L. 2907.
Petrobinum RBr. 2634.
Petrocallis RBr. 4762.
Petrocarya Schreb. 4521.
Petrophila RBr. 1740.
Petroselinum Hoffm. 3725.
Petunia Juss. 3282.
Petiveria L. 4385.
Petrorrhagia Ser. 5359d.
Penedanum L. 3674.
 3674a.
Pennus P. 1838.
Peziza Dill. 316.
Pfaffia Mart. 4382.
Phaca L. 3880.
Phacelia Mchx. 2981.
Phacidium Fr. 253.
Phaeocasnum H. Cass. 2144.
Phacosperma Haw. 4315.
Phaeocarpus Mart. 5225.
Phaeotus 349C.
Phaetus Gärt. 2718.
Phagualon H. Cass. 2417.
Phalocramesus H. Caas. 2208.
Phalangium Lam. 1386.
Phalaris L. 951.
Phallus Mich. 228. 228a.
Phanera Lour. 4126b.
Pharnaceum L. 4278.
Pharus L. 990.
Phascum L. 580.
Phaseollus Mnch. 3938b.
Phaseolus L. 3938.
Phaseolus Mnch. 3938a.
Phaylopsis 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.
Phialagonia Blume. 5130.
Philibertia K. H. B. 3445.
Phillyrea L. 3585.
Philomedea Noronh. 5189.
Philonotis Brid. 655.
Philonotis R. 4941c.
Philoteca Rudg. 5170.
- Phloxerous* 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.
Phloeocouis Fr. 3.
Phlomis L. 2886. 2886a.
Phlomitis R. 2886b.
Phlox L. 3021.
Phoberos Lour. 4476.
Phoenix Cav. ic. 1656.
Phoenix L. 1615.
Phoenixopus H. Cass. 2166.
Pholidandra Neck. 5145.
Pholidia RBr. 3044.
Pholidota Lindl. 1494.
Pholiota 349 D. g.
Pholiurus Trin. 826.
Phoma Fr. 244.
Phormia Rafin. p. 15.
Phormium L. 1398.
Photinia Lindl. 4463.
Phragmidium Lk. 12.
Phragmites Trin. 1048.
Phragmotrichum Kz. 31.
Phryna L. 2816.
Phrynum W. 1604.
Phrisotrichia Brid. 604.
Phryma Forsk. 2895.
Phucagrostis 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.
Phyllodium Desv. 4001.
Phyllococe Salisb. 3382.
Phylloedium Fr. 15.

- Phyllogenium** Brid. 542. 542a.
Phyllobium Fisch. 3953.
Phyloma Lk. 479b.
Phyllopta Fr. 283.
Phyllopus DeC. 4636.
Phyllostegia R. 1171b.
Phyllostemma Neck. 5176.
Phyllota DC. 4001a.
Physa Noronh. 5346.
Physa A. P. Th. 4280.
Physalis L. 3300.
Physarum Pers. 193.
Physcia Ach. 410b.
409b. 402f. 405b.
Physcomitrium Brid. 584b.
Physedinn Brid. 581.
Physema Nor.add. 5573.
Physianthus Mart. 3453.
Physicarpos Poir. 4057.
Physiphora Sol. 4899.
Physkinum Lour. 805.
Physocalycium Vest. 4184.
Physocalymma Pohl. 4565.
Physocalyx Pohl. 3206.
Physocarpidium R. 4953b.
Physocarpus Camb. 449e.
Physocarpus DC. 4953b.
Physopodium Desv. 4575.
Physospermum Cuss. 3745.
Physostemon Mart. 4863.
Physurus Rich. 1416.
Phytelephas Rz. P. 1271.
Phytemna L. 2793.
Phytocrene Wall. 3787.
Phytolacca T. L. 4398.
Phytoxys Molin. 2858.
Piauanthus 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.
Pilocarpns Vahl. 5150.
Pilophora Jcq. 1621.
Pilopogon Brid. 630.
Pilotrichum P. B. 546.
550. 551. 551a.
Pilularia L. 672.
Pimela Lour. 3845b.
Pimelea Forst. 1772b.
Pimpinella Ad. 4422.
Pimpinella L. 3738.
Pimpinella Spr. 3738a.
Pimpinella T. 4423.
Pinalia Lindl. 1488.
Pinardia Neck. 2551.
Pinguicula L. 3318.
Pinaria DC. 4797a.
Pinastella Dill. 4480.
Pinckneya Mchx. 2062.
Pineda Rz. Pav. 4699.
Pinonia 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.
Piringa 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.
Pittocarpnum Lk. 178.
Pittonia Plum. 2982.
- Pittosporum** Bnks. 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.
Plauarinum Desv. 3988.
Planera Mchx. 1829.
Plantago L. 3354.
Plappertia Rchb. 3824.
Plaso Rheed. 3958.
Platanthera Rich. 1474.
Platanus L. 1794.
Platonia Rafin. 2897.
Platunium Juss. 2913.
Ptatycapnos DC. 4827b.
Platycarpum Hb. Bpi. 3257.
Platycheilus H. Cass. 2281.
Pipergramma Mey. 389.
Platylepis H. C. 2338.
Platylobium Sm. 4056.
Platypetalum RBr. 4801.
Platyraphium H. Cass. 2326.
Platypterus K. H. B. 2635.
Platspernum Hoffm. 3671.
Platzoma 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 Salish. 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.
Pleuroplitis Trin. 934. **Pohlia** Hdg. 649.
Pleuropogon RBr. 1028. **Poinciana** Neck. 4148.
Pleuropus 324c. 327d. **Poinciana** L. 4148.
 338d. **Poiretia** Cav. 3349.
Pleurospermum Hoffm. **Poiretia** Gm. 3483.
 3746. **Poiretia** Sm. 4057.
Pleurostemon Rafin. **Poiretia** Vent. 3987.
 4495. **Poitea** DC. 3899.
Pleurothallis RBr. 1568. **Poitea** Vent. 3899.
Pleurotus 349 H. a. **Poivrea** Commers. 4533.
Plinia L. f. 4681. **Polameia** A. P. Th. 1915.
Plocama Ait 1994. **Polanisia** Rafin. 4862.
Plocamium Lamx. 497d. **Polava** Rz. Pav. 5414b.
Plocaria N. v. E. 496. **Polemannia** Berg. 1370.
Pluchea H. Cass. 2211. **Polembryum** Ad. Juss.
Pluknetia Plum. 5031. 5156.
Plumbago L. 1926. **Polemonium** L. 3025.
Plumeria L. 3538. **Polia** Lour. 4263.
Pneumonanthe Schm. **Polianthes** L. 1399.
 3499b. **Polium** T. 2851b.
Poa L. 1030. **Polla** Adans. 642c.
Poarion Rchb. 950. **Pollalesta** K. H. B. 2197.
Poarium Hamilt. 3074. **Pellia** Thuub. 1162.
Pocockia DeC. 3871. **Pollichia** Medic. 2961.
Pocophorum Neck. 3850c. **Pollichia** Rth. 2874a.
Podalyria Lam. 4079. **Pollichia** Sol. 4258.
Podanthe Haw. 3411h. **Pollinia** Spr. 974.
Podanthus LaG. 2662. **Polyacantha** Vail. 2329.
Podaxis Desv. 199. 2327.
Podisoma Lk. 32. **Polyachurus** DeC. 2293.
Podocarpus l'Herit. **Polyachyrus** LaG. 2293.
 1694. **Polyactis** Lk. 115. 115f.
Podocoma H. Cass. 2548. **Polyactium** DC. 5278l.
Podogyne Hffgg. 4860. **Polyadenia** Ehrnb.
Podolepis LaB. 2430. 4413c.
Podolobium RBr. 4077. **Polyangium** Lk. 116.
Podophyllum L. 4844. **Polyanthea** DeC. 3472a.
Podopteris Hb. Bpl. **Polyanthes** W. 1399.
 4294. **Polybotrya** K. H. B. 734.
Podosaemum Desv. 906. **Polycardia** Juss. 5393.
Podosperma LaB. 2414. **Polycarpaea** Lam. 4263.
Podospermum DeC. **Polycarpon** Löffl. 4260.
 2174. **Polycentia** Chois. 3096.
Podosphaeria Kz. 148. **Polycephalus** Fork.
Podostemon Mchx. 2482.
 1673. **Polychaetia** Tsch. 2151b.
Podostigma Ell. 3431. **Polychora** Lour. 4271.
Podostrombium Kz. 158. **Polyclineum** L. 4325.
Podotheca H. Cass. 2414. **Polygala** L. 3029.
Pöppigia Kz. 1227b. ex **Polygonatum** Desf. 1322.
 add. **Polygonella** Mchx. 4288.
Pogonatherum P.B. 968. **Polygonum** L. 4291.
Pogonatum P. B. 670. **Polyides** Ag. 433.
Pogonia Andr. 3046. **Polyplepis** Rz. Pav. 4425.
Pogonia Juss. 1441. **Polymeria** RBr. 2994.
Pogonirion R. 1187a. **Poppya** Neck. 2754.
Pogostemon Desf. 2865. **Populago** T. 4961a.

- P**orcelia Rz. Pav. 5008.
Porcellites H. Cass. 2154.
Porella Dill. 532h.
Porina Ach. 363.
Porliera Rz. Pav. 5199.
Poronia W. 278b.
Porophyllum Vaill. 2357.
Porophora Mey. 363.
Porothelium Eschw. 365.
Porothelium Fr. 335.
Porotrichum Brid. 557b.
Porpa Blume. 5434.
Porphyrta Ag. 479a.
Porphyrta Lour. 2921.
Porrumb T. 1378.
Portesia Juss. 5512.
Portlandia J. Br. 2068.
Portulaca T. L. 4312.
Portulacaria Jcq. 4316.
Posidouia Caul. 757.
Posoqueria Aubl. 2074.
Possira Aubl. 4160.
Potalia Aubl. 3507.
Potamogeton L. 763.
Potamogeton Rafin. 763b.
Potamophila RBr. 957.
Potamophila Schrk. 4392.
Potentilla L. 4436.
Potentillastrum Ser. 4436b.
Poterium L. 4422.
Pothos L. 776.
Potina P. 2019.
Pottia Ehrh. 584a.
Ppoupartia Commers. 3855.
Pourretia Rz. P. 1277.
Pourretia W. 5331.
Pouteria Aubl. 3590.
Pozoa LaG. 3772.
Praesepium Spr. 4421b. ex add.
Praugos Liidl. 3691.
Prasiola Lk. 479d.
Prasium L. 2815.
Prasophyllum RBr. 1423.
Pratellarius 349 C. a.
Pratellus 349B.
Preuma L. 2910.
Preuanthes L. 2169.
Preuanthes DC. 4945a.
Prepusa Mart. 3480.
Prescotia Lindl. 1457.
Preslaea Mart. 2960.
Preslea Spr. 2960.
Prestonia RBr. 3527.
Pretrea Gay. 3251.
Prevostea Chois. 2998.
Priapus Rafiu. p. 15.
Priestleya DC. 4045.
Priestleya Meyen. 454.
Prienrea DeC. 4492.
Primum L. 3361.
Prinoides DC. 3626a.
Priuus L. 3626.
Priutzia H. Cass. 2555.
Priyanthes Schrk. 2170.
Priuonoschoenus R. 1287d.
Priuonotes RBr. 3350.
Prismatocarpus l'Her. 2801.
Priuva Adans. 2895.
Proboscidia Rich. 4611.
Prockia Brw. 4926.
Prockaria DC. 4926b.
Procris Commers. 1802.
Proiphys Herb. 1265.
Prolifera Vauch. 462.
Proserpinaca L. 4478.
Prosopia Rchb. 3091.
Prosopis L. 4170.
Prostauthera LaB. 2832.
Prosthemium Kz. 239.
Protea L. 1744.
Proteinia Ser. 5360a.
Protium Burm. 3840.
Prononema Ag. 458.
Protococcus Ag. 418.
Proutia LaG. 2265.
Prunella L. 2813.
Prunophora Neck. 4706.
Pruuus T. 4706.
Psallioa 349 B. c.
Psamina P. B. 909.
Psanacetum Neck. 2376.
Psathura Comm. 2100. 2101.
Psathyra 349 B. a.
Pselium Lour. 1882.
Pseudacacia T. 3898.
Pseudaleia A. P. Th. 3615.
Pseudaleioides A. P. Th. 3616.
Psoudocistus DC. 4915b.
Pseudo - Dictamnus 2885c.
Pseudolinum DC. 4780.
Pseudosophora DC. 3884.
Psiadia Jcq. 2524.
Psidium L. 4687.
Psiguria Neck. 2765.
Psilanthus DeC. 3469a.
Psilathera Lk. 995.
Psilobium Jack. 2056.
Psilocybe 349 B. b.
Psilomia Fr. 107.
Psilopilum Brid. 668.
Psilostylis Audrz. 4795a.
Psilostylum DC. 4810c.
Psilotum Sw. 1678.
Psilostylum DC. 4810c.
Psilurns Trin. 819.
Psittacoglossum LaLlav. 1499.
Psophocarpus Neck. 3946.
Pisoralea L. 3976.
Pisoroma Ach. 402b. 411b. 412b.
Pychanthus Rafin. 3029g.
Pychine DeC. 4756.
Pychotria L. 2031.
Pychotrophum J. Br. 2031.
Pychrophila DC. 4961b.
Pyllium T. Juss. 3355.
Pyllocarpus Mart. 2014.
Ptelea L. 5125.
Ptelidium A.P.Th. 5395.
Pteranthus Forsk. 4332.
Pterigium Corr. 1917.
Pterigynandrum Hdg. 572.
Pteris L. 693.
Pterium Desv. 838.
Pterocarpus L. 4016.
Pterocarya DeC. 3038b.
Pterocarya Nutt. 3833.
Pterocephalus Vaill. 1932.
Pterogonium Sw. 572.
Pterogynus DC. 4482b.
Pternix Rafin. 2341.
Pterolaena DC. 5316a.
Pterolepis DC. 4596c.
Pteroneurum DeC. 4784.
Pteronia Printz. 2533.
Pterophora Neck. 2533.
Pterophorus Vaill. 2533.
Pterophyllum Brid. 571.
Pterophyton H. Cass. 2636.
Pterospermum Schreb. 5316.
Pterospora Nutt. 3369.
Pterostylis RBr. 1443.

- Pterota* Ad. 5132.
Pterotheca H. Cass. 2156.
Pterotropis DC. 4742e.
Pterotum Lour. add. 5576.
Pterula Fr. 298.
Pterygodium Sw. 1481.
Pterygophyllum Brid. 545.
Ptileris Rafin. 2504.
Ptilocneuma 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.
Pungionium 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.
Pycnophysium R. 602a.
Pycnostachys Hook. 2869.
Pycnothelia Ach. 414a.
Pycrens P. B. 1081.
Pylaisaea Desv. 574.
Pyramidium Brid. 586.
Pyramidula Brid. 586.
Pyrenastrum Eschw. 372.
Pyrenium Tod. 285.
Pyrenothea 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.
Pyrus L. 4470.
Pythagorea Rafin. 4558b.
Pythagoreà Lour. add. 5578.
Pythium N. v. E. 440.
Pyxidanthera Mchx. 3393.
Pyxidanthera Schreb. 3374.
Pyxine Fr. 393.
Quadrella DC. 4874a.
Quadria Rz. Pav. 1746.
Qualea Aubl. 4510.
Quamoclit T. 3015.
Quassia L. 5174.
Quebitea Aubl. 774.
Queltia Salisb. 1268c.
Quelusia Vand. 4494a.
Quercus L. 1798.
Queria Löfl. 4254.
Queria G. 4267.
Quillaja J. 4456.
Quinaria Lonr. 5525.
Quinchamali Feuill. 1705.
Quinchamalium Juss. 1705.
Quisqualis Rumph. 4528.
Quivisia Comm. 5508.
Quopoya Aubl. 5486.
Quoya Gaúdich. 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.
Ramatella 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.
Raphans L. 4729.
Raphia P. B. 1617.
Raphiolepis Lindl. 4461.
Rapinia Lour. 3314.4399.
Rapistrum Boerh. 4725.
Raponrea Anbl. 2976.
Raputia Aubl. 2915.5145.
Raspailia Brgn. 4223.
Ratonia DeC. 5231.
Ranwolia L. 3554.
Ravapa Rheed. 2107.
Ravenala Adans. 1612.
Ravensara Sonn. 1916.
Ravia N. et M. 5145.
Razumovia Spr. 3234. 2370.
Reaumuria 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 Much. 3892d.
Reinwardta Spr. 2998.
Reinwardta Blume. 5411.
Relhania l'Her. 2406.
Relhania Gm. syst. 3622.
Remirea Aubl. 910.1087.
Renanthera Lour. 1541.
Renealmia RBr. 1179.
Renealmia L. f. 1590.
Repandra Lindl. 1480.
Reqnienia DC. 4026.
Reseda L. 4824.
Reseda T. 4824b.
Restio L. 1136.
Restrepia Knth. 1560.
Respinatus 324a. 333a. 338a.
Retanilla Brgn. 3810.
Reticularia Bull. 177.
Retinaria G. 3797.
Retiniphyllum Hb. Bpl. 2097b.

- Rettbergia Radd. 1064.
Retzia Thnb. 3006.
Reyniba R. 4874b.
Rhabdia Mart. 2990.
Rhabdochloa P. B. 865b.
Rhabdoicum Rehb. 1352.
Rhabdotheca H. Cass. 2164.
Rhacomia Adns. 2311. 2313.
Rhacomia L. 3623.
Rhagodia RBr. 4352.
Rhagodiulus T. 2122.
Rhamnopsis Rchb. 4879.
Rhaeterium Desf. 2470.
Rhipis Ait. 1655.
Rhipis 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.
Rhizognum Burch. 3268.
Rhizomorpha Rth. 98.
Rhizophora L. 1968.
Phizopogon Fr. 222.
Rhizopus Ehrnb. 139a.
Rhodiola L. 4189a.
Rhododendron L. 3399.
Rhodolaena A. P. Th. 5476.
Rhodomela Ag. 490.
Rhodomyrtus DC. 4685b.
Rhodora L. 3398.
Rhodothamnus Rchb. 3400.
Rhombifolium Rich. 3974.
Rhopala Aubl. 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 Aubl. 4895.
Ribes L. 4247.
Ribesia Berland. 4247c.
Riccia Mich. 515.
Richeria A. P. Th. 1970.
Richardia L. 1995.
Richardia Kunth. 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 Aubl. 4894.
Ripidium Trin. 988.
Ripogonum Forst. 1332.
Rittera Schreb. 4160.
Riveria K. H. B. 4100.
Rivina L. 14395.
Rivularia Rth. 423.
Rizoa 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.
Rocaina Forsk. 4310.
Roccardia Neck. 2415.
Roccella DeC. 407.
Rochea DeC. 4181.
- Rochefortia Sw. 3498.
Rochelia Rchb. 2970.
Rochelia R. S. 2969.
Rodigia Spr. 2158.
Rodriguezia Rz. Pay. 1533.
Rodschiedia Fl. Wett. 4741.
Roëlla L. 2795.
Roemeria Radd. 530a.
Roemeria Med. 4852.
Roemeria Thnb. 3602.
Roepelia Spr. 5056.
Roepelia Ad. Juss. 5196.
Roestelia Lk. 9c.
Rogeria Gay. 3250.
Rohdea Rth. 780.
Rohria Vahl. 2683.
Rohria Schreb. 3216. 3825.
Rokejeka Forsk. 5359c.
Rolandra Rottb. 2347.
Rollinia A. St. Hil. 4997.
Roloña Ad. 4403b.
Romanzoffia Cham. 3071.
Romulea Maratt. 1202.
Rouabea Aubl. 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 Thnb. 2407.
Rosmarinus L. 2806.
Rosularia DC. 4187a.
Rostkovia Desv. 1287a.
Rostraria Trin. 993.
Rotala L. 4552.
Rothia P. 3928.
Rothia Schreb. 2160c.
Rothmannia Thb. 2081.
Rotmannia Neck. 4130.
Rottboella L. fil. 820.
Rottlera V. 3224.
Rottlera Rxb. 5050.
Rottlera Brid. 584c.
Rotonla Lour. 2975.
Rouhamon Aubl. 3568.
Roumæa Poit. 4880.
Rourea Aubl. 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.
 Rumex L. 4286.
 Rumia Hoffm. 3728.
 Rumia Lk. 3676.
 Rumohra Radd. 681c.
 Ruizia Rz. Pav. 1838.
 Rumphia L. 4512.
 Rupifraga Ottb. 5363e.
 Ruppia L. 761.
 Rupinia L. 519.
 Ruscus Lt. 1331.
 Russelia L. 3194.
 Russula Pers. 346.
 Ruta L. 5122.
 Rutiera Mnch. 3976.
 Rutidea DeC. 2026.
 Rutidopoterinum DC. 4422b.
 Ryūschia Jacq. 5483.
 Ryania Vahl. 4919.
 Ryanaea DC. 4919.
 Sabal Ad. 1652.
 Sabbatia Ad. 3493.
 Sabbatia Much. 2862.
 Sabdariffa 5273g.
 Sabia Colebr. 3427.
 Sabicea Aubl. 2095, 2114.
 Sabinea DC. 3900.
 Saccellium K.H.B. 2991.
 Saccharin L. 989.
 Saccharum P. B. 989b.
 Saccolina R. 404a.
 Saccolema Kaulf. 684.
 Sacidium F. N. v. E. 234.
 Sadleria Kaulf. 712.
 Sagedia Ach. 378.
 Sageretia Brgn. 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.
 Salmacis B. St. V. 466a.
 Salmasia Schreb. 4896.
 Salinea Cav. 1403.
 Salmea DeC. 2637.
 Salmia W. 1614.
 Salmonia Neck. 4508.
 Salomonia Lour. 3032.
 Salpianthus Hb. Bpl. 1845.
 Salpiglossis Rz. P. 3145.
 Salpinga Mart. 4616.
 Salsola L. 4323.
 Salvadoria L. 4396.
 Salvertia A. St. H. 4509.
 Salvia L. 2805.
 Salvia T. 2805c.
 Salvinia Gueett. 517.
 Salzwedelia G. M. S. 4030a.
 Samadéra. Gärt. 5178.
 Samandura L. 5178, 5285.
 Samara L. 3634.
 Sambucus L. 1949.
 Sameraria DC. 4734a.
 Samolns L. 3363.
 Samyda L. 4693, 4693a.
 Sanchezia Rz. P. 3117.
 Sandoricum Cav. 5506.
 Sanguiuaria Dill. 4845.
 Sanguisorba L. 4423.
 Sanicula L. 3755.
 Sanseviella Rehb. 783.
 Sansevieria Thub. 1400.
 Sansevieria Andr. 783.
 Santalaria DC. 4016c.
 Santalum L. 1703.
 Santia Sav. 900.
 Santolina T. 2389.
 Sauvitalia Lám. 2638.
 Saouari Aubl. 5338.
 Sapindus L. 5222.
 Sapium Jacq. 5028.
 Saponaria Neck. 5360d.
 Saponaria L. 5360.
 Sapota Plum. 3644.
 Sappania DC. 4149b.
 Saprolegnia N. v. E. 442.
 Sapromia Brid. 582.
 Saraca Burm. 4105.
 Saracha Rz. P. 3304.
 Sarcanthemum H. Cass. 2523.
- Sarcanthus Lindl. 1506.
 Sarcocapnos DC. 4829.
 Sarcocarpon Blume. 1898.
 Sarcocaulon DeC. 5282.
 Sarcochilus RBr. 1578.
 Sarcococca Lindl. 5089.
 Sarcocrambe DC. 4724a.
 Sarcodium P. 3959.
 Sarcodium Lour. 3959.
 Sarcoglottis Prsl. 1437.
 Sarcolaena A. P. Th. 5479.
 Sarcolobus RBr. 3422.
 Sarcophyllum Thnb. 4035.
 Sarcophyllus Thnb. 4035.
 Sarcophytum Sparm. 1686.
 Sarcopodium Ehrnb. 52.
 Sarcopyramis Wall. 4643.
 Sarcostemma RBr. 3446.
 Sarea Fr. 312.
 Sarcacia R. 4695a.
 Sargassum R. 514.
 Sargassum Ag. 514b.
 Sarissus Gärt. 2002.
 Sarmienta Rz. P. 3228.
 Sarothra Lam. 5467.
 Sarracenia L. 789.
 Sassafras Siebld. 1911.
 ex add.
 Sassa Molin. add. 5579.
 Satireia 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.
 Scaevela L. 2782.
 Scandalida Neck. 3875.
 Scandix T. L. 3660.
 Scaphis 386b.
 Scepinia Neck. 2534.
 Schasmaria Ach. 414c.

<i>Schanginia</i> Led. 4340.	<i>Schollia</i> Jacq. 3416.	<i>Sclerotium</i> Tod. 150b.
<i>Schedonorus</i> P. B. 1024.	<i>Schorigeram</i> Ad. 5030.	<i>Scleroxylon</i> W. 3641.
<i>Schefflera</i> Forst. 3784.	<i>Schotia</i> Jacq. 4132.	<i>Scolicotrichum</i> Kz. 123.
<i>Schelhammera</i> RBr. 1347.	<i>Schotia</i> Thunb. 4132a.	<i>Scolochloa</i> M. K. 1047.
<i>Schelhammeria</i> Mönch. 1083.	<i>Schottiaria</i> DC. 4132b.	<i>Scolopendrium</i> Sm. 702.
<i>Schepperia</i> Neck. 4871.	<i>Schousboea</i> W. 4531.	<i>Scolosanthus</i> V. 2024.
<i>Scheuchzeria</i> L. 1290.	<i>Schouwvia</i> DeC. 4755.	<i>Scolymus</i> L. 2181.
<i>Schiedea</i> Cham. 5365.	<i>Schradera</i> V. 1943.	<i>Scoparia</i> L. 3139.
<i>Schillera</i> Rchb. 5290.	<i>Schrankia</i> W. 4165.	<i>Scopolia</i> Jacq. 3280.
<i>Schima</i> Reinw. 5409.	<i>Schrebera</i> Roxb. 3254.	<i>Scopolia</i> Sm. 5129.
<i>Schima</i> Forsk. 831.	<i>Schrebera</i> Rtz. 5349.	<i>Scopolia</i> Forst. 5113b. ex add.
<i>Schinus</i> L. 3853.	<i>Schubertia</i> Mart. 3440b.	<i>Scopolina</i> R. S. 3280.
<i>Schismoceras</i> Prsl. 1551.	<i>Schubertia</i> Mirb. 1723.	<i>Scoras</i> Fr. 46.
<i>Schismus</i> P. B. 1013.	<i>Schüblera</i> Mart. 3478.	<i>Scorodonia</i> Mnch. 2850.
<i>Schistidium</i> Brid. 588.	<i>Schultesia</i> Mart. 3481.	<i>Scorpioides</i> T. 3977.
dele: 535.	<i>Schultesia</i> Spr. 866b.	<i>Scorpiurus</i> L. 3977.
<i>Schistostega</i> W. M. 539.	<i>Schnltesia</i> Schrad. 4359.	<i>Scorpius</i> Lois 3977.
<i>Schiwerckia</i> Andrz. 4767.	<i>Schultzia</i> Rafin. 3052.	<i>Scorzouera</i> Vail. 2175.
<i>Schizaea</i> Sw. 736.	<i>Schultzia</i> Spr. 3661.	<i>Scottea</i> DC. 4052.
<i>Schizandra</i> Mchx. 1896.	<i>Schwalbea</i> L. 3169.	<i>Scottia</i> RBr. 4052.
<i>Schizanthus</i> Rz. P. 3144.	<i>Schwaechrigenia</i> Spr. 1222.	<i>Scribaea</i> G. M. S. 5364.
<i>Schizoderma</i> Kz. 21.	<i>Schwaechrigenia</i> Rchb. 3846.	<i>Scrobicaria</i> H. Cass. 2501.
<i>Schizolaena</i> A. P. Th. 5477.	<i>Schweiggeria</i> Spr. 4516.	<i>Scrophularia</i> L. 3187.
<i>Schizoloma</i> Gaudich. 692.	<i>Schweinitzia</i> Ell. 3368.	<i>Scutellaria</i> L. 2830.
<i>Schizonema</i> Ag. 425.	<i>Schwenkfeldia</i> Schreb. 2114.	<i>Scutia</i> Comm. 3806.
<i>Schizopetalon</i> Sims. 4822.	<i>Schwenckia</i> L. 3146.	<i>Scutula</i> Lour. 1965.
<i>Schizophyllum</i> Fr. 340.	<i>Schweykeria</i> Gm. 3475.	<i>Scyphiphora</i> Gärt. 2002.
<i>Schizopogen</i> Rchb. 970.	<i>Sciadophyllum</i> RBr. 3782.	<i>Scyphophora</i> Ach. 414b.
<i>Schizoxylon</i> Pers. 240.	<i>Scilla</i> L. 1364.	<i>Scytalia</i> G. 5216.
<i>Schkuhria</i> Rth. 2597.	<i>Scinaia</i> Bivon. 477.	<i>Scythymenia</i> Ag. 429.
<i>Schlechtendalia</i> Willd. 2352.add. <i>S-molia</i> .	<i>Scirpus</i> L. 1121.	<i>Scytoneima</i> Ag. 456.
<i>Schleichera</i> Willd. 5207.	<i>Sciurus</i> Schreb. 2915.	<i>Scytosiphon</i> Ag. 505.
<i>Schlottheimia</i> Brid. 625.	<i>Scirris</i> N. et M. 5142.	<i>Seaforthia</i> RBr. 1645.
<i>Schmalzia</i> Desv. 3850e.	<i>Sclarea</i> T. 2805b.	<i>Sebaea</i> RBr. 3479.
<i>Schmidelia</i> L. 5215.	<i>Scleranthus</i> L. 4256.	<i>Sebastiania</i> Bertol. 2604.
<i>Schmidtia</i> Tratt. 911.	<i>Sclerella</i> R. 1078a.	<i>Sebastiana</i> Spr. 5022.
<i>Schmidtia</i> Mnch. 2151b.	<i>Scleria</i> Berg. 1078.	<i>Sebifera</i> Lour. 1909.
<i>Schnella</i> Radd. 4127.	<i>Sclerobasis</i> H. Cass. 2498.	<i>Secale</i> L. 856.
<i>Schoberia</i> Led. 4341.	<i>Sclerocarpus</i> Jacq. 2722.	<i>Secamone</i> RBr. 3455.
<i>Schoenobiblus</i> Mart. 1782.	<i>Sclerochloa</i> P. B. 998.	<i>Sechium</i> P. Br. 2746.
<i>Schoenocaulon</i> R. 1147b.	<i>Sclerococcum</i> Fr. 40.	<i>Securidaea</i> L. 3040.
<i>Schoenodus</i> Auct. 1024.	<i>Scleroderma</i> Pers. 208.	<i>Securidaea</i> T. 3982.
<i>Schoenopsis</i> Lestib. 1098.	<i>Scleroderris</i> Fr. 260a.	<i>Securigera</i> DC. 3982.
<i>Schoenorchis</i> Reinw. 1575.	<i>Sclerodontium</i> Schwg. 559.	<i>Securilla</i> P. 3982.
<i>Schoenus</i> L. 1097.	<i>Sclerolaena</i> RBr. 4330.	<i>Securimega</i> Juss. 5094.
<i>Schöpfia</i> Schreb. 1799.	<i>Sclerolepis</i> H. Cass. 2236.	<i>Sedgewickia</i> Bowd. 521.
<i>Schollera</i> Rth. 1971.	<i>Sclerophyton</i> Eschw. 384.	<i>Sedum</i> L. 4189.
	<i>Sclerostemma</i> Schott. 1933a.	4189b.
	<i>Sclerothamnus</i> RBr. 4064.	<i>Seezenia</i> RBr. 5195.
		<i>Segestria</i> Fr. 374.
		<i>Seguiera</i> L. add. 5580.
		<i>Seiridium</i> N. v. E. 29.
		<i>Sekra</i> Adans. 595.
		<i>Selaginella</i> P. B. 1676f.
		<i>Selago</i> L. 3093.
		<i>Selenia</i> Nutt. 4775.

- Selenocarpaea DC. 482d.
 Selinum L. 3695.
 Selliera Cav. 2775.
 Selliguea B. St. V. 727.
 Selloa K. H. B. 2652.
 Sellowia Rth. 4270.
 Semecarpus L. fil. 3866.
 Sempervivum L. 4190.
 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.
 Sergilns 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.
 Serturnera 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.
 Sesnium L. 4406.
 Setaria P. B. 925.
 Sethia K. H. B. 4906c.
 Seutera Rchb. 3438.
 Seymeria Pursh. 3166.
 Shawia Forst. 2223.
 2436.
 Sheffieldia Forst. 3364.
 Shepherdia Nutt. 1717.
 Sherardia L. 1991.
 Shorea Buks. 1917b.
 Sibbaldia L. 4433.
 Sibthorpia L. 3068.
 Siburatia A. P. Th. 3366.
 Sicelium J. Br. 2094. 5385.
 Sicklingia 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.
 Siegliugia Brnh. 1017b.
 Sieversia Willd. 4443.
 Silaus Bess. 3709.
 Silene L. 5363.
 Siler Scop. 3689.
 Siliqua T. 4104.
 Siliquaria DeC. 4864.
 Siliquaria Forsk. 4861a.
 Siliquastrum T. 4125.
 Silphium L. 2620.
 Siloxerus LaB. 2443.
 Silybum Vaill. 2322.
 Simaba Aubl. 5176.
 Simaruba Aubl. 5175.
 Simbuleta L. 3171.
 Simira Aubl. 2031b.
 Simsia Pers. 2639.
 Siunia RBr. 1734.
 Sinapis L. 4818.
 Singana Aubl. 4825.
 Sinningia N. v. E. 3241.
 Sipanea Aubl. 2058.
 Siphonthera Pohl. 4585.
 Siphonanthus L. 2928.
 Siphonia Rich. 5065.
 Siphonolochia R. 1856b.
 5363b.
 Siphonomorpha Otth. 5363b.
 Siphula Fr. 406.
 Siridium Spr. 29.
 Sisarum T. 3736.
 Sison L. 3722.
 Sistotrema Pers. 331.
 Sisymbrium L. 4810.
- Sisyrinchium L. 1177.
 Sitia DC. 4577a.
 Sitodium Gärt. 1817.
 Sium L. 3736.
 Skimmia Thub. 3628.
 Skinnera Forst. 4494b.
 Skitophyllum LaPyl. 541. 543.
 Slateria Desv. 1324.
 Slevogtia Rchb. 3492.
 Sloanea L. 5453.
 Smeathinaunia Banks. 3460.
 Smegmadermos Rz. Pav. 4456.
 Smegmaria W. add. 5581.
 Smilacina Dsf. 1325.
 Smilax L. 1333.
 Smitchia Ait. 3995.
 Smyrnium L. 3744.
 Sobolewskia M. B. 4736.
 Sobralia Rz. Pav. 1516.
 Sodada Forsk. 4873.
 Sogalgina H. Cass. 2598.
 Soja Mach. 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.
 Solea Lour. 2749.
 Solea W. 2074.
 Solenanthus Ledeb. 2965.
 Solenarium Spr. 258.
 Soleuia Ag. 478.
 Solenia Hoffm. 308.
 Solenostemma Hayne. 3441.
 Solidago L. 2527.
 Soliva Rz. P. 2342.
 Solori Ad. 4014.
 Solorina Ach. 404b.
 Sonchus Vaill. 2173.
 Sonerila Roxb. 3391.
 dele: 1211 et 4644.
 Sonneratia L. 4691.
 Sonninia Rchb. 3437.
 Sophora RBr. 4090.
 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 Brngn. 3805.
Sourobæa Aubl. 5483.
Sowerbaea Sm. 1152.
Spailanzania Poll. 4430.
Spallanzaニア Neck. 4656.
Spananthe Jcq. 3768.
Sparassis Fr. 305.
Sparaxis Ker. 1197.
Sparganium L. 791.
Sparganophorus Gärt. 2188.
Sparmannia Thnb. 5437.
Spartianthus Lk. 4031.
Spartina Schreb. 858.
Spartium L. 4031.
Spatalla RBr. 1736.
Spatellaria A. St. H. 4897.
Spathandra R. 1312d.
Spathodea P. B. 3262.
Spathula Tsch. 1187e.
Spathularia A. St. Hil. 4897.
Spathularia Pers. 304.
Spathulea Fr. 304.
Spathyema Rafin. 771.
Spatinum Lour. 793.
Spennera Mart. 4582.
Spergella Rchb. 5352.
Spergula L. 4276.
Spergularia P. 4275.
Spergulastrum Mchx. 5347.
Spermacoce Dill. 1997.
Spermadyction Rxb. 2059.
Spermatura Rchb. 3662.
Spermaxyrum LaB. 3611.
Spermondon P. B. 1079.
Spermoedia Fr. 5.
Spermophylla Neck. 2672.
Sphaelaria Lgb. 504.
Sphaelia Lev. 5.
Sphaeranthos Vaill. 2482.
Sphaeralcea A. St. H. 5255.
Sphaeranthus L. 2482.
Sphaerella Sommerf. 418.
Sphaeria Hall. 276.
- Sphaerobolus* Tod. 213.
Sphaerochnos 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.
Sphaerotela Prsl. 1251.
Sphaerotheca Desv. 8b.
Sphaerotheca Cham. 3140.
Sphagnum L. 533.
Sphenocarpus Rich. 4537.
Sphenocarya Wall. 3635.
Sphenoclea Gärt. 4399.
Sphenogyne RBr. 2403.
Sphenopus Trin. 1012.
Sphinctosporium Kz. 243.
Sphondylium T. 3682c.
Spinularia P. ex p. 115. 115a.
Spielmannia L. 2905.
Spigelia L. 3551.
Spilanthes Jcq. 2640.
Spilocoea Fr. 7.
Spiloma Ach. 357.
Spinacia L. 4350.
Sphinetrina Fr. 241.
Spinifex L. 843.
Spiracantha K. H. B. 2345.
Spiraea L. 4449.
Spiranthera A. St. H. 5147.
Spiranthes Rich. 1429.
Spiraria S. 4449d.
Spiridens N. v. E. 554.
Spirocarpaea DC. 5323a.
Spirocarpus Ser. 3877c.
- Spirogyna* Lk. 466b.
Spirospernum A. P. Th. 1868.
Spixia Leand. 3793.
Spixia Schrk. 2198.
Splachnum L. 602.
Spodiopogon Trin. 980.
Spogopsis Mchx. add. 5544.
Spondias L. 3854.
Spondylocladium Mart. 136.
Spondylococcus Mitch. 2920.
Spondylococcus W. add. 5582.
Spongostemma Rchb. 1933b.
Sporendonema Desmaz. 66.
Sporidesmium Lk. 35.
Sporisorium Lk. 99.
Sporobolus RBr. 912b.
Sporochinus 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.
Stackhonsia Sm. 5119.
Stadmannia Lam. 5206.
Staelhelina Hall. 3084.
Staelhelina L. 2301.
Staelelia Cham. 2000.
Stalagmites Murr. 5494.
Stauleya 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.
Stauracanthus Lk. 4032.
Staurogeton Rehb. 764b.
Staurophora W. 529.
Steganotropis Lehm. 3931b. ex add.
Stegia Mch. 5258a.
Stegia Fr. 264.
Stegilla Rehb. 264.
Stegosia Lour. 820.
Stelis Sw. 1569.
Stellaria Dill. 4488.
Stellaria L. 5349.
Stellaris Mch. 1367b.
Stellera L. 1779.
Stemastrum Rafin. 204.
Stemmatacantha H. Cass. 2314.
Stemmatospermum P. B. 1055.
Stemmodontia H. Cass. 2664.
Stemodia L. 3193.
Stemonitis Gled. 185.
Stemouurus Blume. 1708c.
Stenactis H. Cass. 2549.
Stenanthera RBr. 3340.
Stenarrheona Don. 2827.
Stenocarpus RBr. 1763.
Stenochilus RBr. 3043.
Stenocladium Trin. 905a.
Stenoglossum Knth. 1558.
Stenolepis H. C. 2338.
Stenolobium Don. 3273.
Stenomesson Herb. 1262c.
Stenopetalum RBr. 4781.
Stenoptera Prsl. 1436.
Stenorhynchus Rich. 1431.
Steudostomum 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.
Sterigmostemon M. B. 4717.
Steripha Gärt. 2992.
Sternbergia W. K. 1237.
Sternebergia Herb. 1237.
Sterrebeckia Lk. 203.
Sterbeckia Schreb. 4825.
Stereoxylon Rz. P. 4249.
Stevenia Ad. 4791.
Stevensia Poit. 2071.
Stevia Cav. 2237.
Stewartia Cav. 5413.
Stichocarpus Ag. 490c. ex add.
Sticta Schreb. 403.
Stictis Pers. 309.
Stictogeum Ser. 4445.
Stigmatanthus Lour. 2076.
Stigmatrota 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 Thub. 2298.
Stoebe L. 2439.
Stoechas T. 2856b.
Stokesia L'Her. 2202.
Stomatechium Lehm. 2064.
Stratiotes L. 807.
Stravadia P. 4655.
Stravadium Juss. 4655.
Streblotrichum P. B. 635.
Strelitzia Ait. 1610.
Streptachne K. H. B. 922.
Streptanthus Nutt. 4792.
Streptium Rxb. 2912.
Streptocarpus Lindl. 3224. ex add.
Streptogyne P. B. 1018.
Streptopus Mchx. 1320.
Streptostachys Desv. 888.
Striga Lour. add. 5585.
Strigilia Cav. 5507.
Strigula Fr. 270.
- Strongylium* Ditm. 177.
Strophanthus DeC. 3531.
Struchium P. Br. 2224.
Strumaria Jacq. 1239.
Strumella Fr. 4.
Strumpfia L. 2791b. ex add.
Struthia Roy. 1774.
Struthiola L. 1778.
Struthiopteris W. 716.
Struthium Ser. 5359b.
Sturmia Gärt. f. 2025.
Sturmia Hpp. 882.
Sturmia Rehb. 1564.
Strychnos L. 3578.
Stylaria DC. 4862.
Stylium Sw. 1919.
Stylobasium Desf. 4517.
Styloceras Ad. Juss. 5019.
Stylocomium Brid. 666.
Styocryna Cav. 2085.
Styloncerus 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 Salish. 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.
Sympocalyx Berld. 4247d.
Symphonia L. fil. 5499.
Syphorema Roxb. add. 5587.

- Symphoria* Prsh. 1980.
Syphoricarpus K. II.
 B. 1980.
Syphyonema RBr.
 1747.
Syphyopoda DC. 4126c.
Syphysia Prsl. 1975.
Syphytum 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.
Synearpha DeC. 2415.
Synconis Fr. 171.
Syndesmis Wall. add.
 5586.
Synedrella Gärt. 2621.
Syntherisma Walt. 892.
Syntrichia Mohr. 636.
Synzyganthera Rz. Pav.
 5107.
Syrrhynchium Hfsgg.
 1177.
Syrena Andrz. 4813a.
Syringa L. 3547.
Syringosma Mart. 3526.
Syrrhopodon Schwg.
 610. 610b.
Systrepha Burch. 3530.
Systylum Hornsch. 603.
Szygites Ehrnb. 132.
Szygium G. 4677.
Tabacina R. 3283c.
Tabacum R. 3283b.
Tabernaemontana L.
 3534.
Tacca Forst. 785.
Tachia Anbl. 3486.
Tachia P. 4138.
Tachibota Aubl. 4896.
Tachigalia Aubl. 4138.
Taconsia Juss. 3469.
Taconioides DC. 3472e.
Taeniocarpum Desv.
 3948.
Taenitis Sw. 721.
Tafalla Rz. Pav. 1956.
Tagetes T. 2366.
Talauma Juss. 4993.
Talea Gärt. 3095.
Taliera Mart. 1659.
Taligalea Aubl. 2900.
- Talinastrum* DC. 4314b.
Talinellum DC. 4314a.
Talinum Ad. 4314.
Talisia Aubl. 5220.
Tamarindus L. 4116.
Tamarix L. 4413.
Tambourissa Sonn.
 1823.
Tamus Juss. 1335.
Tamonea Aubl. 2898.
Tamus L. 1335.
Tanacetum T. L. 2378.
Tanaëcium Sw. 3220.
Taugaraca Ad. 2109.
Taughinia A.P.Th. 3553.
Tapeinia Juss. 1201.
Tapelia R. 400a.
Taphria Fr. 57.
Taphrina Fr. 57.
Tapinia 349 D.b.
Tapiria Aubl. 5177.
Tapogomea Aubl. 2119a.
Tapura Aubl. 3216.3825.
Tara Molin. 4150.
Taralea Aubl. 4023b.
Taraxacum Hall. 2162.
Tarchonanthus L. 2205.
Targionia Mich. 518.
Tariri Aubl. 3856.
Tasmaunia RBr. 4969.
Tassia Rich. 4138.
Tauscheria Fisch. 4733.
Tavernaria DC. 4002.
Taxanthema RBr.
 1924b.
Taxodium Rich. 1723.
Taxus L. 1693.
Tayloria Hook. 604.
Tecomia Juss. 3260.
Tectona L. 2927.
Teedia Rnd. 3203.
Teesdalia RBr. 4743.
Tegularia Reinw. 704.
Telamonia 349 F. d.
Telekia Baumg. 2472.
Teleozona 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.
Teraminus RBr. 3929.
Terebinthus T. 3859a.
Terminalia L. 4543.
Ternatea T. 3974.3974a.
Terustroemia Mut. 5420.
Terpanthus N. et M.
 5147.
Tessaria Rz. Pav. 2206.
Testudinaria Salish.
 1336.
Tetracera L. 4970.
Tetraceratium DC.
 4794b.
Tetracimis Brid. 596b.
Tetralonium Kz. 63.
Tetradium Lour. 3830.
Tetragastris G. 3846.
Tetragonia L. 4407.
Tetragoniooides DC.
 4407a.
Tetragonocarpus
Comm. 4407b.
Tetragonolobus Scop.
 3875.
Tetragonotheca Dill.
 2622.
Tetrameles 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.
Tetrapheca Sm. 5422.
Tetrazygia Rich. 4632.
Tetrodontium Schwg.
 596a.
Tetronciut W. 1289.
Teucrium L. 2851.
Thalamia Spr. 1696.
Thalassia Banks. 755.
Thalia L. 1605.
Thalictrum T. 4953.
 4953c.
Thamnea Soland. 4229.
Thamnidium Lk. 138.
Thamnium Vent. 409a.
 410a. 415.
Thamnochortus Berg.
 1139.

- T**hamnomyces Ehrnb. 97.
Thamnophora Ag. 495.
Thamnus 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.
Thesinium L. 1708.
Thesium R. 1708a.
Thesperia Corr. 5275.
Thetvetia Juss. 3557.
Thezera DC. 3850d.
Thibaudia Rz. P. 1974.
Thlaspi L. 4742.
Thlaspidium Med. 4745a.
Thoa Aubl. 1958.
Thomasia Gay. 5301.
Thompsonia RBr. 3466.
Thorea B. St. V. 436.
Thorntonia Rchb. 5262.
Thottea Rottb. 1861.
Thouinia Poit. 5215.
Thrasya K. H. B. 893.
Threlkeldia RBr. 4346.
Thrichothecium Lk. 112.
Thrinax L. fil. 1651.
Thrincia 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.
Thysanthema Neck. 2262.
Thysanthus Ell. 3936.
Thysanthus Schrk. 3327b.
Thysamus Lour. 5134.
Thysanomitrion 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.
Timnutia DC. 3029a.
Tina R. S. 5211.
Tinea Spr. 4926b.
Tiniaria Meisn. 4291f.
Tinns 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.
Toutelea Aubl. 5385.
Tophora Fr. 56.
Topobea Aubl. 4642.
Tordylium L. 3686.
Torenia RBr. 3151.
Toresia Rz. Pav. 1038.
Torilis Ad. 3667.
Torrentilla 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.
Touroulia Aubl. 5501.
Tourtretia Domb. 3267.
Tovomita Aubl. 5488.
Toxicodendron T. 3850c.
Toxicodendron G. 5217.
Toxicodendron Thnb. 5067.
Tozzettia Sav. 944.
Tozzia L. 3072.
Trachelium L. 2794.
Ttrachylia Fr. 352.
Ttrachyloma Brid. 556.
Trachymene Rudg. 3760b.
Ttrachymitrium Brid. 611.
Ttrachynia Lk. 851.
Ttrachynotea Mchx. 858a.
Ttrachyzus Rchb. 836.
Ttrachylepium Rchb. 3739.
Ttrachypodium Brid. 552.
Ttrachys Pers. 836.
Ttrachyspermum Lk. 3718b. ex add.
Ttrachytella DeC. 4976.

- T**radescantia L. 1171.
Traganum Del. 4328.
Tragia Plun. 5030.
Tragium Spr. 3738b.
Tragoceros K.H.B. 2941.
Tragopogon T. 2179.
Tragopyrum M.B. 4290.
Tragoselnum T. 3738.
Traliana 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.
Triæna K. H. B. 876.
Trianthema Sauv. 4310.
Triathera Desv. 873.
Triblemma RBr. 4617.
Triblidium Rebent. 260b.
Tribachia 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.
Trichilis Hall. 4260.
Trichoa P. 1888.
Trichocarpus Schreb. 5440.
Trichocephalus Brngn. 3863.
Trichoceros Knth. 1538.
Trichochloa DC. 905.
Trichocladus Pers. add. 5590.
- T**richocline 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.
Trichosanthes L. 2758.
Trichospernum Blume. 4931.
Trichospira K. H. B. 2346.
Trichosporum Don. 3227.
Trichosporom Fr. 74.
Trichostemma L. 2818.
Trichostomum Hdg. 628.
Trichothalamus Lehm. 4436c.
Tricondylus Sal. 1764.
Tricoryne RBr. 1332.
Tricratins 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.
Trifoliastrum Ser. 3869d.
Trifolium L. 3869.
Trifurcarium DC. 4595d.
Triglochin L. 1288.
Triglossum Fisch. 1051.
Trigonella L. 3872.
Trigonia Anbl. 5387.
Trigonis Jacq. 5212a.
Triguera Cav. 3277.
Trilepisium A. P. Th. 4474.
Trilisa H. Cass. 2239.
Trilix L. 5461.
Trillium L. 1317.
- T**rimorpha H. Cass. 2545.
Trimorphaea H. Cass. 2545.
Trinacte Gärt. 2276.
Trinia Hoffm. 3724.
Triodex Rafin. 1071b.
Triodia P. B. 1045.
Triodia RBr. 1017.
Triponella DC. 5306b.
Triponium 5273f.
Trionychon Wallr. 3055b.
Triopteris L. 5368.
Triosteum L. 1937.
Triphaca Lour. 5286.
Triphasia Lour. 5523.
Triphocoma LaPy 1.666.
Tripinna Lour. 3221.
Tripinnaria P. 3221.
Triphragmium Lk. 11.
Triplaris L. 4299.
Triplasis P. B. 1005.
Triplima Rafin. 1071a.
Tripogon Rth. 1023.
Tripsacum L. 834.
Tripterella Mchx. 1210.
Tripterium DC. 4953a.
Triptilion Rz. P. 2287.
Triorrhaphis 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.
Tristemina Juss. 4598.
Tristicha A. P. Th. 1674.
Tristichis Ehrh. 664.
Triticum L. 854.
Tritoma Ker. 1405.
Tritomanthe Hffgg. 1405.
Tritonia Ker. 1196.
Triumphetta L. 5433.
Trixago Mchx. 2879a.
Trixago Stev. 3086.
Trixis Mitch. Gärt. 4478.
Trixis P. Br. 2280.
Trizenxis Lindl. 1530.
Trochera Rich. 961.
Trochetia DeC. 5317.
Trochiscaunes Koch. 3706.
Trochocarpa RBr. 3333.
Trollius L. 4962.
Trollius Raf. 4962b.

- Trommsdorffia** Mart. 4354.
Tromotricha Haw. 3411f.
Tropaeolum L. 5277.
Trophis L. 1806.
Troximon Gärt. 2131.
Truncaria DeC. 4610.
Trypethelium Spr. 377.
Tschudya DeC. 4621.
Tuber Mich. 223.
Tuberaria DC. 4915g.
Tubercularia Tod. 88.
Tubilium H. Cass. 2462.
Tubocytisus DC. 4029d.
Tula Ad. 2051.
Tulbaghia L. 1381b. ex add.
Tulipa L. 1355b. ex add.
Tulostoma Pers. 198.
Tuna Dill. 4245.
Tupeia Cham. 1963.
Tupistra Ker. 781.
Turaria Mol. 3653.
Turgenia Hoffm. 3666.
Turgosea Haw. 4177b.
Turia Forsk. 2750.
Turnera Plum. 5237.
Turpinia Vent. 5204.
Turpinia K. H. B. 2189.
Turpinia P. 3987.
Turpinia Rafin. 3850e.
Turraea L. 5509.
Turrita Wallr. 4790d.
Turritis L. 4793.
Turseria H. Cass. 2541.
Tussacia Rchb. 3231.
Tussilago T. 2249.
Tylophora RBr. 3417.
Tympanis Tod. 262.
Typha L. 790.
Typhalea DC. 5261a.
Typhoides Mnch. 952.
Typhula Fr. 299.
Tyrimnus H. Cass. 2337.
Ucriana W. 2075.
Udora Nutt. 802.
Ulassium Rmphi. 5104.
Ulex Lk. 4033.
Ulloa 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 Rxh. 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.
Vahea Lam. 3535.
Vahlia Thnb. 4212.
Valantia T. 1989.
Valdesia Rz. Pav. 4642.
Valentinia Sw. 5205.
ValentiniaRäusch. 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.
Vanathanthes Haw. 4180.
Vanda RBr. 1504.
Vandellia P. Br. 3150.
Vangueria Juss. 2103.
Vanilla Sw. 1460.
Vantanea Aubl. 3616b.
Vareca Gärt. 3464.
Varennea DC. 4015.
Variolaria Pers. 358.
VarontheJuss.add. 5592.
Varronia L. 2988.
Vascoa DC. 4049.
Vatarea Anbl. 4120.
Vateria L. 5432.
Vatica L. 5458.
Vaucheria DeC. 472b.
Vauquelinia Corr. 4457.
Vavanga V. 2103.
Velaga G. 5316b.
Velarmm Plin. 4808.
Velezia L. 5357.
Vella L. 4740.
Velleia Sm. 2778.
Velleia RBr. 2778b.
Vellozia Vand. 1230.
Veltheimia Gled. 1401.
Venana Lam. 3630.
Ventenata Koel. 1043b.
Ventenata P. B. 5406.
Ventenata Sm. 1919.
Ventenata Cav. 3341.
VentenatumLesch. 5172.
Ventilago Gärt. 3820.
Vepris Comm. 5126.
Veratrum L. 1291.
Verbascum L. 3191.
Verbena L. 2894.
Verbesina L. 2642.
Verea W. 4183.
Vereia Andr. 4183.
Vermicularia Tod. 267.
Vernicia Lour. 5062.
Vernisekia Scop. 5441.
Vernonia Schreb. 2185.
Veronica L. 3063.
Veronicastrum Mnch. 3064.
Veronicastrum Vet. 3063b.
Verpa Sw. 319.
Verticillium N. v.E. 135.
Verticordia DeC. 4665.
Verrucaria Ach. 373b.
Verrucaria Pers. 373.
VerticillariaRz. P. 5487.
Vesicaria Lam. 4768.
Vesicastrum Ser. 3869e.
Vestia W. 3287.
Vestingia Fabr. 4405.

- Vexillaria* Hffgg. 3974.
Viborgia Spr. 4039.
Viborgia Mnch. 4029d.
Viborquia Ort. 4015.
Vibrissea Fr. 313.
Viburnum L. 1950.
Vicia L. 3919.
Vicia Fl. Wett. 3919b.
Vieusseuxia LaRoch. 1186.
Vigna Savi. 3941.
Vignea 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 Vail. 2527.
Virgaria N. v. E. 115c.
Virgilia Lam. 4087.
Virgularia Rz. Pav. 3208.
Viscago Hall. 5363b.
Viscaria Riv. 5362e.
Viscooides Jcq. am. 2031e.
Viscum L. 1959.
Viseua 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.
Volkameria P. Br. 3406.
Volkmaunia Jcq. 2929.
Volubilaria Lamx. 490c.
Volutaria H. Coss. 2696.
Volutella Tod. 311.
Volvaria 349 B. f.
Votomita Aubl. 4318.
Vouacapoua Aubl. 4101.
Vouapa Aubl. 4112.
Vouarana Aubl. 4108.
Voyra Aubl. 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.
Weinmaunia 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.
Willdeuowia 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 Mnch. 3626c.
Winterlia Spr. 4270.
Wintera Murr. 4903b.
Wisteria Nutt. 3930.
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. 3037.
Wulffia Neck. 2668.
Wurmbea Thnb. 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.	Xyroides A.P.Th.	1149b.	Zizia Koch.	3727.
Xeropetalum RBr.	4067.	Xysmalobium	RBr.	Ziziphora L.	2838.
Xerophyta Juss.	1229.		3430.	Zizyphus T.	Dsf. 3817.
Xenopoma W.	3213.	Xystidium	Trin.	Zoegea L.	2692.
Xerotella R.	1312b.		985.	Zollernia Mart.	4158.
Xerotes RBr.	1312.	Yucca L.	1413.	Zollikoffera N.v.E.	2161.
Xerotes Fr.	343.	Zacyntha T.	2139.	Zonaria Drap.	508a.
Xerotinus Rchb.	343.	Zalega Burm.	4310.	Zonaria Rouss.	327.
Xerotium N. v. E.	2453. ex add.	Zaluzania Comm.	2087.	Zoophthalmum P. Br.	
Ximenia Plum.	3614.	Zaluzania P.-Anthemis.			3949a.
Ximenesia Cav.	2644.	Zamia L.	750.	Zornia Gm.	3990.
Xiphidium Löfl.	1159.	Zanonia Blume.	2772a.	Zosimia Hoffm.	3683.
Xiphium Mill.	1187f.	Zanonia L.	2772.	Zostera L.	754.
Xiphopteris Kaulf.	726.	Zanonia Plum.	1170.	Zosterospermum P. B.	
Xuaresia Rz. P.	3207.	Zannichellia L.	760.		1080.
Xylanthenius Hamilt.	4925.	Zantedeschia Spr.	773.	Zoydia W.	881.
Xylanthema Neck.	2327. 2332.	Zanthorrhiza l'Herit.		Zoysia W.	881.
Xylaria Pers.	278a.	4960.		Zucca Commers.	2766.
Xylissus Rafin.	p. 15.	Zanthoxylum L.	5132.	Zuccagnia Cav.	4139.
Xylobium Lindl.	1529.	Zapania Scop.	2937.	Zuccagnia Spr.	2028.
Xylocarpus Schreb.	5520.	Zarabellia Neck.	2683.	Zwingera Schreb.	5176.
Xyloina Pers.	232.	Zea L.	1059.	Zygis P.	2819a.
Xylemelum Sm.	1759.	Zeocriton P. B.	845a.	Zygnema Ag.	466.
Xylomycon P.	336.	Zeora Fr.	400.	Zygodon Hook. et Tayl.	
Xylon T.	5272.	Zephyranthes Herb.		626.	
Xylophia L.	5004.	1254.		Zygoglossum Reinw.	
Xylophylla L.	5079.	Zeugites Schreb.	979.	1574.	
Xylosteum T.	1984.	Zeuxine Lindl.	1430.	Zygomeris Fl. Mex.	
Xylostroma Tod.	p. 15.	Zeyheria Spr.	2405.	3986.	
Xyridion Tsch.	1187d.	Zeyheria Mart.	3263.	Zygotepalon Hook.	
Xyris L.	1149.	Zieria Sm.	5166.	1505.	
Xyris A. P. Th.	1149a.	Zietenia Gled.	2880.	Zygophyllum L.	5197.
		Zigadenus Mchx.	1298.	Zygotrichia Brid.	634.
		Zilla Forsk.	4723.	557a.	
		Zingiber Gärt.	1595.	Zymum Nor.	5373.
		Zinnia L.	2645.	Zythia Fr.	249.
		Zizania L.	959.		

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*: *Arachnopus*. 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. — De C. pro Del.
post 1260. — Narcissinae.
no. 1288. — Triglochin.
post 1291. — Helonieae.
no. 1293. lin. 5. lege: Iridiogalva.
— 1294. lin. 2. — Chamaelirium.
— 1324. lin. 4. — Maianthemum referatur sub n. 1325.
— 1340. deleatur.
— 1373. deleatur.
— 1428. lin. 2. Distomaea referatur sub n. 1427.
— 1577. lin. 3. lege. Cypr. venustum. Wall.
— 1650? ante synonymon deleatur.
— 2039. lege: Lygodisoea.
— 2102. — De C. pro Del.
— 2107. — Matthiola. Plum. pro Blum.
— 2336. lin. 2. lege: Eriocaulus.
— 2454. lege Micropus.
— 2571. — Bellidiastrum.
— 2804. deleatur.
— 3000. cum nomine suo ad n. 4225b. rectius relato, deleatur.
— 3388. lin 2. lege: Enkianthus.
— 3511. lege: Gumillaea.
— 3631. — Moutoubea. Aubl. Moutabea Aubl. tab.
— 3638. — Commers.
post 3648. in adnotatione prima lege: Mag.; in altera lege: medio.
no. 3653b? lege: Decadia.
— 3773. — Asteriscium, sicut 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.

