

# UEBERSICHT DES GEWAECHS - REICHS IN SEINEN NATUERLICHEN ENTWICKELUNGSSTUFEN.

## EIN VERSUCH

von

H. G. LUDWIG REICHENBACH,  
KOENIGL. SAECHS. HOFRATHE,

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

## ERSTER THEIL.

S C H L U E S S E L  
FUER  
HERBARIEN UND GAERTEN  
ODER  
ANORDNUNG DES GEWAECHSREICHS  
NACH  
CLASSEN,  
ORDNUNGEN,  
FORMATIONSERIEN,  
UND UNTERGATTUNGEN,  
FAMILIEN,  
GRUPPEN,  
GATTUNGEN  
MIT REICHHALTIGEM REGISTER DER GATTUNGEN, UNTERGATTUNGEN, SYNONYMEN UND FRANZOESISCHEN NAMEN.

LEIPZIG,  
BEI CARL CNOBLOCH.  
1828.

34429

Mar. 3, 1923

---

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

VIII

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

---

\*) In meiner Ausgabe von: HEMPRICH'S GRUNDRISS DER NATURGESCHICHTE. Berlin 1828.

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

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

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

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

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

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

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

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

Dresden,  
den 1sten Dezember 1828.

*Der Verfasser.*

CLASSIS I.

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

ORDO I.

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.

FÄDENPILZE.

*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.*

G ASTEROMYCETES.

BALGPILZE.

*Formatio II.*

H YMENOMYCETES.

HAUTPILZE.

*Fam. V.* Sclerotiacei.  
*Knorpelpilze.*

*Fam. VIII.* Tremellini.  
*Gallertpilze.*

*Fam. VI.* Lycoperdacei.  
*Haarslechtpilze.*

*Fam. IX.* Morchellini.  
*Morchselppilze.*

*Fam. VII.* Sphaeriacei.  
*Schlauchpilze.*

*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 deviations plus ou moins prononcées d'un type commun.

CH. KUNTH.  
Mém. Mus. II. p. 62.

CLASSIS I.

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

ORDO I.

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

FORMATIO I.

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

FAMILIA I.

UREDINEL. BRANDPILZE.

A. Praeformativi.

- |                      |                           |
|----------------------|---------------------------|
| 1. Mycomater. FRIES. | 4. Strumella. FR.         |
| 2. Nosophloea. FR.   | 5. Spermoedia. FR.        |
| 3. Phleoconis. FR.   | <i>Sphaelia.</i> Leveill. |
|                      | 6. Naevia. FR.            |

B. Entophyti.

a. Hypodermii.

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

b. Naemasporei.

- |                                  |                                      |
|----------------------------------|--------------------------------------|
| 15. Phylloedium. FR.             | 19. Naemaspora. PERS.                |
| 16. Papularia. FR.               | <i>Myxosporium.</i> Lk.              |
| 17. Bullaria. DEC.               | 20. Blennoria. MOUG.                 |
| 18. Septoria. FR.                | 21. Schizoderma. KZ.                 |
| <i>Septaria.</i> FR. non Zoolog. | <i>Hypodermium</i> Lk. sp. non diff. |
|                                  | c. Stilbosporei.                     |
| 22. Cylindrosporium. GR.         | 24. Melanconium. Lk.                 |
| 23. Cryptosporium. KZ.           | 25. Didymosporium. N.v.E.            |

4 CLASS. I. FUNGI. ORD. I. GYMNOMYC. FAM. I. UREDINEI.

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. *Corynoidesmium*. WALLR.  
35. *Sporidesmium*. LK. *Cephalaeodium*. Kz. ol.

FAMILIA II.

TUBERCULARINI. WARZENPILZE.

a. *Tubercularii*.

36. *Fusarium*. LK. 88. *Tubercularia*. TOD.  
37. *Atractium*. LK.

b. *Dermosporii*.

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

c. *Scoriadei*.

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

d. *Cephalotrichii*.

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

## FORMATIO II.

# HYPHOMYCETES.

## FADENPILZE.

## FAMILIA III.

## BYSSACEI. FASERPILZE.

A. *Spurii.*a. *Meteoricci.*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. **Tetraclonium.** KZ. *Chroolepus.* Ag.63<sup>b</sup>. **Torula.** PERS. **Monilia.** PERS.64. **Oidium.** LK. **Alternaria.** N. v. E.65. **Trentepohlia.** MART. **Amphitrichum.** N. v. E.66.? **Sporendonema.** DESMAZ. **Antennularia.** RCHB.67. **Byssus.** L. *Antennaria.* Lk. non Gärt.*Amphiconium.* N. v. E.b. *Racodiacei.*72. **Haplotrichum.** ESCHW. **Racodium.** PERS.73. **Gliotrichum.** ESCHW. **Myxotrichum.** KZ.74. **Trichosporum.** FR. 80<sup>b</sup>. **Ophiotrichum.** KZ.75. **Oedemium.** LK. **Colletosporium.** LK.76. **Gonytrichum.** N. v. E. **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. . 90. *Lichina*. AG.  
89. *Cora*. FR.

*d. Rhizomorphei.*

91. *Periconia*. TOD. 95. *Coenocarpus*. REBENT.  
92. *Ascidiphora*. RCHB. 96. *Synalissa*. FR.  
*Ascophora*. SCHWZ. non TOD. 97. *Thamnomyces*. EHRENB.  
93. *Phycomyces*. KZ. 98. *Rhizomorpha*. RTH.  
94. *Melidium*. ESCHW.

*Dubii.*

- Dictyonema*. AG.  
*Dematium Theleph.* SPR. etc.

FAMILIA IV.

**MUCEDINEI. SCHIMMELPILZE.**

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

*a. Sporomyci.*

99. *Sporisorium*. LK. 103. *Goniosporium*. LK.  
100. *Dematium*. PERS. 104. *Camptoum*. LK.  
*Acladium*. LK. 105. *Arthrinium*. KZ.  
*Cladosporium*. LK. excl. c. 106. *Conoplea*. PERS.  
101. *Polythrincium*. KZ. 107. *Psilonia*. FR.  
102. *Sporophloeum*. LK.

*b. Trichomyci.*

108. *Dendrina*. FR. 111. *Sepedonium*. LK.  
109. *Fusisporium*. LK. 112. *Thrichothecium*. LK.  
110. *Epochnium*. LK. 113. *Sporotrichum*. LK.

*c. Botrytidei.*

114. *Acrosporium*. N. v. E. g. *Cephalacladlum*. R.  
115. *Botrytis*. MICH. h. *Haplaria*. LK.  
a. *Spicularia* Pers. ex part. i. *Haplotrichum*. LK. non Eschw.  
*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.  
f. *Spicularia*. P. ex p.  
f. *Polyactis*. LK. diss. g. *Macrotrichum*. GREV.  
h. *Dimera*. FR.  
*Diplosporium*, LK.  
118. *Aspergillus*. MICH.  
119. *Penicillium*. LK.  
120. *Coremium*. LK.

d. *Trichothecii.*

121. *Circinotrichum.* N.v.E. 123. *Scolicotrichum.* Kz.  
*Gyrotrichum.* Spr. 124. *Chloridium.* Lx.  
122. *Macrosporium.* Fr. 125. *Actinocladium.* EHRNB.  
*Menispora.* Lk. 126. *Campsotrichum.* EHRNB.  
*Camptosporium.* Lk. Spr. 127. *Chaetopsis.* GREV.

B. *Mucorini.*

a. *Hydronematei.*

128. *Hydronema.* CARUS.

b. *Syzygitei.*

129. *Bactridium.* Kz. 131. *Azygites.* MOUG.  
130. *Coccotrichum.* Lk. 132. *Syzygites.* EHRNB.  
*Alcurisma granulos.* Mart.

c. *Acremonii.*

133. *Mycogone.* Lk. 135. *Verticillium.* N. v. E.  
134. *Acremonium.* Lk. 136. *Stachylidium.* Lk.  
*Spondylocladium.* Mart.

d. *Mucorei.*

137. *Eurotium.* Lk. d. *Mucor.* Tod.  
138. *Thamnidium.* Lk. 140. *Didymocrater.* MART.  
139. *Mucor.* MICH. 141. *Diamphora.* MART.  
a. *Rhizopus.* Ehrnb. 142. *Aerophytum.* ESCHW.  
b. *Ascophora.* Tod. 143. *Cephaleuros.* Kz.  
c. *Hydrophora.* Tod.

e. *Stilbini.*

144. *Stilbum.* Tod. 145. *Chordostylium.* Tod.

8 CLASS. I. FUNGI ORD. II. DERMATOM. FAM. V. SCLEROTIAC.

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.*

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 160. <i>Neuroodium.</i> Kz.                | 152. <i>Acinula.</i> Fr. |
| 150 <sup>b</sup> . <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 <sup>b</sup> . <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.  
191. *Craterium.* TRENTEP. *Diderma.* LK.  
192. *Leangium.* LK. *Didymium.* LK.  
195. *Lycogala.* Mich.

**c. Lycoperdinei.**

196. *Rimella.* RAFIN. 202. *Geastrum.* Mich.  
197? *Acinophora.* RAFIN. *a. Geastrum.* DESV.  
198. *Tulostoma.* PERS. *b. Myriostoma.* DESV.  
199. *Podaxis.* DESV. *c. Plecostoma.* DESV.  
200. *Lycoperdon.* MICH. 203. *Actinodermium.* N. v.E.  
201. *Bovista.* PERS. *Sterebeckia.* LK.  
204. *Stemastrum.* RAFIN.

**d. Sclerodermei.**

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

*Pisomyces*, Fr.*Pisolithus*, Alb. Schw.*Polypera*, P.210. *Uperrhiza*, Bosc.*Hyperrhiza*, Spr.211. *Elaphomyces*, N. v. E.B. *Angiogastres*.a. *Carpoboli*.

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

b. *Nidulariacei*.

216. *Polyangium*, Lk. 218. *Arachnion*, SCHWZ.  
 217. *Myriococcum*, Fr. 219. *Nidularia*, BULL.

c. *Tuberacei*.

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

d. *Phalloidei*.

224. *Clathrus*, Mich. 227. *Batarrea*, PERS.  
 a. *Laternea*, TUOP. *Colonna-* 228. *Phallus*, Mich.  
     *ria Rafin?*                                   a. *Phallus*, Mich.  
 b. *Clethra*, I. Br.                           b. *Dictyophora*, DESV.  
 225. *Ascroë*, LABILL.                   *Hymenophillus*, N. v. E.  
 226. *Lysurus*, Fr.                       *Dictyopeplos*, v. HASS.

## FAMILIA VII.

## SPHAERIACEI. SCHLAUCHPILZE.

## SCHLAUCHLINGE.

A. *Cytoporesi*.a. *Xylomacei*.

229. *Depazea*, Fr. 237. *Pilidium*, Kz.  
 230. *Asteroma*, DEC. 238. *Labrella*, Fr.  
 231. *Ectostroma*, Fr. 239. *Prosthemium*, Kz.  
 232. *Xyloma*, PERS. 240. *Schizoxylon*, PERS.  
 333. *Bryocladium*, Kz. 241. *Sphinctrina*, Fr.  
 234. *Sacidium*, F. N. v. E. 242. ? *Labrella*, DESMAZ.  
 235. *Leptostroma*, Fr. 243. ? *Sphinctosporium*,  
 236. *Actinothrygium*, Kz.   Kz. guian.

b. *Phomacei.*

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 244. <i>Phoma.</i> Fr.        | <i>Cryptosphaeria.</i> Grev.             |
| 245. <i>Ceuthospora.</i> Fr.  | 247 <sup>b</sup> . <i>Cyrtocnon.</i> Lk. |
| 246. <i>Hercospora.</i> Fr.   | 248. <i>Sphaerонema.</i> Fr.             |
| 247. <i>Cytispora.</i> EHRNB. | <i>Sphaeromyxa.</i> Spr.                 |
| <i>Bostrychia.</i> Fr.        | 249. <i>Zythia.</i> Fr.                  |

B. *Phacidiacei.*

a. *Phacidieci.*

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

b. *Cliostomei.*

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 255. <i>Cliostomum.</i> Fr. | 257. <i>Lophium.</i> Fr.                                |
| 256. <i>Actidium.</i> Fr.   | 258. <i>Glonium.</i> MÜHLNB.<br><i>Solenarium.</i> Spr. |

c. *Dermeci.*

- |                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| 259. <i>Heterosphaeria.</i> Grev. | b. <i>Triblidium.</i> Rebent. |
| 260. <i>Cenangium.</i> Fr.        | c. <i>Clithris.</i> Fr.       |
| a. <i>Scleroderris.</i> Fr.       | 261. <i>Dermea.</i> Fr.       |

d. *Patellarii.*

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

C. *Sphaeriacei.*

a. *Dothidini.*

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

b. *Strigulini.*

- |                              |                           |
|------------------------------|---------------------------|
| 268. <i>Myxothecium.</i> Kz. | 270. <i>Strigula.</i> Fr. |
| 269. <i>Meliola.</i> Fr.     | 271 <i>Corynelia.</i> Fr. |
| <i>Amphitrichum.</i> Spr.    |                           |

c. *Dichaenii.*

- |                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| 272. <i>Gibbera.</i> Fr. | 274. <i>Hypospila.</i> Fr.  |
| 273. <i>Ostropa.</i> Fr. | 275. <i>Dichaena.</i> Fr.   |
|                          | <i>Phlacoseoria.</i> Wallr. |

12 CLASS. I. FUNGI. ORD. II. DERMAT. FAM. VII. LYCOPERD.

d. *Sphaerini.*

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

FORMATIO II.

HYMENOMYCETES.  
HAUTPILZE.

FAMILIA VIII.

TREMELLINI. GALLERTPILZE.

a. *Hydrotremellini.*

280. *Actinomyces*. MEYER.

b. *Hymenuli.*

281. *Hymenula*. Fr. 283. *Phyllopta*. Fr.

282. *Agyrium*. Fr. 284? *Amphiphytum*. SCHWZ.

c. *Tremellei.*

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

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

d. *Cupulares.*

289. *Exidia*. Fr. 291. *Hirneola*. Fr.

290. *Lemalis*. Fr.

e. *Pileolares.*

292. *Guepinia*. Fr. 294. *Helotium*. TOD.

293. *Cyphella*. Fr. *Perona*. P.

FAMILIA IX.

MORCHELLINI. MORCHELPILZE.

A. *Clavarii.*

a. *Pistillarii.*

295. *Pistillaria*. Fr. 297. *Calocera*. Fr.

296. *Grinula*. Fr.

**b. Clavulati.**

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

**c. Mitrulati.**

302. *Geoglossum*. PERS. 304. *Spathularia*. PERS.  
 303. *Mitrula*. FR. *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*. TON. 313. *Vibrissea*. FR.

**c. Cupulati.**

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

**p. Mitrati.**

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

**FAMILIA X.****HYMENINI. HUTPILZE****A. Hydn ei.****a. Auricularii.**

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

## 14 CLASS. I. FUNGI. ORD. II. DERMAT. FAM. X. HYMENINI.

b. *Radularii.*

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 328. <i>Gyrolophium.</i> Kz.  | 332. <i>Cyclomyces.</i> Kz. ined. |
| ined. exot.                   | exot.                             |
| 329. <i>Radulum.</i> FR.      | 333. <i>Hydnnum.</i> L.           |
| 330. <i>IrpeX.</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.<br><i>Xylomycon.</i> P.    | c. <i>Merisma.</i>         |
| 337. <i>Daedalea.</i> PERS.                            | d. <i>Pleuropus.</i>       |
| 338. <i>Polyporus.</i> MICH.<br>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> AB.<br><i>Craterellus.</i> P.<br><i>Merulius,</i> P. | e. <i>Flammella.</i>    |
|  | f. <i>Hebeloma.</i>     |
| 343. <i>Xerotinus.</i> RCHB.<br><i>Xerotes.</i> FR. non R. Br.                 | g. <i>Pholiota.</i>     |
| 344. <i>Lentinus.</i> FR.  | E. <i>Inocybe.</i>      |
| 345. <i>Favolus.</i> P. B.   | a. <i>Inocybe.</i>      |
| 346. <i>Russula.</i> PERS.   | F. <i>Cortinarius.</i>  |
| 347. <i>Galorrhoeus.</i> FR.   | a. <i>Dermocybe.</i>    |
| 448. <i>Coprinus.</i> PERS.  | b. <i>Iuoloma.</i>      |
| 349. <i>Agaricus.</i> L.   | c. <i>Phlegmacium.</i>  |
| A. <i>Coprinarius.</i>   | d. <i>Telamonia.</i>    |
| B. <i>Pratellus.</i>   | G. <i>Hyporrhodius.</i> |
| a. <i>Psathyra.</i>  | a. <i>Nolanea.</i>      |
| b. <i>Psiilocybe.</i>  | b. <i>Leptonia.</i>     |
| c. <i>Hypholoma.</i>   | c. <i>Eccilia.</i>      |
| d. <i>Gomphus.</i>   | d. <i>Clitopilus.</i>   |
| e. <i>Psalliota.</i>   | H. <i>Leucosporus.</i>  |
| f. <i>Volvaria.</i>  | a. <i>Pleurotus.</i>    |
| C. <i>Phaeotus.</i>  | b. <i>Mycena.</i>       |
| a. <i>Pratellarius.</i>  | c. <i>Collybia.</i>     |
| D. <i>Derminus.</i>  | d. <i>Omphalia.</i>     |
| a. <i>Crepidotus.</i>  | e. <i>Clitocybe.</i>    |
| b. <i>Tapinia.</i>   | f. <i>Tricholoma.</i>   |
|  | g. <i>Limacium.</i>     |
|  | h. <i>Lepiota.</i>      |
|  | i. <i>Amanita.</i>      |

*Fungorum genera:*a. *Spuria.*

<b>Mycoderma.</b> P.	<b>Phlebomorpha.</b> P.
<b>Xylostroma.</b> TOD.	<b>Fibrillaria.</b> P.
<b>Himantia.</b> P.	<b>Actinonema.</b> P.
<b>Acrothamnium.</b> N.v.E.	<b>Capillaria.</b> P.
<b>Athelia.</b> P.	<b>Ceratonema.</b> P.

b. *ulterius inquirenda.*

<b>Serratia</b> BERGAMASCH. osserv.	<b>Mycastrum.</b> RAFIN.
( <i>Gasteromye.</i> ?)	( <i>affin praecl.</i> )
<b>Dicarphus</b> RAFIN.	<b>Dysticia.</b> RAFIN.
( <i>Hydno affin.</i> )	( <i>Clathrus. absq. volva.</i> )
<b>Priapus.</b> RAFIN.	<b>Ceropora.</b> RAFIN.
( <i>Hydno affin.</i> )	( <i>affin. Hydno.</i> )
<b>Perisperma.</b> RAFIN.	<b>Calostoma.</b> DESV.
( <i>Lycoperdac.</i> )	( <i>Scleroderma calost.</i> P.)
<b>Phorima.</b> RAFIN.	<b>Hepataria.</b> RAFIN.
( <i>Boletac.</i> )	( <i>Tremellac.</i> )
<b>Leptostroma.</b> RAFIN.	<b>Hydromyces.</b> RAFIN.
( <i>Boletac.</i> )	( <i>Tremellac.</i> )
<b>Eriosperma.</b> RAFIN.	<b>Hypolepia.</b> RAFIN.
( <i>Lycoperdac.</i> )	( <i>Boletac.</i> )
<b>Xyliussus.</b> RAFIN.	<b>Chaos.</b> B. ST. V.
( <i>Mucoroid?</i> )	( <i>Theleph? sangu. Pers.</i> )
<b>Astrycum.</b> RAFIN.	( <i>Desmaz. crypt. I.</i> )
( <i>Lycoperd.</i> )	<b>Inoconia.</b> A. LIB.
<b>Piesmyces.</b> RAFIN.	( <i>bryogena, Racodiacea?</i> )
( <i>Lycoperd.</i> )	

---



CLASSIS II.  
L I C H E N E S .  
P S O R A E .  
F L E C H T E N .

ORDO I.

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

*Formatio I.*  
BLASTOPSORAE.  
KEIMFLECHTEN.

Fam. XI. Pulverariae.  
*Staubflechten.*

Fam. XII. Coniocarpiae.  
*Staubfruchtflechten.*

*Formatio II.*  
HYPHOPSORAE.  
FÄDENFLECHTEN.

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.*

Fam. XVI. Trypetheliaceae.  
*Balgkernflechten.*

Fam. XVII. Endocarpiae.  
*Lederkernflechten.*

*Formatio II.*  
HYMENOPSORAE.  
HAUTFLECHTEN.

Fam. XVIII. Graphideae.  
*Schriftflechten.*

Fam. XIX. Parmeliaceae.  
*Schüsselflechten.*

Fam. XX. Cladoniaceae.  
*Kopfflechten.*

¶ Vorläufige deutsche Erklärung dazu in  
meinem Buche: Botanik. Leipzig,  
1828. von pag. 198 — 227.

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

H. LINK.

Elem. philos. bot. p. 430.

CLASSIS II.

L I C H E N E S.  
F L E C H T E N.

ORDO I.

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

---

FORMATIO I.

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

FAMILIA XI.

PULVERARIAE. STAUBFLECHTEN.

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

FAMILIA XII.

CONIOCARPICAE. STAUBFRUCHTFLECHTEN.

a. *genuinae*.

351. Coniocarpon. DEC.      352. Trachylia. FR.  
*Spilom.* sp. Ach.  
b. *spuriae, in gemmulas solutae.*  
353. Arthonaria. FR.      357. Spiloma. Ach. exp.  
354. Incillaria. FR.      358. Variolaria. PERS.  
355. Naevia. FR.      359. Isidium. Ach.  
356. Arthonia. Ach.
- 

FORMATIO II.

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

FAMILIA XIII.

CRATEROIDEAE. KELCHFLECHTEN.

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

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

FAMILIA XIV.

SPHAEROPHOREAE. STAUBKUGELFLECHTEN.

362. *Sphaerophoron.* PERS.

---

ORDO II.

ASCOPSORAE.  
SCHLAUCHKEIM-FLECHTEN.

FORMATIO 1.

GASTEROPSORAE.  
KERNFLECHTEN.

FAMILIA XV.

PORINEAE. WARZENKERNFLECHTEN.

- |                                 |                                 |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 363. <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. Oystoma</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.  
   *adnatae*:  
   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. *Bacomyces*. 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.

Formatio I.

GONGYLOPHYCAE.

KNOSPENALGEN.

Fam. XXI. Nostochinae.

*Gallertalgen.*

Fam. XXII. Conserveae.

*Fadenalgen.*

Formatio II.

ASCOPHYCAE.

BALGALGEN.

Fam. XXIII. Florideae.

*Hantalgen.*

Fam. XXIV. Fucoidae.

*Tangalgen.*

ORDO II.

M U S C I.  
MOOSE.

Formatio I.

GONGYLOBRYA.

KNOSPENMOOSE.

Fam. XXV. Ricciea.

*Riccieen.*

Fam. XXVI. Salviniacea.

*Salviniaceen.*

Formatio II.

SPORANGIOBRYA.

KAPSELMOOSE.

Fam. XXVII. Jungermanniea.

*Lebermoose.*

Fam. XXVIII. Bryoidea.

*Laubmoose.*

ORDO III.

F I L I C E S.  
FARRN.

Formatio I.

THRYPTOPTERIDES.

RISSFARRN.

Fam. XXIX. Marsiliaceae.

*Wurzelfarrn.*

Fam. XXX. Polypodiaceae.

*Wedelfarrn.*

Formatio II.

ANOEGOPTERIDES.

SPALTFARRN.

Fam. XXXI. Osmundaceae.

*Traubefarrn.*

Fam. XXXII. Cycadeae.

*Palmenfarrn.*

**Nondum adest sistema 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.

X  
FORMATIO I.

**GONGYLOPHYCAE.**  
**KNOSPENALGEN.**

FAMILIA XXI.

NOSTOCHINAE. GALLERTALGEN.

A. *Chlaodinace.*

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

B. *Undineae.*

- |   |   |
|---|---|
| 420. <i>Nostoc.</i> ADANT.  | 424. <i>Chaetophora.</i> SCHRK.   |
| 421. <i>Undina.</i> Fr.<br><i>Nost. sp. auct.</i>                                     | <i>Myriodactylon.</i> Desv.   |
| 422. <i>Leathesia.</i> GRAY.<br><i>Corynephora.</i> Ag.<br><i>Hydrocoryne</i> Schwab. | 425. <i>Schizonema.</i> Ag.   |
| 423. <i>Rivularia.</i> RTH.<br><i>Linkia.</i> Lgb.                                    | 426. <i>Hydrurus.</i> Ag.<br>427. <i>Palmella.</i> Lgb.<br>428. <i>Gloionema.</i> Ag.<br>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. *Achlya*. N. v. E. 443. *Leptomitus*. Ag.—gen.?

## FAMILIA XXIV.

## 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. Fragilarinæ \*\*).

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

## C. Oscillatoriæ.

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

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

\*\*) Badiaga 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. <i>Tiresias</i> . B. St. V. | 466. <i>Zygnema</i> . Ag.   |
| <i>Prolifera</i> . Vauch.        | <i>Conjugata</i> . Vauch.   |
| <i>Oedogonium</i> . Lk.          | <i>a. Globulina</i> . Lk.   |
| 463. <i>Hydrodictyon</i> . Rth.  | <i>Salmacis</i> . B. St. V. |
| 464. <i>Leda</i> . B. St. V.     | <i>b. Spirogyra</i> . Lk.   |
| 465. <i>Mougeautia</i> . Ag.     | <i>Tentaria</i> . B. St. V. |
|                                  | <i>c. Conjugata</i> . Lk.   |

b. Conservaceae.

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

c. Vaucherieae.

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

d. Ulvaceae.

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

FORMATIO II.

**A S C O P H Y C A E.**  
**BALGALGEN.**

FAMILIA XXIII.

FLORIDEAE. HAUTALGEN.

A. Ceramiaceae.

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

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

### B. *Sphaerococcaceae.*

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

### C. *Halymeniaceae.*

- |                                     |                                    |
|-------------------------------------|------------------------------------|
| 499. <i>Amansia</i> . LAMX.         | <i>Dawsonia</i> . Lamx. non R. Br. |
| 500. <i>Halymenia</i> . AG.         | 502. <i>Claudea</i> . LAMX.        |
| 501. <i>Wormskjoldia</i> . SPR.     | <i>O'Neillia</i> Ag.               |
| <i>Delessertia</i> Lamx. falso, nec |                                    |
| <i>Lessertia</i> DeC.               |                                    |

### FAMILIA XXIV.

### FUCOIDEAE. TANGALGEN.

#### A. *Sporochneae.*

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

#### B. *Dictyoteae.*

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

**C. Laminariaceae.**

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

**D. Fu c e a c.**

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

30 CLASS. III. CLOROPH. ORD. II. MUSCI. FAM. XXV. RIC. JUNG.

ORDO II.

M U S C I.  
MOOSE.

---

FORMATIO I.

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

FAMILIA XXV.

RICCIEA. RICCIEEN.

515. Riccia \*). Mich.

FAMILIA XXVI.

SALVINIACEA. SALVINIACEEN.

516. Azolla. LAM.

517. Salvinia. GUETT.

---

FORMATIO II.

SPORANGIOBRYA.  
KAPSELMOOSE.

FAMILIA XXVII.

IUNGERMANNIEA. LEBERMOOSE.

A. *Hypophyllina*.

518. Targionia. Mich. 520. Grimaldia. RADB.

519. Rupinia. L. non Schrk.

*Aitonia*. Forst.

---

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

B. *Epiphyllina.*

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

C. *Entophyllina.*

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

D. *Eleutherophyllina.*

a. *Sphagnea.*

533. *Sphagnum.* L.

b. *Andreaeacea.*

534. *Andreaea.* EHRH.

FAMILIA XXVIII.

BRYOIDEA. LAUBMOOSE.

A. *Hypophyllocarpia.*

(JUNGERMANNIACEA).

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

B. *Entophyllocarpia.*  
(FILICOIDEA.)

- |                                    |                                 |
|------------------------------------|---------------------------------|
| 539. <i>Schistostega.</i> W. M.    | <i>Skitophyllum.</i> LaPy1.     |
| <i>Dicksonia.</i> Ehrh. non Herit. | 542. <i>Phyllogonium.</i> BRID. |
| 540. <i>Drepanophyllum.</i> RICH.  | a. <i>Phyllogenium.</i> Brid.   |
| <i>non</i> WIB.                    | b. <i>Eustichia.</i> Brid.      |
| 541. <i>Octodiceras.</i> BRID.     | 543. <i>Fissidens.</i> Hdg.     |
| <i>Harrisonia.</i> Adans. c. al.   | <i>Skitophyllum.</i> LaPy1.     |
| <i>Cecalyphum.</i> P. B.           | 544. <i>Rhizogonium.</i> BRID.  |

C. *Maschalocarpia.*

a. *Fontinaloidea.*

- |                                       |                                 |
|---------------------------------------|---------------------------------|
| 545. <i>Hookeria.</i> SM.             | 549. <i>Esenbeckia.</i> BRID.   |
| <i>Pterygophyllum.</i> Brid.          | 550. <i>Cryphaea.</i> WEB.      |
| <i>Hypopterygium.</i> Brid.           | <i>Pilotrichum.</i> P. B.       |
| <i>Chaetophora.</i> Brid. nou al.     | 551. <i>Pilotrichum.</i> P. B.  |
| 546. <i>Distichia.</i> BRID.          | a. <i>Pilotrichum.</i> P. B.    |
| <i>Neckerue</i> sp. <i>dist.</i> Hdg. | b. <i>Metorium.</i> Brid.       |
| <i>Pilotrichum.</i> P. B.             | 552. <i>Lepidopilum.</i> BRID.  |
| 547. <i>Erpodium.</i> BRID.           | <i>Trachypodium.</i> Brid.      |
| <i>Anoectangii</i> sp. SPR.           | 553. <i>Fontinalis.</i> L.      |
| 548. <i>Leptodon.</i> WEB.            | 554. <i>Spiridens.</i> N. v. E. |
| <i>Lasia.</i> Brid.                   | <i>Leskea.</i> Spr. Rec.        |

b. *Hypnoidea.*

aa. *Pleuridiae.*

555. *Pleuridium.* BRID.

bb. *Climacioidae.*

- |                               |                              |
|-------------------------------|------------------------------|
| 556. <i>Trachyloma.</i> BRID. | a. <i>Zygotrichia.</i> Brid. |
| 557. <i>Climacium.</i> W. M.  | b. <i>Porotrichum.</i> Brid. |

cc. *Leucodontina.*

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

**CLASS. III. CHLOROPH. ORD. II. MUSCI. FAM. XXVIII. BRYOID. 33**

dd. *Neckeriaceae.*

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

ee. *Leskeacea.*

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

ff. *Hypnea.*

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

**D. Acrocarpia.**

a. *Splachnoidea.*

aa. *Phascaea.*

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

bb. *Gymnostomea.*

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

cc. *Grimmiacea.*

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

**34 CLASS. III. CHLOR. ORD. II. MUSCI. FAM. XXVIII. BRYOID.**

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

dd. *Campylopedioidea.*

- |                               |                                     |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 597. <i>Campylopus.</i> BRID. | 598. <i>Thysanomitrrium.</i> SCHWG. |
|-------------------------------|-------------------------------------|

ee. *Splachnaceae.*

- |  |  |
|--|--|
| 599. <i>Oedipodium.</i> SCHWG.                             | <i>a. Pycnophyllum.</i> R.   |
| 600. <i>Orthodon.</i> B. St. V.                            | <i>b. Cystapophyllum.</i> R.   |
| 601. <i>Aplodon.</i> BBr.                                  | <i>c. Discapophyllum.</i> R.   |
| <i>a. Dissodon</i> Grew. et Arn.<br><i>Eremodon.</i> Brid. | 603. <i>Systylium.</i> HORNSCH.  |
| <i>b. Achenangium.</i> Brid.                               | 604. <i>Tayloria.</i> HOOK.<br><i>Hookeria.</i> SCHL.<br><i>Phrissotrichia.</i> BRID. MSC. |
| 602. <i>Splachnum.</i> L.                                  |  |

b. *Dicranoidea.*

aa. *Weissiaceae.*

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| 605. <i>Weissia.</i> HDG.          | 610. <i>Syrhopodon.</i> SCHWG.                                   |
| <i>Afzelia.</i> Ehrh. non al.      | <i>a. Cleistostoma.</i> Brid.                                    |
| <i>Ca vonillea.</i> Borkh.         | <i>b. Syrrhopodon.</i> Schwg.                                    |
| 606. <i>Disclerium.</i> BRID.      | 611. <i>Trachymitrium.</i> BRID.                                 |
| 607. <i>Catoscopium.</i> BRID.     | 612. <i>Calymperes.</i> SW.                                      |
| <i>Melania.</i> Brd. ol.           | 613. <i>Octoblepharum.</i> HDG.<br><i>Octoblepharis.</i> Schreb. |
| 608. <i>Coscinodon.</i> SPR.       | <i>Luida.</i> Adans.   |
| <i>Anacalypta.</i> Röhl.           |  |
| 609. <i>Oreas.</i> BRID. non CHAM. | 614. <i>Leucophanes.</i> BRID.                                   |
| <i>Achenangium.</i> Brid. Msc.     |  |

bb. *Dicranea.*

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

cc. *Orthotrichaceae.*

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

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

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

dd. *Trichostomea.*

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

ee. *Barbulacea.*

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

c. *Bartramiaeae.*

aa. *Bryacea.*

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

bb. *Mniacea.*

650. *Paludella.* EHRR. *Gymnocephalus.* Schwg. non  
*Orthopyxis.* P. B. Zool. g.  
 651. *Mnium.* DILL. 653. *Arrhenopterum.* HDG.  
 652. *Aulacomnion.* SCHWR.

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

cc. *Conostomea.*

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

dd. *Funariaceae.*

- |                                 |                                |
|---------------------------------|--------------------------------|
| 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. *Polytrichoidaea.*

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 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> EHRI.   |
| <i>Triphocoma.</i> La PYL.     | 670. <i>Pogonatum.</i> P. B.    |
| <i>Stylocomium.</i> Brid. msc. | 671. <i>Polytrichum.</i> L.     |
| 667. <i>Lyellia.</i> RBr.      |                                 |

ORDO III.

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

FORMATIO I.

THRYPTOPTERIDES.  
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. *Cyatheaaceae.*

676. Alsophila. RBr. 678. Hemitelia. Br.

677. Chnoophora. KAULF. 679. Cyathea. Sm.

*Trichopteris.* Prsl.

c. *Aspidiaceae.*

681. Aspidium. Sw. b. Ophiopteris. Reinw.

*Nephrodium.* Melch.

c. Rumohra. Radd.

a. Neuronia. Don.

d. *Davalliacceae.*

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

683. Peranema. DON.

*Pinonia.* Gaudich.

684. Saccoloma. KAUEF.

688. Lecanopteris. REINW.

685. Dicksonia. HERIT.

a. Ouychium. Reinw.

686. Balantium. KAULF.

b. Lecanopteris. Reinw.

## 38 CLASS. III. CHLOROPH. ORD. III. FILIC. FAM. XXX. POLYPOD.

e. *Adiantheac.*

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

f. *Pteroiideac.*

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. *Woodsieae.*

(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. *Selligea.* B. St. V. 733. *Acrostichum.* L.  
 728. *Grammitis.* Sw. 734. *Polybotrya.* K. H. B.  
 729. *Meniscium.* SCHRB. *Olfersia.* Radd.
- 

## FORMATIO II.

*ANOEOPTERIDES.**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. PALMENFARRN.

(FILICES CENTRICAES.)

A. *Ophioglossae.*

747. *Ophioglossum.* L. *Botryopteris.* Prsl.

748. *Helminthostachys.* 749. *Botrychium.* Sw.  
KAULF.

B. *Zamieae.*

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

C. *Cycadeae.*

752. *Cycas.* L.

---

**CLASSIS IV.**  
**ACROBLASTAE.**  
**SPITZKEIMER.**

**ORDO I.**  
**RHIZO - ACROBLASTAE.**  
**WURZEL - SPITZKEIMER.**

---

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
LIMNOBIAE.	HELOBIAE.
TAUCHERGEWAECHSE.	SCHLAMMWURZLER.
Fam. XXXIII. Isoetaceae. Brachsenkräuter.	Fam. XXXVI. Typhaceae. Rohrkolben.
Fam. XXXIV. Potamogetoneae. Laichkräuter.	Fam. XXXVII. Alismaceae. Wasserliesche.
Fam. XXXV. Aroideae. Arone.	Fam. XXXIII. Hydrocharideae. Nixblumen.

---

**ORDO II.**  
**CAULO - ACROBLASTAE.**  
**STAMM - SPITZKEIMER.**

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
GLUMACEAE.	ENSATAE.
SPELZENGEWAECHSE.	SCHWERTELGEWAECHSE.
Fam. XXXIX. Gramineae. Gräser.	Fam. XLII. Irideae. <i>Iris - Schwertel.</i>
Fam. XL. Cyperoideae. Cypergräser.	Fam. XLIII. Narcisseeae. Narzissen - Schwertel.
Fam. XLI. Commelinaceae. Liliengräser.	Fam. XLIV. Bromeliaceae. <i>Ananas - Schwertel.</i>

---

**ORDO III.**  
**PHYLLO - ACROBLASTAE.**  
**BLATT - SPITZKEIMER.**

<i>Formatio I.</i>	<i>Formatio II.</i>
LILIACEAE.	PALMACEAE.
LILIENGEWAECHSE.	PALMENGEWAECHSE.
Fam. XLV. Juncaceae. Simsenlilien.	Fam. XLVIII. Orchidaceae. Orchideen.
Fam. XLVI. Sarmentaceae. Zaukenlilien.	Fam. XLIX. Scitamineae. Bananen.
Fam. XLVII. Coronariae. Kronlilien.	Fam. L. Palmae. Palmen.

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

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

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

CLASSIS IV.

ACROBLASTAE.  
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.

WURZEL - SPITZKEIMER.

FORMATIO I.

L I M N O B I A E.

TAUCHERGEWAECHSE.

FAMILIA XXXIII.

ISOETEAE. BRACHSENKRAEUTER.

753. Isoetes. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. Zostereae.

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 754. Zostera. L.               | Kernera. W.               |
| 755. Thalassia. BANKS.         | Caulinia. DC.             |
| Zost. sp. FORSK.               | 758. Halophila. A. P. TH. |
| 756? Phucagrostis. CAVOL.      | 759. Barkania. EHRNB.     |
| 757. Posidonia. CAUL. et KOEN. |                           |

B. Potamogeae.

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

44 CLASS. IV. ACROBL. ORD. I. RHIZO-ACR. FAM. XXXV. AROID.

FAMILIA XXXV.

AROIDEAE. AROIDEEN.

A. Callaceae.

a. Lemnaceae.

764. Lemna. L.

Lenticula. T.

765. Horkelia. Rehb.

Wolfia. Hork non Spr.

b. Pisiaceae.

766. Pistia. L.

c. Calleae.

767. Ambrosinia. L.

6. Colocasia Link  
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. Rehb.

774. Caladium. Vent.

Arum Cauda Rxb. non Cauda.

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. Tacceaceae.

a. Gymnostachyaceae.

777. Gymnostachys. RBr. 778. Acorus. L.

b. Tacceae.

779. Oronthium. L.

Sansevieria. Andr.

780. Rohdea. Rth.

784. Eriospermum. Jacq.

781. Tupistra. Ker.

785. Taccia. Forst.

782. Aspidistra. Ker.

783. Sanseviella. Rehb.

786. Roxburghia. W.

C. *Nepentheae.*

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

B. *Alismeae.*

795. *Alisma.* L. 799. *Limnocharis.* Hb. Bpl.  
 796. *Actinocarpus.* RBr. *non Limnochares Latr. Zoolog.*  
*Damasanium.* 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.  
*Serpula.* 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.

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

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. *Nymphaeaceae.*

814. *Aneslea*. ANDR. *Nenuphar*. HAYNE.  
*Euryale*. SALISB. non ZOOLOG. 816. *Nymphaea*. L.  
815. *Nuphar*. SM. 817. *Barclaya*. WALL.

b. *Nelumbaceae.*

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.

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

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

**C. Spicularum bracteis nullis.**

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

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

e. *Secalinæ:* gluma glumellam utrinque amplectens.

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

**II. SPICIS LATERALIBUS.**

f. *Chlorideæ:* glumis carinatis.

a. *Uniflorae.*

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

β. Cum alterius floris pedicillo.

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

**CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XXXIX. GRAM. 49**

*y. bi — multi-florae.*

*aa. glumarum nulla multiaristata.*

- |                               |                                |
|-------------------------------|--------------------------------|
| 863. <i>Campulosus.</i> DESV. | <i>Schultesia.</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> El.           |
| <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. B. |
| <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 Rehb.    | 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. |

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

896. *Manisuris*. L. FIL.

a. *Manisuris*. P. B.

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

897. *Lappago*. SCHREB.

*Tragus*. HALL.

B. *Paniculatae*.

I. UNI-BI-FLORAE.

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

a. *Cinneae*.

898. *Lagurus*. L.

905. *Trichochloa*. DC.

899. *Chaeturus*. LX.

a. *Stenocladium*. TRIN.

900. *Polypogon*. DESV.  
*Santia*. Sav.

b. *Acroxis* TRIN.

*Tosagriss*. P. B.

901. *Gastridium*. P. B.  
*non Lgb.*

906. *Podasaemum*. DESV.

902. *Agrostis*. L.

907. *Apera*. ADNS.

a. *Agrostis*. P. B.

*Anemagrostis*. TRIN.

b. *Trichodium*. Mchx.

908. *Calamagrostis*. RTH.

c. *Agraulos*. P. B.

a. *Calamagrostis*. RTH.

b. *Deyeuxia*. Clar.

903. *Lachnagrostis*. TRIN. 909. *Ammophila*. HOST.

904. *Mühlenbergia*. SCHREB.

*Psamma*. P. B.

910. *Remirea*. AUBL.

b. *Miliaceae*.

911. *Coleanthus*. SEIDL. 913. *Cleomena*. P. B.

*Schmidlia*. Tratt. non Mnch. 914. *Milium*. L.

912. *Vilfa*. ADANS.

*Miliarium*. Mnch.

a. *Colpodium*. Trin.

915. *Urachne*. P. B.

*Phispsia*. Trin.

a. *Achnatherum*. P. B. e. e.

b. *Sporobolus*. RBr.

b. *Piptatherum*. P. B. e. e.

c. *Stipaceae*.

916. *Brachyelytrum*. P. B.

a. *Jarava*. Rz. Pav.

*Dilepyrum*. Mchx.

c. *Eriocôma*. Nutt. non K. H. B.

917. *Oryzopsis*. Mchx.

921. *Aristida*. L.

918. *Gymnopogon*. P. B.

a. *Aristida*. P. B.

*Anthopogon*. Nutt.

b. *Curtopogon*. P. B.

919. *Olyra*. L.

c. *Chaetaria*. P. B.

a. *Lithachne*. P. B.

d. *Arthratherum*. P. B.

b. *Olyra*. P. B.

922. *Streptachne*. K. H. B.

920. *Stipa*. L.

923. *Pentapogon*. RBr.

a. *Aristella*. Trin.

920.6. *Lasiagrostis* ✓.

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

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

a. *Pennisetaceae*:

*Thysoidaceae*.

- |                               |                                   |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| 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. *Panicaceae*:

(*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>Trirraphis</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. *Coiaceae*: spulis masculis e gluma feminea effusis.

940. *Coix*. L. *Lithagrostis*. Gärt.

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

a. *Phalarideae*: triandrae.

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

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

*Asprella.* Schreb.  
*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.

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

a. *Triandrac.*

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

**CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XXXIX. GRAM. 53****β. Hexandrae.**990. *Pharus*. L.991. *Leptaspis*. RBr.**II. BI - MULTI - FLORAE.****1. Disepalae.**

- a. *Rachis excisa*, *excisuris solitariis vel  
geminatis.*
- m. *Festucaceae*: *spiculae extrorsum angustatae, termino  
emerso.*

**c. 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.

**β. Effusae.**

1000. *Vulpia*. GM.                      1007. *Calotheca*. DESV.  
*Mygalurus*. Lk.                            1008. *Uniola*. L.  
 1001. *Festuca*. L.                        1009. *Corycarpus*. ZEA.  
 1002. *Diplachne*. P. B.                *Diarina*. Rafin.  
 1003. *Ceratochloa*. P. B.                *Diarrhena*. Rafin.  
 1004. *Michelaria*. DUMORT.            1010. *Chasmanthium*. Lk.  
*Libertia*. Lej. non Spr.                *Uniola gracilis*. Mchx.  
 1005. *Triplasis*. P. B.                    1011? *Orthoclada*. P. B.  
 1006. *Centotheca*. DESV.

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

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. *Sieglingia*. Brnh.  
 1015. *Uralepis*. NUTT.                  1018. *Streptogyna*. P. B.

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

b. *Rachis sulcata vel striata.*

c. *Poaceae: spiculae extrorsum angustatae.*

- |                                   |                                  |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 1019. Airochloa. LK.              | <i>Ischnanthus.</i> R. S. erron. |
| 1020. Koeleria. PERS. e. e.       | 1027. Glyceria. RBr. non         |
| 1021. Falimiria. BESS.            | NUTT.                            |
| <i>Arthrostachya.</i> LK.         | 1028. Pleuropogon. RBr.          |
| 1022. Bromus. L.                  | 1029. Molinia. SCHRK.            |
| a. Micranthera. Bess.             | <i>Hydrochloa.</i> HARTM.        |
| b. Bromus. Bess.                  | a. Catabrosa. P. B.              |
| 1023. Tripogon. RTH.              | b. Enodium. GAUD.                |
| 1024. Schedonorus. P. B.          | 1030. Poa. L.                    |
| <i>Schoenodorus.</i> Auct. erron. | 1031. Eragrostis. P. B.          |
| 1025. Tricuspis. P. B. non P.     | a. Eragrostis. P. B.             |
| <i>Tridens.</i> R. S.             | b. Megastachya. P. B.            |
| <i>Windsoria.</i> Nutt.           | 1032. Briza. L.                  |
| 1026. Ichnanthus. P. B,           |                                  |

p. *Avenaceae: spiculae extrorsum dilatate.*

- |                            |                               |
|----------------------------|-------------------------------|
| 1033. Anthoxanthum. L.     | a. Avenaria. R.               |
| 1034. Aiopsis. DESV.       | b. Ventenata. KOEL.           |
| 1035. Periballia. TRIN.    | c. Avenaria. R.               |
| 1036. Aira. L.             | 1044. Trisetaria. FORSK.      |
| a. Corynephorus. P. B.     | <i>Trisetum.</i> P.           |
| b. Deschampsia. P. B.      | 1045. Danthonia. RBr.         |
| <i>Campella.</i> LK.       | <i>Triodia.</i> P. B. in ind. |
| 1037. Dupontia. RBr.       | 1046. Pentameris. P. B.       |
| 1038. Toresia. Rz. PAV.    | 1047. Arundo. L.              |
| <i>Disarrhenum.</i> LaB.   | <i>Donax.</i> P. B.           |
| 1039. Hierochloa. GM.      | <i>Scolochloa.</i> M. K.      |
| <i>Savastana.</i> SCHRK.   | 1048. Phragmites. TRIN.       |
| 1040. Holcus. L.           | <i>Czernya.</i> PRSL.         |
| 1041. Arrhenatherum. P. B. | 1049. Ampelodesmos. LK.       |
| 1042. Anisopogon. RBr.     | 1050. Gynerium. KHB.          |
| 1043. Avena. L.            |                               |

**2. Trisepalae.**

q. *Bambusaceae.*

a. *Triandrac.*

- |                           |                           |
|---------------------------|---------------------------|
| 1051. Ludolfia. WILLD.    | <i>Triglossum.</i> FISCH. |
| <i>Arundinaria.</i> MCHX. | <i>Mocronax.</i> RAFIN.   |
| <i>Miegia.</i> PERS.      |                           |

*β. Hexandrace.*

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

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

- 1057.
- Nardus.**
- L.

*s. Spartea: biflorae.*

- 1058.
- Lygeum.**
- L.

**B. Paniculatae.***t. Zeaceae.*

- 1059.
- Zea.**
- L.

*Gramineae dubiae.*

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

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

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

*b. Cariceae.*

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| <b>1069. Uncinia.</b> PERS.     | <b>1071. Carex.</b> L. e. e.           |
| <i>Caric.</i> sp. L. Schk. Ras- | <i>a. Triplima.</i> Rafin.             |
|                                 | <i>pail.</i> <i>b. Triodex.</i> Rafin. |
| <b>1070. Vignea.</b> P. B.      |  |

## 56 CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XL. CYPFR.

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. *Lipocarpella*. 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. *Pycreus*, 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. *Gähnia*. 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. *Dulichiaeae. calyce setoso.*a. *Stigm. bina.*

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

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

b. *Stigm. terna.*

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

C. *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.

1117. b. *Holoschoenus.* LK

b. *Scirpeae: calyce setoso.*

a. *Stigm. bina.*

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

6. *Blysmus.* PANT

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. *Restionaceae.*

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

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

- |                                 |                                   |
|---------------------------------|-----------------------------------|
| 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> .    | 1145. <i>Rapatea</i> . AUBL. *)   |
|                                 | <i>Mnasiun</i> . Schreb.          |
|                                 | BERG.                             |

**b. Xyridaceae.**

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

**c. Commelinaceae.**

**a. Philydrinae.**

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

**b. Xiphidiaceae.**

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

**c. Ephemereae.**

**aa. Spathaceae.**

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

---

\*) Plantam vere glumaceam esse, docuit natura.

**CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. CAULO-ACR. FAM. XLII. IRID. 59****bb. Bracteatae.**

1167. *Commelina*. L. 1170. *Campelia*. RICH.  
*Commelynna*. Hffg. *Zanonia*. Plin. *non* L.  
 a. *Anisanthina*. R. 1171. *Tradescantia*. L.  
 b. *Isanthina*. R. a. *Craterostegia*. R.  
 1168? *Ananthopus*. RAFIN. b. *Phyllostegia*. R.  
 1169. *Aclisia*. E. MEY. 1171b. *Cyanotis*. DON.

**cc. Nudiflorae.**

1172. *Callisia*. L. 1174. *Palisota*. RCHB.  
*Hapalanthus*. Jcq. em. *Commel. ambigua*. P. B.  
 1173. *Aneilema*. RBr. 1175. *Dichorisandra*. MIK.
- 

**FORMATIO II.****E N S A T A E.****SCHWERTEL - GEWAECHSE.****FAMILIA XLII.****IRIDEAE. IRIS - SCHWERTEL.****a. Ferrarieae.**

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

**b. Gladioleae.**

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

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

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

**FAMILIA XLIII.****NARCISSAE. NARZISSEN - SCHWERTEL.****a. Burrmanniaceae.**

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

**b. Haemadoraceae.****α. Hypoxidaceae.**

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

**β. Haemodoraceae.**

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

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

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

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

b. *Amaryllae.*

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

a. *Polystegia.* R.B. *Diplochlamydaceae.*a. *Galantheae, transitoriae.*

- 1259.** *Galanthus.* L.

1260. *Leucoium.* L.b. *Narcissinae.*

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

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

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

FAMILIA XLIV.

BROMELIACEAE. ANANAS - SCHWERTEL.

a. *Pandanaeae*.

1270. *Pandanus*. L. f. *Elephanthusia*. W.  
*Athroactylis*. Forst. 1272. *Freycinetia*. GAUDICH.  
1271. *Phytelephas*. Rz. PAV.

b. *Tillandsiaeae*.

1273. *Guzmannia*. Rz. 1276. *Bonapartea*. Rz. PAV.  
PAV. *Acanthospora*. Spr.  
1274. *Caraguata*. PISO. 1277. *Pourretia*. Rz. PAV.  
1275. *Tillandsia*. L.

c. *Bromeliaceae*.

1278. *Ananassa*. LINDL. 1283. *Doryanthes*. RBr.  
1279. *Bromelia*. L. 1284. *Agave*. L.  
1280. *Billbergia*. THNB. a. *Littaea*. Tagliab.  
1281. *Aechmea*. Rz. PAV. *Bonapartea*. W. Lk.  
1282. *Pitcairnia*. L. HERIT. b. *Fourcroya*. Vent.  
c. *Agave*. 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. | b. <i>Marsippospermum.</i> Desv. |
| 1286. <i>Luzula.</i> Desv.     | c. <i>Juncus.</i> Desv.          |
| 1287. <i>Iuncus.</i> L.        | d. <i>Prionoschoenus.</i> R.     |
| a. <i>Rostkoria.</i> Desv.     |                                  |

b. *Triglochinaceae.*

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

c. *Melanthaceae.*

a. *Veratraceae.*

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

β. *Heloniaceae.*

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 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. |
| a. <i>Chamaelivium.</i> W.      |  |
| b. <i>Helonias.</i> W.          | 1303. <i>Melanthium.</i> L.            |
| 1295. <i>Calochortus.</i> PRSH. | 1304. <i>Kolbea.</i> SCHLECHT.         |
| 1296. <i>Wurmbea.</i> THNB.     | 1305. <i>Pleea.</i> MCHX.              |
| 1297. <i>Anguillaria.</i> RBr.  | 1306. <i>Butomus.</i> L.               |
| 1298. <i>Zigadenus.</i> MCHX.   |  |

## c. Colchiceae.

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

## FAMILIA XLVI.

## SARMENTACEAE. ZAUKENLILIEN.

## a. Xeroteae.

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 1312. <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> . Dsf.                                     |
| 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.  | 1331. <i>Ruscus</i> . L.  |
| non al.   | 1332. <i>Ripogonum</i> . FORST.                                   |
| 1324. <i>Ophiopogon</i> . KER.<br><i>Flüggea</i> . Rich. non al.<br><i>Slateria</i> . Desv. | 1333. <i>Smilax</i> . L.<br>—<br>1334. <i>Herreria</i> . Rz. PAV. |
| b. <i>Maianthemum</i> . Wigg.   |   |

## 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. |

**CLASS. IV. ACROBL. ORD. III. PHYLL-ACR. FAM. XLVII. CORON. 65****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. Gilliesiaeae.**

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. Albacea. R.  
 1361. Muscari. DESF. 1368. Albuca. L.  
 1362. Hyacinthus. L. 1369. Lachenalia. Jcq.  
 1363. Bellevalia. LAP. 1370. Uropetalum. KER.  
*Polemannia. Berg?*  
 1364. Scilla. L. 1371. Puschkinia. Ad.  
 1365. Drimia. Icq. *Adamsia. W.*  
 1366. Barnardia. LINDL.  
 1367. Ornithogalum. L.

**d. Anthereiceae.****aa. Hemerocallideae.**

1372. Agapanthus. l'HERIT. *Mauhlia. Dahl.*  
*Abumon. Ad.* 1373. Cyrtanthus. AIT. 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.

1383. *Narthecium.* MOHR.  
*Abama.* Ad.

1384. *Bulbine.* W.  
*Anthericum.* Lam.

1385. *Arthropodium.* RBr.

1386. *Anthericum.* L.  
*Phalangium.* Lam. non Zoolog.

1387? *Monochonia.* PRSL.

1388. *Chlorophytum.* KER.

1389. *Asphodelus.* L.

1390. *Eremurus.* MB.

1391. *Caesia.* RBr.

1392. *Stypandra.* RBr.

1393. *Dianella.* LAM.

1394. *Cordyline.* COMM.

1395. *Conanthera.* Rz. PAV.  
*Echeandia.* Ort.

1396. *Cyanella.* L.

1397. *Thysanotus.* RBr.  
*Chlamysporum.* Salisb.

1398. *Phormium.* L.

β. *Aletrineae.*

1399. *Polianthes.* L.

*Polyanthus.* W. P.

1400. *Sansevieria.* THNB.  
non ANDR.

1401. *Veltheimia.* GLED.

1402. *Aletris.* L.

1403. *Liriope.* LOUR.

*Actr. fragr. et hyac.* L.

*Salmea.* CAV.

*Pleomeles.* Salisb.

1404. *Blandfordia.* SM.

1405. *Tritomanthe.* HFFGG.  
*Tritoma.* Ker. non Zoolog.

γ. *Yuccaceae.*

1406. *Apicra.* W.

1407. *Haworthia.* DUV.

1408. *Bowiea.* HAW.

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. *Neottieae.***

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

**b. *Arctiaceae.***

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

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

c. *Gastrodiaceae.*

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

d. *Ophrydeace.*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.  
*Paragnathis*. Spr. 1474. *Platanthera*. RICH.  
 1466. *Aceras*. RBr.  
*Loroglossum*. Rich. 1475. *Chamorchis*. RICH.  
*Himantoglossum*. Spr. 1476. *Chamaerepes*. Spr.  
 1467. *Ophrys*. L. 1477. *Herminium*. RBr.  
 1468. *Serapias*. L. 1478. *Holothrix*. RICH.  
 1479. *Disperis*. Sw. 1480. *Dryopoeia*. A. P. TH.

bb. *Anthera resupinata v. horizontali.*

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

e. *Vandeace.*

1485. *Calanthe*. RBr. 1496. *Telipogon*. KNTH.  
 1486? *Octomeria*. RBr. 1497. *Ornithocephalus*.  
*Arpophyllum*. LALLAV. HOOK.  
 1488. *Pinalia*. LINDL. 1498. *Cryptarrhena*. 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.

**CLASS. IV. ACROBL. ORD. II. PHYLL-ACR. FAM. XLVIII. ORCH. 69**

1505. *Zygotepetalon*. HOOK. 1523. *Cyrtopodium*. RBr.  
 1506. *Sarcanthus*. LINDL. 1524. *Cyrtochilum*. Knth.  
 1507. *Robiquetia*. GAUDICH. 1525. *Guitlauzina*. 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. *Geedorum*. JACKS.  
 1516. *Sobralia*. Rz. PAV.  
 1517. *Gastrochilus*. DON.  
 1518. *Dipodium*. RBr.  
 1519. *Oncidium*. Sw.  
 1520. *Macradenia*. RBr.  
 1521. *Brassia*. RBr.  
 1522. *Odontoglossum*. Knth. 1523. *Cyrtopodium*. RBr.  
 1524. *Cyrtochilum*. Knth.  
 1525. *Guitlauzina*. 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. Epidendreae.**

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. *Aeronia*. 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.

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

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

A. P. Th.

**h. Cypripedieae.**

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

**i. Locincreti.**

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

**FAMILIA XLIX.**

**SCITAMINEAE. BANANEN.**

**a. Amomaceae.**

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

**b. Cannaceae.**

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

c. *Musaceae.*

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

FAMILIA L.

P A L M A E. PALMEN.

a. *Cyclantheae.*

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

b. *Phoeniceae.*

1615. *Phoenix.* L.

c. *Genusinæ.*

aa. *Sagoinæ.*

α. *Pinnatae.*

1616. *Calamus.* L. *Raphia.* P. B.

1617. *Sagus.* RMPF.

*Metroxylon.* Rottb.

1618. *Nipa.* THNB.

β. *Flabellatae.*

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

bb. *Cocoïnæ.*

α. *Simplicifoliae.*

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

β. *Pinnatae.*

αα. *Florib. immersis.*

1622. *Astrocaryum.* W. MET. 1624. *Elaeis.* Jcq.

1623. *Acrocomia.* MART. *Alfonsia.* K. H. B.

ββ. *Florib. sessilibus.*

αα. *Drupa trisperma* (*inermes*).

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

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

bb. *Drupe monosperma.*  
aaa. *Inermes.*

1627. *Martinezia.* Rz. Pav. 1629. *Bactris.* Jcq.

1628. *Guilielma.* MART. 1630. *Desmoncus.* MART.

bbb. *Aculeatae.*

1631. *Diplothemium.* MART. 1634. *Cocos.* L.

1632. *Maximilianeum.* MART. 1635. *Elate.* AIT.

1633. *Jubaea.* K. H. B. 1636. *Syagrus.* MART.

cc. *Arecaceae.*

α. *Nudiflorae.*

1637. *Leopoldinia.* MART.

β. *Spathaceae.*

αα. *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. *Sabaliinae.*

α. *Fissae.*

1649. *Chamaedorea.* W. 1650? *Nunnezia.* W.

*Nunnezharia.* Rz. Pav.

β. *Flabellatae.*

1651. *Thrinax.* L. FIL. 1653. *Licuala.* RMPP.

1652. *Sabal.* AD.

ee. *Coryphaeae.*  
a. *Fissae.*

1654. Morenia. Rz. Pav.

β. *Flabellatae.*

- |  |   |
|--|---|
| 1655. Rhipis. AIT.   | 1657. Livistona. RBr.   |
| 1656. Chamaerops. L.<br><i>Chamaeriphes.</i> Ponted.<br><i>Phoenix.</i> Cav. ic. | 1658. Corypha. L.<br>1659. Taliera. MART.<br><i>Corypha.</i> Rxb. |

ff. *Borasseae.*

(*Flabellatae.*)

- |   |  |
|---|--|
| 1660. Hyphaene. GAERT.<br><i>Cucifera.</i> Del. | 1662. Lodoicea. LaB.                         |
| 1661. Latania. COM.<br><i>Cleophora.</i> Gärt.  | 1663. Borassus. L.<br><i>Lontaros.</i> Rmpf. |
-



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.**

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.* Cyttineae.  
Cytineen.

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.**

SCHLECHTBŁÜTHIGE.

*Fam. LVII.* Equisetaceae.  
Schachtelhalme.

*Fam. LVIII.* Taxeae.  
Eiben.

*Fam. LIX.* Santaleae.  
Santaleen.

*Formatio II.*

**A M B I G U A E.**

DOPPELDEUTIGE.

*Fam. LX.* Strobilaceae.  
Zapfenbäume.

*Fam. LXI.* Proteaceae.  
Proteaceen.

*Fam. LXII.* Thymelaeae.  
Seidehn.

ORDO III.

**V E N O S A E.**  
**ADERBLAETTRIGE.**

*Formatio I.*

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

UNVOLLKOMMENE.

*Fam. LXIII.* Amentaceae.  
Kätzchenblütlere.

*Fam. LXIV.* Urticeae.  
Nesselgewächse.

*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.  
**SYNCHLAMYDEAE.**  
**ZWEIFELBLUMIGE.**

ORDO I.

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

FORMATIO I.

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

FAMILIA LI.

**CHARACEAE. ARMLEUCHTERGEWAECHSE.**

1664. Nitella. Ag. 1665. Chara. L. *n. sp.*

FAMILIA LII.

**CERATOPHYLLEAE. HORNBLATTGEWAECHSE.**

1666. Ceratophyllum. L. 1668. Naia. L.

1667. Caulinia. W. 1669? Diplanthera. A. P. Th.  
*Fluvialis.* P.

FAMILIA LIII.

**PODOSTEMONEAE. PODOSTEMONEEN.**

1670. Mniopsis. MART. *Dicracia.* A. P. Th.  
*Crenias.* Spr.

1671. Lacis. SCHREB. 1674. Tristicha. A. P. Th.

1672. Marathrum. HUMB. *Dufourea.* W.  
BPL.

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

FORMATIO II.

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

FAMILIA LIV.

LYCOPODIACEAE. BAERLAPPGEWÄCHSE.

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

*6. Hypolepis* Pay

FAMILIA LVI.

CYTINEAE. CYTINEEN.

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

ORDO II.

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. *Ephedraceae*.

1691. *Ephedra*. L.

1692. *Batis*. L.

c. *Taxineae*.

1693. *Taxus*. L.

*Thalamia*. Spr.

1694. *Podocarpus*. PHERIT.

*Brownetera*. Rich.

1695. *Dacrydium*. BNKS.

1697. *Ginkgo*. THNB.

1696. *Phyllocladus*. RICH.

*Salisburia*. Sm.

d. *Myriceae*.

1698? *Clarisia*. Rz PAV. 1700. *Myrica*. L.

1699. *Comptonia*. BANKS. 1700b. *Nageia*. GAERT.

FAMILIA LIX.

SANTALEAE. SANTALEEN.

a. *Ophireae*.

1700c. *Grubbia*. BERG. 1700d. *Ophira*. L.\*)

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

## 80 CLASS. V. SYNCHL. ORD. II. RIGIDIFOL. FAM. LX. STROBIL.

b. *Osyrideae.*

- |   |  |
|---|--|
| 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><br>Juss.<br><i>Quinchamali.</i> Fenill.                                 | 1711. <i>Hamiltonia.</i> W.<br><i>Pyrularia.</i> Mchx.<br><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.<br>a. <i>Thesium.</i><br>b. <i>Frisea.</i> R.<br>c. <i>Thesiosyris.</i> R. | 1713? <i>Otarillum.</i> LOUR.<br>1714? <i>Myoschilos.</i> Rz. PAV.<br>1714b <i>Laurophylloides.</i><br>THNB. |

c. *Elaeagnaceae.*

- |                            |                                |
|----------------------------|--------------------------------|
| 1715. <i>Elaeagnus.</i> L. | 1717. <i>Shepherdia.</i> NUTT. |
| 1716. <i>Hippophaë.</i> L. | 1718. <i>Conuleum.</i> Rich.   |

## FORMATIO II.

## A M B I G U A E.

## DOPPELTEUTIGE.

## 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.<br><i>Frenela.</i> Mirb. | <i>Taxodium.</i> Rich.         |

b. *Abietinae.*

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

**CLASS. V. SYNCHL. ORD. II. RIGIDIFOL. FAM. LXI. PROTEAC. 81****FAMILIA LXI.****PROTEACEAE. PROTEACKEN.****A. Nuciferae.****a. Sympatheace.**

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

**b. Proteace.**

1735. *Adenanthes*. LaBILL. 1743. *Leucospermum*. RBr.  
1736. *Spatalla*. RBr. *Diastella*. Sal.  
1737. *Sorocephalus*. RBr. 1744. *Protea*. L.  
*Soranche*. Sal. *Erodendron*. Sal.  
1738. *Nivenia*. RBr. 1745. *Leucadendron*. BOERH.  
*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.  
— *Linkia*. Cav.  
1749. *Aulax*. BERG. 1753. *Brabeium*. L.  
—  
1750. *Franklandia*. RBr.

**d. Bellendeneae.**

1754. *Bellendena*. RBr.

**B. Folliculares.****a. Grevilleace.**

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

## 82 CLASS. V. SYNCHL. ORD. II. RIGIDIFOL. FAM. LXII. THYMEL.

b. *Lambertieae.*

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1758. <i>Lambertia.</i> Sm. | 1761. <i>Rhopala.</i> AUBL. |
| 1759. <i>Xylomelum.</i> Sm. | <i>Helicia.</i> Lour.       |
| 1760. <i>Oritis.</i> RBr.   | <i>Euplassa.</i> Sal.       |

c. *Knightieae.*

1762. *Knightia.*

d. *Embothrieeae.*

- |                                |                                |
|--------------------------------|--------------------------------|
| 1763. <i>Stenocarpus.</i> RBr. | 1765. <i>Oreocallis.</i> RBr.  |
| <i>Cybele.</i> Sal.            | 1766 <i>Embothrium.</i> FORST. |
| 1764. <i>Lomatia.</i> RBr.     | 1767. <i>Telopea.</i> RBr.     |
| <i>Tricondylus.</i> Sal.       | <i>Hylogyne.</i> Sal.          |

e. *Banksieae.*

- |                               |   |
|-------------------------------|---|
| 1768. <i>Dryandra.</i> RBr.   | 1769 <sup>b</sup> ? <i>Cylindria.</i> LOUR. |
| <i>Josephia.</i> Sal.         | 1770? <i>Phyla.</i> LOUR.                   |
| 1769. <i>Banksia.</i> L. FIL. |   |

## FAMILIA LXII.

## THYMELEACEAE. SEIDELN.

a. *Darwinieae.*

- |                             |  |
|-----------------------------|--|
| 1771? <i>Goniodium.</i> Kz. | 1771 <sup>b</sup> . <i>Darwinia.</i> RUDG. |
|-----------------------------|--|

b. *Daphneae.*

- |  |  |
|--|--|
| 1772. <i>Thecanthus.</i> WICKSTR.          | <i>Nectandra.</i> ex p. Berg.              |
| 1772 <sup>b</sup> . <i>Pimelea.</i> FORST. | 1779. <i>Stellera.</i> L.                  |
| 1773? <i>Drapetes.</i> LAM.                | 1780. <i>Passerina.</i> L.                 |
| 1774. <i>Gnidia.</i> L.                    | 1781. <i>Daphne.</i> L.                    |
| <i>Struthia.</i> Roy.                      | 1782. <i>Schoenobiblus.</i> MART.          |
| <i>Nectandra.</i> ex p. Berg.              | 1783? <i>Dilobeia.</i> A. P. Th.           |
| 1775. <i>Thymelina.</i> HFFGG.             | <i>Daphnitis.</i> Spr.                     |
| 1776. <i>Lachnaea.</i> L.                  | 1783 <sup>b</sup> . <i>Lagennia.</i> LOUR. |
| 1777. <i>Dais.</i> L.                      | 1783 <sup>c</sup> ? <i>Capurà.</i> L.      |
| 1778. <i>Struthiola.</i> L.                | — <i>Strophias</i><br>Aellen.              |

c. *Aquilariae.*

- |                                  |   |
|----------------------------------|---|
| 1784. <i>Aquilaria.</i> LAM.     | 1786. <i>Gyrinops.</i> GAERT.           |
| 1785. <i>Ophiospermum.</i> LOUR. | 1786 <sup>b</sup> <i>Roydsia.</i> ROXB. |

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

FORMATIO I.

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

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. NESELGEWAECHSE.

a. *Urticeae.*

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

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

- a. *Helxine*. Req.  
b. *Parietaria*. Req.  
1808. *Forskolea*. L.

1809. *Clibadium*. ALLEM.  
1810. *Humulus*. L.

b. *Dorstenieae*.

1811. *Dorstenia*. L.  
1812. *Ficus*. L.  
1813. *Olmedia*. Rz. PAV.  
1814. *Broussonetia*. VENT.  
1815. *Morus*. L.

1816. *Antiaris*. LESCH.  
1817. *Artocarpus*. L.  
*Sitodium*. GÄRT.  
*Rademachia*. Thnb.  
*Polyphema*. Lour.

c. *Cecropieae*.

1818. *Gunnera*. L.  
1819. *Cecropia*. L.

1820. *Cannabis*. L.

- 1821? *Sorocea*. A. St. H.

d. *Monimiaeae*.

1822. *Mithridatea*. COMMERS.  
1823. *Ambora*. Juss.  
*Tambourissa*. Sonn.  
1824. *Monimia* A. P. Th.

e. *Lacistemeae*.

1826. *Lacistema*. Sw. *Nematospermum*. Rich.

f. *Ulmiaeae*.

1827. *Ulmus*. L.  
1828. *Abelicea*. Sm.  
1829. *Planera*. MCHX.

1830. *Celtis*. L.

1831. *Didymelea*. A. P. Th.  
*Didymomeles*. Spr.

FAMILIA LXV.

NYCTAGINEAE. NYCTAGINEEN.

a. *Calycantheae*.

1832. *Calycanthus*. L.  
*Büttneria*. Duh. non L.  
*Beurreria*. Ehr.

- Basteria*. Ad.  
1833. *Chimonanthus*. LINDL.

1834. *Citrosma*. Rz. Pav. 1836. *Hedycarya*. Forst.  
1835? *Mollinedia*. Rz. Pav.

b. *Atherospermataceae.*

1837. <i>Atherosperma</i> . LaB.	<i>Boldia</i> . Juss.
1838. <i>Peumus</i> . P.	<i>Ruizia</i> . Rz. Pav.

c. *Allioniaceae.*

- |                                   |                                      |
|-----------------------------------|--------------------------------------|
| 1839. <i>Boerhaavia</i> . L.      | 1844. <i>Reichenbachia</i> . SPR.    |
| 1840. <i>Oxybaphus</i> . P'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> . P'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.     |
| <hr/>                             | 1853. <i>Calpidia</i> . A. P. TH.    |

## FORMATIO II.

# FOLIOS A.E.

BLATTRICHE.

FAMILIA LXVI.

## **PIPERACEAE. PFEFFERGEWÄCHSE.**

1854. Peperomia. Rz. Pav. 1855. Piper. L.

FAMILIA LXVII.

## **ARISTOLOCHIEAE. OSTERLUZEIGEWÄCHSE.**

a. *Genuine.*

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

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

b. *Asarineae.*

1860. *Asarum.* L.

1861. *Thottea.* ROTTB.

c. *Myristiceae.*

1862. *Myristica.* L.

1864. *Hernandia.* L.

1863. *Knema.* LOUR.

FAMILIA LXVIII.

LAURINEAE. LORBEERGEWÄCHSE.

a. *Menispermeae.*

aa. *Lardizabaleae.*

1865. *Lardizabala.* Rz. PAV. 1867. *Burasaiia.* A. P. TH.  
1866. *Stauntonia.* DC.

bb. *Genuinae.*

- |                                   |                                   |                                 |
|-----------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| 1868. <i>Spirospermum.</i> A.     | 1882. <i>Pselium.</i> LOUR.       |                                 |
|                                   | P. TH.                            | 1883. <i>Gynostemma.</i> BLUME. |
| 1869. <i>Braunea.</i> W.          | 1884. <i>Cissampelos.</i> L.      |                                 |
| 1870. <i>Coccus.</i> C. BAUH.     | 1885. <i>Clypea.</i> BLUME.       |                                 |
| 1871. <i>Chondodendron.</i> Rz.   | 1886. <i>Menispermum.</i> T.      |                                 |
|                                   | PAV.                              | 1887. <i>Abuta.</i> AUBL.       |
| 1872. <i>Cebatha.</i> FORSK.      | 1888. <i>Trichoa.</i> P.          |                                 |
| 1873. <i>Leaeba.</i> FORSK.       | <i>Batschia.</i> Thnb.            |                                 |
| 1874. <i>Wendlandia.</i> W.       | 1889? <i>Agdestis.</i> MOC. SESS. |                                 |
| 1875. <i>Androphilax.</i> WENDL.  | 1890. <i>Holboellia.</i> WALL.    |                                 |
| 1876. <i>Fieraurea.</i> LOUR.     | 1891. <i>Meniscotia.</i> BLUME.   |                                 |
| 1877. <i>Limacia.</i> LOUR.       | 1892. <i>Jodes.</i> BLUME.        |                                 |
| 1878. <i>Nephroia.</i> LOUR.      | 1893. <i>Coscinum.</i> COLEBR.    |                                 |
| 1879. <i>Epibacterium.</i> FORST. | 1894. <i>Anamirta.</i> COLEBR.    |                                 |
| 1880. <i>Bagalatta.</i> RXB.      | 1895. <i>Tiliacora.</i> COLEBR.   |                                 |
| 1881. <i>Baumgartia.</i> MNCH.    |                                   |                                 |

cc. *Schizandreae.*

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

**d. Pterigieae.**

- |                                    |                                   |
|------------------------------------|-----------------------------------|
| 1917. <i>Ptergium</i> . CORR. d.   | b. <i>Shorea</i> . BNKS.          |
| SERR.                              | c. <i>Dryobalanops</i> . GÄRT. f. |
| a. <i>Dipterocarpus</i> . GÄRT. f. | d. <i>Caryolobis</i> . GÄRT.      |
-



CLASSIS VI.  
**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>
<b>A G G R E G A T A E.</b>	<b>C A M P A N A C E A E.</b>
HAEUFELBLUETHLER.	GLOCKENBLUETHLER.
<i>Fam.</i> LXIX. Plumbagineae. <i>Plumbagineen.</i>	<i>Fam.</i> LXXII. Compositae. <i>Scheibenblüthige.</i>
<i>Fam.</i> LXX. Caprifoliaceae. <i>Geisblattgewächse.</i>	<i>Fam.</i> LXXIII. Cucurbitaceae. <i>Kürbisgewächse.</i>
<i>Fam.</i> LXXI. Rubiaceae. <i>Rubiaceen.</i>	<i>Fam.</i> 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>
<b>T U B I F E R A E.</b>	<b>L I M B A T A E.</b>
ROEHRENBLUETHLER.	SAUMBBLUETHLER.
<i>Fam.</i> LXXV. Labiatae. <i>Lippenblüthler.</i>	<i>Fam.</i> LXXVIII. Polygalaceae. <i>Polygaleen.</i>
<i>Fam.</i> LXXVI. Asperifoliaceae. <i>Rauhblättrige.</i>	<i>Fam.</i> LXXIX. Personatae. <i>Larvenblüthler.</i>
<i>Fam.</i> LXXVII. Convolvulaceae. <i>Windengewächse.</i>	<i>Fam.</i> 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>
<b>C R A T E R I F L O R A E.</b>	<b>STELLIFLORAE.</b>
BECHERBLUETHLER.	STERNBLUETHLER.
<i>Fam.</i> LXXXI. Lysimachiaceae. <i>Lysimachieen.</i>	<i>Fam.</i> LXXXIV. Asclepiadaceae. <i>Asclepiadeen.</i>
<i>Fam.</i> LXXXII. Primulaceae. <i>Primuleen.</i>	<i>Fam.</i> LXXXV. Contortae. <i>Drehblumige.</i>
<i>Fam.</i> LXXXIII. Ericaceae. <i>Heidegewächse.</i>	<i>Fam.</i> LXXXVI. Sapotaceae. <i>Sapoteen.</i>

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.      1921. *Phyllachne.* FORST.  
*Ventenatia.* Sm.

b. *Brunoniaceae.*

1922. Brunonia. Sm.

c. *Staticeae,*

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

d. *Dentellarieae.*

1926. Plumbago. L.      1928? Thela. LOUR.  
1927. Vogelia. LAM.

92 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXX. CAPRIF.

FAMILIA LXX.

CAPRIFOLIACEAE. GEISBLATTGEWÄCHSE.

a. Dipsaceae.

aa. Opercularinace.

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

bb. Scabiosaceae.

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. Valerianaceae.

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. Trapulos. RAFIN.

c. Caprifoliaceae, Genuinae.

aa. Loranthaceae.

ac. Chloranthaceae.

1954. Ascarina. FORST. 1956. Hedyosmum. Sw.

1955. Chloranthus. Sw. Tafalla. Rz. Pav.

Nigrina. Thunb. non L.

1957. Gnetum. FORSK.

1958. Thoa. AUBL.

**CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXI. RUBIAC. 93*****β. Viscinae.***

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

***γ. Memecyleae.***

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

***δ. Rhizophoreae.***

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

## 94 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXI. RUBIAC.

b. *Coffeaceae.*

1993. *Knoxia*. L. 2018. *Hydrophytum*. JACK.  
 1994. *Plocama*. AIT. 2019. *Tetramerinm*. GAERT.f.  
*Placoma*. L. Gm. *Potima*. P.  
 1995. *Richardsonia*. K.H.B. 2020. *Froelichia*. V.  
*Richardia*. L. *Billarderia*. V.  
 1996. *Cuncea*. HAMILT. 2021. *Coussarea*. AUBL.  
 1997. *Spermacoce*. DILL. *Pecheyia*. 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.  
 1999. *Mithracarpus*. ZUCC. 2024. *Scolosanthus*. V.  
 2000. *Staelia*. CHAM.  
 2001. *Diodia*. GRON.  
 2002. *Hydropylax*. L. f.  
*Sarissus*. Gärt.  
*Scyphiphora*. Gärt.  
 2003. *Ernodea*. Sw.  
 2004. *Mitchella*. L.  
*Chamaedaphne*. Mitch.  
 2005. *Nertera*. BANKS.  
*Nerteria*. Sm.  
*Erythrodumum*. A. P. Th.  
*Gomezia*. Mut.  
*Gomozia*. Schreb.  
 2006. *Siderodendron*. SCHREB.  
*Sideroxyloides*. Jacq. am.  
 2007. *Polyosus*. LOUR.  
 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. 2025. *Stenostomum*. GAERT.f.  
*Sturmia*. Gärt. f.  
*Laugeria*. Sw.  
 2026. *Rutidea*. DeC.  
 2027? *Cattutella*. RHEED.  
 2028. *Jackia*. WALL. non SPR.  
*Zuccagnia*. Spr.  
 2029. *Argostemma*. WALL.  
 2030. *Chiococca*. J. Br.  
 2031. *Psychotria*. L.  
*Psychotrophum*. J. Br.  
*a. Antherura*. Lour.  
*Caryophyllaster*. Rmpf.  
*b. Simira*. AUBL.  
*c. Mapouria*. AUBL.  
*d. Myrstiphyllum*. J. Br.  
*e. Viscoides*. Jacq. am.  
*f. Hilacium*. P. B.  
 2032. *Palicourea*. AUBL.  
*Stephanium*. Schreb.  
*Galvania*. Vell. non Spr.  
 2033. *Chasallia*. COMM.  
 2034. *Coffea*. L.  
 2035. *Canthium*. LAM.  
*Gardenia*. L. f.  
*Webera*. Schreb.  
*Damnacanthus*. Gärt. f.  
 2036. *Geophila*. DON.

2037. *Rudgea*. SALISB.  
2038. *Ronabea*. 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. *Carpalea*. 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.
- 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.

**96 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXI. RUBLAC.**

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

**d. Guettardeae.**

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

**e. Hameliaceae.**

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 2108. <i>Evosmia</i> . HB. BPL.  | 2112. <i>Isertia</i> . SCHREB.   |
| 2109. <i>Hamelia</i> . Jcq. am.  | 2113. <i>Polyphragmon</i> . DSF. |
| <i>Tangaraca</i> . Ad.           | 2114. <i>Sabicea</i> . AUBL.     |
| <i>Duhamelia</i> . P.            | <i>Schwenkfeldia</i> . Schreb.   |
| 2110. <i>Leycesteria</i> . WALL. | 2115. <i>Gonzalea</i> . P.       |
| 2111. <i>Piringa</i> . Juss.     | <i>Gonzalagunia</i> . Rz. P.     |
| <i>Cauepiria</i> . Gm.           | <i>Buena</i> . Cav.              |
| <i>Thunbergia</i> . Mont.        | <i>Tepesia</i> . GÄrt?           |
| <i>Berghias</i> . Sonn.          | 2116. <i>Patima</i> . AUBL.      |

**f. Cephaelideae.**

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

**CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS. 97****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. L a c t u c e a e.****aa. Hyoserideae.**

- |                                      |  |
|--------------------------------------|--|
| 2121. <i>Lapsana</i> . L.            | 2127. <i>Krigia</i> , SCHREB.                    |
| <i>Lumpsana</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.                      |
| —                                    | 2131. <i>Troximon</i> . GÄRT.                    |
| 2124. <i>Arnoseris</i> . GÄRT.       | 2131b? <i>Agoseris</i> . RAFIN.                  |
| 2125. <i>Hispidella</i> . LAM.       | 2132. <i>Hymenonema</i> . H. CASS.               |
| <i>Soldevilla</i> . LaG.             | 2133. <i>Catananche</i> . L.                     |
| 2126. <i>Moscaria</i> . Rz. PAV.     | <i>Catanance</i> . T.                            |
| <i>Moschifera</i> . Mol.             | 2133b. <i>Cichorium</i> . L.                     |
| <i>Mosigia</i> . Spr.                |  |
|                                      | bb. <i>C r e p i d e a e.</i>                    |
| 2134. <i>Thrinacia</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.<br><i>Berinia</i> . Brigu. |
| 2139. <i>Zacyntha</i> . T.           | 2146. <i>Brachydereia</i> . H. Cass.             |
| 2140. <i>Nemauchenes</i> . H. CASS.  | 2147. <i>Catonia</i> . MNCH.                     |
| 2141. <i>Gatyona</i> . H. CASS.      | <i>Hapalostephium</i> . Don.                     |
| <i>Crepidium</i> . Tsch.             | 2148. <i>Homalocline</i> . H. Cass. em.          |
| 2142. <i>Barkhausia</i> . MNCH.      | <i>Omaloclina</i> . H. Cass.                     |
| <i>Borkhausia</i> . Lk. Spr.         | 2149. <i>Geracium</i> . RCHB.                    |
| a. <i>Anisoderis</i> . H. Cass.      | 2150. <i>Hieracium</i> . L.                      |
| <i>Hostia</i> . MNCH.                | <i>Aracium</i> . Neck.                           |
| b. <i>Barkhausia</i> . H. Cass.      | <i>Micgia?</i> Neck.                             |
| <i>Wibelia</i> . G. M. S.            | 2151. <i>Tolpis</i> . GÄRT.                      |
| 2143. <i>Lagoseris</i> . Lk. non MB. |  |

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

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

2152. *Deloderium*. H. CASS. *Myoseris*. Lk.  
 2153. *Hypochaeris*. L. 2158. *Rodigia*. SPR. \*\*)  
*Arachnosperrum*. 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. *Scorzoneraeae*.

2161. *Willemetia*. NECK. 2171. *Mulgedium*. H. CASS.  
*Wibelia*. Röhl. *Cicerbita*. Wallr. ex p.  
*Calycocorsus*. Schm. 2172. *Picridium*. DESF.  
*Peltidium*. Zollik. 2173. *Sonchus*. VAILL.  
*Zollikoffera*. N. v. E. 2173b. *Launaya*. H. CASS.  
 2162. *Taraxacum*. HALL. 2174. *Podospermum*. DeC.  
*Leontodon*. Schreb. 2175. *Scorzonera*. L.  
 2162b. *Aetheorrhiza*. H. CASS. 2176. *Lasiospora*. H. CASS.  
 2162c. *Ixeris*. H. CASS. 2163. *Lomatolepis*. H. CASS. *Lasiospermum*. Fisch. non LaG.  
 2164. *Rhabdotheca*. H. CASS. 2164. *Rhabdotheca*. H. CASS. 2176b. *Asterothrix*. H. CASS.  
 2165. *Chondrilla*. L. 2177. *Gelasia*. H. CASS.  
 2166. *Phoenixopus*. H. CASS. 2178. *Urospermum*. SCOP.  
 2167. *Lactuca*. L. *Arnopogon*. W.  
 2168. *Mycelis*. H. CASS. 2179. *Tragopogon*. T.  
*Cicerbita*. Wallr. ex p. 2180. *Geropogon*. L.  
 2169. *Prenanthes*. L. 2181. *Scolymus*. L.  
 2170. *Nabalus*. H. CASS. 2182. *Myscolus*. H. CASS.  
*Prionianthes*. Schrk.

b. *Eupatorinae*.

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

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

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

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

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

**bb. Archetypae.**

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

**cc. Adenostylea.**

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

dd. *Tussilagineae.*

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

c. *Cynareae.*

aa. *Mutisieae.*

2253. *Onoseris.* W. *Idicum.* Neck.  
2254. *Isotypus.* K. H. B. 2264. *Leibnitzia.* H. CASS.  
*Seris.* W. *Anundria.* Siegesb.  
2255. *Pardisium.* N. L. BURM.  
2256. *Trichocline.* H. CARS.  
2257. *Gerbera.* GRON.  
*Gerberia.* H. CASS.  
*Aphyllocanton.* 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. *Holecheilus.* H. CASS.  
2276. *Jungia.* L. f. *Perezia.* LaG.  
*Trinacte.* GÄRT.  
2277. *Martrasia.* LaG.  
2278. *Lasiorrhiza.* LaG. *Clarionea.* LaG.  
*Rhinactina.* W. *Homanthus.* K. H. B.  
*Frageria.* Del. *Homianthus.* BONPL.  
*Bertolonia.* DeC. sub ic. *Heteranthus.* Bnpl.  
*Chabraea.* DeC. *Homanthis.* K. H. B.  
2279. *Leucheria.* LaG. *Drozia.* H. CASS.  
*Leucaeria.* DeC. *Homanthis.* K. H. B.  
2280. *Trixis.* P. Br. *Pauphalea.* LaG.  
*non Mitch. nec Sw.* *Pamphalea.* DeC.  
*Tenorea.* Berter. *Ceratolepis.* H. CASS.  
2281. *Platycheilus.* H. CASS. 2287. *Triptilion.* Rz. P.  
2288. *Triachne.* H. CASS.

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

cc. *Carlineae.*

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

dd. *Carduaceae.*aa. *Serruleae.*aa. *Carthameae.*

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

ββ. *Rhaponticeae.*

2311. *Rhaponticum*. VAILL. *Rhacoma*. ADNS.  
*Rhacomae* sp. ADNS. 2313. *Fornicium*. H. CASS.  
*Hookia*. Neck. 2314. *Stemmacantha*. H.  
2312. *Leuzea*. DEC. CASS.

γγ. *Genuinae.*

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

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

β. *Carduinae.*

aa. *Silybeae.*

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

ββ. *Cynareae.*

2323. *Cynara.* T. 2325. *Arctium.* LAM. non L.  
2324. *Onopordon.* VAILL. *Arction.* DALECH.  
*Acana.* ADANS. *Villaria.* GUETT.  
*Xylanthes.* Neck. *Berardia.* VILL.

γγ. *Lamyeae.*

2326. *Platyraphium.* H. CASS. 2328. *Ptilostemon.* H. CASS.  
2327. *Lamyra.* H. CASS. *Chamaepuce.* P. ALP.  
*Polyacantha.* VAILL. 2329. *Notobasis.* H. CASS.  
*Xylanthes.* Neck. *Polyacantha.* VAILL.

δδ. *Genuinae.*

2330. *Picnomon.* DALECH. 2336. *Galactites.* MNCH.  
*Acarna.* VILL. non W. *Erioccephalus.* VAILL. non L.  
2331. *Lophiolepis.* H. CASS. *Lupsia.* Neck.  
2332. *Eriolepis.* H. CASS. 2337. *Tyrimnus.* H. CASS.  
*Erioccephalus.* VAILL. non L. 2338. *Carduus.* T.  
*Xylanthes.* Neck. *Platylepis.* H. c.  
2333. *Onotrophe.* H. CASS. *Stenolepis.* H. c.  
*Cnicus.* Neck? non VAILL. *Clonium.* ADANS.  
2334. *Cirsium.* T. 2339? *Hohenwartha.* VEST.  
*Cardui* sp. L. 2340? *Onopix.* RAFIN.  
*Cnicus.* Hoffm. W. non VAILL. 2341? *Pternix.* RAFIN.  
2335. *Orthocentron.* H. CASS.

d. *Echinopeae.*

aa. *Gymnostyleae.*

2342. *Soliva.* Rz. P. *Gymnostyles.* JUSS.

bb. *Lagasseae.*

2343. *Lagassea.* CAV. 2344. *Elephantopus.* L.  
*Nocca.* CAV. 2345. *Spiracantha.* K. H. B.  
*Noceaea.* JCQ.

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. <i>Cryptopetalon.</i> H.   | 2358. <i>Tetranthus.</i> Sw.       |
| CASS.                            | 2359. <i>Clomenocoma.</i> H. CASS. |
| 2351. <i>Diglossus.</i> H. CASS. | 2360? <i>Glyphia.</i> H. CASS.     |
| <i>Mieria.</i> Lk.?              | 2361. <i>Hymenatherum.</i> H.      |
| 2352. <i>Adenophyllum.</i> P.    | CASS.                              |
| 2353. <i>Chthonia.</i> H. CASS.  | 2362. <i>Kleinia.</i> Juss.        |
| 2354. <i>Dyssodia.</i> Cav.      | 2363. <i>Lebetina.</i> H. CASS.    |
| 2355. <i>Enalcida.</i> H. CASS.  | 2364? <i>Microspermum.</i> LaG.    |
| 2356. <i>Pectis.</i> L.          | 2365. <i>Thymnophylla.</i> LaG.    |
| 2357. <i>Porophyllum.</i> VAILL. | 2366. <i>Tagetes.</i> 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. <i>Oligosporus.</i> H. CASS. | <i>Calomeria.</i> Vent.     |
| 2368. <i>Artemisia.</i> T.         | <i>Agathomeris.</i> Delaun. |
| 2369. <i>Absinthium.</i> ADNS.     | <i>Oxysphaeria.</i>         |
| 2370. <i>Humea.</i> SM.            | <i>Razumovia.</i> Spr.      |

β. *C o t u l e a e.*

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| 2372. <i>Hippia.</i> L.           | 2375. <i>Cotula.</i> L.     |
| 2373. <i>Leptinella.</i> H. CASS. | <i>Ananthocylus.</i> Vaill. |
| 2374. <i>Cenia.</i> COMM.         | <i>Lancisia.</i> Ponted.    |
| <i>Lancisia.</i> Gärt.            | <i>Baldingeria.</i> Neck.   |

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

γ. Tanacetaceae.

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

δ. Matricarieae.

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

bb. Genuinae.

α. Santolinaceae.

2385. Hymenolepis. H. CASS. 2391. Anacyclus. L.  
2386. Athanasia. L. a. Hierchia. 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. Osmiopsis. 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. Erioccephalus. DILL. 2405? Zeyheria. SPR.  
2399. Achillea. VAILL.

γ. Juncaceae.

aa. Gnaphaliaceae.

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

2409. *Leptophytum*. H. CASS.      *Trichandrum*. Neck.  
 2410. *Longchampia*. WILDE.      *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.  
*Boccardia*. Neck?  
 2416. *Faustula*. H. CASS.      2435. *Endoleuca*. H. CASS.  
 2417. *Phagnalon*. H. CASS.      2436. *Shawia*. FORST.  
 2418. *Gnaphalium*. L. RBr.      2437. *Perotriche*. H. CASS.  
 2419. *Lasiopogon*. H. CASS.      2438. *Seriphium*. L.  
 2420. *Ifloga*. H. CASS.      2439. *Stoebe*. L.  
 2421. *Piptocarpha*. RBr.  
 2422. *Cassinia*. RBr. BOT. REG.      2440. *Disparago*. GÄRT.  
*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.      2441. *Oedera*. L.  
 2442. *Elytropappus*. H. CASS.  
 2443. *Siloxerus*. LaB.  
*Styloconerus*. Spr.  
 2444. *Hirnella*. H. CASS.  
 2445. *Gnephosis*. H. CASS.  
 2446. *Angianthus*. WENDL.  
*Cassinia*. RBr. H. Kew.  
 2447. *Calocephalus*. RBr.  
 2448. *Leucophyta*. RBr.  
 2449. *Graspedia*. FORST.  
*Cartodium*. SOL.  
*Richea*. LaB. *non* RBr.  
 2450. *Leontopodium*. P.

bb. *Genus in a e.*

2451. *Filago*. W.  
*Evax*. G.      2457. *Inula*. GÄRT.  
 2452. *Gifola*. H. CASS.      2458. *Corvisartia*. MERAT.  
 2453. *Logfia*. H. CASS.      2459. *Limbarda*. 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. *Telezia*. 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. *Buphthalmum*. L. 2481. *Centipeda*. LOUR.  
*Bustia*. Adans. — 2482. *Sphaeranthus*. L.  
 2476. *Pallenis*. H. CASS. *non Scop.*  
*Obeliscotheca*. Adns.  
*Athalmum*. Neck.  
 2477. *Nauplius*. H. CASS.  
 2478. *Ceruana*. FORSK.  
 — 2483. *Gymnarrhena*. DESF.  
 2479. *Egletes*. H. CASS.  
 2480. *Grangea*. ADNS.  
 — 2484? *Lioydia*. NECK.  
 2485? *Lachnospermum*. W.  
 2486? *Disyanthes*. RAFIN.

*2486. b. ~~Delicatula~~ dd. Senecioneae.*  
*2487. ~~Aronia~~ 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.

*γ. Othonnaceae.*

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.

*δ. Asteraceae.**aa. Solidaginaceae.**α. Grindeliaceae.*

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

*β. Psiadiceae.*

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

*γ. Genuinae.*

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

*δ. Lepidophyllaceae.*

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

*bb. Baccariae.**α. Chrysocomaceae.*

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

## 108 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS.

 $\beta.$  Baccharaceae.

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

 $\text{cc. } Genuniinae.$  $a.$  Erigeraceae.

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

 $\beta.$  Asterinae.

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

 $dd.$  Bellidiaceae. $a.$  Ameloidae.

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

 $\beta.$  Genuinae.

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

2569. *Bellis.* T. L.  
*B. et Kyberia* Neck.

2570. *Bellium.* L.

2571. *Bellidistrum.* MICHEL.  
*non* VAILL.

C. *Amphicrenariae*.

a. *Helianteae.*

aa. *Helenieae.*

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

bb. *Coreopsisideae.*

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

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

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

**cc. Genuinae.**

2623. *Acmella*. RICH. 2635. *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. *Hamulium*. H. CASS. 2638. *Sanvitalia*. LAM.  
 2628. *Harpalium*. H. CASS. 2639. *Simsia*. PERS.  
 2629. *Helianthus*. L. 2640. *Spilanthes*. JCQ.  
 2630? *Isocarpha*. RBR. 2941. *Tragoceros*. K. H. B.  
 2631. *Leighia*. H. CASS. 2642. *Verbesina*. L.  
 2632. *Lipotriches*. RBR. 2643. *Viguiera*. K. H. B.  
 2633. *Melanthera*. ROHR. 2644. *Ximenesia*. CAV.  
 2634. *Petrogium*. RBR. 2645. *Zinnia*. L.

**dd. Rudbeckiae.**

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.  
*Feeae*. 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. *Tilegia*. MEY.  
 2666. *Tithonia*. DESF.  
 2667. *Wedelia*. JCQ.  
 2668. *Wulffia*? NECK.

**b. Arctotideae.**

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

**CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXII. COMPOS. 111**

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

**c. Gorteriaeae.**

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

**d. Centaureeae.**

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

**D. Amphicarpanthae.****a. Milleriaeae.**

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

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

2705. *Enydra*. Lour. 2716. *Monactis*. K. H. B.  
*Meyera*. Schreb. 2717. *Ogiera*. H. CASS.  
*Hingstha*. Roxb. *Eleutheranthera*. Poit? <sup>11</sup>  
*Cryptiospermum*. P. B. 2718. *Phaetus*a. GÄRT.  
2706. *Eriocoma*. K. H. B. 2719. *Polymnia*. L.  
2707. *Euxenia*. CHAM. 2720. *Polymniastrum*.  
2708. *Flaveria*. Juss. LAM.  
2709. *Hybridella*. H. CASS. 2721. *Riencurtia*. H. CASS.  
2710. *Jaegeria*. KNTH. 2722. *Sclerocarpus*. Jcq.  
2711. *Madia*. MOLIN. 2723. *Siegesbeckia*. L.  
2712. *Melampodium*. L. 2724? *Hingstonia*. RAFIN.  
2713? *Acanthospermum*. 2725. *Unxia*. L. FIL.  
SCHRK. 2726. *Villanova*. LaG.  
2714. *Meratia*. H. CASS. 2727. *Delilia*. SPR.  
2715. *Milleria*. MART.

b. *Calendulaceae.*

aa. *Genuinaceae.*

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

bb. *Osteospermaceae.*

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

c. *Calyceraeae.*

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

d. *Ambrosiaceae.*

aa. *Juaceae.*

2740. *Iva*. L.

**CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXIII. CUCURB. 113****bb. Genuinae.**

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

**cc. Xanthieae.**

2744. Xanthium. L.

dd? Ambraeae.

- 2745? Liquidambar. L.

**FAMILIA LXXIII.****CUCURBITACEAE. KÜRBISGEWÄCHSE.****a. Cucurbitae.**

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

**b. Nhandirobeae.**

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

114 CLASS. VI. SYNPET. ORD. I. FISSIFL. FAM. LXXIV. CAMPAN.

c. *Papayaeae.*

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

FAMILIA LXXIV.

CAMPANULACEAE. GLÖCKLER.

a. *Goodenoviaeae.*

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

b. *Lobeliaceae.*

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

c. *Phyteneaeae.*

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

d. *Campanuleae.*

- |  |                                    |
|--|------------------------------------|
| 2795. <i>Roëlla.</i> L.  | 2800. <i>Campanula.</i> L.         |
| 2796. <i>Cervicina.</i> DELIL.                                 | 2801. <i>Prismatocarpus</i> 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.<br><i>Flörkea.</i> Spr. non W. | 2803. <i>Michauxia</i> l'HER.      |
|  | 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. *Salvieae.*

- |  |   |
|--|---|
| 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>Serpillum.</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>Ocum.</i> L.                                    | 2825. <i>Thymbra.</i> L.  |
| 2811. <i>Plectranthus</i> FHER.<br><i>Germanea.</i> Lam. | 2826. <i>Lepechinia.</i> W.                                     |
| 2812. <i>Aeollanthus.</i> MART.                          | 2827. <i>Stenarrhena.</i> Don.                                  |
| 2813. <i>Prunella.</i> L.<br><i>Brunella.</i> T.         | 2828. <i>Chlinopodium.</i> L.                                   |
| 2814. <i>Dracocephalum.</i> L.                           | 2829. <i>Melittis.</i> L.                                       |
| 2815. <i>Prasium.</i> L.<br><i>Galeopsis.</i> T.         | 2830. <i>Scutellaria.</i> L.<br><i>Cassida.</i> T. non Zool. g. |
| 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.   |

## 116 CLASS. VI. SYNPET. ORD. II. LOBIFL. FAM. LXXV. LABIAT.

2840. *Westringia*. Sm.  
 2841. *Microcorys*. RBr.  
 2842. *Hemigenia*. RBr.  
 —  
 2843. *Amethystea*. L.  
 2844. *Lycopus*. L.  
 —  
 2845. *Hoslundia*. L.  
 —  
 2846. *Ajuga*. L.  
   a. *Bujula*. T. Juss.  
   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. b. *mitromeria*.  
   *Sabbatia*. Much.  
 2863. *Bystropogon* l'HERIT.  
 2864. *Peltodon*. POHL.  
 2865. *Pogostemon*. DESF.  
 2866. *Vleckia*. RAFIN.  
 2867. *Hyssopus*. L.  
 2868. *Elsbolzia*. W.  
 2869. *Pycnostachys*. HOOK.  
 —  
 2870. *Glechon*. SPR.  
 2871. *Mentha*. L.  
 2872. *Galeobdolon*. Sm.  
 2872b. *Galeopsis*. L.  
 2873. *Orvala*. L.  
 2874. *Lamium*. L.  
   a. *Pollichia*. Rth.  
   b. *Lamium*. Rth.  
 2875. *Glechoma*. L.  
 2876. *Nepeta*. L.  
   a. *Cataria*. T.  
   b. *Stachyura*. RCHB.  
 2877. *Hyptis*. JACQ.  
 2878. *Marsupianthes*. MART.  
 2879. *Stachys*. L.  
   a. *Trixago*. MNCH.  
   b. *Chamaesideridis*.  
   c. *Eriostomum*. Hfsgg. LK.  
 2880. *Zietenia*. GLED.  
 2881. *Leonurus*. L.  
   a. *Cardiaca*. T.  
   b. *Cardiacastrum*. R.  
   c. *Panzeria*. MNCH.  
 2882. *Chaeturus*. EHRH.  
 2883. *Ballota*. L.  
 2884. *Betonica*. L.  
 2885. *Marrubium*. L.  
   a. *Anisodontium*. R.  
   b. *Marrubiastrum*.  
   c. *Pseudo-Dictamus*.  
 2886. *Phlomis*. L.  
   a. *Phlomis*.  
   b. *Phlomitis*. R.  
 2887. *Hemistemma*. EHRNB.  
 2888. *Leucas*. RBr.  
 2889. *Leonotis*. RBr.  
 2890. *Moluccella*. L.  
 2891. *Rizoa*. CAV.  
 2892. *Colquhounia*. WALL.  
 —  
 2893. *Morina*. L.

## c. Verbenaceae.

2894. *Verbenæ*. L.  
*Glandularia*. Gm.  
2895. *Priva*. ADANS.  
*Plryma*. 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.  
*Platunium*. Juss.  
2914. *Oxera*. LaB.  
*Oncoma*. 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. *Mendozia*. Rz. PAV.  
*Mendoncia*. VELLZ. VAND.  
2937. *Zapania*. SCOP.  
2938. *Perama*. AUBL.  
*Mattuschkea*. SCHREB.  
2939. *Lippia*. L.  
2940. *Lantana*. L.  
2941? *Chrysomallum*. A.  
P. TH.  
2942. *Avicennia*. L.  
a. *Halodendrou*. A. P. TH.  
b. *Avicennia*. A. P. TH.

## FAMILIA LXXVI.

## ASPERIFOLIACEAE. SCHARFBLÄTTRIGE.

## a. E c h i e a e.

- |   |   |
|---|---|
| 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.<br><i>Osmodium</i> . Raf. | 2955. <i>Onosma</i> . L.<br>2956. <i>Coldenia</i> . L.      |
| <i>Purshia</i> . SPR.                                     | 2957. <i>Cerinthe</i> . L.<br><i>a. Cerionanthe</i> . R.    |
| 2946. <i>Lithospermum</i> . L.                            | <i>b. Cerinthe</i> . T.                                     |
| 2947. <i>Pulmonaria</i> . L.<br><i>Bessera</i> . SCHULT.  |   |
| 2948. <i>Lycopsis</i> . L.                                | 2958. <i>Heliotropium</i> . L.                              |
| 2949. <i>Nonea</i> . DEC.                                 | 2959. <i>Tiaridium</i> . LEHM.                              |
| 2950. <i>Colsmannia</i> . LEHM.                           | 2960. <i>Preslea</i> . SPR.<br><i>Preslaca</i> . MART.      |
| 2951. <i>Craniospermum</i> .<br>LEHM.                     |   |
| 2952. <i>Dioclea</i> . SPR.                               | 2961. <i>Trichodesma</i> . RBr.<br><i>Pollichia</i> . MEDIC |

## b. B o r r a g i n e a e.

- |  |   |
|--|---|
| 2962. <i>Myosotis</i> . L.                               | 2969. <i>Echinospermum</i> . SW.<br><i>Rochelia</i> . R. S. |
| 2963. <i>Anchusa</i> . L.                                |   |
| 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.<br><i>Picotia</i> . SCHULT. | 2973. <i>Borago</i> . L.<br>2974. <i>Symphytum</i> . L.     |

## c. H y d r o p h y l l e a e.

- |   |   |
|---|---|
| 2975. <i>Rotula</i> . LOUR.                             | <i>Aldeaca</i> .? [Rz. Pav.]                              |
| 2976? <i>Rapourea</i> . AUBL.<br><i>Camax</i> . SCHREB. | 2982. <i>Tournefortia</i> . L.<br><i>Pittonia</i> . PLUM. |
| 2977. <i>Hydrophyllum</i> . L.                          | 2983. <i>Messerschmidia</i> . L.                          |
| 2978. <i>Nemophila</i> . BART.                          | 2984. <i>Beureria</i> . JCG.                              |
| 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.<br><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.<br><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.<br><i>Calycobolus</i> . W.<br><i>Dufourea</i> . K. H. B.<br><i>Reinwardta</i> . SPR. | 3011. <i>Convolvulus</i> . L.<br>3012. <i>Calystegia</i> . RBR.<br>3013? <i>Diplocalymma</i> . SPR.<br>3014. <i>Argyreia</i> . LOUR. |
| 2999. <i>Neuropeltis</i> . WALL.   | <i>Letsomia</i> . RXB. non RZ. PAV.  |
| 3000. <i>Lonchostoma</i> . WICKSTR.  | 3015. <i>Ipomea</i> . L.<br><i>Quamoclit</i> . T.  |
| 3001. <i>Sagonea</i> . AUBL.<br><i>Reichelia</i> . SCHREB.   | 3016. <i>Mouroucoa</i> . AUBL.<br><i>Maireria</i> . SCOP.  |
| 3002. <i>Cervia</i> . RODRIGV.   | 3017?. <i>Navarretia</i> . RZ. P.  |
| 3003. <i>Erycibe</i> . RXB.  |  |

b. *Hydroleaceae.*

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

c. *Polemoniaceae.*

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

## FORMATIO II.

L I M B A T A E.  
SAUMBLUETHLER.

## FAMILIA LXXVIII.

## POLYGALACEAE. POLYGALACEEN.

a. *Polygala eae.*

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

b. *Myoporinae.*

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

c. *Pittosporaea.*

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

## FAMILIA LXXIX.

## PERSONATAE. LARVENBLÜTHLER.

A. *Rhinanthaea.*a. *Orobanchaea.*

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

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

b. *Pediculariinae.*aa. *Veroniceae.*

3062. *Cochlidiosperma*. RCHB.  
*a. Omphalospora*. Bess.  
*b. Diplophyllum*. Leh.  
 3063. *Veronica*. L.  
*a. Aïdelus*. SPR.  
*Ver. peregrina*. L. etc.  
*b. Veronicastrum*. VET.  
*c. Hebe*. Juss.  
 3064. *Leptandra*. NUTT.  
*Veronicastrum*. Mnch.
- Callistachya*. Rafin.  
 3065. *Curangia*. 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. *Pediculariinae.*

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. Hfsgg.  
 3087. *Gymnandra*. PALL.  
*Lagotis*. Gärt.  
 3088. *Campyleia*. A.P.Th.  
*Campuleia*. Hook.  
 3089. *Lafuentea*. LaG.  
 3090. *Pedicularis*. L.  
 3091. *Prosopia*. RCHB.

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

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

bb. *Buchnereae.*

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

cc. *Acantheae.*

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

B. Scropulariaceae.

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. aea. COMMERS.           | 3163. Sopubia. DON.                           |
| 3142. Calceolaria. L.         | 3164. Chirita. HAMILT.                        |
| 3143. Iovellana. Rz. P.       | 3165. Gerardia. L.                            |
| 3144. Schizanthus. Rz. P.     | a. Gerardia. Cham. Schlecht.                  |
| 3145. Salpiglossis. Rz. P.    | b. Melasma Berg.<br>Dargeria. Cham. Schlecht. |
| 3146. Schwenckia. L.          | Nigrina. L. non Thnb.                         |
| 3147. Gratiola. L.            | 3166. Seymeria. PURSH.                        |
|                               | Afzelia. Gm.                                  |
| 3148. Hydranthelium. K.       | 3167. Loxonia. JACK.                          |
|                               | 3168. Dichroma. CAV.                          |
| H. B.                         | 3169. Schwalbea. L.                           |
| <i>Willichia</i> . Mut.       |   |
| 3149. Diascia. LK.            | 3170. Hornemannia. W.                         |
| 3150. Vandellia. P. Pr.       | 3171. Anarrhinum. DESF.                       |
| <i>Matourea</i> . AUBL.       | <i>Simbuleta</i> . L.                         |
| 3151. Torenia. RBr.           | 3172. Nemesia. VENT.                          |
| 3152. Nortenia. A. P. TH.     | 3173. Chaenarrhinum. DeC.                     |
| 3153. Tittmannia. RCHB.       | 3174 Linaria. T.                              |
| 3154. Geochorda. CHAM.        | 3175. Antirrhinum. L.                         |
| 3155. Herpestes. G.           | a. Asarina. T.<br>b. Oronium. P. non L.       |
| 3156. Montira. AUBL.          | 3176. Maurandia. JACQ.                        |
| <i>Heintzelmannia</i> . Neck. | <i>Usteria</i> . CAV.                         |
| 3157. Limnophila. RBr.        | 3177. Lophospermum. DON.                      |
| 3158. Achetaria. CHAM.        | 3177b. Elmigera. RCHB.                        |
| 3159. Beyrichia. CHAM.        | <i>Chel. barbata</i> . CAV.                   |
| 3160. Glossostylis. CHAM.     | 3178. Chelone. L.                             |
| 3161. Cybanthera. HAMILT.     | 3179. Pentastemon HERIT.                      |
| 3162. Centranthera. P. Br.    | 3180. Conobea. AUBL.                          |
| <i>Gumteolis</i> . Hamilt.    |   |

3181. *Cymbaria*. L.      3192. *Collinsia*. NUTT.  
 3182. *Mimulus*. L.      3193. *Stemodia*. L.  
 3183. *Mazus*. LOUR.      3194. *Russelia*. L.  
 3184. *Morgania*. RBr.      3195. *Weigelia*. THNB.  
 3185. *Uvedalia*. RBr.      3196. *Halleria*. L.  
 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. *Capriaceae*.

3199. *Aragoa*. K. H. B.      3211. *Calytriplex*. Rz. P.  
 3200. *Fabiana*. Rz. PAV.      3212. *Ourisia*. COMMERS.  
 3201. *Anthocercis*. LaB.      3213. *Xenopoma*. W.  
 3202. *Duboisia*. RBr.      3214. *Aptosimum*. BURCH.  
 3203. *Teedia*. RUD.  
 3204. *Buddleia*. L.  
     *Buddlea*. SPR.  
 3205. *Capraria*. L.  
     a. *Cabritta*. R.  
     b. *Capraria*.  
     c. *Freylinia*. H. Ital.  
 3206. *Physocalyx*. POHL.  
 3207. *Xuaresia*. Rz. PAV.  
 3208. *Virgularia*. Rz. PAV.  
 3209. *Esterhazya*. MIK.  
 3210. *Gomara*. Rz. PAV.  
     *Gomaria*. SPR.
3211. *Calytriplex*. Rz. P.  
 3212. *Ourisia*. COMMERS.  
 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. *Tripinnaria*. P.  
     *Tripinna*. LOUR.  
 3222. *Picria*. LOUR.

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

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. <i>Columellia</i> . Rz. P.                          | 3238. <i>Martynia</i> . L.             |
| 3230. <i>Besleria</i> . L.                                | 3239. <i>Craniolaria</i> . L.          |
| 3231. <i>Tussacia</i> . RCHB.                             | 3240. <i>Eriphia</i> . P. Br.          |
| 3232. <i>Columnea</i> . L.                                | 3241. <i>Sinningia</i> . N. v. E.      |
| 3233. <i>Quoya</i> . GAUDICH.                             | 3242. <i>Gesnera</i> . L.              |
| 3234? <i>Razumovia</i> . SPR.                             | 3243. <i>Codonophora</i> . LINDL.      |
| 3235. <i>Treviranía</i> . W.<br><i>Achimenes</i> . P. Br. | 3244. <i>Pentarrhaphia</i> .<br>LINDL. |
| <i>Cyrilla</i> . P'Herit.                                 | 3245? <i>Lophia</i> . HAMILT.          |
| <i>Büchnera</i> . Scop.                                   | 3246. <i>Mitraria</i> . CAV.           |
| 3236. <i>Achimenes</i> . VAHL.                            | 3247. <i>Fieldia</i> . CUNNINGH.       |
| 3237. <i>Gloxinia</i> P'HERIT.                            |  |

b. *Sesamaceae*.

- |                                |                                 |
|--------------------------------|---------------------------------|
| 3248. <i>Sessea</i> . Rz. PAV. | 3251. <i>Pretrea</i> . GAY.     |
| 3249. <i>Sesamum</i> . L.      | 3252. <i>Pedalium</i> . L.      |
| 3250. <i>Rogeria</i> . GAY.    | 3253. <i>Iosephinia</i> . VENT. |

c. *Bignoniaceae*.

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

FAMILIA LXXX.

**SOLANACEAE. SOLANACEEN.**

a. *Nolaneae*.

- |                          |                              |
|--------------------------|------------------------------|
| 3276. <i>Nolana</i> . L. | 3277. <i>Triguera</i> . CAV. |
|--------------------------|------------------------------|

b. *Datura eae.*

3278. *Ramondia*. RICH.      3282. *Petunia*. JUSS.  
*Myconia*. LAP.      3283. *Nicotiana*. L.  
*Chaixia*. LAP.      a. *Nyctagella*.  
  
 2279. *Hyoscyamus*. L.  
 3280. *Scopolina*. R. S.      3284. *Nierembergia*. Rz. P.  
*Scopolia*. Jacq. non Forst.  
 nec Lam.      3285. *Datura*. L.  
  
 3281. *Lehmannia*. SPR.      3286. *Brugmansia*. P.

c. *Solanaceae.*

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* PHERIT.  
 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.  
 3308. *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. LYSIMACHEEN.

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><br>MCHX. | <i>Godinella.</i> Lestib.      |
| 3323. <i>Euparea.</i> BANKS.        | <i>b. Thysanthus.</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.       |

128 CLASS. VI. SYNPET. ORD. III. ROTIFL. FAM. LXXXII. PRIM.

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

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

cc. *Richeaceae.*

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

β. *Sprengeliaeae.*

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

γ. *Lysinemaeeae.*

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

FAMILIA LXXXII.

PRIMULACEAE. PRIMULACEEN.

a. *Plantagineae.*

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

b. *Androsaceaee.*

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

3358. *Soldanella*. L.

a. *Aleuritia*. Dub.

3359. *Androsace*. L.

b. *Auricula*. T.

a. *Aretia*. L.

c. *Arthritica*. Dub.

b. *Androsace*. L.

d. *Corthusina*.

*Andraspis*. Duby.

3362. *Corthusa*. L.

3359b. *Gregoria*. DUBY.

c. *Samoleae.*

3363. *Samolus*. L.

3366. *Baeobotrys*. FORST.

3364. *Sheffieldia*. FORST.

*Maesa*. FORSK.

3365. *Bacopa*. AUBL.

*Maasa*. R. S.

*Siburatia*. A. P. TH.

## FAMILIA LXXXIII.

## ERICACEAE. ERICACEEN.

## a. Pyroleae.

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

## b. Ericaceae.

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

## c. Rhododraceae.

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

3403. *Kalmia.* L.3406. *Clethra.* L.3404. *Elliottia.* MÜHLNB.*Tinus.* L.3405. *Cliftonia.* BANKS.*Volkameria.* P. Br.*Mylocaryum.* W.3407. *Cuellaria.* Rz. Pav.

## FORMATIO II.

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

## STERNBLUETHLER.

## FAMILIA LXXXIV.

## ASCLEPIADEAE. ASCLEPIADEEN.

## A. Asclepiadeae.

## a. Stapeliaeae.

3408. *Ceropegia.* L.d. *Obesia.* Haw.a. *Ceropegia.*e. *Orbea.* Haw.b. *Stephanotis.* A. P. Th.f. *Tromotriche.* Haw.3409. *Huernia.* RBr.g. *Tridentea.* Haw.

Heurnia. Spr.

h. *Podanthe.* Haw.3410. *Piaranthus.* RBr.i. *Gonostemon.* Haw.k. *Stapelia.* Haw.3411. *Stapelia.* L.3412. *Desmidochus.* EHRNB.a. *Hewenia.* Haw.3413. *Caralluma.* RBr.b. *Caruncularia.* Haw.3414. *Microstemma.* RBr.c. *Duvalia.* Haw.3415. *Leptadenia.* RBr.

## b. Cyanaeae.

## aa. Pergularinæ.

3416. *Hoya.* RBr.3420. *Dischidia.* RBr.

Schollia. Jcq.

3417. *Tylophora.* RBr.3421. *Gymnema.* RBr.3418. *Marsdenia.* RBr.3422. *Sarcolobus.* RBr.3419. *Pergularia.* L.

## bb. Gonolobæae.

3423. *Gonolobus.* RBr.3424. *Matelea.* AUBL.

cc. *Cygnath. genuinae.*

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

c. *Astephanaceae.*

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

B. *Periploneae.*

a. *Secamoneae.*

3455. *Secamone.* RBr.

b. *Genuinae.*

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

c. *Cryptostegiae.*

3459. *Cryptostegia.* RBr.

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

a? *Paropsisieae.*

3460. *Smeathmannia.* BANKS. *Maracanga.* A. P. Th.

3461. *Paropsia.* NORONH. ap. 3462. *Astrophea.* DeC.  
 A. P. Th.

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

3463. *Tetrapathaea.* DeC. a. *Pentaria.* DeC.

3464. *Vareca.* GÄRT. b. *Decaria.* DeC.

3465. *Deidamia.* A. P. Th. 3471. *Disemma.* LaB.

3466. *Thompsonia.* RBr. 3472. *Passiflora.* L.

3467. *Modecca.* RHEED. a. *Polyanthea.* DeC.

3468. *Paschanthus.* BURCH. b. *Cieca.* Medik.  
*Astephananthes.* B. St. V.

3469. *Tacsonia.* JUSS. c. *Monactincirma.* B. St. V.

a. *Psilanthus.* DeC. d. *Decaloba.* DeC.

b. *Distephana.* Juss. e. *Passiflora.* B. St. V.

*Distephia.* Salisb.

c. *Aldinia.* Rchb. f. *Granadilla.* DeC.

*Bracteogama.* DeC.

d. *Eutacsonia.* DC. g. *Anthuctinia.* B. St. V.

3470. *Murucuia.* T. h. *Hellmannia.* Rchb.

i. *Tacsonioides.* DeC.

j. *Dysosmia.* DeC.

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

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

FAMILIA LXXXV.

CONTORTAE. DREHBLÜTHLER.

A. *G e n t i a n e a e.*

a. *Menyanthesieae.*

3474. *Menyanthes.* L. *Waldschmidia.* Wigg.

3475. *Villarsia.* VENT. *Schweykerta.* Gm.

*Nymphoides.* T.

b. *Chironiaceae.*

3477. *Exacum.* L. *Microcale.* Hffg. Lk.

*Cicendia.* Ad.

*Hippocentauraea.* Schult.

**CLASS. VI. SYNPET. ORD. III. RÖTIFL. FAM. LXXXV. CONT. 133**

3478. Schüblera. MART.      3492. Slevogtia. RCHB.  
*Curtia.* Cham.                *Hippion.* Spr. non Schm.  
 3479. Sebaea. RBr.             3493. Sabbatia. AD.  
 3480. Prepusa. MART.          3494. Callopisma. MART.  
*Deianira.* Cham.  
 3481. Schultesia. MART.       3495. Voyra. AUBL.  
*Picrium.* Schreb.  
*Cutubea.* Mart.  
 3482. Coutoubea. AUBL.  
*Vohiria.* Lam.  
*Lita.* Schreb.  
 3483. Houstonia. L.           3496. Erythraea. RICH.  
*Poiretia.* Gm.  
 3484. Centaurella. MCHX.      3497. Chironia. L.  
*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.  
 ——————  
 c. *Loganiaceae.*  
 3500. Swertia. L.  
 3501. Halenia. BRKH.  
 ——————  
 3502. Logania. RBr.  
*Evosma.* 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? Gnmillaea. Rz. PAV.

**B. *Apocynaceae.*****a. *Echitaceae.*****aa. *Ecoronatae.***

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

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

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

**bb. Coronatae.**

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

**b. Vincaceae.**

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

**c. Allamandaceae.**

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 3541. <i>Allamanda</i> . L.       | 3543? <i>Anabata</i> . W. |
| 3542. <i>Aspidosperma</i> . MART. |                           |

**C. Carrisseae.****a. Jasmineae.**

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

**b. Rauwolfiaeae.**

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

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

c. *Cerberaceae.*

3560. *Carissa*. L.      *Ahouai*. T.  
 3561. *Arduina*. L.      3570. *Maripa*. AUBL.  
 3562. *Ambelania*. AUBL.      3571. *Dicaryum*. W. hb.  
 —      3572. *Coprosma*. FORST.  
 3563. *Leuconotis*. JACK.      3573. *Melodinus*. FORST.  
 —      3574. *Urceola*. RXB.  
 3564. *Landolphia*. P. B.      3575. *Paederia*. L. \*)  
 3565. *Hancornia*. GOMEZ.      3576. *Pacouria*. AUBL.  
 3566. *Monetia*. l'HERIT.  
*Azima*. Lam.      3577. *Couma*. AUBL.  
 3567? *Dissolena*. LOUR.      3578. *Strychnos*. L.  
 3568. *Rouhamon*. AUBL.  
*Lasiostoma*. Schreb.  
*Curare*. HUMB.      3579. *Ignatia*. L.  
 —      *Ignatiana*. Lour.  
 3569. *Cerbera*. L.

## FAMILIA LXXXVI.

**S A P O T A C E A E. S A P O T A C E E N.**A. *S t y r a c e a e.*a. *F r a x i n e a e.*

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

b. *O l e i n a e.*

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 iconie Fl. peruv. vel habitu vel characteribus diversam.

136 CLASS. VI. SYNPET. ORD. III. ROTIFL. FAM. LXXXVI. SAPOT.

c. *Styracaceae genuinae.*

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

B. *Aridissiaeae.*

a. *Trienataleae.*

3597. *Trientalis.* L.

b. *Myrsinaceae.*

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

c. *Theophrastaeae.*

3606. *Iacquinia.* L. 3608. *Clavija.* Rz. PAV.  
3607. *Theophrasta.* L. 3609. *Leonia.* Rz. PAV.

C. *Luccumiaeae.*

a. *Olacinae.*

α. *Genuinae.*

3610. *Olax.* L. 3615. *Pseudaleia.* A. P. Th.  
3611. *Spermaxyrum.* LaB. 3616. *Pseudaleioides.* A. P. Th.  
3612. *Fissilia.* COMMERS. —  
— 3616b. *Vantanea.* AUBL.  
3613. *Heisteria.* L. *Lemniscia.* Schreb.  
3614. *Ximenia.* PLUM. —  
*Heymassoli.* AUBL.  
*Gela.* LOUR?  
3617? *Icacina.* A. JUSS.  
3617b? *Millingtonia.* Rxb.

***β. Asteranthaceae.***

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<br>SCHREB. | <i>a. Prinoides.</i> DC.<br><i>b. Ageria.</i> Ad.<br><i>c. Winterlia.</i> Mnch. |
| <i>Doratum.</i> Sol.                       | 3627. <i>Nemopanthes.</i> RAFIN.  |
| <i>Relhania.</i> Gm. syst.                 | <i>Ilicioides.</i> Dum. Cours.  |
| <i>Junghansia.</i> Gm. syst.               | 3628. <i>Skimmia.</i> THNB.   |
| 3623. <i>Myginda.</i> JCQ. am.             | 3629. <i>Lepta.</i> LOUR.   |
| <i>Rhacoma.</i> L.                         | 3630. <i>Brexia.</i> NORONH.  |
| <i>Crossopetalum.</i> P. Br.               | <i>Venana.</i> Lam.   |
| 3624. <i>Ilex.</i> L.                      | —   |
| <i>Aquifolium.</i> T.                      | —   |

***c. Mirossopeae.***

- |                                   |                                |
|-----------------------------------|--------------------------------|
| 3631. <i>Montoubea.</i> AUBL.     | 3641. <i>Manglilla.</i> Juss.  |
| <i>Montabea.</i> Aubl. tab.       | <i>Duhamelia.</i> Domb.        |
| <i>Cryptostomum.</i> Schreb.      | <i>Caballeria.</i> Rz. Pav.    |
| 3632. <i>Acosta.</i> Rz, Pav. **) | <i>Scleroxylon.</i> W.         |
| <i>non Lour.</i>                  | 3642. <i>Lucuma.</i> Juss.     |
| —                                 | 3643. <i>Bonellia.</i> BROTH.  |
| 3633? <i>Rousseia.</i> SM.        | —                              |
| 3634. <i>Samara.</i> L.           | 3644. <i>Achras.</i> L.        |
| <i>Rapanea.</i> Aubl.             | <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.     |
| 3639. <i>Sersalisia.</i> RBR.     | <i>Guaiacana.</i> T.           |
| 3640. <i>Chrysophyllum.</i> L.    | <i>Ebenus.</i> Commers.        |
| <i>Cainito.</i> Plum.             | 3648. <i>Cargillia.</i> RBR.   |

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

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

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

3638. *Imbricaria*. COMMERR. 3654. *Hopea*. ROXB.  
3639. *Mimusops*. L. 3655. *Bassia*. KÖN.  
*Binectaria*. FORSK. 3656. *Visnea*. L.  
3651. *Inocarpus*. FORST. *Mocanera*. Juss.  
*Gajanus*. RMPH. —  
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.
Loasaccen.	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. CI. Melaleuceae.
Halorageen.	Melaleuceen.
Fam. C. Onagreae.	Fam. CIII. Myrtaceae.
Nachtkerzen.	Myrtaceen.
Fam. CI. Lythraceae.	Fam. CIV. Amygdalaceae.
Weidriche.	Amygdalaceen.

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.

VARIIFLORA E.  
VERSCHIEDENBLUETHIGE.

---

FORMATIO I.

PARVIFLORA E.  
KLEINBLUETHIGE.

FAMILIA LXXXVII.

UMBELLIFERA E. DOLDENGWÄCHSE.

A. Genuinae.

a. Armatae.

*α. Scandicinae (paucijugae campylospermae subinermes):*

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

*β. Caucalinae (multijugae campylospermae armatae):*

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

*γ. Daucinae (multijugae orthospermae armatae):*

*aa Cumineae (contractae):*

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

**ββ. Dauceae (*dilatatae*):**

3670. *Daucus.* L.      3671. *Platyspermum.* HOFFM.  
     a. *Daucus.* G.      3672. *Orlaya.* HOFFM.  
     b. *Visnaga.* G.

## b. Late

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

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

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

- |                               |  |
|-------------------------------|--|
| 3688. <i>Palimbia</i> . BESS. | 3692. <i>Thapsia</i> . L.              |
| 3689. <i>Siler</i> . SCOP.    | 3693. <i>Melanoselinum</i> .<br>HOFFM. |
| <hr/>                         | <hr/>                                  |
| 3690. <i>Laserpitium</i> . L. |  |
| 3691. <i>Prangos</i> . LINDL. | 3694. <i>Artedia</i> . L.              |

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

3695. *Selinum*. L. 3698. *Angelica*. L.  
 3696. *Levisticum*. KOCH. 3699. *Archangelica*. HOFFM.  
 3697. *Ostericum*. HOFFM. 3700? *Cymopterus*. RAFIN.

### c. Costate.

**a. Coriandreae (*multijugue orthospermae globosae*):**

3701. *Coriandrum*. T. L. *Corion.* Lk.  
 3702. *Biforis*. SPR. *Bifora*. M. B. non *Zoolog.* 3703? *Exoacantha*. LaB.

***β. Ammineae (paucijugae orthospermae):******aa. 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>Ligisticum.</i> T.        | 3715. <i>Seseli.</i> L.          |
| a. <i>Ligisticum.</i> Spr.         | a. <i>Seseli.</i> Spr.           |
| b. <i>Gaya.</i> Gaud.              | b. <i>Bubon.</i> Spr.            |
| c. <i>Wallrothia.</i> Spr.         | c. <i>Libanotis.</i> Hoffm.      |
| d. <i>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.  |
| a. <i>Carvi.</i> T.  | —  |
| b. <i>Bunium.</i> L.<br><i>Bulbocastanum.</i> T.                   | 3731. <i>Ottoa.</i> K. H. B.   |
| 3719. <i>Ammi.</i> L.  | 3732. <i>Huanaca.</i> CAV.   |
| 3720. <i>Critamus.</i> TRAG.<br><i>Drepanophyllum.</i> Wib. Hoffm. | 3733. <i>Oenanthe.</i> L.  |
| 3721. <i>Conioselinum.</i> HOFFM.<br><i>Agopyrum</i>               | a, <i>Oenanthe.</i> L<br>b. <i>Phellandrium.</i> T. L.                             |
| 3722. <i>Sison.</i> L.   | 3734. <i>Annesorrhiza.</i> CHAM.   |
| 3723. <i>Ptychotis.</i> Koch.                                      | 3735. <i>Helosciadium.</i> Koch.   |
| 3724. <i>Trinia.</i> HOFFM.  | 3736. <i>Sium.</i> L.  |
| 3725. <i>Petroselinum.</i> HOFFM.                                  | <i>Sisarum.</i> T.<br><i>Berula.</i> Hoffm.  |
| 3726. <i>Apium.</i> L.   | 3737. <i>Conopodium.</i> Koch.   |
| 3727. <i>Zizia.</i> Koch.<br><i>Thapsium.</i> Nutt.                | 3738. <i>Pimpinella.</i> L.  |
| 3728. <i>Rumia.</i> HOFFM.   | <i>Tragoselinum.</i> T.  |
| 3729. <i>Aethusa.</i> L.<br><i>Cicuta.</i> T.                      | a. <i>Pimpinella.</i> Spr.<br>b. <i>Tragium.</i> Spr.<br>c. <i>Ledebouria.</i> Lk. |
| 3730. <i>Cicuta.</i> L.  |  |

***γ. Smyrnicae (paucijugae campylospermae turgidae):***

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

3755. *Sanicula*. L. 3758. *Panax*. L.

3756. *Petagnia*. GOUSS.

3757. *Dondisia*. SPR. 3759. *Cussonia*. THNB.

*Dondia* e sphalm?

*Hæsy* e s.

b. *Bolaceae*.

a. *Hermaeadeae*.

3760. *Cogswellia*. SPR. 3760c. *Hügelia*. RCHB. \*)

*Lomatium*. Rafin. 3761. *Hermas*. L.

3760b. *Trachymene*. RUDG. 3762. *Lichtensteinia*. CHAM  
 non SPR.

β. *Hydrocotylaceae*.

3763. *Hydrocotyle*. L. 3768. *Spananthe*. Jcq.

3764. *Chondrocarpus*. NUTT. 3769. *Bowlesia*. Rz. PAV.  
*Glyceria*. Nutt. non al. 3770? *Drusa*. DeC.

3765. *Crantzia*. NUTT. 3771. *Micropleura*. LaG.

3766. *Erigenia*. NUTT. 3772. *Pozoa*. LaG.

3767? *Trisanthus*. LOUR. 3773? *Asteriscus*. CHAM.

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

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

c. *Araliaceae genuinae.*

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

C. *Vitaceae.*

a. *Hageniacceae?*

- 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. *Pomaderris*. LAB.  
SCHRK. *Pomatoderris*. HFFGG.  
3799. *Ceanothus*. L. e. e. *Pomatiderris*. KNTH.  
*Forrestia*. Rafin. 3802. *Cryptandra*. SM.  
*Euceanothus* (*Sect.*) DC. 3803. *Trichoccephalus*.  
3800. *Willemetia*. BRONGN. BRNGN.  
*Ceanothus*. Rafin. 3804. *Phylica*. L. e. e.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 3805. <i>Soulangia</i> . BRNGN.  | 3807. <i>Colletia</i> . K. H. B. |
| 3806. <i>Scutia</i> . COMM. msc. | 3808. <i>Hovenia</i> . THNB.     |
| <i>Sentis</i> . Comm. bb.        | 3809. <i>Colubrina</i> . RICH.   |

c. *Frangulaceae*.

- |                                  |                                 |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 3810. <i>Retanilla</i> . BRNGN.  | 3818. <i>Condalia</i> . CAV.    |
| <i>Molinaea</i> . Comm. msc.     | 3819. <i>Berchemia</i> . NECK.  |
| 3811. <i>Paliurus</i> . T. DSF.  | <i>Oenoplea</i> . Hdg.          |
| 3812. <i>Sageretia</i> . BRNGN.  | <i>Oenopia</i> . R. S.          |
| 3813? <i>Eustathes</i> . LOUR.   | 3820. <i>Ventilago</i> . GÄRT.  |
| 3814. <i>Olinia</i> . THNB.      | 3821. <i>Dulongia</i> . KNTH.   |
| 3815. <i>Gouphia</i> . AUBL.     | 3822. <i>Rhamnus</i> . L. e. e. |
| <i>Gupia</i> . I. ST. H.         | a. <i>Alaternus</i> . T.        |
| <i>Glossopetalum</i> . Schreb.   | <i>Marcorella</i> . Neck.       |
| 3816? <i>Carpodetus</i> . FORST. | b. <i>Crevispina</i> . Dill.    |
| 3817. <i>Zizyphus</i> . T. DSF.  | c. <i>Frangula</i> . T.         |

## FAMILIA LXXXIX.

## TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.

A. *Chailletiaceae*.

- |                                 |  |
|---------------------------------|--|
| 2823. <i>Chailletia</i> . DC.   | <i>Leucosia</i> . A. P. Th. non<br>Zoolog. |
| <i>Patrisia</i> . Rohr.         |  |
| a. <i>Mestotes</i> . Soland.    | 3825. <i>Tapura</i> . AUBL.                |
| b. <i>Dichapetalum</i> . DC.    | <i>Rohria</i> . Schreb.                    |
| 3824. <i>Plappertia</i> . Rchb. |  |

B. *Connaraceae*.

- |                             |                                |
|-----------------------------|--------------------------------|
| 3826. <i>Connarus</i> . L.  | 3826. <i>Eurycoma</i> . JACK.  |
| <i>Malbrancia</i> . Neck.   | 3829. <i>Cnestis</i> . JUSS.   |
| <i>Omphalobium</i> . G.     |                                |
| 3827. <i>Rourea</i> . AUBL. | 3830? <i>Tetradium</i> . LOUR. |
| <i>Robergia</i> . Schreb.   |                                |

C. *Tereb. genuinaceae*.a. *Amyrindeae*.a. *Inglandeae*.

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 3831. <i>Juglans</i> . L.  | 3833. <i>Pterocarya</i> . NUTT.   |
| 3832. <i>Carya</i> . NUTT. | 3834? <i>Decosteia</i> . Rz. PAV. |

*β. Burseraceae.*

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

*γ. Amyridae genuinae.*

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

*b. 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.

*c. Cassuviae.**a. Spondiaceae.*

3854. *Spondias*. L.  
       *Mombin*. Plum.
- Cytheraea*. DC.  
 3855. *Poupartia*. COMMERS.

*β. Lentisceae.*

3856. *Picramnia*. Sw.  
       ? *Tariri*. AUBL.  
 3857. *Comocladia*. P. Br.  
       *Dodonaea*. Plum. non L.  
 3858. *Astronium*. Jacq.
3859. *Pistacia*. L.  
       *a. Terebinthus*. T.  
       *b. Lentiscus*. T.  
 3860? *Huertea*. Rz. PAV.

*γ. Anacardiaceae.*

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

\*) Ab ipso Hedwigio accepta *Hedwigia* restituitur nostrae no. 588.

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

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. *Loteae*.a. *Trifolieae*.

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

---

 b. *Foenumgraecum*. Ser.

b. *Astragaleae*.

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

*Pseudosophora.* DC.

3885. *Biserrula.* L.

3886? *Diploprion.* VIV.

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

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

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

a. *V i c i e a e.*

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

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

- a. Wiggersia. G. M. S. Fl. 3923. *Lathyrus*. L.  
Wett.  
b. Vicia. Fl. Wett.  
3920. *Faba*. T. \*)  
3921. *Cicer*. L.  
3922. *Pisum*. L.  
a. Ochrus. P.  
*Clymenum*. DC.  
b. *Lathyrus*. Auct.  
*Eulathyrus*. Ser.  
3924. *Orobus*. L.

b. *Phaseoleae.*

3925. *Abrus*. L.  
3926. *Sweetia*. DC.  
3927. *Macranthus*. LOUR.  
*Marcanthus* (erron.) Willd.  
3928. *Götzea*. RCHB.  
*Rothia*. P. non al.  
3929. *Teramnus*. RBr.  
3930. *Amphicarpaea*. DC.  
*Amphicarpa*. Ell.  
*Savia*. Rafin.  
*Falcata*. Gm.  
3931. *Amphodus*. LINDL.  
3932. *Kennedyia*. VENT.  
*Caulinia*. Mnch.  
3933. *Rhynchosia*. LOUR.  
*Arcyphyllum*. Ell.  
3934. *Eriosema*. DC. DESV.  
3935. *Fagelia*. NECK. non  
SCHWK.  
3936. *Wisteria*. NUTT.  
*Thrysanthus*. Ell.  
*Kraunhia*. Rafin.  
3937. *Apios*. BOERN.  
*Bradlea*. Ad.  
3938. *Phaseolus*. L.  
a. *Phaseolus*. Mnch.  
*Euphaseolus*. DC.  
b. *Phasellus*. Mnch.  
3939. *Soja*. MNCH.  
3940. *Dolichos*. L.  
a. *Endolichos*. DC.  
b. *Catiang*. DC.  
c. *Unguicularia*. DC.  
3941. *Vigna*. SAVI.  
3942. *Lablab*. ADANS.  
3943. *Cacara*. A. P. TH.  
*Pachyrhizus*. Rich.  
3944. *Parochetus*. HAMILT.  
3945. *Dioclea*. K. H. B. non  
SPR.  
*Hymenospron*. SPR.  
3946. *Psophocarpus*. NECK.  
*Botos*. Ad.  
3947. *Canavalia*. DC.  
*Canavali*. Ad.  
*Mulochia*. SAVI.  
3948. *Taeniocarpum*. DESV.  
3949. *Mucuna*. Ad.  
*Hornera*. Neck.  
*Stitzolobium*. Pers.  
*Negretia*. Rz. Pav.  
*Citta*. LOUR.  
*Labradia*. SWED.  
*Carpopogon*. RXB.  
*Macroceratides*. RADDI?  
a. *Zoophthalmum*. P. Br.  
b. *Stitzolobium*. P. Br.  
3950. *Calopogonium* m. DESV.  
3951. *Cruminium*. DESV.  
3952. *Cajanus*. DC.  
*Cajan*. Ad.

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

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

c. *Glycinaceae.*

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

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

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

Zoolog.

4012. *Endespermum.* BLUM.4013. *Pongamia.* LAM.

MEY.

*Galedupa.* Lam.4014. *Dalbergia.* ROXB.*Nephrosis.* Rich. msc.*Solori.* Ad.*Orucaria.* Juss. msc.4015? *Viborquia.* ORT.4019. *Hecastophyllum.* P.*Varennea.* DC.

Br. ex em.

4016. *Pterocarpus.* L.*Ecastaphyllum.* B. PR. K. H. B.a. *Montouchia.* Aubl.4020. *Amerimnum.* P. Br.*Griselinia.* Neck.b. *Amphymenium.* Knth.4021. *Brya.* P. Br.c. *Santalaria.* DC.*Aldina.* Ad.d. *Ateleia.* Fl. mex.4022. *Deguelia.* AUBL.*Cylizoma.* Neck.4017? *Weinreichia.* RCHB.

## 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.

## 4026. Requienia. DC.

## 4027. Ononis. L.

## 4028. Adenocarpus. DeC.

## 4029. Cytisus. L. e. e.

## 4030. Genista. LAM.

## 4031. Spartium. L. e. e;

## 4032. Stauracanthus. Lk.

## 4033. Ulex. Lk.

## 4034. Aspalathus. L.

## 4035. Sarcophyllum. THNB.

prod.

*Sarcophyllum*. Thnb. Fl. cap.

## 4036. Lebeckia. THNB.

## 4037. Dichilus. DeC.

## 4038. Loddigesia. SIMS.

## 4039. Viborgia. SPR.

*Viborgia*. Thnb.

## 4040. Hypocalyp tus. THNB.

## 4041. Clavulium. DESV.

## 4042. Crotalaria. L.

## 4043. Heylandia. DC.

## 4044. Hallia. THNB.

## 4045. Priestleya. DC.

*Eisothea*. DC.*Aneisothea*. DC.

## 4046. Liparia. L. e. e.

## 4047. Achyronia. WENDL.

## 4048. Borbonia. L.

## 4049. Vascoa. DC.

## 4050. Rafnia. THNB.

*Oedmannia*. Thnb.

## 4051. Templetonia. RBr.

## 4052. Scottia. RBr.

*Scottea*. DC.

## 4053. Goodia. SALISB.

## 4054. Westonia. SPR.

## 4055. Bossieua. VENT. em.

- Bossiaeae.* Vent. et auct.  
 4056. *Platylobium.* Sm.  
*Cheilococcus.* 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.
- Poiretia,* Sm.  
*Fisch.* \*)  
 4081. *Cyclopia.* Vent.  
*Ibbetsonia.* Sims.  
 4082. *Delaria.* Desv.  
 4083. *Baptisia.* Vent.  
*Crotalopsis.* Mechx.  
 4084. *Thermopsis.* RBr.  
*Thermia.* Natt.  
 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. *Geoffroyeae.*

4096. *Arachis.* L.  
*Arachidua.* Plum.  
 4097. *Voandzeia.* A. P. Th.
- Cryptolobus.* Spr.  
 4098. *Peraltea.* K. H. B.  
 4099. *Bronquiartia.* 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. *Crudya*. DeC.  
*Copaiva*. Jcq. 4109. *Geissois*. LAB.

**c. Caesalpiniaeae.**

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.  
*Courbaril*. Plum.  
 4116. *Tamarindus*. L. 4129. *Parivoa*. AUBL.  
*Adleria*. Neck.  
*Dimorpha*. W.  
 4117. *Heterostemon*. DESF. 4130. *Eperua*. AUBL.  
*Rotmannia*. Neck.  
*Panzera*. W.  
 4118. *Humboldia*. V. 4131. *Cynometra*. L.  
*Batschia*. V. *Cynomorium*. Rmph.  
 4119. *Amherstia*. WALL. 4132. *Schotia*. JACQ.  
 4120? *Vatairea*. AUBL. a. *Schotia*. Thunb.  
 4121. *Bowdichia*. K. H. B. b. *Schottiaria*. DC.  
 4122. *Amaria*. MUT. c. *Omphalobioides*. DC.  
 4123. *Aloexylon*. LOUR. 4133. *Afzelia*. SM.  
*Gianania*. Scop. *Poucovia*. W.  
 4124. *Palovea*. AUBL. 4134. *Metrocynia*. A. P. TH.
4125. *Cercis*. L.  
*Siliquastrum*. T.
4126. *Bauhinia*. PLUM.

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

#### FAMILIA XCII.

#### MIMOSEAE. MIMOSEEN.

##### A. Detarieae.

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| <b>4155. Detarium. JUSS.</b> | <b>4156. Cordyla. LOUR.</b> |
|                              | <i>Cordylia. P.</i>         |

##### B. Swartziae.

- |                                   |                             |
|-----------------------------------|-----------------------------|
| <b>4157. Swartzia. SCHREB.</b>    | <b>4159. Baphia. AFZEL.</b> |
| <i>Tounatea. AUBL.</i>            | <b>4160. Possira. AUBL.</b> |
| <i>Gynanthistrope. Poit. msc.</i> | <i>Rittera. Schreb.</i>     |
| <b>4158. Zollernia. MART.</b>     | <i>Hoelzelia. Neck.</i>     |

##### C. Mimosaceae genuinae.

- |                          |                           |
|--------------------------|---------------------------|
| <b>4161. Entada. AD.</b> | <i>Gigalobium. P. Br.</i> |
|--------------------------|---------------------------|

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.  
AEHNLICHBLUETIGE.

FORMATIO I.

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

FAMILIA XCIII.

CORNICULATAE. GEHÖRNTFRÜCHTIGE.

A. Crassulaceae.

a. Sedaceae.

- |  |   |
|--|---|
| 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.<br><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.<br><i>Vananthes</i> . Haw.               | d. <i>Orostachys</i> . FISCH.                       |
| 4181. <i>Rochea</i> . DeC.<br><i>Larochea</i> . P.                       | 4188. <i>Echeveria</i> . DeC.                       |
| 4182. <i>Dietrichia</i> . TRATT.<br><i>Kalosanthes</i> . Haw. non Blume. | 4189. <i>Sedum</i> . L.<br><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.<br><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> . BOWN.                      |
|  | 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. <i>Adoxa</i> . L.          | 4203. <i>Saxifraga</i> . L.        |
| <i>Moschatellina</i> . T.        | a. <i>Tridactylites</i> .          |
| 4196. <i>Donatia</i> . FORST.    | b. <i>Saxifragaria</i> . (Aizoon.) |
| 4197. <i>Chrysosplenium</i> . L. | c. <i>Leiogyne</i> . Don.          |
| 4198. <i>Heuchera</i> . L.       | d. <i>Robertsonia</i> . Haw.       |
| 4199. <i>Astilbe</i> . HAMILT.   | <i>Gymnopera</i> . Don.            |
| 4200. <i>Tiarella</i> . L.       | e. <i>Diptera</i> . Brkh.          |
| 4201. <i>Mitella</i> . L.        | f. <i>Micranthes</i> . Haw.        |
| 4202. <i>Tellima</i> . RBr.      | 4204. <i>Bergenia</i> . MNCH.      |
|                                  | <i>Geryonia</i> . Schrk. non al.   |

b. *Cunoniaceae.*

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

c. *Philadelphiaeae.*

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

C. *Bruniaceae.*

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

## FAMILIA XCIV.

## LOASACEAE. LOASACEEN.

a. *Loasseae.*

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

b. *Turneraceae.*

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 5237. <i>Turnera</i> . PLUM.   | <i>Burghartia</i> . Neck. |
| 4238. <i>Piriqueta</i> . AUBL. | <i>Burcardia</i> . Scop.  |

c. *Fouquieriae.*

- |                                   |                                 |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 4239. <i>Fouquiera</i> . K. H. B. | 4240. <i>Bronnia</i> . K. H. B. |
|-----------------------------------|---------------------------------|

## FAMILIA XCV.

## RIBESIACEAE. RIBESIACEEN.

a. *Gacteae.*

- |                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| 4241. <i>Mamillaria</i> . HAW.       | <i>Cereuster</i> . DC.         |
| 4242. <i>Melocactus</i> . C. BAUH.   | 4245. <i>Opuntia</i> . T.      |
| 4243. <i>Echinocactus</i> . SALM. D. | <i>Tuna</i> . Dill.            |
| 4244. <i>Cactus</i> . L. e. e.       | 4246. <i>Pereskia</i> . PLUM.  |
| <i>a. Epiphyllum</i> . Herm.         | —                              |
| <i>Phyllanthus</i> . Neck.           | 4247. <i>Rhipsalis</i> . GÄRT. |
| <i>b. Cereus</i> . J.                | <i>Hariota</i> . 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 l'HERIT. 4249. Escallonia. MUR.  
 non Ad. nec Lour. *Stereoxylon. Rz. Pav.*  
 ——————  
 4250. Anopterus. LAB.

## FORMATIO II.

ROSIFLORA.  
ROSENBLUETHIGE.

## FAMILIA XCVI.

## PORTULACACEAE. PORTULACACEEN.

## A. Paronychiae.

## a. Scleranthiae.

- 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.* *Hagaea. Vent.*  
*Juncaria. Clus.* *Mollia. W. non Mart.*  
 4260. Polycaron. LÖFFL. *Lahaya. R. S.*  
*Trichlis. Hall.* *Hyla. l'Her. msc.*  
*Authyllis. e. e. Ad.*

? *Polia*. Lour.

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

c. *Sperguleæ*.

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

4276. b. *Cerastium*.B. *Polygonaceæ*.a. *Genuinae*.

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

b. *Begoniaceæ*.

4293. *Begonia*. L.

\*) Subgenera recepi innata; sed quam multa Cruciferarum jugeremus e principiis iisdem!

c. *Coccolobaceae.*

4294. *Podopteris.* HB. BPL. 4297. *Kydia.* ROXB.  
 ——————  
 4295. *Brünnichia.* GÄRT. 4298. *Blochmannia.* WEIG.  
 4296. *Coccoloba.* 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. *Talineae.*

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.  
 4308. *Ullucus.* LOZ.  
 4309. *Aylmeria.* MART.  
 4310. *Trianthema.* SAUV.  
*Zalega.* BURM.  
*Rocama.* FORSK.  
*Papularia.* FORSK.  
 4311. *Cypselea.* TURP. 4315. *Calandrinia.* K. H. B.  
*Radiana.* Rafin.  
 4312. *Portulaca.* T. L. 4316. *Portulacaria.* JCQ.  
*Meridiana.* L. *Haenkea.* SALISB.  
*Lemia.* VAUD.  
*Merida.* NECK.  
 4316. *Thelygnonum* (FAMILIA XCVII.

## AIZOIDEAE. AIZOIDEEN.

A. *Attriplicaceae.*a. *Chenopodiaceae.*

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

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

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

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

4354. *Trommsdorffia*. 4362. *Cladostachys*. DON.  
MART.      4363. *Celosia*. L. 2  
 4355. *Iresine*. W.  
 4356. *Rosea*. MART.  
 4357. *Phloxerus*. RBr.  
 4358. *Hebanthe*. MART.  
 4359. *Gomphrena*. L.  
    *Schultesia*. Schrad.  
 4360. *Hoplotheca*. NUTT. em.  
    *Oplotheca*. Nutt.  
    *Frölichia*. Mnch.  
 4361. *Lestiboudesia*. A. P. Th.      4367. *Amaranthus*. L.  
 4368. *Chamissoa*. K. H. B.  
 4369. *Charpentiera*. GAUDICH.  
 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>Bucholzia</i> . MART.      | 4384? <i>Cyathula</i> . LOUR.   |

*γ. Petiveriaceae.*

4385. Petiveria. L.

c. *Phytolaccaeae.*

*a, Basellea.*

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

*B. Rivincae.*



*y. Phytolaccae genuinae.*

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

## B. *Aizoidaceae genuinæ.*

### a. *Gale n i e a e.*

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

b. *Messon bryant hemaceae.*

(FICOIDEAE.)

4402. *Orygia*. FORSK.      *a. Glinola*. DC.  
 4403. *Glinus*. L.      *b. Rolofa*. Ad.  
*Alsinet*. T.      *Plenkie*. Rafin.

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

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. *Tamariscaceae.*

a. *Nitrariaceae.*

4411. *Adenogramma.* Rchb. \*) 4412. *Nitraria.* Schob.

b. *Tamariscaceae genuinae.*

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

c. *Reaumuriae.*

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

— b. *Thelygonum.*

FAMILIA XCVIII.

ROSAEAE. Rosaceen.

a. *Cliffortieae.*

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

\*) Cum descriptione analysique 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 Fotherillae 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. RUDGE.\*)

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.

- a. Aphanes. L.  
b. Alchemilla. L.  
4428. Cercocarpus. K. H. B.  
Bertolonia. Moc. Sess.

4429. Brayera. KNTH.  
4430. Aremonia. NECK.  
Agrimonioides. T.  
Amonia. Nestl.  
Spallanzania. POLL.  
4431. Agrimonia. L.

4427. Alchimilla. T.

4432. Rosa. L.

c. Pomaceae.

a. Potentilleae.

4433. Sibbaldia. L.  
4434. Horkelia. CHAM.  
4435. Tormentilla. L.  
4436. Potentilla. L.  
a. Fragariastrum. Ehrh.  
b. Potentillastrum. Ser.  
c. Trichothalamus. Lehm.  
4437. Comarum. L.  
4438. Fragaria. T. L.  
a. Fragaria. Sm.  
b. Duchesnea. Sm. non Cass.  
4439. Dalibarda. L.  
4440. Cowania. DON.  
4441. Comaropsis. RICH.

4442. Waldsteinia. W.

4443. Sieversia. WILLD.

4444. Biebersteinia. STEPH.

4445. Geum. L.

- a. Buchhavea. R.

- Adamsia. Fisch. non M. B.

- Laxmannia. Fisch. non RBr.

- Oreogenum et

- Slichtogenum voc. hybr. Ser.

- b. Caryophyllata. T.

- c. Caryophyllastrum. S.

4446. Dryas. L.

4447. Cylactis. RAFIN.

4448. Rubus. L.

b. Spiraeae.

4449. Spiraea. L.  
a. Ulmaria.

- b. Aruncus.

- c. Sorbaria. S.

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

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

- d. Spiraria.* S.  
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 DeC. *Tribuloides*. T.

b. *Cercoleae*.

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. *Cercdea*. Lam.

c. *Datiscaceae*.

4486. *Tetrameles*. RBr. 4487. *Datisca*. L.

FAMILIA C.

ONAGREAE. NACHTKERZEN.

A. *Jussiaeaceae*.

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

\*) *Hygrobiae* iam *Zoologis solemnnes*.

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

- |                                  |                         |
|----------------------------------|-------------------------|
| 4490. Isnardia. L.               | Jussiaea. P.            |
| Dantia. A. P. TH.                |                         |
| 4491. Ludwigia. L.               | 4494. Fuchsia. PLUM. L. |
| Ludw. et Isn. Ludwigianaria. DC. | a. Quelusia. Vaud.      |
| 4492. Prieurea. DeC.             | Dorvalia. Commers.      |
| 4493. Jussiaea. L.               | Nahusia. Schneev.       |
|                                  | b. Skinnera. Forst.     |

**B. Gau r e a e.**

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

**C. Myr o b a l a n e a e.**

a. Vochysieae.

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

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

b. *Chrysobalanaceae.*

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

c. *Combretaceae.*

a. *Combretaceae.*

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

β. *Terninales.*

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

\*<sup>o</sup>) *Lumnitzera* JACQ. ex errore supra no. 2809. enumeratam *Moschosma* dicamus.

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

7. *Gyrocarpus*.

4547. *Gyrocarpus*. JACQ.

FAMILIA CI.

LYTHRARIAE. WEIDRICH.

A. *Hydropityeae*.

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

B. *Lythreae*.

a. *Salicarieae*.

- |   |   |
|---|---|
| 4550. <i>Suffrenia</i> . BELL.  | 4560. <i>Acisanthera</i> . P. Br.   |
| 4551. <i>Ameletia</i> . DeC.  | 4561. <i>Fatioa</i> . DeC.  |
| 4552. <i>Rotala</i> . L.  | 4562. <i>Pemphis</i> . FORST.   |
| 4553. <i>Elatine</i> . L.   | 4563. <i>Heimia</i> . LK. et OTTO.<br><i>Chrysolyga</i> . Hffgg.          |
| 4554. <i>Bergia</i> . L.  | 4564. <i>Diplusodon</i> . POHL.<br><i>Friedlandia</i> . Cham.             |
| 4555. <i>Peplis</i> . L.  | 4565. <i>Physocalymma</i> . POHL.   |
| 4556. <i>Ammannia</i> . HOUST.<br><i>Cornelia</i> . Hard.   | 4566. <i>Decodon</i> . GM.  |
| 4557. <i>Cryptotheca</i> . BLUME.   | 4567. <i>Nesaea</i> . COMMERS.  |
| 4558. <i>Lythrum</i> . L.<br>a. <i>Ammannioides</i> . DC.   | 4568. <i>Crenea</i> . AUBL.   |
| b. <i>Hyssopifolia</i> . C. B.<br><i>Pythagorea</i> . Rafin.  | 4569. <i>Lawsonia</i> . L.  |
| c. <i>Salicaria</i> . T.  | 4570. <i>Antherilium</i> . ROHR.  |
| 4559. <i>Cuphea</i> . JACQ.<br><i>Banksia</i> . Domb. non L.<br><i>Melvilla</i> . Anders.<br><i>Balsamona</i> . VAND. | 4571. <i>Dodecas</i> . L.   |
| a. <i>Melanum</i> . P. Br.<br><i>Parsonisia</i> . P. Br.  | 4572. <i>Ginoria</i> . JACQ.<br><i>Ginora</i> . L.<br><i>Genoria</i> . P. |
| 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. *Lagerstroemiaeae*.

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

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

- b. Münchhausenia. L.  
*Banava.* Cam.  
 c. Adambea. Lam.

4578. Lafoensea. VAND.  
*Calyplectus.* Rz. Pav.

c. *G r a n a t e a e.*

4579. Punica. L.

C. *Melastomeae.*

- a. *Melastomeae cochliospermae.*

*α. Rhizophaea.*

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

*β. Osbeckiaeae.*

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

b. *Melastomeae oospermae.*

*α. Merianiaeae.*

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

## 174 CLASS. VII. CALYC. ORD. III. CONCIN. FAM. CI. LYTHRAR.

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. Blakeacea e. \*)

4619. Rousseauxia. DeC.  
 4620. Leandra. RADD.  
     Bertolonia. Spr.  
     a. Leandraria. DC.  
     b. Leandrodes. DC.  
 4621. Tschudya. DeC.  
 4622. Clidemia. Don.  
 4623. Myriaspore. DeC.  
 4624. Tococa. AUBL.  
 4625. Maieta. AUBL.  
 4626. Calophysa. DeC.  
 4627. Medinella. GAUDICH.  
 4628. Huberia. DeC.  
 4629. Calycopteris. RICH.  
     non LAM.  
     Calyconium. DeC.  
 4630. Ossaea. DeC.  
 4631. Sagraea. DeC.  
 4632. Tetrazygia. RICH.  
 4633. Heterotrichum. DeC.  
 4634. Conostegia. DON.  
     Calycotomus.
- et Bugniera. Rich.  
 a. Eriostegia. DC.  
 b. Euconostegia. DC.  
 4635. Diplochita. DeC.  
     Clitonia. Don. non MOC.  
     Fothergilla. Aubl. non L.  
 4636. Phyllopus. DeC.  
 4637. Henrietia. 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. Chariantheae.

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.<br><i>Lecythopsis.</i> Schrk.<br><i>Curupita.</i> Gm. |
| 4652. <i>Couroupita.</i> AUBL.      |   |

b. *Barringtoniaceae.*

- |  |   |
|--|---|
| 4654. <i>Barringtonia.</i> FORST.<br><i>Butonica.</i> Lam. | <i>Stravadia.</i> P.<br><i>Meteorus.</i> Lour.      |
| <i>Commersonia.</i> SONN.<br><i>Huttum.</i> Ad.            | <i>Merichea.</i> Lour.                              |
| <i>Mitraria.</i> Gm.                                       | 4656. <i>Gustavia.</i> L.<br><i>Pirigara.</i> AUBL. |
| 4655. <i>Stravadium.</i> JUSS.                             | <i>Spallanzania.</i> Neck.                          |

c. *Calothamnaceae.*

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

\*<sup>a</sup>) *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 Lipsiensi praeclarissimo amico dicatae.

## 176 CLASS. VII. CALYC. ORD. III. CONCIN. FAM. CIII. MYRTAC.

## FAMILIA CIII.

## MYRTACEAE. MYRTACEEN.

## a. Chamaelaucciae.

- |                                     |                       |
|-------------------------------------|-----------------------|
| 4662. Pileanthus. LaB.              | 4666. Calythrix. LaB. |
| 4663. Genetylris. DeC.              | —                     |
| 4664. Chamaelauicum.<br>Desf. e. e. | 4667. Eudesmia. RBr.  |
| 4665. Verticordia. DeC.             | 4668. Tristania. RBr. |

## b. Leptospermaceae.

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

4671. Leptospermum. FORST. 4675. Eucalyptus PHERIT.

## c. Myrtaceae.

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

FAMILIA CIV.

**AMYGDALACEAE. AMYGDALACEEN.**

a. *S a m y d e a e.*

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

b. *A c o m e a e.*

- |                                     |                                     |
|-------------------------------------|-------------------------------------|
| 4697. <i>Napimoga</i> . AUBL.       | 4701? <i>Asteropeia</i> . A. P. Th. |
| 4698. <i>A coma</i> . AD.           | 4702. <i>Astranthus</i> . LOUR.     |
| <i>Racoubea</i> . Aubl.             | <i>non 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. *C e r a s e a e.*

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



CLASSIS VIII.

**THALAMANTHAE.  
STIELBLUETHIGE.**

ORDO I.

**THYLACHOCARPICAE.  
HOHLFRUECHTIGE.**

*Formatio I.*

**CRUCIFLORAE.**

KREUZBLÜTHLER.

- Fam. CV. Tetradynameae.  
*Tiermächtige.*  
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. *Arthrobolus.* Steev.  
  *Sterigma.* DC.

c. *Raphanaceae.*

a. *Buniaadelae.* 0)

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

182 CLASS. VIII. THALAM. ORD. I. THYLACH. FAM. CV. TETRAD.

*β. Zilleae. 0>>*

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

4722. Muricaria. DESV.

*γ. Rapistreae. 0>>*

4724. Crambe. T.

a. Sarcocrambe. DC.

b. Leptocrambe. DC.

c. Dendrocrambe. DC.

4725. Rapistrum. BOERH.

4726. Didesmus. DESV.

4727. Enarthrocarpus.

LaB.

4728. Raphanistrum. GÄRT.

4729. Raphanus. L.

B. Septatae.

AA. Siliculosae.

a. Transversiseptae.

aa. Vix dehiscentes.

a. Anastatica. 0==

4730. Anastatica. L.

4731. Morettia. DeC.

*β. Isatidace. 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.

*γ. Velleae. 0>>*

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

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

bb. Dehiscentes.

a. Thlaspidieae. 0==

4741. Capsella. VENT.

Rodschedia. Fl. Wett.

4742. Thlaspi. L.

a. Pachyphragma. DeC.

b. Carpoceros. DC.

c. Nomisma. DC.

d. Nemotropis. DC.

e. Pterotropis. DC.

4743. Teesdalia. RBr.

Hutchius. b. Nastur-

tium. DC.

4744. Iberis. L.

a. Iberidium. DC.

b. Iberidastrum. DC.

4745. Biscutella. L.

a. Thlaspidium. Med.

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.e. *Senkenbergia*. Fl. Weit.a. *Nasturtiolum*. DC.*Nasturtioides*. Med.b. *Coronopus*. Hall.*Dileptium*. Rafin.*Carara*. Caesalp.*f. Piperella*. Lob.c. *Cotyliscus*. DC.g. *Iberidella*. DC.4750. *Cardaria*. Desv.*Noaccia*. Mnch.*Cardiolepis*. Wallr.*Hutchinsia*. RBr. e. e.4751. *Lepidium*. L.

non Ag.

a. *Ellipsaria*. DC.*Hutch. Iberidella*. DC.b. *Bradypipton*. DC.4752. *Bivonaea*. DeC.c. *Cardamon*. DC.4753. *Eunomia*. DeC.d. *Lepia*. Desv.4754. *Aethionema*. RBr.*Lasioptera*. Andrz.*γ. Psychineae. 0>> et 055*4755. *Schouwia*. DeC.4757. *Brachycarpaea*. DeC.4756. *Psychine*. DeC.*b. Paralleliseptae.*aa. *Vix dehiscentes*.4758. *Clypeola*. GÄRT.c. *Bergeretia*. DC.a. *Jouthaspi*. T.4759. *Peltaria*. L.b. *Orium*. DC.*bb. Dehiscentes.*a. *Alyssineae. 0=*4760. *Subularia*. L. (0≈)a. *Ionopsidium*. DC.4761. *Draba*. L.*Ionopsis*. DC.a. *Erophila*. DC.b. *Cochlearia*. Lob.b. *Drabella*. DC.c. *Armoracia*. Rupp.c. *Holarges*. DC.4764. *Meniocus*. DESV.d. *Leucodraba*. DC.4765. *Alyssum*. L.e. *Chrysodraba*. DC.a. *Odontostemon*. DC.f. *Aizopsis*. DC.b. *Adyseton*. Scop.4762. *Petrocallis*. RBr.4766. *Lobularia*. DESV.4763. *Cochlearia*. T. L.4767. *Schiwereckia*. ANDRZ.

4768. *Vesicaria*. LAM.

a. *Alyssoides*. DC.

*Alyss. Anodonta*. 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. *Camelineae*. O)

4777. *Neslia*. DESV.

*Vogelia*. Fl. Wett. non Lam.

4778. *Kernera*. MED.

4779. *Eudema*. RBr.

4780. *Camelina*. CRNTZ.

a. *Mönchia*. Rth.

*Chamaelinum*. DC.

b. *Leiolobium*. Rchb.

*Pseudolinum*. DC.

4781. *Stenopetalum*. RBr.

BB. *Siliquosae*.

a. *Arabideae*. O=

4782. *Macroceratium*. DeC.

*Notoceras Macrocerat.* DC.

d. *Turrita*. Wallr.

4791. *Stevenia*. AD.

4792. *Streptanthus*. NUTT.

4793. *Turritis*. L.

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.

4794. *Notoceras*. DeC.

a. *Diceratium*. DC.

b. *Tetraceratium*. DC.

4795. *Cheiranthus*. L.

a. *Psilostylis*. Andrz.

*Cheiroides*. DC.

b. *Cheiri*. Dorst.

4796. *Nasturtium*. RBr.

a. *Nasturtium*. Trag.

*Cardaminum*. DC.

b. *Brachylobus*. All.

*Roripa*. Scop.

— b. *Barbarea* D.

\*) Sectio iam diu a me in STURMII Fl. germ. indicata, male legitur ibi seminibus *subulatis* pro *subalatis*; sunt nempe fundo alata. In MOESSLE-RIANO Enchiridio quod edidi, II. p. 1154. pariter sphahma occurrit, pro *Arabisa* iterum *Arabis* typotheta compositum.

- c? *Clandestinaria*. DC.
- 4797. Triceras.** ANDRZ.
- a. *Pinaria*. DC.
  - b. *Acinotum*. DC.
- b. *Sisymbreaceae. 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.  
— b. *Alliaria* Troy et DeC.
- 4808. Velarum.** PLIN.
- c. *Brassicaceae. 0>>*
- 4814. Eruca.** 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*.
- 4820. Chamira.** THNB.
- 4821. Heliophila.** L.
- 4798. Matthiola.** RBr.
- a. *Luperia*. DC.
  - b. *Pachynotum*. DC.
- 4809? Redowskia.** CHAM.
- 4810. Sisymbrium.** L.
- a. *Arabidopsis*. DC.
  - b. *Norta*. DC.
  - c. *Psilotyllum*. DC. em.  
*Psilotylum*. DC.
  - d. *Irio*. Col.
- 4811. Leptocarpaea.** DeC.
- 
- 4812. Conringia.** HEIST.  
Brass. *Corringia*. P.
- 4813. Erysimum.** L.
- a. *Syrenia*. Audrz.  
*Stylonema*. DC.
  - b. *Cuspidaria*. DC.
  - c. *Cheirinia*. Lk.  
*Erysimastrum*. DC.
- 4818. Sinapis.** L.
- a. *Hirschfeldia*. Mnch.
  - b. *Kabera*. R.  
*Ceratosinapis*. DC.
  - c. *Melanosinapion*. DC. em.  
*Melanosinapis*. DC.
- 4819. Moricandia.** DeC.
- 
- a. Carponema.** DC.
- b. Leptormus.** DC.

## 186 CLASS. VIII. THALAM. ORD. I. THYLACH. FAM. CVI. PAPAV.

- |                         |                                |
|-------------------------|--------------------------------|
| c. Ormisens. DC.        | g. Cephaloceras. Rchb. *)      |
| d. Selenocarpaea. DC.   | h. Lanceolaria. DC.            |
| e. Orthoselis. DC.      | i. Carpopodium. DC.            |
| f. Pachystylium DC. em. | 4822. Schizopetalon. SIMS. **) |

## C. Coilocarpicae. \*\*\*)

## RESEDEAE.

- |                        |                          |
|------------------------|--------------------------|
| 4823. Sesamella. RCHB. | b. Reseda. T.            |
| Sesamoides. T.         | 4825. Singana. AUBL.     |
| 4824. Reseda. L.       | Sterbeckia. Schreb.      |
| a. Luteola. T.         | 4826? Calispernum. LOUR. |

## FAMILIA CVI.

## PAPAVERACEAE. PAPAVERACEEN.

## a. Fumarieae.

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

## b. Bocconiae. †)

- |                       |                         |
|-----------------------|-------------------------|
| 4834. Impatiens. RIV. | 4836. Epimedium. L. ††) |
| 4835. Balsamina. RIV. | 4837. Mahonia. NUTT.    |

\*) cf. IC exot. I. 55.

\*\*) Cotyledones absqne dubio sicut in Heliophilis. cf. nostram IC. exot. I. 55. Quod reliquum est, huins generis in Resedaceas transitum, quem e pluribus abhinc annis ex omni parte demonstravi, non porro obscurum fore censeo.

\*\*\*) Coilocarpium ab omni fructuum genere diversum.

†) Bocconiae forma tribum absolvit. Berberideae tantum Fumariaceas repetendo eas praeparant.

††) Balsaminæ quasi Peloria normalis. Tribus ceterum inseparabilis, generibus quinque anterioribus folia mucronato-ciliata, reliquis continue marginata. Singula examinavi.

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

c. *Papaveraceae.*

4849. *Hypecoum.* L. 4853. *Stylophorum.* NUTT.  
 — 4854. *Meconopsis.* DeC.  
 4850. *Chelidonium.* L. 4855. *Argemone.* T.  
 4851. *Glaucium.* T. 4856. *Papaver.* T.  
 4852. *Roemeria.* MED.

## FAMILIA CVII.

## CAPPARIDEAE. CAPPARIDEEN.

a. *Cleomaceae.*

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

b. *Capparaceae.*

4865. *Corynandra.* SCHRAD.\* 4867. *Othrys.* NORONH.  
 4866. *Crataeva.* L. *Niebuhria?* DeC.

\* Imaginem elegantissimi generis cum analysi edidi Maio mense anni 1827.  
*Ic. exot. tab. 147.*

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

c. *Flacourtieae*.

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

## FORMATIO II.

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

*CISTUSBLUETHLER.*

## FAMILIA CVIII.

## VIOLACEAE. VIOLACEEN.

a. *Violaceae*.

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

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.  
*Passalia*. 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. *Parnassiaeae.*

4907. *Parnassia*. T.

b. *Droseraeae.*

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.

190 CLASS. VIII. THALAM. ORD. I. THYLACH. FAM. CX. BIXAC.

4916. *Cistus*. T.

a. *Ledonia*. DC.

b. *Erythrocistus*. L.

FAMILIA CX.

BIXACEAE. BIXACEEN.

a. *Erythrospermaceae*.

4917. *Melicytus*. FORST. 4918. *Erythrospermum*.  
LAM.

b. *Patrisieae*.

4919. *Ryania*. VAHL.  
*Ryanaea*. DC.

4920. *Patrisia*. RICH.

c. *Bixinaeae*.

4921. *Ludia*. LAM.

b. *Prockiaria*. 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.

RANUNCULIFLORA E.  
RANUNKELBLUETHLER.

FAMILIA CXI.

RANUNCULACEAE. RANUNCULACEEN.

A. Ranunculeae.

a. Ranunculeae genuinæ.

- |                              |                            |
|------------------------------|----------------------------|
| 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.    | c. Philonotis. R.          |
| Anamenia. Vent.              | Echinella. DC. non Ag.     |
|                              | 4942. Aphanostemma. A.     |
|                              | St. Hil.                   |

b. Anemoneae.

- |                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
| 4943. Hepatica. DILL. | a. Flammula. Rupp.   |
| Isopyrum. Ad.         | Clematitis. Mnch.    |
| 4944. Anemone. L.     | b. Viticella. Dill.  |
| a. Anemonanthea. DC.  | 4947. Atragene. L.   |
| b. Asteranemia. R.    | a. Viorna. Pers.     |
| Pulsatilloides. DC.   | Muralta. Ad.         |
| 4945. Pulsatilla. T.  | Cheiopsis. DC.       |
| a. Prenanthes. DC.    | b. Atragene.         |
| b. Pulsatilla. Bauh.  | 4948. Naravelia. DC. |
| 4946. Clematis. L.    |                      |

## 192 CLASS. VIII. THALAM. ORD. II. SCHIZ. FAM. CXI. RANUNC.

c. *Helleboreae.*

4949. *Delphinium.* T.  
 a. *Calcatrippa.* Matth.  
*Consolida.* DC. non Rupp.  
 b. *Delphinellum.* DC.  
 c. *Staphisagria.* Riv.  
*Delphinastrum.* DC.
4950. *Aconitum.* T.  
 a. *Anthora.* Riv.  
 b. *Napellus.* Riv.  
*Calliparion.*  
*Euchylodeon.*  
*Cammurum.*  
*Corythaeolon.*  
*Napellus.*  
 c. *Lycoctonum.* Diosc.
- 
4951. *Garidella.* T.  
*Nigellastrum.* Magnol.
4952. *Nigella.* T.  
*Melanthium.* Diosc.  
 a. *Nigellastrum.* Siegesb.  
 b. *Nigellaria.* DC.  
 c. *Nigella.* Mnch.  
*Erobatos.* DC.
- 
4953. *Thalictrum.* T.  
 a. *Tripterium.* DC.  
 b. *Physocarpidium.* R.  
*Physocarpus.* DC.  
 c. *Thalictrum.*  
*Euthalictrum.* DC.
4954. *Lep̄opyrum.* RCHB.  
*Isoz. fumarioides.* L.
4955. *Isopyrum.* HALL.  
*Olfia.* Ad.  
 4956. *Coptis.* SALISB.  
*Chrysa.* Rafin.  
 4957. *Cimicifuga.* L.  
 4958. *Macrotyls.* RAFIN.  
 4959. *Actaea.* L.  
*Christophoriana.* T.
- 
4960. *Xanthorrhiza.* MARSH.  
*Zanthorrhiza.* P'Herit.
- 
4961. *Caltha.* RAJ.  
 a. *Populago.* T.  
 b. *Psychrophila.* DC.
4962. *Trollius.* L.  
 a. *Gaiassenia.* Raf.  
 b. *Trollius.* Raf.
4963. *Eranthis.* SALISB.  
*Koellea.* Bir.  
*Robertia.* Merat.
4964. *Helleborus.* T.  
 a. *Helleboraster.* Lob.  
*H. foetidus.* L.  
 b. *Helleborus.* Hippocr.
- 
4965. *Paeonia.* L.  
 a. *Paeonia.* C. Bauh.  
 b. *Moutan.* Chinens.

B. *Dilleniaceae.*a. *Illiciaceae.*

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

b. *Delimeae.*

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

c. *Hibbertiae.*

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

C. *Magnolieae.*a. *Magnolieae genuinae.*

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

b. *Anoneae.*

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

c. *Unioneae.*

5000. *Anaxagorea*. A. St. 5002. *Duguetia*. A. St. Hil.  
 Hil. 5003. *Bocagea*. A. St. Hil.  
 5004. *Xylopia*. L.  
 5001. *Guatteria*. Rz. PAV. 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. <i>Tragia.</i> PLUM.       | <i>Galurus.</i> Spr.              |
| <i>Schorigerum.</i> Ad.          | 5036. <i>Mappa.</i> AD. JUSS.     |
| 5031. <i>Pluknetia.</i> PLUM.    | 5037. <i>Macananga.</i> A. P. TH. |
| 5032. <i>Anabaena.</i> AD. JUSS. | <i>Panopia.</i> Noronh.           |
| 5033. <i>Mercurialis.</i> L.     | 5038. <i>Claoxylon.</i> AD. JUSS. |
| 5034. <i>Acalypha.</i> L.        | 5039. <i>Conceveibum.</i> RICH.   |
| <i>Cupameni.</i> Ad.             | 5040. <i>Alchornea.</i> SW.       |
| 5035. <i>Caturus.</i> L.         | <i>Hermesia.</i> Bonpl.           |

d. *Ricinaceae.*

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

## 196 CLASS. VIII. THALAM. ORD. II. SCHIZOC. FAM. CXII. RUTAC.

e. *Phyllanthaceae.*

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.  
*Ulassium.* Rmfp? *Tephranthus.* Neck.  
 5105. *Colliguaya.* MOLIN. 5110? *Cometes.* BURM.  
 5106. *Lascadium.* RAFIN. 5111? *Pera.* MUT.  
                                   5112? *Peridium.* SCHOTT.  
                                   5113? *Pennantia.* FORST.

B. *Rutariaceae.*a. *Empetraceae.*

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

5116. *Empetrum*. L. 5118. *Cneorum*. L.5117. *Cyminosma*. GÄRT. *Chamaelca*. T.*Jambolifera*. L.b. *Stackhoussiae.*5119. *Stackousia*. SM.c. *Ruteae.*5120. *Peganum*. L.*Harmalum*. T.5122. *Ruta*. L.5123. *Boenninghausenia*.5121. *Aplophyllum*. AD. JUSS.*non H. CASS.*

RCHB.

*Ruta albifl.* Hook. exot. Fl. 79.d. *Moringeae.*5124. *Moringa*. LAM.*Hyperanthera*. V.*Guilandina*. JCQ.*Alandina*. Neck.e. *Zanthoxyleae.*5125. *Ptelea*. L.*Bellucia*. Ad.*Ochroxylum*. Schreb.*Kampmannia*. Rafin.5126. *Vepris*. COMM.5127. *Duncania*. RCHB.*Boscia*. Thnb. non Lam.*Langsdorfia*. Leand.*non Rich.*5128. *Blakburnia*. FORST.*Pohlana*. N. et M.5129. *Toddalia*. JUSS.*Aubertia*. B. St. V.*Crantzia*. Schreb.5133. *Labordia*. GAUDICH.*Scopolia*. Sm. non L. fil.5134? *Thysamus*. LOUR.*nec Forst.*5135. *Brunellia*. Rz. PAV.5130? *Philagonia*. BLUME.5136. *Brucea*. MILL.*Gonus*. Lour.5131. *Boymia*. AD. JUSS.5137. *Galvezia*. Rz. PAV.*non Domb.*5132. *Zanthoxylum*. L.5138. *Dictyoloma*. DeC.*Xanthoxylum*. Sm.5139? *Triceros*. LOUR.*Ampacus*. Rmph.5140? *Trattinickia*. W.*Fagara*. L.*- 6. Ailanthus* G.*Pterota*. Ad.f. *Diosmeae.*aa. *Cusparieae.*5141. *Moniera*. AUBL.5142. *Ticorea*. AUBL.*Aubletia*. Rich.*Ozophyllum*. Schreb.*non al.**Sciuris*. N. et M.*non Schreb.*

5143. *Erythrociton*. N.  
et M.

*Lasiostemon*. N. et M.

*Obentonia*. Vell.

5144. *Diglottis*. N. et M.

*Raputia*. Aubl.

5145. *Galipea*. AUBL.

*Sciuris*. Schreb.

*Cusparia*. Humb.

*Pholidandra*. Neck.

*Bonplandia*. W.

5146. *Almeidea*. A. St. Hil.

*Angostura*. R. S.

*Aruba*. N. et M. non AUBL.

*Conchocarpus*. Mik.

5147. *Spiranthera*. A. St. Hil.

*Ravia*. N. et M.

*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. *Europacæ.*

5155. *Dictamnus*. L. *Fraxinella*. T.

β. *Capenæs.*

5156? *Polembryum*. AD. JUSS. 5162. *Euchaetis*. BARTL. et

5157. *Calodendron*. THNB. WENDL.

*Pallasia*. Houtt.

5163. *Acmaenia*. 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.

*Parapetalifera*. Wendl.

*Ockia*. Dietr.

*Hartogia*. Berg.

*Okenia*. Dietr.

5165. *Agathosma*. W. EN.

5160. *Coleonema*. BARTL. et

*Bucco*. Wendl. non Zoolog.

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. *Quassieae.*

5174. *Quassia*. L. *Locandi*. Ad.  
 5175. *Simaruba*. AUBL. *Vitmannia*. Vahl.  
 5176. *Simaba*. AUBL. *Niota*. Lam. non Ad.  
*Aruba*. Aubl. *Biporia*. A. P. Th.  
*Zwingera*. Schreb. *Manduyta*. Comm. ined.  
*Phyllostemma*. Neck.  
 5177. *Tapiria*. AUBL. 5179. *Nima*. HAMILT.  
*Ioncquetia*. Schreb. 5180. *Ebelingia*. RCHB.  
 5178. *Samadera*. GÄRT. *Harrisonia*. RBr. non Ad.  
*Samandura*. L. zeil. *sec 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. *Zygophyllaceae.*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. *Guaiaceae.*

- |                                  |                                   |
|----------------------------------|-----------------------------------|
| 5194. <i>Fagonia</i> . T.        | 5198. <i>Larrea</i> . CAV.        |
| 5195. <i>Seezenia</i> . RBr.     | 5199. <i>Porlieria</i> . Rz. PAV. |
| 5196. <i>Roepera</i> . Ad. Juss. | 5200. <i>Guaiacum</i> . PLUM.     |
| 5197. <i>Zygophyllum</i> . L.    |                                   |

c. *Hippocastaneae.*

- |                             |   |
|-----------------------------|---|
| 5201. <i>Pavia</i> . BOERH. | 5202. <i>Aesculus</i> . L.<br><i>Hippocastanum</i> . T. |
|-----------------------------|---|

B. *Sapindaceae.*

a. *Staphylaceae.*

- |                             |                               |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 5203. <i>Staphylea</i> . L. | 5204. <i>Turpinia</i> . VENT. |
| <i>Staphylocerdon</i> . T.  | <i>Dalrympelea</i> . Rxb.     |
| <i>Bumalda</i> . Thnb.      | <i>Dalrymphea</i> . Spr.      |

b. *Cupaniaceae.*

- |                                   |                                    |
|-----------------------------------|------------------------------------|
| 5205? <i>Valentinia</i> . Sw.     | 5215. <i>Thouinia</i> . POIT.      |
| 5206. <i>Stadmannia</i> . LAM.    | 5216. <i>Euphorbia</i> . COMM.     |
| 5207. <i>Schleichera</i> . WILLD. | <i>Dimocarpus</i> . Lour.          |
| 5208. <i>Melicocca</i> . JUSS.    | <i>Scytalia</i> . G.               |
| a. <i>Melicocca</i> . L.          | <i>Nephelium</i> . L.              |
| <i>Oococca</i> . DC.              |                                    |
| b. <i>Sphaerococca</i> . DC.      |                                    |
| 5209. <i>Hypelite</i> . P. BRW.   | 5217. <i>Schmidelia</i> . L.       |
| 5210. <i>Cossignia</i> . COMMERS. | <i>Ornitrophe</i> . Juss.          |
| <i>Cossinia</i> . Spr.            | <i>Allophylus</i> . L.             |
| 5211. <i>Tina</i> . R. S.         | <i>Toxicodendron</i> . G.          |
| <i>Gelonium</i> . G. non al.      |                                    |
| 5212. <i>Cupania</i> . PLUM.      | 5218. <i>Aporetica</i> . FORST     |
| a. <i>Trigonis</i> . Jeq.         | <i>Pometia</i> . Forst.            |
| b. <i>Molinaea</i> . Juss.        | <i>Gemella</i> . Lour.             |
| c? <i>Odontaria</i> . DC.         |                                    |
| d? <i>Guioa</i> . Cav.            | 5219? <i>Matayba</i> . AUBL.       |
| 5213. <i>Dimereza</i> . LaB.      | <i>Ernstingia</i> . Neck.          |
| <i>Diplopetalum</i> . Spr.        | <i>Ephielis</i> . Schreb.          |
| 5214. <i>Toulicia</i> . AUBL.     | 5220. <i>Talisia</i> . AUBL.       |
| <i>Ponaeu</i> . Schreb.           | 5221. <i>Blighia</i> . KÖN.        |
|                                   | <i>Akeesia</i> . Thnb.             |
|                                   | <i>Bonannia</i> . Rafin.           |
|                                   | 5222. <i>Sapindus</i> . L.         |
|                                   | 5222b. <i>Loxostylis</i> . SPR. *) |

\*) Nostr. Ic. exot. 205. ubi generis pulchri analysis editar 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. *Paulliniaceae.*a. *Melianthaceae.*

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. *Malopeaceae.**(carpidiis aggregatis.)*a. *Nudiflorae.*

5242. Palavia. CAV.

b. *Involucratae.*

5243. Malope. L. 5244. Kitaibelia. WILD.

## 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. DeC.

## b. Lavaterae, involucratae.

5153. Urena. L.      5260? Senra. CAV.  
 5254. Malva. L.      Serra. Gm.  
   a. Malvastrum. DC.      Senraea. W.  
   b. Maluchia. DC.      Senraea. 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.  
   b. Olbia. Med.  
   c. Axolophia. DC. em.  
   Axolopha. DC.  
   d. Anthema. Med.  
 5259. Malachra. L.      Hibisc. II. Pentasp. \*) DC.  
                                       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. Kettiaeae, 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.</i> <i>Bombycella</i> .   |
| 5272. <i>Gossypium</i> . L.<br><i>Xylon</i> . T.  | <i>f.</i> <i>Trionum</i> .<br><i>g.</i> <i>Sabdaria</i> .   |
| 5273. <i>Hibiscus</i> . L.<br><i>a.</i> <i>Manihot</i> .<br><i>b.</i> <i>Ketmia</i> .<br><i>c.</i> <i>Furcaria</i> .<br><i>d.</i> <i>Abelmoschus</i> . Med. | <i>Azanza</i> . Moc. Sess.<br>5274. <i>Parita</i> . Scop.<br><i>Pariti</i> . Ad.<br><i>Paritium</i> . A. St. Hil.<br>5275. <i>Thespesia</i> . CORR. |

FAMILIA CXV.

## GERANIACEAE. GERANIACEEN.

**A.**      *G e r a n i e a e.*

a. *Tropaeoleace.*

5276. *Magallana*. Cav. 5277. *Tropaeolum*. L.

b. *Erodiaeae.*

5278. *Pelargonium* L'HERIT. *Ciconium*. Sweet.  
 a. *Hoarea*. Sweet. h. *Cynosbata*. DC.  
 b. *Dinacria*. Lindl. i. *Peristera*. DC.  
 c. *Campylia*. Sweet. k. *Otidia*. Lindl.  
 d. *Myrrhidium*. DC. l. *Polyactium*. DC.  
 e. *Jenkinsonia*. Sweet. m. *Isopetalum*. Sweet.  
 f. *Chorisma*. Lindl. 5279. *Erodium* L'HERIT.  
 g. *Pelargium*. DeC. 5280. *Geranium*. L. e. e.  
 c. *Magnussoniae*.

5281. *Monsonia*. L. fil.      b. *Odontopetalum*. DC.  
     a. *Holopetalum*. DC. em.      5282. *Sarcocaulon*. DeC.  
     *Olopetalum*, DC.

## B. Stereotypes.

a. R h y n c h o t h e c c e a e.

5283. *Rhynchotheca*. Rz. Pav.

b. *Sterculiaeae genuinae.*

c. Goetheaceae.

5288. Gluta. L. *Wallichia*. DeC. non Rxb.  
*Jackia*. Spr. non Wall. nec Blume.  
5289. Eriolaena. DeC.  
5290. Schillera. Rchb. 5291. Goethea. N. et MART.

C. Byttnerieae.

a. Theobromae.

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. Lasiopetalae.

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.  
a. Hermannella. DC.  
b. Trionella. DC.  
5307. Altheria. A. P. Th.  
5308. Waltheria. L.  
5309. Riedlea. VENT.  
*Visena*. Houtt.  
*Mougeotia*. Knth.  
*Riedleia*. DC.  
5310. Melochia. L. e. e. 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 milii 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. 5322. *Ledocarpon.* DESF.  
*Oxal. sect. A.* St. Hil. \*)b. *Bombaceae genuinae.*5323. *Helicteres.* L. 5331. *Pourretia.* W.*Spirocarpaea.* DC.*Orthocarpaea.* DC.5324. *Cheirostemon.* HB. BPL.*Cheiranthodendron.* Larr.*Cavanillesia.* Rz. Pav.5332. *Montezuma.* Moc. SESS.5333. *Ophelus.* LOUR.5325. *Chorisia.* KNTH.5334. *Carolinea.* L.5326. *Myrodia.* SCHREB.*Páchira.* Aubl.5327. *Durio.* L.5335. *Bombax.* L.5328. *Ochroma.* Sw.5336. *Ceiba.* PLUM.5329. *Matisia.* HB. BPL.*Eriodendron.* DC.5330? *Plagianthus.* FORST.5337. *Adansonia.* L.*Buobab.* J. Bauh.c. *Rhizoboleae.*5338. *Caryocar.* L. *Rhizobolus.* Gärt.*Pekea.* Aubl.*Sauvari.* Aubl.5339? *Geissois.* LaB.

ius familiae maxime absoluto, propriam sectionem constituens. Chlaenacearum specimina, ab ipso cl. A. PET. THOUARS collecta, comparavi in Museo Parisiensi, Hugonias autem ipse possideo: *serratam* atque *tomentosam*, et hanc non minus ac illam spinas gerere corniculatas attestor.

\*) Nobis genus non quidem artificiale, sed eo magis naturale, vicinis intermedium.

ORDO III.

IDIOCARPICAE.  
SAEULENFRUECHTIGE.

FORMATIO I.

TILIIFLORA E.  
LINDENBLUETHLER.

FAMILIA CXVII.

CARYOPHYLLACEAE. CARYOPHYLLACEEN.

A. Alsineae.

- |  |   |
|--|---|
| 5340. Holosteum. L.  | 5349. Stellaria. L.   |
| 5341. Sagina. L.   | 5350. Alsine. GÄRT.<br><i>Lepigonum</i> . Fr.<br><i>Honckenya</i> . Ehrh.             |
| 5342. Mönchia. EHRH.   | <i>Halianthus</i> . Fries.<br><i>Adenantherum</i> . Rafin.                            |
| 5343. Hymenella. Moc.  |   |
| 5344. Buffonia. SAUV.  | 5351. Gouffeia. ROB. et CAST. *)  |
| 5345. Möhringia. L.  | 5352. Spergella. RCHB.<br><i>Spergula exstip.</i> Auct.                               |
| 5346. Physa. NORONH.   | 5353. Arenaria. L.  |
| 5347. Spergulastrum. MCHX.<br><i>Micropetatum</i> . P.             | 5354. Wilhelmsia. RCHB.<br><i>Merkia</i> . Fisch. non Borkh.<br>— <i>Lecastrium</i> ↗ |
| 5348. Cherleria. HALL.<br>a. Somerauera. Hipp.<br>b. Cherleria. L. |   |

B. Caryophyllaceae.

- |                          |  |
|--------------------------|--|
| 5355. Drypis. L.         | a. Banffya. Baumg. *)                    |
| 5356. Brachystemma. DON. | b. Struthium. Ser.                       |
| 5357. Velezia. L.        | c. Rokejka. FORSK.                       |
| 5358. Dianthus. L.       | d. Petrorhagia. Ser.                     |
| 5359. Gypsophila. L.     | 5360. Saponaria. L.<br>a. Proteina. Ser. |

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

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

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

C. *Malpighiaeae.*a? *Schiedea.*

- 5365.
- Schiedea.*
- CHAM.

b. *Banisteriaeae.*

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.  
*Gürtnera.* Schreb.  
*Molina.* Cav.  
5373. *Tristellaria.* A. P. Th.  
*Zymum.* Nor.  
5374. *Thryallis.* L.  
5375. *Gaudichaudia.* K. H. B.  
5376. *Camarea.* A. St. Hil.

c. *Galphimiaeae.*

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

## FAMILIA CXVIII.

## THEACEAE. THEACEEN.

A. *Hippocrateae.*

5382. *Hippocratea.* L.  
Coa. Plum.  
5383. *Anthodon.* Rz. PAV.
- Anthodus.* Mart.  
5384. *Raddisia.* LEAND.  
5385. *Salacia.* L.

**208 CLASS. VIII. THALAM. ORD. III. IDIOC. FAM. CXVIII. THEAC.**

<i>Tontelea.</i> Aubl.	5386. <i>Johnia.</i> RXB.
<i>Tonsella.</i> Schreb.	
<i>Calypso.</i> A. P. Th.	5387. <i>Trigonia.</i> AUBL.
<i>Sicelium.</i> Brw.	5388. <i>Lacepedea.</i> K. H. B. <i>Triceros.</i> Lour.

**B. Celastraceae.**

5389. <i>Evonymus.</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>Evonymoides.</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>Perrottetia.</i> K. H. B.

**C. Ternstroemiaeae.**

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. Saurauja.</i> DC.
<i>Bonnetia.</i> Schreb.	<i>b. 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> THNB.
5406. <i>Ventenatia.</i> P. B.	5417. <i>Lettsomia.</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. Lacathea.</i> Salisb.	5420. <i>Ternstroemia.</i> MUT.
<i>b. 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. Tremandraceae.**

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. *Tiliaceae.*

5433. *Triumfetta*. L. *Microcos*. L.  
 a. *Triumfetta*. G.  
 b. *Bartramia*. G.  
 5434. *Porpa*. BLUME.  
 5435. *Blumea*. RCHB.  
*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.  
*Houmirei*. Aubl. cf. 3595.  
*Vernisekia*. Scop.  
*Myrodenron*. Schreb.  
*Humiria*. DC.  
 5442? *Abatia*. Rz. PAV.  
 5443? *Helicocarpus*. 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.  
 5447? *Dodecadia*. LOUR.  
 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. *Myriocheata*. 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.

A U R A N T I I F L O R A E.  
ORANGENBLUETHLER.

FAMILIA CXX.

HYPERICINEAE. HYPERICINEEN.

a. *Lineae.*

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

b. *Hypericaceae.*

a. *Eucryphieae.*

5465. Eucryphia. CAV. 5466. Carpodontos. LaB.

$\beta$ . *Ascyreae.*

5467. Sarothra. LAM. Perforaria. Chois.

5468. Ascyrum. L. c. Tridesmos. Chois.  
*Hypericoides.* Ad. d. Ascyreia. Chois.

5469. Lancretia. DEL. 5472. Triadenium. RAFIN.

5470. Cratoxylon. BLUME. *Martia.* Spr. non Leand.

5471. Hypericum. L. *Elodea.* Prsh.

a. Brathys. Mut. 5473. Androsaemum. ALL.

b. Hypericum.

$\gamma$ . *Vismieae.*

5474. Vismia. VAND. *Harongana.* Lam.

5475. Haronga. A. P. Th. *Arongana.* P.  
*Haemocarpus.* Noronh.

c. *Chlaenaceae.*

5476. Rhodolaena. A. P. Th. 5478. Leptolaena. A. P. Th.

6477. Schizolaena. A. P. Th. 5479. Sarcolaena. A. P. Th.

FAMILIA CXXI.

GUTTIFERAE. GUTTIFEREN.

a. *Marcgraviaceae.*

5480. Antholoma. LaB. 5482. Norantea. AUBL.

5481. Marcgravia. PLUM. *Ascyrum.* 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. *Garcinieae.*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.

212 CLASS. VIII. THALAM. ORD. III. IDIOC. FAM. CXXII. HESPER.

*β. Trichilieae.*

- |                             |                                 |
|-----------------------------|---------------------------------|
| 5512. <i>Trichilia</i> . L. | 5513. <i>Ekebergia</i> . SPARM. |
| <i>Elcaja</i> . Juss.       | 5514. <i>Guarea</i> . L.        |
| <i>Portesia</i> . Juss.     | 5515. <i>Heynea</i> . ROXB.     |

*γ. Cedreleae.*

- |                                 |                                    |
|---------------------------------|------------------------------------|
| 5516. <i>Cedrela</i> . L.       | 5520. <i>Carapa</i> . AUBL.        |
| <i>Cedrus</i> . Mill.           | <i>Xylocarpus</i> . Schreb.        |
| 5517. <i>Swietenia</i> . L.     | <i>Persoonia</i> . W.              |
| 5518. <i>Chloroxylon</i> . DeC. | 5521. <i>Macarisia</i> . A. P. Th. |
| 5519. <i>Flindersia</i> . RBr.  |                                    |

*ε. Auranticac.*

- |  |  |
|--|--|
| 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.<br><i>Lansium</i> . Rmphi. | 5530. <i>Glycosmis</i> . CORR.                   |
| <i>Quinaria</i> . Lour.                                | 5531. <i>Feronia</i> . CORR.                     |
| 5526. <i>Bergera</i> . KÖN.                            | 5532. <i>Aegle</i> . CORR.<br><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<sup>b</sup>. *Micromega*. Ag.  
 483<sup>b</sup>. *Homocladia*. Ag.  
 489<sup>b</sup>. *Alisidium*. Ag.  
 490<sup>b</sup>. *Thaumasia*. Ag.  
 498<sup>b</sup>. *Dasia*. Ag.  
 498<sup>c</sup>. *Stichocarpus*. Ag.  
 508<sup>b</sup>. *Dictyopteris*. LAMX.  
*Neurocarpus*. W. M.  
 530<sup>d</sup>. *Blasia*. L.  
 679<sup>b</sup>. *Cystopteris*. BERNH.  
 794. *Polypara*. Lour.  
 794<sup>b</sup>. *Sagittaria*. L.  
 939<sup>b</sup>. *Monachne*. P. B.  
 953<sup>b</sup>. *Limnas*. TRIN.  
 1045<sup>b</sup>. *Centropodia*. RBr.  
 1082<sup>b</sup>. *Gussonea*. PRSL.  
 1085<sup>b</sup>. *Albikia*. PRSL.  
 1130<sup>a</sup>. *Lilaea*. HB. BPL.  
 1177<sup>b</sup>. *Cruikshankia*. Miers.  
 1184. *Genosiris*. LaB.  
 1227<sup>b</sup>. *Pöppigia*. Kz. chil.  
 1236<sup>b</sup>. *Clivia*. Lindl.  
 1355<sup>b</sup>. *Tulipa*. L.  
 1381. *Tulbaghia*. L.  
 reducatur post No. 1357., nil  
 enim aliud videtur nisi *Gilia-*  
*liesiacearum*, quae incom-  
 plete suam seriem explent,  
 forma absoluta, *Alliaceis om-*  
 nino aliena.
- 1470<sup>b</sup>. *Pleuroblepharon*.  
 Kz. chil.  
 1682<sup>b</sup>. *Hypolepis*. P.  
*Phelypaea*. Thnb. non T.  
 1814<sup>b</sup>. *Maclura*. NUTT.  
 1855<sup>b</sup>. *Peperidia*. RCHB.  
*Cryphaea*. Hamilt non Web.  
 1899<sup>a</sup>? *Poraqueiba*. AUBL.  
*Barreria*. Scop.  
 1911<sup>b</sup>. *Lindera*. THNB.  
*Sassafras*. Siebold  
 1914. *Cedrota*. Schreb.  
 1916. *Voa*. Flacourt.  
 1916<sup>b</sup>? *Gomortega*. Rz. PAV.  
*Adenostemum*. Pers.  
 1917<sup>b</sup>? *Lophia*. BANKS.  
 2120<sup>b</sup>? *Polyozus*. LOUR.  
 2120<sup>c</sup>? *Dazus*. LOUR.  
 2219<sup>b</sup>. *Adenotrichia*. LINDL.  
 2238<sup>b</sup>. *Stephananthus*. LEHM.  
 2275<sup>a</sup>. *Cephaloseris*. PÖPP.  
 Kz.  
 2388. *Otanthus*. LK.  
*Diotis*. Desf.  
*Neesia*. Spr. Anl.  
 2429<sup>b</sup>. *Astelma*. RBr.  
 2452. *Impia*. N. v. E.  
 2453. *Xerotium*. N. v. E.  
 2455. *Achariterium*. N. v. E.  
 2487<sup>a</sup>. *Arnica*. L.  
 2538<sup>b</sup>? *Achyrostephus*. Kz.

\*) Difficillima fuit correctio quam imprimaretur Lipsiae libellus, Dresdae  
 contra habitarem ego.

- 2743<sup>b</sup>? *Acharia*. THNB. 3597<sup>a</sup>. *Glaux*. L. Trientalian-  
2785. *Moquinia*. SPR. teponenda.  
subscribatur (secundum insti- 3647<sup>b</sup>. *Embryopteris*. GAERT.  
tutum examen, cf. Ic. exot. *Cavanillea*. Lam.  
dec. XXI.) numero 2788. 3718<sup>b</sup>. *Trachyspermum*. LK.  
synonymon. 3931<sup>b</sup>? *Steganotropis*.  
2791<sup>b</sup>. *Strumpfia*. L. LEHM.  
3053. *Mylanche*. Wallr. 4072. *Weihea*. RCHB.  
*Leptamnium*. Rafin. *Burtonia*. RBr. non Salisb.  
3054<sup>b</sup>. *Conopholis*. WALLR. 4288. *Lyonia*. Rafin. non al.  
3058. *Haemodoron*. WALLR. 4332. *Louichea*. l'Herit.  
non SM. 4335. *Ceratospermum*. Schreb.  
3060<sup>a</sup>. *Anoplon*. WALLR. *Krascheninnikovia*. Güldenst.  
*Orob. III. Anoplon*. Wallr. 4421<sup>b</sup>. *Praesepium*. SPR.  
*ante Alectram*. 4424<sup>b</sup>. *Hamaria*. Kz. chil.  
3126<sup>b</sup>. *Geissomeria*. LINDL. 4437. *Pancovia*. Heist.  
3224. *Streptocarpus*. Lindl. 4527<sup>b</sup>. *Marlea*. ROXB.  
3381. *Daboecia*. Ray. 5113<sup>b</sup>. *Griselinia*. FORST.  
3503<sup>b</sup>. *Gardneria*. WALL. non NECK.  
Scopolia. Forst.  
3588. *Hunc numerum sequens*  
*adnotatio sic continuanda: Ex*  
*JUSSIEUI Rubiaceis p. 15.* 5310<sup>b</sup>. *Juergensia*. SPR.  
*omnino quidem genus Paede-* *Medusa*. Lour.  
*riae analogon, sed capsulare.* *Medusula*. Pers. non Tode nec  
Eschw. 5360<sup>b</sup>. *Hagenia*. Münch.

**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.<br><i>Spogopsis.</i> Mchx. | non SCHRD.<br><i>Cavanilla.</i> Thnb.                        |
| 5545. <i>Campylus.</i> LOUR.                               | 5567. <i>Myrmecodia.</i> JACK.                               |
| 5546. <i>Catonia.</i> BRW.                                 | 5568. <i>Nemum.</i> HAMILT.                                  |
| 5547. <i>Corallophyllum.</i> HB.<br>BPL.                   | 5569. <i>Neowedia.</i> SCHRAD.<br>5570. <i>Ottonia.</i> SPR. |
| 5548. <i>Chilmoria.</i> HAMILT.                            | 5571. <i>Pancovia.</i> W.                                    |
| 5549. <i>Dicalyx.</i> LOUR.                                | 5572. <i>Pedicellia.</i> LOUR.                               |
| 5550. <i>Duvaucellia.</i> BOWD.                            | 5573. <i>Physema.</i> NOR.                                   |
| 5551. <i>Euthemis.</i> JACK.                               | 5574. <i>Pierardia.</i> RXB.                                 |
| 5552. <i>Findlaya.</i> BOWD.                               | 5575. <i>Plegorrhiza.</i> MOLIN.                             |
| 5553. <i>Floscopa.</i> LOUR.                               | 5576. <i>Pterotum.</i> LOUR.                                 |
| 5554. <i>Hedycarpus.</i> JACK.                             | 5577. <i>Puralia.</i> HAMILT.                                |
| 5555. <i>Helicanthera.</i> LOUR.                           | 5578. <i>Pythagorea.</i> LOUR.                               |
| 5556. <i>Heptaca.</i> LOUR.                                | 5579. <i>Sassia.</i> MOLIN.                                  |
| 5557. <i>Hilbertia.</i> THOUIN.                            | 5580. <i>Seguiera.</i> L.                                    |
| 5558. <i>Hornschuchia.</i> N.v.E.                          | 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. *Symporema*. ROXB. 5595. *Wibelia*. PERS.
5588. *Tobinia*. HAMILT. 5596. *Wolfia*. SPR.
5589. *Trewia*. L.

## INDEX GALlico - LATINUS.

*Obs. omissa sunt utriusque linguae homonyma.*

Abalon : Helonias.	Aegicère : Aegiceras.
Abandion : Bulbocodium.	Agalloche : Excoecaria.
Abérème : Aberoma.	Agaric : Agaricus.
Ablanie : Ablania.	Agathomeride : Agathomeris.
Abricotier : Armeniaca.	Agave : Agave.
Abricotier- Alberge.	Agérate : Ageratum.
Acajou : Casuvium.	Agnanthe : Cornutia.
Acanthe : Acanthus, Dilivaria.	Agripaume : Leonurus.
Acéna : Acaena.	Aïdia : Aïdia.
Acharie : Acharia.	Aigremoine : Agrimonia.
Achillée : Achillea.	Ail : Allium.
Achimènes : Achimenes.	Airelle : Vaccinium.
Achit : Cissus.	Aitchar : Atchar.
Achmée : Aechmea.	Aitone : Aitonie.
Acianthe : Acianthus.	Ajonc : Ulex.
Acicarpe : Acicarpa.	Ajouvé : Ajovia.
Acisanthère : Acisanthera.	Akée : Akeesia.
Acinelle : Acinella.	Albergine : Solan. Melongena.
Acnide : Acnida.	Alcée : Alcea.
Acomas : Acoma.	Alchemille : Alchemilla.
Aconit : Aconitum.	Alcornée : Alchornea.
Acore : Acorus.	Aldée : Aldeaea.
Acouroa : Acuroa.	Aldine : Aldina.
Acrostique : Acrostichum.	Aldrovande : Aldrovanda.
Actée : Actaea.	Alectorolophos : Alectorolophus.
Actinée : Actinea.	Alectre : Alectra.
Adambé : Adambea.	Alétris : Aletris.
Adelie : Adelia.	Alévrite : Aleurites.
Adène : Adema.	Aliboufier : Styrax.
Adenostème : Adenostemum.	Alkenge : Physalis Alkekengi.
Adianthe : Adianthum.	Allamande - Orélia : Allamanda.
Adole : Adolia.	Allasia : Allasia.
Adonide : Adonis.	Alleluja : Oxalis.
Aegérite : Aegerita.	Allione : Allionia.

- A**llophile: *Allophylus.*  
**A**llosore: *Allosorus.*  
**A**loës: *Aloë.*  
**A**lpam: *Apama.*  
**A**lpinie: *Alpinia.*  
**A**lpiste: *Phalaris.*  
**A**lsodée: *Alsodeia.*  
**A**lstone: *Alstonia.*  
**A**lternanthère: *Alternanthera.*  
**A**lvarde: *Lygeum.*  
**A**lypon: *Globularia Alyp.*  
**A**lysse: *Alyssum.*  
**A**lzatée: *Alzatea.*  
**A**mandier: *Amygdalus.*  
**A**manite: *Amanita.*  
**A**manoier: *Amanoa.*  
**A**mansié: *Amansia.*  
**A**maranthe: *Amaranthus.*  
**A**maranthine: *Gomphrena.*  
**A**marillis: *Amaryllis.*  
**A**masonie: *Amazonia.*  
**A**mbaravate: *Cajanus.*  
**A**mbelauier: *Ambelania.*  
**A**mblyoda: *Amblyodium.*  
**A**mbrette: *Centaurea suaveolens.*  
**A**mbrevate: *Cajanus.*  
**A**mbrome: *Abroma.*  
**A**mbrosie: *Ambrosia.*  
**A**mbrosinie: *Ambrosinia.*  
**A**mbulie: *Ambulia.*  
**A**melie: *Amellus.*  
**A**methystée: *Amethystea.*  
**A**mmane: *Ammania.*  
**A**mome: *Amomum.*  
**A**morphe: *Amorpha.*  
**A**mphipogone: *Amphipogon.*  
**A**uabase: *Anabasis.*  
**A**nacarde: *Anacardium.*  
**A**nacycle: *Anacyclus.*  
**A**ntagire: *Anagyris.*  
**A**nanas: *Ananassa, Bromelia.*  
**A**narrhine: *Anarrhinum.*  
**A**nartria: *Anarthria.*  
**A**navingue: *Anavinga.*  
**A**nazé, Anazue: *Adans.dig.*  
**A**ncitre: *Aucistrum.*  
**A**ncolie: *Aquilegia.*  
**A**ndarèse: *Premna.*  
**A**ndersone: *Andersonia.*  
**A**ndrachne: *Andrachne.*  
**A**ndrée: *Andreaea.*  
**A**ndreusie: *Andrewsia.*  
**A**ndromède: *Andromeda.*  
**A**ndrosace: *Androsace.*  
**A**ndrosème: *Androsaemum.*  
**A**ndryale: *Andryala.*  
**A**nemone: *Anemone.*  
**A**neth: *Anethum.*  
**A**ngelin: *Andira.*  
**A**ngélique: *Angelica.*  
**A**ngolan: *Alangium.*  
**A**ngourie: *Anguria.*  
**A**ngrec: *Epidendrum, Cymbidium.*  
**A**nibe: *Aniba.*  
**A**nictangie: *Anoectangium.*  
**A**nigosanthe: *Anoegosauthos.*  
**A**nisomèle: *Anisomoles.*  
**A**node: *Anoda.*  
**A**nome: *Anoma.*  
**A**nrèdra: *Anredera.*  
**A**nsérine: *Chenopodium.*  
**A**ntelée: *Antelaea.*  
**A**nthérie: *Anthericunn.*  
**A**nthérialier: *Antherygium.*  
**A**therure: *Antherura.*  
**A**nthistirie: *Anthesteria.*  
**A**nthocère: *Anthoceros.*  
**A**thocone: *Anthoconunn.*  
**A**ntholome: *Antholoma.*  
**A**ntholise: *Antholyza.*  
**A**thonote: *Anthonota.*  
**A**nthosperme: *Anthospermum.*  
**A**nthyllide: *Anthyllis.*  
**A**ntichore: *Antichorus.*  
**A**ntidesme: *Antidesmum.*  
**A**ntofile: *Anthophyllum.*  
**A**ntrogynette: *Stachygynandrum.*  
**A**nvali: *Phyllanthus Emblica.*  
**A**nychie: *Anychia.*  
**A**ote: *Aotus.*

- A**pactis : Apactis.  
**A**palanche : Prinos.  
**A**palatou : Apalatoa.  
**A**porétic : Aporetica.  
**A**pargia : Apargia.  
**A**peiba : Apeiba.  
**A**phacé : Aphaca.  
**A**phyté : Aphytea.  
**A**plude : Apluda.  
**A**pociu : Apocynum.  
**A**ponoget : Aponogeton.  
**A**quart : Aquartia.  
**A**quilice : Aquilicia.  
**A**rabette : Arabis.  
**A**rachide : Arachis.  
**A**ralie : Aralia.  
**A**rbuté : Arbutus.  
**A**rchangelique : Archangelica.  
**A**rctione : Arctium.  
**A**rctotide : Arctotis.  
**A**rec : Areca.  
**A**rethuse : Arethusa, Disperis.  
**A**rétie : Aretia.  
**A**rgan : Sideroxylon.  
**A**rgemone : Argemone.  
**A**rgentaire : Argyreia.  
**A**rgitame : Argythamnia.  
**A**rgolase : Argolasia.  
**A**rgophylle : Argophyllum.  
**A**rgoussier : Hippophaë.  
**A**ristide : Aristida.  
**A**ristoloche : Aristolochia.  
**A**rjone : Arjona.  
**A**rmoise : Abrotanum.  
**A**rmoselle : Seriphium.  
**A**rnosère : Arnoseris.  
**A**rounier : Aruna.  
**A**rousse : Arachus.  
**A**rroche : Atriplex.  
**A**rtédie : Artedia.  
**A**rtichaut : Cynara.  
**A**rubé : Aruba.  
**A**saret : Asarum.  
**A**scarine : Ascarina.  
**A**sclepiade : Asclepias.  
**A**scophage : Ascophora.
- A**scyre : Acyrum.  
**A**spalat : Aspalathus.  
**A**spérelle : Asperella.  
**A**sperge : Asparagus.  
**A**spérule : Asperula.  
**A**spheidèle : Asphodelus.  
**A**spilie : Aspilia.  
**A**ssiminier, Corossolier : Asimina.  
**A**ssone : Assonia.  
**A**stère : Aster.  
**A**sterelle : Asterella.  
**A**stérisque : Asteriscus.  
**A**steroïde : Asteroïdes.  
**A**sterope : Asteropeia.  
**A**steroptère : Asteropterus.  
**A**stragale : Astragalus.  
**A**strance : Astrantia.  
**A**stranthe : Astranthus.  
**A**stroïn : Astronium.  
**A**thamante : Athamantha.  
**A**thanassie : Athanasia.  
**A**thécie : Athecia.  
**A**tractobole : Atractobolus.  
**A**traphace : Atraphaxis.  
**A**trichie : Atrichon.  
**A**ubergine : Solanum Melongena.  
**A**ubertia, Ampacus : Aubertia.  
**A**une : Alnus.  
**A**vicenne : Avicennia.  
**A**voine : Avena, Danthonia.  
**A**voira : Elais.  
**A**xie : Axia.  
**A**xinée : Axinaea.  
**A**xiris : Axyris.  
**A**yenne : Ayenia.  
**A**zalée : Azalea.  
**A**zédarac : Melia Azederach.  
**A**zime : Azima.  
**A**zolle : Azolla.  
**A**zorelle : Azorella.  
    Bacacie : Bacazia.  
**B**accanthe : Baccharis.  
**B**acie : Echinaria.  
**B**acille : Crithmum.  
**B**acope : Bacopa.  
**B**adamier : Terminalia.

- Bagassier : *Bagassa.*  
 Baguenaudier : *Colutea.*  
 Baillièrè : *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.*  
 Bancsie : *Banksia.*  
 Banistère : *Banisteria.*  
 Baquois : *Pandanus, Athrodactylis.*  
 Barbacène : *Barbacenia.*  
 Barbon : *Andropogon.*  
 Bardian : *Illicium.*  
 Barnadez : *Barnadesia.*  
 Bartone : *Bartonia.*  
 Barixyle : *Baryxylum.*  
 Baselle : *Basella.*  
 Basile : *Basilaea.*  
 Basilic : *Ocimum.*  
 Bassove : *Bassovia.*  
 Batarrée : *Batarrea.*  
 Batis : *Batis.*  
 Banhine : *Bauhinia.*  
 Beanharnoise : *Beanharnoisia.*  
 Beckmannie : *Beckmannia.*  
 Befare : *Bejaria.*  
 Bégone : *Begonia.*  
 Béholte : *Caryophyllata.*  
 Béjuco : *Hippocratea.*  
 Belladone : *Atropa.*  
 Bénoite : *Genn.*  
 Bénoite : *Caryophyllata.*  
 Béole : *Baea.*  
 Bergie : *Bergia.*  
 Berle : *Sium.*  
 Bertièrè : *Bertiera.*  
 Beslere : *Besleria.*  
 Bétoine : *Betonica.*  
 Bette : *Beta.*  
 Bignone : *Bignonia.*  
 Bihai : *Heliconia.*  
 Blacoues : *Blackwellia.*  
 Blairie : *Blairia.*  
 Blasie : *Blasia.*  
 Blatti : *Sommeratia.*  
 Blegue : *Blechum.*  
 Blête : *Blitum.*  
 Bluet : *Cyanus.*  
 Boabab : *Adansonia.*  
 Boccone : *Bocconia.*  
 Boisivrant : *Piscidia.*  
 Bolet : *Boletus.*  
 Boltone : *Boltonia.*  
 Bonamie : *Bonamia.*  
 Bonduc : *Guilandina.*  
 Boopis : *Boopis.*  
 Boraquèbe : *Barreria.*  
 Bosé : *Bosea.*  
 Bossie : *Bossieua.*  
 Boucage : *Pimpinella.*  
 Bouleau : *Betula.*  
 Boulésie : *Bowlesia.*  
 Bourrache : *Borago.*  
 Brabei : *Brabeium.*  
 Bradlée : *Bradleia.*  
 Bragautie : *Bragantia.*  
 Bratis : *Brathys.*  
 Bressillet : *Caesalpinia.*  
 Bridonier : *Bridonia.*  
 Brignole : *Brignolia.*  
 Brodie : *Brodiaea.*  
 Brome : *Bromus.*  
 Broualle : *Browallia.*  
 Brosime : *Brosimum.*  
 Brossé : *Brossea.*  
 Brotère : *Brotera.*  
 Bronne : *Brownia.*  
 Brucé : *Brucea.*  
 Brunelle : *Prunella.*  
 Brunie : *Brunia.*  
 Bruyere : *Eria.*  
 Bruguière : *Bruguiera.*

Bry : Bryum.	Callixène : Callixene.
Bryone : Bryonia.	Calodendron : Calodendrum.
Bubon : Bubon.	Calomère : Calomeria.
Buchnère : Buchnera.	Calostème : Calostemma.
Budlèje : Budleja.	Calpidie : Calpidia.
Bufone : Buffonia.	Calumet : Mabea.
Bugle : Ajuga.	Calycant : Calycanthus.
Buglosse : Anchusa.	Calycoptère : Calycopteris.
Bugrane : Ononis.	Calypranthe : Calyptranthes.
Buis : Buxus.	Calystegia : Calystegia.
Bulbocode : Bulbocodium.	Calytrice : Calytrix.
Bullaire : Bullaria.	Calytriple : Calytrix.
Bumalde : Bumalda.	Camarine : Empetrum.
Bunion : Bunium.	Camboge : Cambogia.
Burmane : Burmannia.	Camecerisiers : Chamaecerasus.
Bursaire : Bursaria.	Camelée : Cneorum.
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 : Canna.
Calapitte : Calappa.	Cansjan : Canscora.
Calcéolaire : Calceolaria.	Cansjava : Cannabis.
Calectasie : Calectasia.	Capucine : Tropaeolum.
Calebassier : Crescentia.	Carambolier : 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 : Callitricha.	Carpodonte : Carpodontos.
Callixène : Enargea.	Carpolépide : Carpolepidum.

- Caryobole:** *Caryobolis.*      **Charague:** *Chara.*  
**Caryophyllées:** *Caryophylleaee.*      **Characher:** *Charachera, Lant. vib.*  
**Caryote:** *Caryota.*      **Châtaignier:** *Castanea.*  
**Cassipourier:** *Cassipourea, Leg-*  
*notis.*      **Chataire:** *Nepeta.*  
**Cassyte:** *Cassyta.*      **Chaussetrapé:** *Calcitrapa.*  
**Castillée:** *Castilleia.*      **Chayaver:** *Chaya, Oldenland.*  
**Cassupe:** *Cassupa.*      *umbellata.*  
**Catesbée:** *Catesbaea.*      **Chêne:** *Quercus.*  
**Cature:** *Caturus.*      **Chélidone:** *Chelidonium.*  
**Caulerpe:** *Caulerpa.*      **Chenillette:** *Scorpiurus.*  
**Caulophylle:** *Caulophyllum.*      **Cherlère:** *Cherleria.*  
**Cebathe:** *Cebatha. Menisp. edule.*      **Chevrefeuille:** *Lonicera.*  
**Cédrel:** *Cedrela.*      **Chicorée:** *Cichorium.*  
**Celachnée:** *Celachne.*      **Chicot:** *Gymnocladus.*  
**Célastre:** *Celastrus.*      **Chigomier:** *Combretum.*  
**Celsie:** *Celsia.*      **Chionanthe:** *Chionanthus.*  
**Cenarrhènes:** *Cenarrhenes.*      **Chirone:** *Chironia.*  
**Centaurée:** *Centaurea.*      **Chloanthe:** *Chloanthes.*  
**Centenille:** *Centunculus.*      **Chlore:** *Chlora.*  
**Centranthèse:** *Centranthera.*      **Chlorophyte:** *Chlorophytum.*  
**Céphalanthe:** *Cephalanthus.*      **Choin:** *Schoenus.*  
**Céphalophore:** *Cephalophora.*      **Chorêtore:** *Choretrum.*  
**Céphaloxe:** *Cephaloxys.*      **Chorizandre:** *Chorizandra.*  
**Céraiste:** *Cerastium.*      **Chou:** *Brassica.*  
**Ceratanthèse:** *Ceratanthera.*      **Chrisopie:** *Chrysopia.*  
**Ceratiôle:** *Ceratiola.*      **Chunco:** *Chuncoa, Gimbernatica.*  
**Ceratocarpe:** *Ceratocarpus.*      **Ciche:** *Cicer.*  
**Cératopétal:** *Ceratopetalum.*      **Cicutaire:** *Cicutaria.*  
**Cératosperme:** *Ceratospermum.*      **Cienfuegosa:** *Fugosia.*  
**Cératostemme:** *Ceratostemma.*      **Cigüe:** *Cicuta.*  
**Cercodée:** *Cercdea.*      **Cimicaire:** *Cimicifuga.*  
**Cerfeuil:** *Anthrisc. Cerefol.*      **Cinéraire:** *Cineraria.*  
**Cerium:** *Cerium.*      **Ciocoque:** *Chiococca,*  
**Ceropège:** *Ceropegia.*      **Cipon:** *Cipouima.*  
**Ceroxylon:** *Ceroxylon.*      **Cipure:** *Cipura.*  
**Cervantèse:** *Cervantesia.*      **Circée:** *Circaeae.*  
**Cestreau:** *Cestrum.*      **Ciste:** *Cistus.*  
**Césulie:** *Caesulia.*      **Clandestine:** *Amblatum.*  
**Chalef:** *Elaeagnus.*      **Clandestine:** *Lathraea.*  
**Chamire:** *Chamira.*      **Clathre:** *Clathrus.*  
**Champac:** *Michelia.*      **Clavaire:** *Geoglossum.*  
**Chancelague:** *Chancelagua, Gen-*  
*tiana peruv.*      **Clavaire:** *Clavaria.*  
**Chantarelle:** *Cantharellus.*      **Claytone:** *Claytonia.*  
**Chanvre:** *Cannabis.*      **Clématisite:** *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.
Cobrésie : Cobresia.	Coublande : Coublandia.
Coccocipsile : Coccocypsilum.	Coulequin : Aïmbaiba.
Cocotier : Cocos.	Coumarou : Coumarouna.
Cocrète : Gymnandra.	Coumier : Couma.
Colchique : Colchicunn.	Coupi : Acioa.
Coldène : Coldenia.	Couratari : Couratari.
Colletier : Colletia.	Courbaril : Hymenaea.
Collinsone : Collinsonia.	Courge : Cucurbita.
Colomnée : Columnea.	Couroupite : Couroupita.
Columbie : Columbia.	Coussapier : Cosapoa.
Columnelle : Columella.	Coussari : Coussarea.
Columellée : Columellea.	Coutoubée : Coutoubea.
Comaret : Comarum.	Cranique : Cranichis.
Comète : Cometes.	Crandon : Cochlearia.
Comméline : Commelina.	Crapaudine : Sideritis.
Commerson : Commersonia.	Crassule : Crassula.
Comoclade : Comocladia.	Crenée : Crenea.
Conanthère : Conanthera.	Cresse : Cressa.
Conceveibe : Conceveiba.	Cretelle : Cynosurus.
Concombre : Cucumis.	Cretelle : Dineba.
Condrière : Chondrilla.	Crignon : Bucida.
Conferve : Confervia.	Crinole : Crinum.
Connare : Connarus.	Crisite : Chrysithrix.
Contarde : Hyrolea.	Crisocome : Chrysocoma.
Coprosme : Coprosma.	Crisogone : Chrysogonium.
Copainer : Copainera.	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 : Catanaanche.

Curatelle : Curatella.	Dianelle : Dianella.
Curcuma : Curcuma.	Diapenze : Diapensia.
Cussonie : Cussonia.	Diaphore : Diaphorea.
Cuvière : Cuviera.	Diatome : Diatoma.
Cyanelle : Cyanella.	Dicalice : Dicalyx.
Cyathee : 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 : Cynometa.	Didymandre : Didymandra.
Cynomoire : Cynomorium.	Didymelée : Didymeles.
Cyprès : Cypressus.	Digitale : Digitalis.
Cyrille : Cyrilla.	Dimérie : Dimeria.
Cyrt : Cyrtta.	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.	Dipode : 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.
Decunaire : Decumaria.	Dombey : Araucaria.
Defforge : Defforgia, Forgesia.	Dombey : Dombeja.
Déguele : 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 : Hydnnum.
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.
Eclipte : Eclipta.	Escalone : Escallonia.
Ectrosie : Ectrosia.	Ethulie : Ethulia.
Edère : Oedera.	Euclé : Eulea.
Edouarde : Edwardsia.	Eucryphie : Eucryphia.
Egilope : Aegylops.	Eufraise : Euphrasia.
Ehrharte : Ehrharta.	Eupare : Euparea.
Ekeberg : Ekebergia.	Eupatoire : Eupatorium.
Elaterie : Elaterium.	Éuphorbe : Euphorbia.
Elatine : Elatine.	Evé : Evea.
Elatostème : Elatostemma.	Exoacanthe : Exoantha.
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.	Faramier : Faramea.
Embothrion : Embothrinn.	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.
Epéru : Eperua.	Ficoide : Mesembrianthemum.
Epervière : Hieracium.	Figuier : Ficus.
Ephemérine : Tradescantia.	Filarea : Phillyrea.
Epibate : Epibatium.	Fissilier : Fissilia.
Epicia : Epicea.	Flagellaire : Flagellaria.
Epigée : Epigaea.	Fléchièr : Sagittaria.
Epilobé : Epilobium.	Fléole : Antitragus, Phleum.

- Floscope : Floscopa.  
Flouve : Anthoxanthum.  
Flugge : Flüggea.  
Fluiteau : Alisma.  
Fontinale : Fontinalis.  
Forestière : Forestiera.  
Forskale : Forskolea.  
Forstère : Forsteria.  
Fothergil : Fothergilla.  
Fragon : Ruscus.  
Franchipanier : Plumeria.  
Franklandie : Franklandia.  
Franquenue : Frankenia.  
Fransérie : Franseria.  
Frène : Fraxinus.  
Frezière : Freziera.  
Fritillaire : Fritillaria.  
Fromage : Bombax.  
Froment ; Triticum.  
Fuchsie : Fuchsia.  
Fuirène : Fuireua.  
Fumeterre : Fumaria.  
Fusane : Fusanus.  
Gaillet : Galium.  
Gainier : Cercis.  
Galactite : Galactites.  
Galane : Chelone.  
Galardienne : Galardia.  
Galaxie : Galaxia.  
Galé : Myrica.  
Galeope : Galeopsis.  
Galiène : Galenia.  
Galipier : Galipea.  
Gandasnl : Hedychinum.  
Ganitre : Elaeocarpus.  
Ganitre : Adenodns.  
Garance : Rubia.  
Gardène : Gardenia.  
Garidelle : Garidella.  
Garo : Aquilaria.  
Gaston : Gastonia.  
Gatilier : Vitex Agnus.  
Gayac : Guaiacum.  
Genarrhenes : Cenarrhenes.  
Geniostome : Geniostoma.  
Genipayer : Genipa.  
Genosiris : Patersonia.  
Gentiane : Gentiana.  
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 : Gisekia.  
Glabrier : Glabaria.  
Glouce : Glaux.  
Glayeul : Gladiolus.  
Clayuel : Aglaia.  
Glinole : Glinus.  
Globolée : Globba.  
Globulaire : Globularia.  
Gluttier : Sapium.  
Gmelin : Gmelina.  
Gnaphale : Gnaphalium.  
Gnavelle : Scleranthus.  
Guet : Gnetum.  
Gnidienne : Gnidia.  
Gomosie : Gomosia.  
Gomphie : Gomphia.  
Gonocarpe : Gonocarpus.  
Gonolobe : Gonolobus.  
Gonzalea : Gonzalagunia.  
Gordon : Gordonia.  
Gortère : Gorteria.  
Goseiller : Ribes.  
Gouane : Gonania.  
Gouaré : Gouarea.  
Gonet : Arum.  
Gouets : Aroideae.  
Gontifères : 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: Helvella.
Griel: Grielum.	Hémauthe: Hemanthus.
Grindélie: Grindelia.	Hémérocalle: Hemerocallis.
Grislé: Grilsea.	Hémigène: Hemigenia.
Grone: Grona.	Hémiméride: Alonsoa, Hemi-
Grouove: Gronovia.	meris.
Grubbi: Grubbia.	Hémioquite: 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.	Hêtre: Fagus.
Gymnauthère: 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.	Hornemann: Hornemannia.
Hartoge: Hartogia.	Horsfielde: Horsfieldia.
Hastingie: Hastingia.	Hortense: Hortensia.
Hébenstrête: Hebenstreitia.	Hottone: Hottonia.
Hécate: Hecatea.	Houblon: Humulus.
Hedwigie: Hedwigia.	Houque: Holcus.
Hédycaire: Hedycarya.	Houston: Houstonia.
Hédyosme: Hedyosmon.	Houttuynie: Houttynia.
Hédyote: Hedyotis.	Hou: Ilex.
Heister: Heisteria.	Hovène: Hovenia.
Hellebore: Helleborus.	Huertée: Huertia.
Hélenie: Helenium.	Hugone: Hugonia.

- Hydnocarpe : *Hydnocarpus.*  
 Hydrangelle : *Hydrangea.*  
 Hydroctyle : *id.*  
 Hydrophylace : *Hydrophylax.*  
 Hydrophylle : *Hydrophyllum.*  
 Hydraste : *Hydrastis.*  
 Hyoséride : *Hyoseris.*  
 Hypécoon : *Hypecoum.*  
 Hypue : *Hypnum.*  
 Hysope : *Hyssopus.*  
     Ibéride : *Iberis.*  
 Icacore : *Icacorea.*  
 Iciquier : *Icica.*  
 Igname : *Dioscorea.*  
 Ilipé : *Bassia.*  
 Immortelle : *Xeranthemum.*  
 Imperatoire : *Imperatoria.*  
 Incarville : *Incarvillea.*  
 Indel : *Elate.*  
 Indigotier : *Indigofera.*  
 Inocarpe : *Inocarpus.*  
 Inule : *Inula.*  
 Ipomopsis : *Ipomopsis.*  
 Irésine : *Id.*  
 Iriartée : *Iriartea.*  
 Ironcan : *Ironicana.*  
 Isaure ; Isaura.  
 Ischème : *Ischaemum.*  
 Isote : *Isoetes.*  
 Ité : *Itea.*  
 Ivraie : *Lolium.*  
 Ixore : *Ixora.*  
     Jabrose : *Jabrosa.*  
 Jacinthe : *Hyacinthus.*  
 Jacquinier ; *Jacquinia.*  
 Jambolier : *Jambolifera.*  
 Jambosier : *Eugenia.*  
 Jaquier : *Artocarpus.*  
 Jasmin : *Jasminum.*  
 Jeffersone : *Jeffersonia.*  
 Jenevrier : *Juniperus.*  
 Jérose : *Anastatica.*  
 Joannie : *Joannesia.*  
 Junc : *Juncus.*  
 Joncielle : *Eriocaulon.*
- Jonciele : *Aphyllanthes.*  
 Jonge : *Jungia.*  
 Joséphine : *Josephina.*  
 Jugoline : *Jugeoline.*  
 Julieune : *Hesperis.*  
 Jungermane : *Jungermannia.*  
 Jusquame : *Hyoscyamus.*  
 Jussiée : *Jussiaea.*  
     Ketmie : *Bamia, Hibiscus.*  
 Killinge : *Killinga.*  
 Kleinhove : *Kleinhowia.*  
 Kleinie : *Kleinia.*  
 Knautie : *Knautia.*  
 Knepier : *Melicocca.*  
 Knoxie : *Knoxia.*  
 Kramer : *Krameria.*  
 Kuhnue : *Kuhnnia.*  
     Lachenale : *Lachenalia, Phormium.*  
 Lachnée : *Lachnaea.*  
 Laet : *Laetia.*  
 Lagenule : *Lagenula.*  
 Lagerstroime : *Lagerströmia.*  
 Laget : *Lagetta.*  
 Lagocie : *Lagoecia.*  
 Lagunoa : *Amirola.*  
 Lagure : *Lagurus.*  
 Laiteron : *Sonchus.*  
 Laitue : *Lactuca.*  
 Lamier : *Laminum.*  
 Lampsane : *Lampsana.*  
 Lancisie : *Lancisia.*  
 Landolphie : *Landolfia.*  
 Langit : *Ailanthus.*  
 Langquette : *Aizoon.*  
 Lappulue : *Triumfetta.*  
 Larmille : *Coix.*  
 Larrée : *Larrea.*  
 Laser : *Laserpitium.*  
 Lasianthère : *Lasianthera.*  
 Lasiopétale : *Lasioptatum.*  
 Latanier : *Latania.*  
 Laugier : *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.	Livêche: Ligisticum.
Laxman: Laxmannia.	Livistone: Livistonia.
Lechenaultie: Lechenaultia.	Loase: Loasa.
Lède: Ledum.	Lobélie: Lobelia.
Lée: Leea.	Loddigésie: Loddigesia.
Léersie: Leersia.	Lodoïce: Lodoicea.
Lesflinge: Loeslingea.	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.
Lépirouie: Lepironia.	Ludier: Ludia.
Leptosperme: Leptospermum.	Lunaire: Lunaria.
Lepture: Lepturus.	Lunettière: Biscutella.
Leratone: Crotongopsis.	Lupin: Lupinus.
Lerqué: 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: Limodorum.	Mabier: Mabea.
Limonellier: Limonia.	Maceron: Smyrnium.
Limoselle: Linosella.	Macoucou: Macoucoua.
Linaigrette: Eriophorum.	Macranthe: Macranthus.
Linaire: Linaria.	Macrocnème: Macrocnemum.
Lincone: Linconia.	Madi: Madia.
Liuderne: 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*.  
 Mallote : *Mallotus*.  
 Mamei : *Mammea*.  
 Manebo : *Manabea*.  
 Mancenillier : *Hippomane*.  
 Mandragore : *Mandragora*.  
 Mangier : *Mangifera*.  
 Manglier : *Conocarpus*. *Cerb.*  
                                  *Mangh.*  
 Manisure : *Manisuris*.  
 Mantisie : *Mantisia*.  
 Manulée : *Manulea*.  
 Mapane : *Mapania*.  
 Maprounier : *Maprounea*.  
 Maqui : *Aristotelia*.  
 Maquire : *Maquira*.  
 Marcgrewe : *Marcgravia*.  
 Margaritaire : *Margaritaria*.  
 Maripe : *Maripa*.  
 Marrube : *Marrubium*.  
 Marsile : *Lemna*.  
 Masette : *Typha*.  
 Massone : *Massonia*.  
 Mataybe : *Mataïba*.  
 Matelé : *Matelea*.  
 Matise : *Matisia*.  
 Matouri : *Matourea*.  
 Maurico : *Mauritia*.  
 Mauve : *Malva*.  
 Mauisque : *Malvaviscus*.  
 Mayague : *Mayaca*.  
 Mayepe : *Mayepea*.  
 Mayten : *Maytenus*.  
 Méborier : *Meborea*.  
 Médéole : *Medeola*.  
 Médicinier : *Jatropha*.  
 Méduse : *Medusa*.  
 Mélalенque : *Melaleuca*.  
 Mélampire : *Melampyrum*.  
 Mélampode : *Melampodium*.  
 Mélanthe : *Melanthium*.  
 Mélastôme : *Melastoma*.  
 Mélianthe : *Melianthus*.  
  
 Mélicite : *Melycytus*.  
 Mélier : *Blakea*.  
 Mélicone : *Entagonium*.  
 Mélilot : *Melilotus*.  
 Mélique : *Melica*.  
 Mélisse : *Melissa*.  
 Mélite : *Melittis*.  
 Mélochie : *Melochia*.  
 Mélodin : *Melodinus*.  
 Mélodore : *Melodorum*.  
 Mélougéne : *Melongena*.  
 Mélotrie : *Melothria*.  
 Ménisce : *Meniscium*.  
 Ménisperme : *Abuta* *Menispernum*.  
 Menthe : *Mentha*.  
 Mentzèle : *Mentzelia*.  
 Menzière : *Menziesia*.  
 Mercuriale : *Mercurialis*.  
 Mérendère : *Merendera*.  
 Mériane : *Meriania*.  
 Mertense : *Mertensia*.  
 Méraua : *Maerua*.  
 Mérula : *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*.  
 Mitchellie : *Mitchella*.  
 Mitella : *Mitella*.  
 Mitraire : *Mitraria*.

CLASSIS IV.

ACROBLASTAE.  
SPITZKEIMER.

ORDO I.

RHIZO - ACROBLASTAE.  
WURZEL - SPITZKEIMER.

---

FORMATIO I.

LIMNOBIAE.  
TAUCHERGEWAECHSE.

FAMILIA XXXIII.

ISOETEAE. BRACHSENKRAEUTER.

753. Isoëtes. L.

FAMILIA XXXIV.

POTAMOGETONEAE. FLUTHKRAEUTER.

A. Zostereae.

- |                                |                           |
|--------------------------------|---------------------------|
| 754. Zostera. L.               | Kerner. 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. Potamogaeae.

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

## FAMILIA XXXV.

## AROIDAE. AROIDEEN.

## A. Callaceae.

## a. Lemnaceae.

764. *Lemna*. L. b. *Staurogeton*. Rehb.  
*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*. Rehb. 773. *Caladium*. VENT.  
*Arum Canda Rxb. non Canda*. *a. Caladium*. Auct.  
*Lamx.* Zool. *b. Culcasia*. P. Beauv.  
 770. *Symplocarpus*. SALISB. *c. Baursea*. Angl.  
*Spathyema*. Rafin.

## d. Pothoinae.

774. *Dracontium*. L. 775. *Pothos*. L.  
*Quebitea*. Aubl.

## B. Tacceaceae.

## a. Gymnostachyeae.

776. *Gymnostachys*. RBr. 777. *Acorus*. L.

## b. Taceae.

778. *Orontium*. L. 783. *Eriospermum*. JACQ.  
 779. *Rohdea*. Rth. 784. *Ataccia*. PRSL.  
 780. *Tupistra*. KER. 785. *Tacca*. FORST.  
 781. *Aspidistra*. KER.  
 782. *Sanseviella*. Rehb. 786. *Roxburghia*. W.  
*Sansevieria*. Andr.

Mniare: Mniarum.	Myosote: Myosotis.
Mocanère: Visnea.	Myrianthe: Myrianthus.
Moisisseure: 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.
Monjoli: Varronia.	Napoleone: Napoleona.
Monotrope: Monotropa.	Narcisse: Narcissus.
Monsone: Monsonia.	Nard: Nardus.
Montabier: Montabea.	Nassauve: Nassauvia.
Montie: Montia.	Nattier: Imbricaria.
Montin: Montinia.	Nauclea: Nauclea.
Montire: Montira.	Navarrête: Navarretia.
Morée: Moraea.	Néflier: Mespilus.
Morelle: Solanum.	Négrétie: Negretia.
Morène: Hydrocharis.	Nélitré: Nélitris.
Morganie: Morgania.	Nélumbo: Nelumbium.
Morgeline: Alsine.	Némaspore: Nemaspora.
Morinde: Morinda.	Némésie: Nemesia.
Morine: Morina.	Nénuphar: Nymphaea.
Mosambe: Cleome.	Néottie: Neottia.
Moscaire: Moscaria.	Népenthe: Nepenthes.
Moscateilline: Adoxa.	Néphèle: Nephelium.
Mouroucou: Mouroucoa.	Nerterie: Nerteria.
Mourère: Mourera.	Neurade: Neurada.
Mouriri: Mouriria.	Nicotiane: Nicotiana.
Mouron: Anagallis.	Nictage: Mirabilis.
Moutabée: Moutabea.	Nictanthe: Nyctanthus.
Moutouchi: Pterocarpus.	Nidulaire: Nidularia.
Mullier: Antirrhium.	Nidulaire: Cyathus.
Muguet: Convallaria.	Nierembergie: Nierembergia.
Mühlenbergie: Mühlenbergia.	Nigelle: Nigella.
Müller: Müllera.	Nigrine: Nigrina.
Mûrier: Morus.	Niote: Niota.
Murrai: Murraya.	Nissole: Nissolia.
Muscadier: Myristica.	Nitraire: Nitraria.
Mussende: Mussaenda.	Nivéole: Leucoium.
Mutise: Mutisia.	Nolane: Nolana.
Myginde: Myginda.	Noline: Nolina.
Myonime: Myonima.	Norante: Norantea.

- Norantea: *Asciun.*  
 Nuxier: *Nuxia.*  
 Nymphantes: *Nymphanthus.*  
 Nyssanthe: *Nyssanthes.*  
   Obolaire: *Obolaria.*  
 Obéliscaire: *Obeliscotheca.*  
 Ocote: *Ocotea.*  
 Octarille: *Octarillum.*  
 Octodicère: *Octodiceras.*  
 Oeillet: *Dianthus.*  
 Oldenlande: *Oldenlandia.*  
 Olivetier: *Elaeodendron.*  
 Olivier: *Olea.*  
 Olyre: *Olyra.*  
 Omphalier: *Omphalea.*  
 Omphalocarpe: *Omphalocarpum.*  
 Onagraire: *Oenothera.*  
 Onagres: *Onagrae.*  
 Oncine: *Oncinus.*  
 Onoclée: *Onoclea.*  
 Onoporde: *Onopordon.*  
 Onosmode: *Onosmodium.*  
 Opégraphe: *Opegrapha.*  
 Opélie: *Opelia.*  
 Operculaire: *Opercularia.*  
 Ophèle: *Ophelus.*  
 Ophioglosse: *Ophioglossum.*  
 Ophiorhize: *Ophiorrhiza.*  
 Ophiose: *Ophioxylon.*  
 Ophire: *Ophira.*  
 Ophisperme: *Ophispermum.*  
 Ophrise: *Ophrys.*  
 Oranger: *Citrus.*  
 Orcanette: *Onosma.*  
 Orélia: *Allamanda.*  
 Oréobole: *Oreobolus.*  
 Oréocalle: *Oreocallis.*  
 Orge: *Hordem.*  
 Origan: *Origanum.*  
 Orme: *Ulmus.*  
 Ormocarpe: *Ormocarpum.*  
 Ormosie: *Ormosia.*  
 Ornithogale: *Ornithogalum.*  
 Ornithope: *Ornithopus.*  
 Orobe: *Orobus.*  
 Orounce: *Orontium.*  
 Orpin: *Sedum.*  
 Ortegie: *Ortegia.*  
 Orthopyxe: *Orthopyxis.*  
 Orthotric: *Orthotrichum.*  
 Ortie: *Urtica.*  
 Osbeck: *Osbeckia.*  
 Osmite: *Osmites.*  
 Osmonde: *Osmunda.*  
 Osmonde: *Anemia.*  
 Osmonde: *Aphyllocarpa.*  
 Osteosperme: *Osteospermum.*  
 Othère: *Othera.*  
 Othonne: *Othonna.*  
 Ottélie: *Ottelia.*  
 Ourisie: *Ourisia.*  
 OURSINE: *Arctopus.*  
 Outay: *Ontea.*  
 Oviède: *Ovieda.*  
 Oxalide: *Oxalis.*  
 Oxycarpe: *Oxycarpus.*  
 Oxystelme: *Oxystelma.*  
   Pachirier: *Pachira.*  
 Pachysandre: *Pachysandra.*  
 Pacourier: *Pacouria.*  
 Pacourine: *Pacourina.*  
 Paederote: *Paederota.*  
 Paliure: *Paliurus.*  
 Palladie: *Palladia.*  
 Pallasie: *Pallasia.*  
 Palsivelours: *Celosia.*  
 Panais: *Pastinaca.*  
 Pancrais: *Pancratium.*  
 Panic: *Panicum.*  
 Panicaut: *Eryngium.*  
 Papayer: *Papaya.*  
 Papirier: *Papyrus.*  
 Pappophore: *Pappophorum.*  
 Paquerette: *Bellis.*  
 Paquerolle: *Bellum.*  
 Paralé: *Paralea.*  
 Pareire: *Cissampelos.*  
 Pariane: *Pariana.*  
 Pariétaire: *Parietaria.*  
 Parinari: *Pariuarium.*  
 Parkinson: *Parkinsonia.*  
 Parnassie: *Parnassia.*

Paronique : Paronychia.  
Paropsie : Paropsia.  
Parthène : Parthenium.  
Passerage : Lepidium.  
Passoure : Passoura.  
Pastel : Isatis.  
Patabé : Patabea.  
Patagne : Crinodendron.  
Patagone : Boerhaavia.  
Patagonule : Patagonula.  
Patarole : Patarola.  
Patersone : Patersonia.  
Patience : Rumex.  
Patime : Patima.  
Paturin : Poa.  
Pavie : Pavia.  
Pavon : Pavonia.  
Pavot : Papaver.  
Payrole : Payrola.  
Pectis : Id.  
Pedali : Pedalium.  
Pédicellie : Pedicellia.  
Pédiculaire : Pedicularis.  
Peigne : Scandix.  
Pek : Pekea.  
Pelargon : Pelargonium.  
Pélégrine : Alstroemeria.  
Peliosanthe : Peliosanthes.  
Pencovie : Pancovia.  
Pennante : Pennantia.  
Pentalobe : Pentaloba.  
Pentapète : Pentapetes.  
Penthore : Penthorum.  
Peplide : Peplis.  
Pepon : Pepo.  
Percepier : Aphanes.  
Pérézie : Perezia.  
Pergulaire : Pergularia.  
Perille : Perilla.  
Periploque : Periploca.  
Persil : Apium.  
Persoonie : Persoonia.  
Pesse : Hippuris.  
Petalome : Petaloma.  
Pétésie : Petesia.  
Pétitie : Petitia.

Petivère : Petiveria.  
Pétrée : Petrea.  
Petune : Petunia.  
Peucedane : Peucedanum.  
Peumo : Peumus.  
Peuplier : Populus.  
Peziza : Peziza.  
Phacélie : Phacelia.  
Phaetuse : Phaëtusa.  
Phalangère : Phalaenium.  
Pharelle : Pharusr.  
Pharnace : Pharnaceum.  
Phasque : Phascum.  
Phébalie : Phebalium.  
Phélipée : Phelipaea.  
Philèse : Philesia.  
Philydre : Philydrum.  
Phlomide : Phlomis.  
Phrynie : Phrynum.  
Phylique : Phylica.  
Phyllanthe : Phyllanthus.  
Phyllide : Phyllis.  
Picride : Picris.  
Picridie : Picridium.  
Picramnie : Picramnia.  
Pigamon : Thalictrum.  
Pilaisie : Pilaisaea.  
Piloselle : Hieracium Pilosella.  
Pilulaire : Pilularia.  
Pimprenelle : Poterium.  
Piparée : Piparea.  
Piratinier : Piratinera.  
Pirigare : Pirigara.  
Piripe : Piripea.  
Pisone : Pisonia.  
Pitcairne : Pitcairnia.  
Pittone : Tournefortia.  
Pittospore : Pittosporum.  
Pivoine : Paeonia.  
Plagianthe : Plagianthus.  
Plagueminaire : Diospyros.  
Planère : Planera.  
Plantain : Plantago.  
Plantane : Platanus.  
Plectrone : Plectronia.  
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 : *Polypremum.*  
 Pomaire : *Pomaria.*  
 Pomeruelle : *Pomernella.*  
 Pommier : *Malus.*  
 Poncelet : *Ponceletia.*  
 Pougati : *Pougatum.*  
 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.*
- Prèle : *Equisetum.*  
 Proté : *Protea.*  
 Prunelle : *Prunella.*  
 Prunier : *Prunus.*  
 Psilote : *Psilotum.*  
 Psoralier : *Psoralea.*  
 Ptélidie : *Ptelidium.*  
 Ptéranthe : *Pterauthus.*  
 Ptérocarpe : *Amerimnum.*  
 Pterone : *Pteronia.*  
 Ptérosperme : *Pterospermum.*  
 Ptérote : *Pterotum.*  
 Ptéryogodie : *Pterygodium.*  
 Ptychosperme : *Ptychosperma.*  
 Pulmonaire . *Pulmonaria.*  
 Pungamie : *Pungamia.*  
 Puschkinie : *Puschkinia.*  
 Pychnanthème : *Pycnanthemum.*  
 Pyré : *Pycreus.*  
 Pyrèdre : *Pyrethrini.*  
 Pyrole : *Pyrola.*  
 Pyrostre : *Pyrostria.*  
 Pyrulaire : *Pyrularia.*  
 Pythagorée : *Pythagorea.*  
 Pyxidanthère : *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.*  
 Quisqualis : *Quisqualis.*  
 Quivi : *Quivisia.*  
     Racarier : *Racaria.*  
 Racle : *Cenchrus.*  
 Radis : *Raphanus.*

- Raisinier: *Coccoloba*.  
Raïana: *Rajania*.  
Ramonda: *Ramondia*.  
Ranoncule: *Ranunculus*.  
Rapane: *Rapanea*.  
Rapate: *Rapatea*.  
Rapette: *Asperugo*.  
Rapinié: *Rapinia*.  
Raponcule: *Phyteuma*.  
Raputier: *Raputia*.  
Ratoncule: *Myosurus*.  
Ratteau: *Biserrula*.  
Rauvolfe: *Rauwolfa*.  
Ravensara: *Agathophyllum*.  
Réaumure: *Reaumuria*.  
Redoutea: *Redoutea*.  
Réglissoe: *Glycyrrhiza*.  
Remire: *Remirea*.  
Rénanthère: *Renanthera*.  
Reneaulme: *Renealmia*.  
Renoncule: *Ranunculus*.  
Renouée: *Polygonum*.  
Renouelle: *Eriogonum*.  
Requierie: *Riqueria*.  
Réséda: *Reseda*.  
Restrépie: *Restrepia*.  
Reticulaire: *Reticularia*.  
Retzie: *Retzia*.  
Rhantère: *Rhanterium*.  
Raptostyle: *Raptostylum*.  
Rhicophore: *Rhizophora*.  
Rhodiole: *Rhodiola*.  
Rhodore: *Rhodora*.  
Rhopale: *Rhopala*.  
Rhubarbe: *Rheum*.  
Rhynchosie: *Rhynchosia*.  
Riane: *Riana*.  
Ribelier, Ribelia: *Embelia*.  
Riccie: *Riccia*.  
Riccin: *Ricinus*.  
Richarde: *Richardia*.  
Richérie: *Richeria*.  
Ricinelle: *Acalypha*.  
Ricomorphe: *Rhizomorpha*.  
Ricotie: *Ricotia*.  
Riédlée: *Riedlea*.
- Rimbot: *Oncoba*.  
Riuore: *Rinorea*.  
Ripogone: *Ripogonum*.  
Riqueure: *Riqueria*.  
Rivine: *Rivina*.  
Rivilaire: *Rivularia*.  
Riz: *Oryza*.  
Rizoé: *Rizoa*.  
Rizole: *Oryopsis*.  
Robertie: *Robertia*.  
Robinier: *Robinia*.  
Roccelle: *Roccella*.  
Rocheforte: *Rochefortia*.  
Roelle: *Roëlla*.  
Rocouier: *Bixa*.  
Rohria: *Agriphyllum*.  
Rokéje: *Rokejeca*.  
Romarin: *Rosmarinus*.  
Ronabe: *Ronabea*.  
Ronce: *Rubus*.  
Roncinelle: *Dalibarda*.  
Rondelier: *Rondeletia*.  
Rondier: *Borassus*.  
Rongo: *Harungana*.  
Rapourea: *Cama*.  
Ropourier: *Ropourea*.  
Roridule: *Roridula*.  
Roscoée: *Roscoea*.  
Rosier: *Rosa*.  
Rosinaire: *Arundinaria*.  
Rossolis: *Drosera*.  
Rotale: *Rotala*.  
Rothe: *Rothia*.  
Rottbolle: *Rotthölla*.  
Rottlère: *Rottlera*.  
Rotule: *Rotula*.  
Rouhamon: *Id.*  
Roupale: *Roupala*.  
Rourelle: *Rourea*.  
Rousseau: *Roussea*.  
Roxburge: *Roxburghia*.  
Royène: *Royena*.  
Rubaneau: *Sparganium*.  
Rudbèque: *Rudbekia*.  
Rudolphe: *Rudolphia*.  
Rue: *Ruta*.

- Ruellée : *Ruellia.*  
 Ruizé : *Ruzia.*  
 Rumphe : *Rumphia.*  
 Rupinie : *Rupinia.*  
 Ruppie : *Ruppia.*  
 Ruysche : *Ruyschia.*  
 Ryanie : *Ryania.*  
   Sabice : *Sabicea.*  
 Sabine : *Sabina.*  
 Sablier : *Hura.*  
 Sabline : *Arenaria.*  
 Sagine : *Sagina.*  
 Sagone : *Sagonea.*  
 Sagouier : *Sagus.*  
 Saiufoin : *Hedysarum.*  
 Sajore : *Pluknetia.*  
 Salace : *Salacia.*  
 Salicaire : *Lythrum.*  
 Salicorne : *Salicornia.*  
 Saliquier : *Cuphea.*  
 Saliquier : *Balsamina.*  
 Salomone : *Salomonia.*  
 Salpiglosse : *Salpiglossis.*  
 Salpianthe : *Salpianthus.*  
 Salsepareille : *Smilacina.*  
 Salsilis : *Tragopogon.*  
 Salsigrame : *Geropogon.*  
 Salvadore : *Salvadora.*  
 Salvinie : *Salvinia.*  
 Samare : *Samara.*  
 Samole : *Samolus.*  
 Samyde : *Samyda.*  
 Sanguinelle : *Sanguinella.*  
 Sanguinière : *Sanguinaria.*  
 Sanguisorbe : *Sanguisorba.*  
 Sanicle : *Sanicula.*  
 Sanvitale : *Sanvitalia.*  
 Santalin : *Santalum.*  
 Santoline : *Santolina.*  
 Sapin : *Abies.*  
 Saponaire : *Saponaria.*  
 Sapotillier : *Achras.*  
 Saraca : *Saraca.*  
 Saracène : *Saracenica.*  
 Saraquier : *Saracha.*  
 Sarcocolier : *Penaea.*
- Sarcode : *Sarcodium.*  
 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 : *Schwalbe.*  
 Schouinque : *Schwenkia.*  
 Schradère : *Schradera.*  
 Schrebere : *Schrebera.*  
 Scille : *Scilla.*  
 Sciadaphylle, Actinophylle : *Sciadophyllum.*  
 Scirpe : *Scirpus.*  
 Scléérie : *Scleria.*  
 Sclérocarde : *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: Sehima.	Soucher: Cyperus.
Seigle: Secale.	Souci: Calendula.
Selagine: Selago.	Sparganophore: Sparganophorus.
Selin: Selinum.	Spargoutine: Spergula.
Senacier: Senacia.	Spathélier: Spathelia.
Senebière: Senebiera.	Spathodée: Spathodea.
Senecou: Senecio.	Spathulaire: Spathularia.
Senrée: Senra.	Spermodermie: Spermodermia.
Septade: Septas.	Sphaegne: Sphagnum.
Serbaue: Agati.	Sphaerolobe: Sphaerolobium.
Seriana: Paulinia, Serjania.	Sphéranthe: Sphaeranthus.
Seriole: Seriola.	Sphérie: Sphaeria.
Sérisse: Serissa.	Sphérophore: Sphaerophorus.
Sérisse: Dysoda.	Spilanthe: Spilanthus.
Serpicule: Serpicula.	Spilmane: Spielmannia.
Serpolet: Serpillum.	Spinelle: Spinifera.
Sesame: Sesamum.	Spirée: Spiraea.
Sesbaue: Sesbana.	Splane: Splachnum.
Séseli: Seseli.	Stachyde: Stachys.
Sessée: Sessea.	Stadmane: Stadmannia.
Sesslère: Sessleria.	Stapèle: Stapelia.
Sétaire: Setaria.	Staphylier: Staphylea.
Seymérie: Seymeria.	Staticé: Statice.
Shultzie: Schultzia.	Stauracanthe: Stauracanthus.
Sialite: Dillenia.	Stellaire: Stellaria.
Sibbalde: Sibaldia.	Stellérine: Stellera.
Sibthorpe: Sibthorpia.	Stématosperme: Steinmatos-
Siciote: Sicyos.	perma.
Sigesbèque: Siegesbeckia.	Stémodie: Stemodia.
Siléné: Silene.	Stémone: Stemona.
Silphie: Silphium.	Stémonite: Arcyria, Stemonitis.
Simabe: Simaba.	Sténanthère: Stenantha.
Simbulète: Simbulata.	Sténoglosse: Stenoglossum.
Simire: Simira.	Sterculier: Sterculia.
Singane: Singana.	Stéréocaule: Stereocaulon.
Siparounier: Siparuna.	Stéréoxylon: Stereoxylon.
Siphonanthe: Siphonanthus.	Stériphe: Steripha.
Sisymbre: Sisymbrium.	Sternbergie: Sternbergia.
Skimmie: Skimnia.	Stewartie: Stewartia.
Smithie: Smithia.	Stigmanthe: Stigmanthus.
Solandre: Solandra.	Stigmarote: Stigmarota.
Soldanelle: Soldanella.	Stilbe: Stilbum.
Soramie: Soramia.	Stilbosporie: Stilbosporum.
Sorbier: Sorbus.	Stillingue: Stillingia.
Sorgho: Sorghum.	Stipe: Stipa.

- Stipulaire : *Stipularia.*  
 Stipulicide : *Stipulicida.*  
 Stobée : *Stobaea.*  
 Stramoine : *Datura.*  
 Stratiate : *Stratiotes.*  
 Stravadum : *Stravadia.*  
 Strèle : *Streblus.*  
 Strélitz : *Strelitzia.*  
 Streptostachye : *Streptostachys.*  
 Streptope : *Streptopus.*  
 Strigilie : *Strigilia.*  
 Strophante : *Strophanthus.*  
 Strumaire : *Strumaria.*  
 Struthiole : *Struthiola.*  
 Stylocoryne : *Stylocoryne.*  
 Stylosanthe : *Stylosanthes.*  
 Styphélie : *Styphelia.*  
 Subulaire : *Subularia.*  
 Suerce : *Swertia.*  
 Suffrénie : *Suffrenia.*  
 Sumac : *Rhus.*  
 Symphonie : *Symphonia.*  
 Symphyonème : *Symphyonema.*  
 Symploque : *Symplocos.*  
 Synaphée : *Synaphea.*  
 Tabagelle : *Zygophyllum.*  
 Taberne : *Amsonia.*  
 Tabouret : *Thlaspi.*  
 Tachi : *Tachia.*  
 Tachibote : *Tachibota.*  
 Tachigale : *Tachigali.*  
 Tacsonie : *Tacso.*  
 Tagète : *Tagetes.*  
 Taligale : *Taligalea.*  
 Talin : *Talinum.*  
 Talisier : *Talisia.*  
 Tamarinier : *Tamarindus.*  
 Tamboul : *Ambora.*  
 Taminier : *Tamus.*  
 Tamonée : *Tamonea.*  
 Tanaisie : *Tanacetum.*  
 Tanghinie : *Tanghinia.*  
 Taniboucier : *Tanibouca.*  
 Tapier : *Crataeva.*  
 Tapogome : *Tapogomea.*  
 Tapure : *Tapura.*
- Tarconante : *Tarchonanthus.*  
 Targione : *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.*  
 Thélébole : *Thelebolus.*  
 Théléphore : *Telephora.*  
 Theligone : *Thelygonum.*  
 Théméda : *Themeda.*  
 These : *Securinega.*  
 Thésion : *Thesium.*  
 Thilaque : *Thylachium.*  
 Thouarse : *Thouarea.*  
 Thrasye : *Thrasya.*  
 Thrinace : *Thrinax.*  
 Thryosperme : *Trichospermum.*  
 Thym : *Thymus.*  
 Thysanos : *Thysanus.*  
 Thysanothe : *Thysanothus.*  
 Tiarelle : *Tiarella.*  
 Ticorée : *Ticorea.*  
 Tigaré : *Tigarea.*  
 Tillande : *Tillandsia.*  
 Tilleul : *Tilia.*  
 Timmie : *Timmia.*  
 Tinelier : *Anguillaria, Heberdenia, Ardisia.*  
 Tinier : *Tinus.*  
 Tiongine : *Beckea.*  
 Tithonie : *Tithonia.*  
 Tocoyène : *Tocoyena.*  
 Toddali : *Toddalia.*  
 Todée : *Todea.*  
 Tolut : *Toluifera.*  
 Tomé : *Tomex.*

3774. Siebera. RCHB. 3777. Azorella. LAM.  
*Fischera et Trachym.* SPR. *Chamitis.* G.  
 non Rudg. 3778. Pectophyllum. K.H.B.
3775. Mulinum. PERS. 3779? Fragosa. Rz. PAV.  
 3776. Bolax. COMMERS.
- c. *Araliaceae genuinae.*
3780. Maralia. A. P. TH. 3784. Schefflera. FORST.  
 3781. Aralia. L. 3785. Polyscias. FORST.  
 3782. Sciadophyllum. RBr. 3786. Gilibertia. Rz. PAV.  
 3783? Actinophyllum. Rz. 3787. Phytocrene. WALL.  
 PAV.

C. *Vitaceae.*

a. *Hageniacceae?*

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.

R H A M N E A E. KREUZDORNE.

a. *Gouaniaceae.*

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

b. *Ceanothacea.*

3798? Spixia. LEAND. non 3801. Pomaderris. LAB.  
 SCHRK. *Pomatoderis.* HfFgg.  
 3799. Ceanothus. L. e. e. *Pomatideris.* Knth.  
*Forrestia.* Rafin. 3802. Cryptandra. SM.  
*Euceanothus* (Sect.) DC. 3803. Trichocephalus.  
 3800. Noltea. RCHB. BRNGN.  
*Ceanothus.* Rafin. 3804. Phylica. L. e. e.  
*Willemetia.* Brngn. non Neck.

- |                                  |                                  |
|----------------------------------|----------------------------------|
| 3805. <i>Soulangia</i> . BRNGN.  | 3807. <i>Colletia</i> . K. H. B. |
| 3806. <i>Scutia</i> . COMM. msc. | 3808. <i>Hovenia</i> . THNB.     |
| <i>Sentis</i> . Comm. hb.        | 3809. <i>Colubrina</i> . RICH.   |

c. *Fragulaceae.*

- |  |  |
|--|--|
| 3810. <i>Retanilla</i> . BRNGN.<br><i>Molinaea</i> . Comm. msc.                            | 3818. <i>Condalia</i> . CAV.   |
| 3811. <i>Paliurus</i> . T. DSF.  | 3819. <i>Berchemia</i> . NECK.<br><i>Oenoplea</i> . HdG.<br><i>Oenopia</i> . R. S.       |
| 3812. <i>Sageretia</i> . BRNGN.  | 3820. <i>Ventilago</i> . GÄRT.   |
| 3813? <i>Eustathes</i> . LOUR.   | 3821. <i>Dulongia</i> . KNTH.  |
| 3814. <i>Olinia</i> . THNB.  | 3822. <i>Rhamnus</i> . L. e. e.<br>a. <i>Alaternus</i> . T.<br><i>Marcorella</i> . Neck. |
| 3815. <i>Gouphia</i> . AUBL.<br><i>Gupia</i> . I. St. H.<br><i>Glossopetalum</i> . Schreb. | b. <i>Crevispina</i> . Dill.<br>c. <i>Frangula</i> . T.                                  |
| 3816? <i>Carpodetus</i> . FORST.   |  |
| 3817. <i>Zizyphus</i> . T. DSF.  |  |

**FAMILIA LXXXIX.**

**TEREBINTHACEAE. TEREBINTHACEEN.**

A. *Chailletiaceae.*

- |  |   |
|--|---|
| 2823. <i>Chailletia</i> . DC.<br><i>Patrisia</i> . ROHR. | <i>Leucosia</i> . A. P. Th. <i>non</i><br>Zoolog. |
| a. <i>Mestotes</i> . SOLAND.                             | 3825. <i>Tapura</i> . AUBL.                       |
| b. <i>Dichapetalum</i> . DC,                             | <i>Rohria</i> . SCHREB.                           |
| 3824. <i>Plappertia</i> . RCHB.                          |   |

B. *Connaraceae.*

- |  |                                |
|--|--------------------------------|
| 3826. <i>Connarus</i> . L.<br><i>Malbrancia</i> . Neck.<br><i>Omphalobium</i> . G. | 3828. <i>Eurycoma</i> . JACK.  |
| 3827. <i>Rourea</i> . AUBL.<br><i>Robergia</i> . SCHREB.                           | 3829. <i>Cnestis</i> . JUSS.   |
|  | 3830? <i>Tetradium</i> . LOUR. |

C. *Tereb. genuinae.*

- |                       |
|-----------------------|
| a. <i>Amyrindeae.</i> |
| a. <i>Iuglandeae.</i> |

- |                            |                                   |
|----------------------------|-----------------------------------|
| 3831. <i>Juglans</i> . L.  | 3833. <i>Pterocarya</i> . NUTT.   |
| 3832. <i>Carya</i> . NUTT. | 3834? <i>Decosteia</i> . Rz. PAV. |

- Tonine: Tonina.  
 Tontane: Tontanea.  
 Tontel: Tontelea.  
 Topobé: Topobaea.  
 Toque: Scutellaria.  
 Tordyle: Tordylium.  
 Torène: Torenia.  
 Tormentille: Tormentilla.  
 Tortule: Tortula.  
 Tounatea: Tounatea.  
 Trachèle: Trachelium.  
 Trachis: Trachys.  
 Trachymène: Trachymene.  
 Tragie: Tragia.  
 Trèfle: Trifolium.  
 Tremelle: Tremella.  
 Trianthème: Trianthema.  
 Trianthère: Trianthera.  
 Trianthime: Gymnocarpus.  
 Tribule: Tribulus.  
 Tricarier: Tricarium.  
 Tricere: Tricera.  
 Tricerote: Triceros.  
 Trichie: Trichia.  
 Trichilie: Trichilia.  
 Trichoclade: Trichocladus.  
 Trichode: Trichodium.  
 Trichoderme: Trichoderma.  
 Trichomane: Trichomanes.  
 Trichostème: Trichostemma.  
 Tricorine: Tricoryne.  
 Tricrate: Tricratus.  
 Tricuspidaire: Tricuspidaria.  
 Tricycle: Tricycla.  
 Tridace: Tridax.  
 Tridénus: Tridesmus.  
 Triène: Triaena.  
 Trientale: Trientalis.  
 Triglochin: Triglochin.  
 Trigonelle: Trigonella.  
 Trigonier: Trigonia.  
 Triguère: Triguera.  
 Trilice: Trilix.  
 Trillie: Trillium.  
 Trinacte: Trinax.  
 Trioptère: Triopteris.
- Trioste: Triosteum.  
 Triphaque: Triphaca.  
 Triphasier: Triphasia.  
 Triphylle: Triphyllus.  
 Tripinnaire: Tripinnaria.  
 Tripterelle: Tripterella.  
 Tripsac: Tripsacum.  
 Triptilione: Triptilion.  
 Trisanthe: Trisanthus.  
 Tristemne: Tristemna.  
 Tritonie: Tritonia.  
 Trixide: Proserpinaca.  
 Troène: Ligustrum.  
 Trolle: Trollius.  
 Tromite: Tromita.  
 Tubéreuse: Polyanthes, Tube-  
     rosa.  
 Tuberculaire: Tubercularia.  
 Tubiflore: Tubiflora.  
 Tulbage: Tulbagia.  
 Tulype: Tulipa.  
 Tulipier: Liriodendron.  
 Tuniquée: Tunicata.  
 Turie: Turia.  
 Turnière: Turnera.  
 Turrée: Turraea.  
 Tussilage: Tussilago.  
     Ubion: Ubium, Dioscorea ?  
 Ulassi: Ulassium.  
 Ulet: Ulete, Agulet.  
 Ulve: Ulva.  
 Umari: Geoffraea.  
 Uniole: Uniola.  
 Unjale: Unhala.  
 Unone: Unona.  
 Unone: Desmos.  
 Upas: Antiaris Toxicaria.  
 Upoderne: Hypoderma.  
 Uralier: Anthocercis.  
 Uranote: Siloxerus.  
 Uraté: Ouratea.  
 Urcéolaire: Cyathodes.  
 Urédo: Uredo, Aecidium.  
 Urène: Urena.  
 Urotte: Anopterus.  
 Ursinie: Ursinia.

Urticulaire : <i>Urticularia.</i>	Verrucaire : <i>Verrucaria.</i>
Urule : <i>Comesperma.</i>	Vesce : <i>Vicia.</i>
Ustérie : <i>Usteria.</i>	Vésicaire : <i>Vesicaria.</i>
Usube : <i>Schmidelia.</i>	Vigne : <i>Vitis.</i>
Uvette : <i>Ephedra.</i>	Vilfea : <i>Vilfa.</i>
Uvulaire : <i>Uvularia.</i>	Villarsie : <i>Villarsia.</i>
Vagère : <i>Vohiria.</i>	Violette : <i>Viola.</i>
Vaginaire : <i>Vaginaria.</i>	Vipérine : <i>Echium.</i>
Vaginelle : <i>Lepidosperma.</i>	Vitmanne : <i>Vitmannia.</i>
Vagurelle : <i>Actinotus.</i>	Vogèle : <i>Vogelia.</i>
Vahée : <i>Vahea.</i>	Volin : <i>Pinela.</i>
Vaillantie : <i>Valantia.</i>	Volkamier : <i>Volkameria.</i>
Valeriane : <i>Valeriana.</i>	Vulpin : <i>Alopecurus.</i>
Valentine : <i>Valentina.</i>	Wallène : <i>Wallenia.</i>
Vallée : <i>Vallea.</i>	Walthère : <i>Waltheria.</i>
Vallesia : <i>Id.</i>	Wébère : <i>Webera.</i>
Vallisnère : <i>Valisneria.</i>	Weissie : <i>Weisia.</i>
Vampi : <i>Cookia.</i>	Witsène : <i>Witsenia.</i>
Vandelle : <i>Vaudellia.</i>	Wrightie : <i>Wrighthia.</i>
Vanguier : <i>Vangueria.</i>	Xantosie : <i>Xanthosia.</i>
Vanelle : <i>Stylium.</i>	Xilophylle : <i>Xylophylla, Genesi-</i>
Vanierie : <i>Vanieria.</i>	<i>phylla.</i>
Vanille : <i>Vanilla.</i>	Ximénésie : <i>Ximeuesia.</i>
Vantane : <i>Vantanea.</i>	Ximénie : <i>Ximenia.</i>
Varaire : <i>Veratrum.</i>	Xyphalier : <i>Atherosperma.</i>
Varec : <i>Fucus.</i>	Zannichellie : <i>Zanichellia.</i>
Varette : <i>Adenanthes.</i>	Zapane : <i>Aloysia, Zapania.</i>
Velote : <i>Dillwynia.</i>	Zélari : <i>Gahnia.</i>
Vermiculaire : <i>Vermicularia.</i>	Zerumbet : <i>Zingib. Zerumb.</i>
Veronique : <i>Veronica.</i>	Zuccagne : <i>Zuccagnia.</i>

# INDEX

## GENERUM, SUBGENERUM, SYNONYMORUM.

- |   |   |   |
|---|---|---|
| <b>A</b> bama Ad. 1383.<br><b>A</b> basicarpon Andr. 4790a.<br><b>A</b> batia Rz. Pav. 5442.<br><b>A</b> belia RBr. 1978.<br><b>A</b> belicea Sm. 1828.<br><b>A</b> belmoschus Med. 5273.<br><b>A</b> bies T. 1725.<br><b>A</b> bildgardia Vahl. 1091.<br><b>A</b> blania Aubl. 5440.<br><b>A</b> bolboda K. H. B. 1148.<br><b>A</b> brahamia DC. 4591b.<br><b>A</b> bronia L. fil. 5297.<br><b>A</b> bronia Juss. 1842.<br><b>A</b> brus L. 3925.<br><b>A</b> bsinthium Adns. 2369.<br><b>A</b> bsus DC. 4135b.<br><b>A</b> buimon Ad. 1372.<br><b>A</b> bulta Aubl. 1887.<br><b>A</b> butijou Dill. 5251.<br><b>A</b> cacia Neck. 4172.<br><b>A</b> caena V. 4424.<br><b>A</b> cajou T. 3867.<br><b>A</b> cajuba G. 3867.<br><b>A</b> calypha L. 5034.<br><b>A</b> canos Adans. 2324.<br><b>A</b> canthodium Del. 3118.<br><b>A</b> canthonychia DC. 4265a.<br><b>A</b> canthospermum Schrk. 2713.<br><b>A</b> canthospora Spr. 1276.<br><b>A</b> canthus L. 3120.<br><b>A</b> caria G. 2307b.<br><b>A</b> caria Vill. 2330.<br><b>A</b> cer L. 5241.<br><b>A</b> cerates Ell. 3426.<br><b>A</b> ceras RBr. 1466.<br><b>A</b> cetabulum Lamk. 449.<br><b>A</b> cetosa T. 4286a.<br><b>A</b> chania Sw. 5265.<br><b>A</b> charia Thnb. 2743b.<br>ex add.<br><b>A</b> chariterium N. v. E. 2455. ex add.<br><b>A</b> chetaria Cham. 3158. | <b>A</b> chillea Vaill. 2399.<br><b>A</b> chimenes P. Br. 3235.<br><b>A</b> chimenes Vahl. 3236.<br><b>A</b> chlya N. v. E. 441.<br><b>A</b> chnanthes B.St.V. 446.<br><b>A</b> chnatherum P.B. 915a.<br><b>A</b> chnotondon P. B. 949.<br><b>A</b> chras L. 3644.<br><b>A</b> chroanthes Rafin. 1576.<br><b>A</b> chyrauthes L. 4374.<br><b>A</b> chyrocoma H. Cass. 2184.<br><b>A</b> chyronia Wendl. 4047.<br><b>A</b> chyropappus K. H. B. 2572.<br><b>A</b> chyrophorus G. 2154.<br><b>A</b> chyrophorus Vaill. 2160b.<br><b>A</b> cia Schreb. 4522.<br><b>A</b> cianthus RBr. 1555.<br><b>A</b> cicarpa Radd. 1061.<br><b>A</b> cicarpa Juss. 2739.<br><b>A</b> cidoton Sw. 5048.<br><b>A</b> cidodontium Schwg. 648.<br><b>A</b> cilepis Don. 2241.<br><b>A</b> ciuophora Rafin. 197.<br><b>A</b> cinos P. 2820.<br><b>A</b> cinotum DC. 4797b.<br><b>A</b> cinula Fr. 152.<br><b>A</b> cioa Aubl. 4522.<br><b>A</b> ciotis Don. 4602.<br><b>A</b> cisanthera P. Br. 4560.<br><b>A</b> cladium Lk. 100.<br><b>A</b> clisia E. Mey. 1169.<br><b>A</b> cuadenia Bartl. et Wendl. 5163.<br><b>A</b> cmella Rich. 2623.<br><b>A</b> cmena DeC. 4679.<br><b>A</b> cnida L. 4349.<br><b>A</b> coina Ad. 4698.<br><b>A</b> couitum T. 4950.<br><b>A</b> conogonium Meissn. 4291d.<br><b>A</b> corus L. 777.<br><b>A</b> cosmium Schott. 4094. | <b>A</b> costa Rz. Pav. 3632.<br><b>A</b> couroa Aubl. 4102.<br><b>A</b> cremonium Lk. 134.<br><b>A</b> criopsis Reinw. 1583.<br><b>A</b> crocomia Mart. 1623.<br><b>A</b> crodryon Spr. 1939.<br><b>A</b> croglochin Schrad. 4366.<br><b>A</b> cronia Prsl. 1553.<br><b>A</b> cronodia Blume. 5431.<br><b>A</b> cropodium Desv. 3876.<br><b>A</b> crosperrnum Tod. 151.<br><b>A</b> crosporium N. v. E. 114.<br><b>A</b> crostichum L. 733.<br><b>A</b> crothamnum N. v. E. p. 15.<br><b>A</b> crotriche RBr. 3334.<br><b>A</b> croxis Trin. 905 b.<br><b>A</b> crozus Spr. 5431.<br><b>A</b> actaea L. 4959.<br><b>A</b> ctidium Fr. 256.<br><b>A</b> ctinea Juss. 2573.<br><b>A</b> ctinocarpus RBr. 796.<br><b>A</b> ctinochloa W. 871.<br><b>A</b> ctinocladium Ehrnb. 125.<br><b>A</b> ctinodontium Schwg. 569.<br><b>A</b> ctinomyces Meyer. 280.<br><b>A</b> ctinonema P. p. 15.<br><b>A</b> ctinophyllum Rz. Pav. 3783.<br><b>A</b> ctinothyrium Kz. 236.<br><b>A</b> ctinotus LaB. 3752.<br><b>A</b> dambea Lam. 4577 c.<br><b>A</b> adamsia W. 1371.<br><b>A</b> adamsia Fisch. 4445a.<br><b>A</b> dansonia L. 5337.<br><b>A</b> delia L. 5047.<br><b>A</b> delmannia Rchb. 2648.<br><b>A</b> delobotrys DeC. 4592.<br><b>A</b> denandra W. En. 5159.<br><b>A</b> denanthera L. 4168.<br><b>A</b> denanthos LaBill. 1735<br><b>A</b> denaria K. H. B. 4573 |
|---|---|---|

- Adenarium* Rafin. 5350.  
*Adenium* Ehrnb. 3540.  
*Adenocalyx* Bert. 4150.  
*Adenocarpus* DeC. 4028.  
*Adenogramma* Rchb. 4411.  
*Adenophora* Fisch. 2799.  
*Adenophorus* Gaudich. 732.  
*Adenophyllum* P. 2352.  
*Adenopsis* DC. 4170 a.  
*Adenorhopium* Pohl. 5060.  
*Adenosma* RBr. 3130.  
*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.  
*Adlumia* Rafin. 4830.  
*Adolia* Rheed. add. 5534.  
*Adonis* L. 4934.  
*Adonis* C. B. 4934a.  
*Adoxa* L. 4195.  
*Adraستaea* DeC. 4985.  
*Adriana* Gaudich. 5049.  
*Adupla* Bosc. 1089.  
*Adyseton* Scop. 4765b.  
*Aechmea* Rz. Pav. 1281.  
*Aecidium* Pers. 9.  
*Aegerita* Pers. 41.  
*Aegialitis* RBr. 1925.  
*Aegialitis* Trin. 950.  
*Aegiceras* L. 3605.  
*Aegiceras* Green. 618.  
*Aegilops* L. 835.  
*Aeginetia* L. 3057.  
*Aeginetia* Cav. 2044.  
*Aegiphila* L. 2924.  
*Aegle* Corr. 5532.  
*Aegira* Fr. 435.  
*Aegopogon* P. B. 877.  
*Aegopricon* L. fil. 5018.  
*Aegosericis* R. 2143b.  
*Aeluropus* Trin. 841.  
*Aeollanthus* Mart. 2812.  
*Aëranthes* Lindl. 1608.  
*Aërides* Lour. 1503.  
*Aerophytон* Eschw. 142.  
*Aërvä* Forsk. 4365.  
*Aeschynanthus* Jack. 3227.
- Aeschynomene* L. 3994.  
*Aesculus* L. 5202.  
*Aethalium* Lk. 179.  
*Aetheilema* RBr. 3126.  
*Aetheorrhiza* H. Cass. 2162b.  
*Aethionéma* RBr. 4754.  
*Aethusa* L. 3729.  
*Afzelia* Sm. 4133.  
*Afzelia* Ehrh. 605. 638.  
*Afzelia* Gm. 3166.  
*Agapanthus* l'Herit. 1372.  
*Agardhia* Spr. 4515.  
*Agaricus* L. 349.  
*Agastachys* RBr. 1748.  
*Agathaea* H. Cass. 2557.  
*Agathelepis* Chois. 3098.  
*Agathis* Salisb. 1729.  
*Agathisanthes* Blume. 4544.  
*Agathomeris* Delaun. 2370.  
*Agathophyllum* Commers. 1916.  
*Agathosma* W. En. 5165.  
*Agati* Rheed. 3903.  
*Agave* L. 1284.  
*Agave* L. 1284c.  
*Agdestis* Moc. Sess. 1889.  
*Ageratum* DeC. 5429.  
*Ageratum* L. 2229.  
*Ageria* Ad. 3626b.  
*Aglaea* Pers. 1188.  
*Aglala* Lour. 5528.  
*Agne* R. 4162a.  
*Agonis* DC. 4671b.  
*Agoseris* Rafin. 2131b.  
*Agraulos* P. B. 902c.  
*Agricolaea* Schrk. 2929.  
*Agrimonie* L. 4431.  
*Agrimonioides* T. 4430.  
*Agriphyllum* Juss. 2683.  
*Agropyrum* Gärt. 553.  
*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.  
*Aitonia* L. fil. 3228b.  
*Aizoon* L. 4405.  
*Aizopsis* DC. 4761f.  
*Ajuga* L. 2846.  
*Akeesia* Thnb. 5221.  
*Alafia* A. P. Th. 3512.  
*Alamannia* LaLlav. 1500.  
*Alandina* Neck. 5124.  
*Alangium* Lam. 4526.  
*Alaternus* T. 3822a.  
*Albertinia* Spr. 2226.  
*Albikia* Prsl. 1035b. ex add.  
*Albuca* L. 1368.  
*Albucea* R. 1367.  
*Alburnoides* DC. 4029.  
*Alcea* L. 5257.  
*Alchemilla* L. 4427.  
*Alchimilla* T. 4427.  
*Alchornea* Sw. 5040.  
*Alcina* Cav. 2697.  
*Aldeaea* Rz. Pav. 2981.  
*Aldina* Ad. 4021.  
*Aldinia* Rchb. 3469c.  
*Aldrovanda* Mont. 4908.  
*Alectoria* Ach. 405. 409. 410.  
*Alectorolophus* Hall. 3077.  
*Alectra* Thub. 3060.  
*Alectryon* Gärt. 5228.  
*Alegria* Moc. Sess. 5457.  
*Alepidea* LaRoch. 3751.  
*Alepyrum* RBr. 1131.  
*Aletris* L. 1402.  
*Aleurites* Forst. 5063.  
*Aleuritia* Dub. 3361a.  
*Alfonsia* K. H. B. 1624.  
*Alfredia* H. Cass. 2320.  
*Algarobia* DC. 4170b.  
*Althagi* T. 4008.  
*Alisidium* Ag. 489b. ex add.  
*Alisma* L. 795.  
*Altamanda* L. 3541.  
*A'lantodia* 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.

- Aloexylon* Lour. 4123.  
*Alomatium* DC. 4790.  
*Alomia* K. H. B. 2232.  
*Alonsoa* Rz. Pav. 3189.  
*Alopecurus* L. 945.  
*Aloysia* Ort. 2902.  
*Alphaea* DC. 5257.  
*Alpinia* L. 1591.  
*Alphitomorpha* Wallr. 149.  
*Alsëis* Schott. 2042.  
*Alsine* Gärt. 5350.  
*Alsine* T. 4403.  
*Alsodeia* A. P. Th. 4895.  
*Alsomitra* Blume. 2772b.  
*Alsophila* RBr. 676.  
*Alstonia* RBr. 3525.  
*Alströmeria* L. 1343.  
*Altensteinia* Kunth. 1469.  
*Alternanthera* Forsk. 4378.  
*Alternaria* N. v. E. 69.  
*Althaea* L. 5257.  
*Althaeastrum* DC. 5257a.  
*Altheria* A. P. Th. 5307.  
*Altingia* Norouh. 1731.  
*Altonia* Ad. 5085.  
*Alypum* T. 3092b.  
*Alysicarpus* Neck. 4009.  
*Alysium* Ag. 474.  
*Alyssoides* DC. 4768a.  
*Alyssum* L. 4765.  
*Alyxia* Banks. 3555.  
*Alzatea* Rz. Pav. 5392.  
*Amaioua* Aubl. 2083.  
*Amanita* P. 349i.  
*Amanoa* Aubl. 5096.  
*Amansia* Lamx. 499.  
*Amaranthus* L. 4367.  
*Amaria* Mut. 4122.  
*Amaryllis* L. 1247.  
*Amazonia* L. 2934.  
*Ambelania* Aubl. 3562.  
*Antininx* Commers. 5063.  
*Amblyodon* P. B. 643. 663.  
*Amblyogonon* Meisn. 4291b.  
*Ambora* Juss. 1823.  
*Ambrosia* L. 2741.  
*Ambrosinia* L. 766.  
*Ambulligera* R. 3317.  
*Amelanchies* Medik. 4467.  
*Ameletia* DeC. 4551.  
*Amellus* L. 2559.  
*Amellus* Adns. 2551.
- Amerinnum* P. Br. 4020.  
*Amethystea* L. 2843.  
*Amherstia* Wall. 1419.  
*Anicia* K. H. B. 3986.  
*Amirola* Pers. 5224.  
*Ammannia* Houst. 4556.  
*Ammanniooides* DC. 4558a.  
*Amni* L. 3719.  
*Ammobium* RBr. 2424.  
*Ammocharis* Herb. 1230.  
*Ammodendron* Fisch. 4080.  
*Ammophila* Host. 909.  
*Ammrysine* Prsh. 3402.  
*Ainomun* L. 1597.  
*Amonia* Nestl. 4430.  
*Amoora* Roxb. 5504.  
*Amoreuxia* Moc. Sess. 4472.  
*Amorpha* L. 3893.  
*Amosa* Neck. 4164.  
*Ampacus* Rmph. 5132.  
*Anapelodesmos* Lk. 1049.  
*Ampelopsis* Mchx. 3791.  
*Amperea* Ad. Juss. 5055.  
*Ampherephis* K. H. B. 2198.  
*Amphicarpa* Ell. 3930.  
*Amphicarpa* DC. 3930.  
*Amphidium* N. v. E. 626.  
*Amphichorda* Fr. 48.  
*Amphiconium* N. v. E. 67.  
*Amphilochia* Mart. 4507.  
*Amphiloma* Fr. 402.  
*Amphilophium* K. H. B. 3274.  
*Amphinomia* DC. 4058.  
*Amphiphytum* Schwz. 284.  
*Amphipogon* RBr. 929.  
*Amphirrhinum* Green. 649.  
*Amphirrhox* Spr. 4897.  
*Amphisporium* Lk. 174.  
*Amphitrichum* N. v. E. 70.  
*Amphitrichum* Spr. 269.  
*Amphodus* Lindl. 3931.  
*Amphymenium* Kunth. 4016b.  
*Amsonia* Walt. 3537.  
*Amygdalus* T. 4709.  
*Amygdalophora* Neck. 4709.
- Amyris* L. 3849.  
*Anabaena* Ad. Juss. 5032.  
*Anabaena* B. St. V. 455a.  
*Anabasis* L. 4322.  
*Anabata* W. 3543.  
*Anacalypta* Röhl. 608.  
*Anacampseros* Sims. 4313.  
*Anacampseros* T. 4189.  
*Anacampsis* Rich. 1463.  
*Anacamptodon* Brid. 573.  
*Anacardium* Rottb. 3867.  
*Anacardium* Lam. 3866.  
*Anacharis* Rich. 804.  
*Anacyclus* L. 2391.  
*Anacyclus* Neck. 2391b.  
*Anadenia* RBr. 1757.  
*Anagallis* L. 3321.  
*Anagyris* T. 4085.  
*Anamenia* Vent. 4937.  
*Anamirta* Colebr. 1894.  
*Ananassa* Lindl. 1278.  
*Anandria* Siegesb. 2264.  
*Ananthocylus* Vaill. 2375.  
*Ananthopushafsin*. 1858.  
*Anarrhinum* Desf. 3171.  
*Anarthria* RBr. 1141.  
*Anasser* Juss. 3503.  
*Anastatica* L. 4730.  
*Anavinga* Lam. 4695c.  
*Anaxagorea* A. St. Hil. 5000.  
*Anaxeton* Gärt. 2426.  
*Anchieta* A. St. Hil. 4892.  
*Anchonium* DeC. 4716.  
*Anchusa* L. 2963.  
*Ancistrocarpus* K. H. B. 4392.  
*Ancistrum* Forst. 4424b.  
*Ancylanthus* Dsf. 2098.  
*Anda* Piso. 5064.  
*Andersonia* RBr. 3347.  
*Andira* Lam. 4101.  
*Andoninia* Brgn. 4227.  
*Andrachne* L. 5083.  
*Andraspis* Duby. 3359b.  
*Andreaea* Ehrh. 534.  
*Andreaskia* DeC. 4805.  
*Andrewsia* Spr. 3484.  
*Andrewsia* Vent. 3046.  
*Androcymbium* W. 1301.

- Andromeda* L. 3383.  
*Androphilax* Wendl. 1875.  
*Andropogon* L. 973.  
*Andropogon* P. B. 973b.  
*Androsace* L. 3359.  
*Androsaemum* All. 5473.  
*Andryala* L. 2160.  
*Anecio* e. e. Neck. 2496.  
*Aneilema* RBr. 1173.  
*Aneimia* Sw. 735.  
*Aneisothea* DC. 4095b.  
*Anemagrostis* Trin. 907.  
*Anemonanthea* DC. 4944.  
*Anemone* L. 4944.  
*Anemosperma* Com-mel. 2672.  
*Anemospermum* Com-mel. 2670.  
*Aneslea* Andr. 814.  
*Anethum* L. 3673.  
*Angelica* L. 3698.  
*Angelonia* Hb. Bpl. 3188.  
*Angianthus* Wendl. 2446.  
*Angiopteris* Hoffm. 746.  
*Angolam* Ad. 4526.  
*Angolamia* Scop. 4526.  
*Angophora* Cav. 4674.  
*Angostura* R. S. 5145.  
*Angraecum* A. P. Th. 1509.  
*Anguillaria* RBr. 1297.  
*Auguina* Mich. 2758.  
*Augula* Rz. Pav. 1526.  
*Auguria* L. 2765.  
*Aniba* Aubl. 1914.  
*Anoectangium* Hook. Aru. 535.  
*Anigosanthus* Red. 1222.  
*Anigozanthes* LaB. 1222.  
*Anisacantha* RBr. 4331.  
*Anisantha* 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.  
*Annesorrhiza* Cham. 3734.  
*Anocarpum* DC. 4816a.  
*Anoda* Cav. 5247.  
*Anodontea* DC. 4768.  
*Anodontium* Brid. 584a.  
*Anoegosanthus* Lab. em. 1222.  
*Anoectangium* Hdg. 537. 566.  
*Anogeissus* DC. 4538a.  
*Anoina* Lour. 4152.  
*Anomalopteris* DC. 5371b.  
*Anomatheca* Ker. 1195.  
*Anomodon* Hook et Tayl. 564.  
*Anoona* 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. 535.  
*Antennaria* Gärt. 2431.  
*Antennaria* Lk. 71.  
*Antennularia* Rchb. 71.  
*Anthactinia* B. St. V. 3472.  
*Anthema* Med. 5258.  
*Authemis* Mich. 2393.  
*Authenanta* P. B. 931.  
*Autephora* Schreb. 830.  
*Anthericum* L. 1386.  
*Anthericum* Lam. 1384.  
*Antherilium* Rohr. 4570.  
*Antherura* Lour. 2031a.  
*Anthestiria* L. 981.  
*Anthina* Fr. 50.  
*Anthistiria* Lam. 981.  
*Anthobolus* RBr. 1701.  
*Anthocercis* LaB. 3201.  
*Anthoceros* L. 525.  
*Anthocleista* Afzel. 5308.  
*Anthodendron* Rchb. 3397.  
*Anthodon* Rz. Pav. 5283.  
*Anthodus* Mart. 5383.  
*Antholoma* LaB. 5480.  
*Antholyza* L. 1193.  
*Anthonota* P. B. 4114.  
*Anthopogon* Nutt. 918.  
*Anthora* Riv. 4950a.
- Anthospermum* L. 4418.  
*Anhostemina* Ad. Juss. 5014.  
*Anthotium* RBr. 2781.  
*Anthoxanthum* L. 1033.  
*Anthriscus* Pers. 3659.  
*Anthriscens* Riv. 3659a.  
*Anthrophyum* Kaulf. 698.  
*Anthyllis* L. 4025.  
*Anthyllis* Ad. 4261. 4263.  
*Antiaris* Lesch. 1816.  
*Antichorus* L. fil. 5444.  
*Antidesma* L. 5087.  
*Antirrhcea* Commers. 2023.  
*Antirrhinum* L. 3175.  
*Antitragus* Gärt. 943b.  
*Antitrichia* Brid. 564.  
*Antoria* Radd. 532b.  
*Antrocarpon* Mey. 381.  
*Auychia* Mchx. 4267.  
*Aotus* Sm. 4068.  
*Apactis* Thub. add. 5536.  
*Apalatoa* Aubl. 4108.  
*Apargia* W. 2135.  
*Apatebia* DC. 5414b.  
*Apatalia* Hamilt. add. 5537.  
*Apeiba* Anbl. 5452.  
*Apera* Adns. 907.  
*Aphanes* L. 4427a.  
*Aphanostemma* A. St. Hil. 4942.  
*Aphelandra* RBr. 3125.  
*Aphelia* RBr. 1132.  
*Aphloia* DC. 4926a.  
*Aphora* Neck. 4079.  
*Aphragmus* Andrz. 4732.  
*Aphyllanthes* L. 1150.  
*Aphyllonan* LaG. 2257.  
*Aphyllodium* DC. 4001b.  
*Aphyteia* L. 1663.  
*Apicra* W. 1406.  
*Apios* Boerh. 3937.  
*Apiosporium* Kz. 157.  
*Apium* L. 3726.  
*Aptodon* RBr. 601.  
*Aplophyllum* Ad. Juss. 5121.  
*Aplophyllum* H. Cass. 2269.  
*Aplnida* L. 978.  
*Apocynum* L. 3522.

- |                                       |  |                                       |
|---------------------------------------|--|---------------------------------------|
| <i>Apodanthes</i> Blume.<br>1688.     | <i>Argostemma</i> Wall. 2029.          | <i>Arthrozamia</i> Rehb. 751.         |
| <i>Apodogynum</i> DC. 4482a.          | <i>Argylia</i> Don. 3269.              | <i>Artocarpus</i> L. 1817.            |
| <i>Aponogeton</i> Thunb. 793.         | <i>Argyrcia</i> Lour. 3014.            | <i>Artrolobium</i> Desv. 3979.        |
| <i>Aporetica</i> Forst. 5218.         | <i>Argyrauthes</i> Neck 2426.          | <i>Aruba</i> Aubl. 5176.              |
| <i>Aposeris</i> Neck. 2129.           | <i>Argyrocome</i> Gärt. 2428.          | <i>Aruba</i> N. et M. 5146.           |
| <i>Appendicularia</i> DeC.<br>4580.   | <i>Argythamnia</i> P. Br.<br>5041.     | <i>Arum</i> L. 769.                   |
| <i>Apotosimum</i> Burch. 3214.        | <i>Aria</i> 4470e.                     | <i>Arum</i> Auct. 769a.               |
| <i>Apuleja</i> Gärt. 2683.            | <i>Arisarum</i> T. 768.                | <i>Aruma</i> Anbl. 4103.              |
| <i>Apns</i> 324. 327. 338b.           | <i>Aristea</i> L. 1206.                | <i>Aruncus</i> 4449b.                 |
| <i>Aquartia</i> Jacq. 3292.           | <i>Aristella</i> Trin. 920a.           | <i>Arundinaria</i> Mchx.<br>1051.     |
| <i>Aquitolium</i> T. 3624.            | <i>Aristida</i> L. 921.                | <i>Arundinella</i> Radd.<br>1062.     |
| <i>Aquila</i> Lam. 1784.              | <i>Aristida</i> P. B. 92ta.            | <i>Arundo</i> L. 1047.                |
| <i>Arabidopsis</i> DC.                | <i>Aristolochia</i> L. 1856.           | <i>Asaphes</i> Spr. 2908.             |
| <i>Arabis</i> L. 4790.                | <i>Aristotela</i> Adns. 2515.          | <i>Asarina</i> T. 3175a.              |
| <i>Arabisa</i> R. 4790b.              | <i>Aristotelia</i> l'Herit. 4248.      | <i>Asarnm</i> L. 1860.                |
| <i>Aracium</i> Neck. 2150.            | <i>Armeniaca</i> T. 4707.              | <i>Ascaricida</i> H. Cass. 2186.      |
| <i>Arachidua</i> Plnn. 4096.          | <i>Armeria</i> W. 1923.                | <i>Ascarina</i> Forst. 1788.<br>1954. |
| <i>Arachis</i> L. 4096.               | <i>Armoracia</i> Rupp. 4763c.          | <i>Ascidiophora</i> Rehb. 92.         |
| <i>Arachnion</i> Schwz. 218.          | <i>Arnica</i> L. 2487a. ex add.        | <i>Asclepias</i> L. 3425.             |
| <i>Arachnospermum</i> Berg.<br>2153.  | <i>Arnoldia</i> H. Cass. 2731.         | <i>Ascobolus</i> Pers. 315.           |
| <i>Aragoa</i> K. H. B. 3199.          | <i>Arnoglossum</i> W. 2178.            | <i>Ascophora</i> Schwz. 92.           |
| <i>Aralia</i> L. 3781.                | <i>Arnoseris</i> Gärt. 2124.           | <i>Ascophora</i> Tod. 139b.           |
| <i>Arapabaca</i> Plnn. 3551.          | <i>Aromadendron</i> Blume.<br>4994.    | <i>Ascra</i> Schott. 5497.            |
| <i>Araucaria</i> Juss. 1730.          | <i>Arongana</i> P. 5475.               | <i>Ascroë</i> Labill. 225.            |
| <i>Arauja</i> Brot. 3452.             | <i>Aronia</i> P. e. e. 4470b.          | <i>Ascospora</i> Fr. 265.             |
| <i>Arbutus</i> L. 3385.               | <i>Aronicum</i> Neck. 2488.            | <i>Ascyreia</i> Chois. 5471d.         |
| <i>Arceuthobium</i> V.B. 1960.        | <i>Arotot</i> Neck. 5045.              | <i>Ascyrum</i> L. 5468.               |
| <i>Archangelica</i> Hoffm.<br>3699.   | <i>Arpophyllum</i> LaLlav.<br>1437.    | <i>Ascyum</i> V. 5482.                |
| <i>Archidium</i> Brid. 579.           | <i>Arrhenachne</i> H. Cass.<br>2204.   | <i>Asimina</i> Ad. 5009.              |
| <i>Architaea</i> Mart. 5404.          | <i>Arrhenatherum</i> P. B.<br>1041.    | <i>Aspalathoides</i> DC.<br>4025d.    |
| <i>Arction</i> Dalech. 2325.          | <i>Arrhenopterum</i> Hdg.<br>653.      | <i>Aspalathus</i> L. 4034.            |
| <i>Arctium</i> Lam. 2325.             | <i>Arrudea</i> Camb. 5485.             | <i>Aspalathus</i> Neck. 4034b.        |
| <i>Arctium</i> L. 2319.               | <i>Artabotrys</i> RBr. 5005.           | <i>Asparagus</i> L. 1319.             |
| <i>Arctotheca</i> Wendl. 2671.        | <i>Artemidia</i> L. 3694.              | <i>Asplenia</i> H. Cass. 2491.        |
| <i>Arctopus</i> L. 3754.              | <i>Artemisia</i> T. 2368.              | <i>Aspergillus</i> Mich. 118.         |
| <i>Arctostaphylos</i> Adans.<br>3386. | <i>Arthonaria</i> Fr. 353.             | <i>Asperococcus</i> Lainx.<br>507.    |
| <i>Arctotis</i> L. 2672.              | <i>Arthonia</i> Ach. 356.              | <i>Asperugo</i> L. 2971.              |
| <i>Arcyphyllum</i> Ell. 3933.         | <i>Arthratherum</i> P. B.<br>921a.     | <i>Asperula</i> L. 1987.              |
| <i>Arcyria</i> Pers Pers. 187.        | <i>Arthraxon</i> P. B. 894.            | <i>Asphodelus</i> L. 1389.            |
| <i>Ardinghelia</i> Comm.<br>5077.     | <i>Arthrinium</i> Kz. 105.             | <i>Aspidalis</i> Gärt. 2679.          |
| <i>Ardisia</i> Sw. 3599.              | <i>Arthritica</i> Dub. 3361c.          | <i>Aspidistra</i> Ker. 781.           |
| <i>Arduina</i> L. 3561.               | <i>Arthrolobium</i> Desv.<br>em. 3979. | <i>Aspidium</i> Sw. 681.              |
| <i>Areca</i> L. 1642.                 | <i>Arthrolobus</i> Steev.<br>4717.     | <i>Aspidosperma</i> Mart.<br>3542.    |
| <i>Aremonia</i> Neck. 4430.           | <i>Arthropodium</i> RBr.<br>1385.      | <i>Aspilia</i> A. P. Th. 2600.        |
| <i>Arenaria</i> L. 5353.              | <i>Arthrostachya</i> Lk. 1021.         | <i>Asplenium</i> L. 699.              |
| <i>Areng</i> Lab. 1625.               | <i>Arthrostemma</i> Pav.<br>4595.      | <i>Asprella</i> Cav. 844.             |
| <i>Arethusia</i> Sw. 1438.            | <i>Arthrostylis</i> RBr. 1095.         | <i>Asprella</i> Hst. 819.             |
| <i>Arezia</i> L. 3359.                |  | <i>Asprella</i> Schreb. 953.          |
| <i>Argenone</i> T. 4855.              |  | <i>Assonia</i> Cav. 5312.             |
| <i>Argolasia</i> Juss. 1225.          |  | <i>Astelia</i> Buks et Sol. 1224.     |
| <i>Argophyllum</i> Forst.<br>3372.    |  | <i>Astelma</i> RBr. 2429b.<br>ex add. |

- Astephananthes* B. St. V. 3472b.  
*Astephauns* RBr. 3451.  
*Aster* T. 2551.  
*Asteranemia* R. 4944b.  
*Asteranthus* Desv. 3618.  
*Asterias* Brkh. 3499c.  
*Asteripholis* Pont. 2551.  
*Asterisca* Mey. 391.  
*Asteriscium* Cham. 3773.  
*Astrocephalus* Vaill. 1933.  
*Asterolinum* Lk. 3326.  
*Asteroma* DeC. 230.  
*Astrophora* Ditm. 170.  
*Astrothrix* H. Cass. 2176b.  
*Astianthus* Don. 3271.  
*Astilbe* Hamilt. 4199.  
*Astragalus* L. 3882.  
*Astranthus* Lour. 4702.  
*Astrantia* L. 3753.  
*Astrapaea* Lindl. 5266.  
*Astrocaryum* W. Mey. 1622.  
*Astrodontium* Schwg. 563.  
*Astrolobium* DC. 3976.  
*Astroloma* RBr. 3341.  
*Astronia* Blume. 4648.  
*Astronium* Jcq. 3858.  
*Astropoeia* A. P. Th. 4701.  
*Astrophea* DeC. 3462.  
*Astrosporium* Kz. 28.  
*Astrothelium* Eschw. 366.  
*Astrycum* Rafin. p. 15.  
*Ataccia* Prsl. 784.  
*Atalantia* Corr. 5522.  
*Ateleia* Fl. mex. 4016d.  
*Athalimum* Neck. 2476.  
*Athamanta* L. 3710.  
*Athamus* Neck. 2305.  
*Athanasia* L. 2386.  
*Athelia* P. p. 15.  
*Athenaea* Schreb. 4693.  
*Atheolaena* H. Cass. 2493.  
*Atheropogon* Mhlnb. 873.  
*Atherosperma* Lab. 1857.  
*Athrodactylis* Forst. 1270.  
*Athy malus* Neck. 5012c.  
*Atocion* Ottb. 5363a.
- Atractium* Lk. 37.  
*Atractobolus* Tod. 215.  
*Atractylis* L. 2307.  
*Atragene* L. 4947.  
*Afragene* 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.  
*Anbletia* Gärt. 4691.  
*Anbletia* Rich. 5141.  
*Anbletia* Schreb. 5452.  
*Aubrieta* Ad. 4769.  
*Anchenangium* Brid. 601b.  
*Anchenangium* Brid. Msc. 609.  
*Ancuba* L. 1961.  
*Augea* Thub. 4397.  
*Aulacomnium* Schw. 652.  
*Aulacidium* Rich. 4616.  
*Aulax* Berg. 1749.  
*Aulaxanthus* Ell. 931.  
*Aulaxis* Nutt. 431.  
*Aurelia* H. Cass. 2521.  
*Auricula* T. 3361b.  
*Auricularia* Bull. 324.  
*Avena* L. 1043.  
*Avenaira* R. 1043a.  
*Avenaria* R. 1043c.  
*Averrhoa* L. 5321.  
*Aviceunia* L. 2942.  
*Avicennia* A. P. Th. 2942b.  
*Avicularia* Meisn. 4291a.  
*Axia* Lour. 1850.  
*Axinaea* Rz. Pav. 4604.  
*Axolophia* DC. 5258.  
*Axolophia* DC. em. 5258c.  
*Axonopus* P. B. 887b.  
*Axyris* L. 4348.  
*Ayenia* L. 5292.  
*Aylimeria* Mart. 4309.  
*Azalea* L. 3392.  
*Azalea* Auct. 3397.  
*Azanza* Moc. Sess. 5273g.  
*Azara* Rz. Pav. 4923.  
*Azima* Lam. 3566.  
*Azolla* Lam. 516.  
*Azorella* Lam. 3777.  
*Azygites* Moug. 131.
- Babiana* Ker. 1198.  
*Bacazia* Rz. P. 2296.  
*Baccaurea* Lour. add. 5538a.  
*Baccharis* L. 2340.  
*Baconia* DeC. 2009.  
*Bacopa* Aubl. 3365.  
*Bactridium* Kz. 129.  
*Bactris* Jcq. 1629.  
*Bactyribolum* W. 4135h.  
*Badania* G. 4543.  
*Badiera* DeC. 3033.  
*Baea* Commers. 3141.  
*Baekea* L. 4670.  
*Baeobotrys* Forst. 3366.  
*Baeomyces* Pers. 413.  
*Baeonica* Lam. 4654.  
*Bagalatta* Rxb. 1880.  
*Bahia* LaG. 2575.  
*Bailleria* Aubl. 2601.  
*Baiteria* Rz. Pav. add. 5539.  
*Balanophora* Forst. 1681.  
*Balanopteris* G. 5285.  
*Balantium* Hamilt. add. 5540.  
*Balantium* Kaulf. 686.  
*Balbisia* W. 2576.  
*Baldingera* G. M. S. 952.  
*Baldingera* Neck. 2375.  
*Baldinia* Nutt. 2577.  
*Balfuria* RBr. 3528.  
*Ballota* L. 2883.  
*Balsamea* Gled. 3838.  
*Balsamina* Riv. 4835.  
*Balsamita* Vaill. 2376.  
*Balsamodendron* Knth. 3838.  
*Balsamona* Vand. 4559.  
*Baltimora* L. 2646.  
*Bambos* Rtz. 1052.  
*Bambusa* Schreb. 1052.  
*Bambusella* R. 936c.  
*Banara* Aubl. 4924.  
*Banava* Cam. 4577.  
*Banffya* Buning. 6359a.  
*Bangia* Lgb. 460.  
*Banisteria* L. 5370.  
*Banjolea* Bowd. add. 5541.  
*Banksia* L. fil. 1769.  
*Banksia* Domb. 4559.  
*Baobab*. J. Benth. 5337.  
*Baphia* Afzel. 4159.  
*Baptisia* Vent. 4083.

- Barbacenia* Vand. 1228.  
*Barbieria* DC. 3967.  
*Barbula* Hdg. 635.  
*Barclaya* Wall. 817.  
*Barkauia* Ehrub. 759.  
*Barkhausia* H. Cass. 2142b.  
*Barkhausia* Much. 2142.  
*Barleria* L. 3128.  
*Barnadesia* L. 2295.  
*Barnardia* Lindl. 1366.  
*Barosma* W. Eu. 5164.  
*Barraldeia* A. P. Th. 5158.  
*Barreria* Scop. 1899a. ex add.  
*Barringtonia* Forst. 4654.  
*Bartholina* RBr. 1479.  
*Bartlingia* Brugn. 4669.  
*Bartonia* Sims. 4234.  
*Bartonia* W. 3484.  
*Bartramia* G. 5433b.  
*Bartramia* Hdg. 654.  
*Bartsia* L. 3084.  
*Baryosma* G. 4023a.  
*Baryosma* R. S. 5164.  
*Baryxylum* Lour. 4137.  
*Basella* L. 4389.  
*Baseophyllum* DC. 4135c.  
*Basilaea* Lam. 1360.  
*Bassia* Kōu. 3655.  
*Bassovia* Aubl. 3298.  
*Bastardia* K. H. B. 5250.  
*Basteria* Ad. 1832.  
*Basteria* Houtt. 2683.  
*Batarrea* Pers. 227.  
*Batacaulon* 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.  
*Baudiua* Lesch. 4657.  
*Bauera* Audr. 4209.  
*Bauhinia* Kuth. 4126a.  
*Bauhinia* Plum. 4126.  
*Baumea* Gaudich. 1100.  
*Baumgartenia* Spr. 1154.  
*Baumgartia* Much. 1881.  
*Baursea* Angl. 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.  
*Behenautha* Ottb. 5363b.  
*Belemcauda* Mönch. 1208.  
*Belilla* Rheed. 2061.  
*Belis* Salisb. 1728.  
*Bellardia* Schreb. 2094.  
*Bellendena* RBr. 1754.  
*Bellevalia* Lap. 1363.  
*Bellidiastrnum* Michel. 2571.  
*Bellidioides* Vaill. 2381.  
*Bellinginia* Radd. 552a.  
*Bellinia* R. S. 3304.  
*Bellis* T. L. 2569.  
*Bellum* L. 2570.  
*Bellucia* Ad. 5125.  
*Bellucia* Neck. 4642.  
*Belou* Ad. 5532.  
*Belonia* L. 2060.  
*Belvisia* Desv. 3619.  
*Bembix* Lour. add. 5542.  
*Benincasa* Sav. 2752.  
*Berardia* Vill. 2325.  
*Berardia* Brugn. 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.  
*Beruhardia* W. 1678.  
*Berrya* Rxb. 5460.  
*Berteroa* DC. 4770a.  
*Bertholletia* Hb. Bpl. 4651.  
*Bertiera* Aubl. 2086.  
*Bertolonia* DeC. 2278.  
*Bertolonia* Radd. 4617.  
*Bertolonia* Del Spig. 3046.  
*Bertolonia* Moc. Sess. 4428.
- Bertolonia* Spr. 4620.  
*Bernla* Hoffm. 3736.  
*Berzelia* Brngn. 4221.  
*Berzelia* Mart. 4364.  
*Besleria* L. 3230.  
*Bessera* Schult. 2947.  
*Beta* L. 4351.  
*Betonica* L. 2884.  
*Betula* L. 1790.  
*Beureria* Jcq. 2984.  
*Beurreria* 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.  
*Bivouaea* DeC. 4752.  
*Bivouaea* Rafin. 5059.  
*Bivouaea* Moc. Sess. 4264.  
*Bixa* L. 4929.  
*Bladhia* 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.  
*Blennoria* Mong. 20.  
*Blepharidium* DC. 3029d.  
*Blepharis* Juss. 3121.  
*Bletia* Rz. Pav. 1542.

- Bleghia* Kön. 5221.  
*Blitanthus* Rchb. 4366.  
*Blitum* L. 4345.  
*Blochmannia* Weig. 4298.  
*Blumea* Rchb. 5435.  
*Blumenbachia* Schrad. 4233.  
*Blumeubachia* Koel. 984.  
*Blunia* Spr. 5411.  
*Blyxa* Aub. B. Th. 806.  
*Bobartia* L. 1178.  
*Bobea* Gaudich. 2099.  
*Bobu* Ad. 4535.  
*Bobua* DeC. 4535.  
*Bocagea* A. St. Hil. 6003.  
*Boconia* L. 4846.  
*Bochmeria* Jeq. 1801.  
*Boenninghausenia* Rchb. 5123.  
*Boenninghausia* Spr. 3960.  
*Boerhaavia* L. 1839.  
*Botanthus* 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.  
*Bonarea* Mirb. 1343.  
*Bombax* L. 5335.  
*Bombycella* 5273e.  
*Bonafidia* Neck. 3893.  
*Bonamia* A. P. Th. 3009.  
*Bonannia* Rafin. 5221.  
*Bonapartea* Rz. Pav. 1276.  
*Bonapartea* W. Lk. 1284.  
*Bonatea* W. 1473.  
*Bonaveria* Scop. 3982.  
*Bonellia* Brot. 3643.  
*Bonplandia* Cav. 3100.  
*Bonplandia* W. 5145.  
*Bondue* Plnn. 4151.  
*Bonnaya* Lk. 3133.  
*Bonnemaisonia* Ag. 498.  
*Bonnetia* Mart. 5405.  
*Bonnetia* Schreb. 5403.  
*Bontia* L. 3045.  
*Boopis* Juss. 2738.  
*Boettia* Neck. 5360c.  
*Borassus* Sonner. 1662.  
*Borassus* L. 1563.  
*Borbouia* L. 4048.  
*Borkhausia* Lk. 2142.  
*Boronia* Sm. 5167.  
*Borrago* L. 2973.  
*Borreria* Mey non Ach. 1998.  
*Borya* Lab. non W. 1154.  
*Boryna* Gaillon. 483b.  
*Boscia* Lam. 4869.  
*Boscia* Thub. 5127.  
*Bosea* L. 4394.  
*Bossiaeae* Vent. 4055.  
*Bossienia* 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. 415.  
*Botrytis* N. v. E. e. p. 115d.  
*Boussingaultia* K. H. B. 4390.  
*Bouteloua* Lag. 871.  
*Bonyardia* Salisb. 2046.  
*Bovista* Pers. 201.  
*Bowdichia* K. H. B. 421.  
*Bowiea* Haw. 1408.  
*Bowlesia* Rz. Pav. 3769.  
*Boymia* Ad. Juss. 5131.  
*Brabeium* L. 1753.  
*Brachycarpaea* DeC. 4757.  
*Brachycome* H. Cass. 2565.  
*Brachydereá* H. Cass. 2146.  
*Brachyelytrum* P. B. 916.  
*Brachylgottis* Forst. 2518.  
*Brachylaena* RBr. 2203.  
*Brachymenium* Hook. 645.  
*Brachylobus* 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.  
*Bracteogama* DeC. 3469.  
*Bradyla* Ad. 3937.  
*Bradleia* Gärt. 5071.  
*Bradypipton* DC. 4751b.  
*Bragantia* Lour. 1857.  
*Brandesia* Mart. 4380.  
*Brandonia* Rchb. 3319.  
*Brasenia* Prsb. 812.  
*Brasilettia* DC. 4149c.  
*Brassavola* RBr. 1543.  
*Brassia* RBr. 1521.  
*Brassica* L. 4817.  
*Brassica* Plin. 4817c.  
*Brathys* Mut. 5471a.  
*Braya* Strnb. Hpp. 4802.  
*Braunnea* W. 1869.  
*Bravoia* Herb. 1232.  
*Brayera* Kunth. 4429.  
*Bredemeyera* W. 3039.  
*Bremontiera* DC. 4010.  
*Bretoniella* Buchoz. 2680.  
*Breweria* RBr. 3008.  
*Brexia* Noronh. 3630.  
*Breynia* Plum. 4874b.  
*Breyniastrum* DC. 4874.  
*Brickellia* Rafin. add. 5544.  
*Briedelia* Willd. 5084.  
*Brignolia* Bertol. 3711.  
*Brillantaisia* P. B. 3113.  
*Brindonia* A. P. Th. 5491.  
*Brissonia* Neck. 3892b.  
*Briza* L. 1032.  
*Brizopyrum* Lk. 849.  
*Brodiae* 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* Plm. 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.  
*Brownlowia* Rxb. 5190.  
*Brucea* Mill. 5135.  
*Bruchia* Schwg. 582.  
*Brünnichia* 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.  
*Bruqniera* Rich. 4634.  
*Brya* P. Br. 4021.  
*Bryocladium* Kz. 333.  
*Bryonia* L. 2749.  
*Bryophyllum* Salisb. 4184.  
*Bryopsis* Lamx. 473.  
*Bryum* L. 642.  
*Bryum* Dill. 642b.  
*Bubon* L. 3677.  
*Bubou* Spr. 3715b.  
*Bubromia* Schreb. 5295.  
*Bucco* Wendl. 5165.  
*Buceras* Mñch. 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* Polh. 2066.  
*Büchnera* Scop. 3235.  
*Büttneria* Duh. 1832.
- Buffonia* Sauv. 5344.  
*Buginvillea* Comm. 1852.  
*Bugrana* DC. 4027e.  
*Bujula* T. Juss. 2846a.  
*Bulbine* W. 1384.  
*Bulbocastanum* T. 3718b.  
*Bulbochaete* Ag. 468.  
*Bulbocodium* L. 1308.  
*Bulbophyllum* A. P. Th. 1572.  
*Bulbostylis* Stev. 1118.  
*Bulgaria* Fr. 314.  
*Bullaria* DeC. 17.  
*Bulliarda* DeC. 4174.  
*Bumalda* Thunb. 4208.  
*Bumalda* Thunb. 5203.  
*Bumelia* Sw. 3636.  
*Bunchosia* Juss. 5379.  
*Bunias* L. 4718.  
*Bunium* L. 3718b.  
*Baphone* Herb. 1249.  
*Supleurum* L. 3740.  
*Bupleurum* Hoffm. 3740b.  
*Buphtalmum* L. 2475.  
*Burasaria* A. P. Th. 1867.  
*Burcardia* Scop. 4238.  
*Burcharda* Neck. 4687.  
*Burchardia* RBr. 1299.  
*Burchellia* RBr. 2117c.  
*Burghartia* Neck. 4238.  
*Burmannia* L. 1213.  
*Burmannia* Lour. 1212.  
*Bursaria* Cav. 3048.  
*Bursera* Jacq. 3841.  
*Burtonia* RBr. 4072.  
*Burtonia* Salish. 4978.  
*Bustia* Adans. 2475.  
*Butea* Roxb. 3958.  
*Butomus* L. 1306.  
*Buxus* L. 5092.  
*Byblis* Salish. 4909.  
*Byrsonium* Rich. 5380.  
*Byssus* L. 67.  
*Bystropogon* l'Herit. 2863.  
*Byttneria* Löfl. 5293.  
*Caballeria* Rz. Pav. 3641.  
*Cabomba* 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* Son. 2107.  
*Cadia* Forsk. 4140.  
*Caenotus* Nutt. 2546.  
*Caeoma* Lk. diss. 9a.  
*Caesalpinia* Plm. 4149.  
*Caesia* RBr. 1391.  
*Caesulia* Rxb. 2700.  
*Cagou* Ad. 3952.  
*Cainito* Plm. 3640.  
*Cajanus* DC. 3952.  
*Caju-puti* 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.  
*Calandrinia* K. II. 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.  
*Calcacte* RBr. 2579.  
*Calectasia* RBr. 1314.  
*Calendula* L. 2728.  
*Calepina* Ard. 4721.  
*Calicium* Ach. 360a.  
*Calicium* Pers. 360.  
*Calinux* Rafin. 1711.  
*Calispernum* Lour. 4826.  
*Calla* L. 771.  
*Callanthus* R. 1192b.  
*Callicarpa* L. 2920.  
*Callicocca* Brot. 2119c.  
*Callicoma* RBr. 4206.  
*Calliconia* Burm. 2408.  
*Calligonum* L. 4283.  
*Calliopsis* Rchb. 2605.  
*Calliparion* R. 4950b.  
*Callisace* Fisch. 3674d.  
*Callisia* L. 1172.

- Callistachya** Rafin. 4064.  
**Callistachya** Sm. 4075.  
**Callistachys** Vent. 4075.  
**Callistemina** H. Cass. 2563.  
**Callistemon** RBr. 4660.  
**Callistephus** H. Cass. 2563.  
**Callisthene** Mart. 4506.  
**Callithamnion** Lgb. 483.  
**Callitrichie** L. 4488.  
**Callitris** Vent. 1721.  
**Callixene** Juss. 1346.  
**Callopisma** Mart. 3494.  
**Celluna** Salish. 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. 1097.  
**Calothrix** Ag. 455.  
**Calotropis** RBr. 3432.  
**Calpidia** A. P. Th. 1853.  
**Caltha** Raj. 4961.  
**Caltha** T. 2728.  
**Calusia** Bert. 4091a.  
**Calycanthus** L. 1832.  
**Calycera** Cav. 2737.  
**Calycobolus** W. 2998.  
**Calycocorsus** Schim. 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** Salish. 1567.  
**Calypso** A. P. Th. 5385.  
**Calyptrantes** Sw. 4676.  
**Calyptranthus** Juss. 4676.  
**Calyptrion** Ging. 4890.  
**Calystegia** RBr. 3012.  
**Calythrix** LaB. 4660.  
**Calytriplex** Rz. P. 3211.  
**Calyxhymenia** Cav. 1840.  
**Camarea** A.St. Hil. 5376.  
**Camaridium** Lindl. 1492.  
**Camax** Schreb. 2976.  
**Cambderia** Knth. 1230.  
**Cambessedea** Knth. 3862.  
**Cambessedesia** DeC. 4614.  
**Cambogia** L. 5492.  
**Camelina** Crntz. 4780.  
**Camellia** L. 5407.  
**Cameraria** L. 3536.  
**Camirnia** Rmph. 5063.  
**Camissonia** Lk. 4496.  
**Cammariun** 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.  
**Camptoum** Lk. 104.  
**Campuleia** Hook. 3088.  
**Campuloa** P. B. 867.  
**Campulosus** Desv. 863.  
**Campylanthus** Rth. 3099.  
**Campyleia** A. P. Th. 3088.  
**Campylia** Sweet. 5278c.  
**Campylopus** Brid. 597.  
**Campylopus** P. B. 591.  
**Campylorutis** Ser. 3870c.  
**Campylus** Lour. add. 5545.  
**Campynema** LaB. 1216.
- Canahia** Spr. 3436.  
**Canaria** 3845a.  
**Canarina** L. 2802.  
**Canarium** L. 3845.  
**Canavali** Ad. 3947.  
**Canavalia** DC. 3947.  
**Cancellaria** DC. 5261.  
**Cancellia** R. 5261c.  
**Candarum** 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.  
**Capnoidea** Boerh. 4833a.  
**Capnophyllum** Gärt. 3676.  
**Capparidastrum** DC. 4874c.  
**Capparis** L. 4374.  
**Capparis** Plum. 4874f.  
**Capraria** L. 3205.  
**Caprifolium** T. 1985.  
**Capriola** Ad. 862.  
**Capsella** Vent. 4741.  
**Capsicum** L. 3299.  
**Capura** L. 1783c.  
**Caquepiria** Gm. 2111.  
**Caragana** Lam. 3908.  
**Caraguata** Piso. 1274.  
**Caraipa** Aubl. 5400.  
**Carallia** Roxb. 1969.  
**Caralluma** RBr. 3413.  
**Carapa** Aubl. 5520.  
**Carapichea** Aubl. 2119b.  
**Carara** Caesalp. 4749.  
**Cardamine** L. 4783.  
**Cardaminum** DC. 4796.  
**Cardamon** DC. 4751c.  
**Cardaria** Desv. 4750.  
**Carderina** H. Cass. 2494.  
**Cardia** Moc. Sess. 4261.  
**Cardiaca** T. 2881a.  
**Cardiacastrum** R. 2881b.

Cardiolepis Wallr. 4750.	Casalea A. St. Hil. 4938.	Caulophyllum Mchx. 4841.
Cardioneima DC. 4264.	Cascarilla Ad. 5045.	Caulotropis Rich. 4126a.
Cardiolochia R. 1856d.	Casearia Jacq. 4695.	Causea Scop. 4518.
Cardiospermum L. 5235.	Casparia Knth. 4126e.	Caustis RBr. 1103.
Cärdispernum Trant. 2730.	Cassebeera Kaulf. 691.	Cavanilla Thnb. ad. 5566.
Cardopatium Juss. 2297.	Cassia L. 4135.	Cavanillea Lam. 3647b. ex add.
Carduncellus Lob. 2308.	Casselia N. v. E. 2906.	Cavauillesia Rz. Pav. 5331.
Carduncellus Adns. 2690.	Cassida T. 2830.	Cavinium A. P. Th. 1974.
Carduus T. 2338.	Cassine L. 3620.	Cavouillea Borkh. 605.
Careacia R. 4695d.	Cassinia RBr. Bot. Reg. 2422.	Cayratia Juss. 3789.
Carex L. 1071.	Cassinia RBr. H. Kew. 2446.	Ceanothus L. 3799.
Careya Rxb. 4504.	Cassipourea Aubl. 1970.	Cebatha Forsk. 1872.
Cargillia RBr. 3648.	Cassupa Hb. Bpl. 2012.	Cecalyphum P. B. 541.
Carica L. 2773.	Cassuvium Lam. 3867.	Cecropia L. 1819.
Carissa L. 3560.	Cassytha L. 1904.	Cedrela L. 5516.
Carlina L. 2306.	Castalis H. Cass. 2732.	Cedrota Schreb. 1914. ex add.
Carlowitzia Mch. 2305.	Castanea T. 1797.	Cedrus Mill. 5516.
Carludovica Rz. Pav. 1614.	Castela Turp. 5183.	Cedrus T. 1727.
Carmichaëla RBr. 3917.	Castiglionea Rz. Pav. 5061.	Ceiba Plum. 5336.
Carolinea L. 5334.	Castilleia Mut. 3075.	Celastrus L. 5390.
Caroxylon Thnb. 4321.	Casuarina L. 1690.	Celmisia H. Cass. 2248.
Carpesium L. 2465.	Catabrosa P. B. 1029a.	Celosia L. 4363.
Carpha RBr. 1110.	Catagyna RBr. 1067.	Celsia L. 3190.
Carphelea Juss. 2047.	Catalpa Juss. 3255.	Celtis L. 1830.
Carpinus L. 1792.	Catananche L. 2133.	Cenangium Fr. 260.
Carpoceros DC. 4742b.	Catappa G. 4543a.	Cenarrhenes LaB. 1751.
Carpodetus Forst. 3816.	Catapodium Lk. 848.	Cenchrus L. 829.
Carpodontos LaB. 5466.	Cataria T. 2876a.	Cenia Comm. 2374.
Carpolepis P. B. 531. 532a.	Catasetum Rich. 1527.	Cenococcum Moug. 161.
Carponema DC. 4821a.	Catesbaea Gron. 2091.	Cenomyce Ach. 414.
Carpodium DC. 4821i.	Catha Forst. 5390.	Centaurea L. 2691.
Carpopogon Rxb. 3949.	Cathara R. 4162c.	Centaurella Mchx. 3484.
Carrichtera DeC. 4738.	Catharinea Ehrh. 669.	Centaurium Adns. 2687.
Carthamoides Vail. 2308.	Cathartocarpus P. 4135h.	Centinodia J. Bauh. 4291a.
Carthamus T. 2309.	Catiang DC. 3940b.	Centipeda Lour. 2481.
Cartodium Sol. 2449.	Catimbium Juss. 1590.	Centotheeca Desv. 1006.
Cartonema RBr. 1157.	Catinga Aubl. 4683.	Centrachena Schott. 2382.
Carum L. 3718.	Catocarpum DC. 4816b.	Centranthera P. Br. 3162.
Caruncularia Haw. 3411b.	Catonia Mch. 2147.	Centranthus DeC. 1945.
Carvi T. 3718a.	Catonia Brw. add. 5546.	Centrapalus H. Cass. 2192.
Carya Nutt. 3832.	Catoptridium Brid. 419.	Centratherum H. Cass. 2193.
Caryocar L. 5338.	Catoscopium Brid. 607.	Centrolepis LaB. 1130.
Caryochloa Spr. 954.	Cattleya Lindl. 1547.	Centronia Don. 4609.
Caryolobis Gärt. 1917d.	Cattutella Rheed. 2027.	Centrophorum Trin. 971.
Caryophyllaster Rumph. 2031.	Catus L. 5035.	Centropodia RBr. 1045b. ex add.
Caryophyllastrum S. 4445c.	Caucalis L. 3665.	
Caryophyllata T. 4445b.	Caucanthus Forsk. 5377.	
Caryophyllus T. L. 4678.	Caulerpa Lamx. 480.	
Caryota L. 1648.	Caulinia DC. 757.	
	Caulinia W. 1667.	
	Caulinia Much. 3932.	
	Cauloglossum Grev. 206.	

- Centrosema* DC. 3974c.  
*Centrospermum* Knth. 2701.  
*Centrospermum* Spr. 2382.  
*Centunculus* L. 3320.  
*Cephaelis* Sw. 2119.  
*Cephalacladum* R. 115g.  
*Cephalaeodium* Kz. ol. 35b.  
*Cephalanthus* L. 1938.  
*Cephalaphora* Cav. 2581.  
*Cephalaria* Schrad. 1934.  
*Cephalenos* 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.  
*Ceratocreta* 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.  
*Cerdea* Lam. 4485.  
*Cercodia* Muell. 4485.  
*Cerdana* Rz. Pav. 2987.  
*Cereaster* DC. 4244.  
*Cerefolium* Hall. 3659b.  
*Ceresia* P. 887e.  
*Cereus* J. 4244b.  
*Cerinthe* L. 2957.  
*Cerionanthe* R. 2957a.  
*Cerionanthus* Schott. 1934.  
*Ceriscus* Gärt. 2080.  
*Cerium* Lour. 3218.  
*Ceropegia* L. 3408.  
*Ceropora* Rafin. p. 15.  
*Ceruana* Forsk. 2478.  
*Cervantesia* Rz. Pav. 1706.  
*Cervaria* G. 3674c.  
*Cervia* Rodriguez. 3002.  
*Cervicina* Delil. 2796.  
*Cestrinus* H. Cass. 2310.  
*Cestrum* L. 3288.  
*Ceterach* W. 725.  
*Cetaria* Ach. 405.  
*Cevallia* LaG. 2743.  
*Ceuthospora* Fr. 245.  
*Chabaea* DeC. 2278.  
*Chaeanthera* Rich. 4646.  
*Chaenarrhinum* DeC. 3173.  
*Chaenocarpus* Neck. 1997c.  
*Chaenopleura* Rich. 4647.  
*Chaerophyllum* L. 3663.  
*Chaetauthera* 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. 4645.  
*Chaetotricha* DC. 3993.  
*Chaeturus* Lk. 899.  
*Chaiturus* Ehrh. 2882.  
*Chailletia* DC. 2823.  
*Chaixia* Lap. 3278.  
*Chalarinia* DC. 4000c.  
*Chamaebuxus* DC. 3029c.  
*Chamaecassia* Breyn. 4135g.  
*Chamaecrista* Breyn. 4135a.  
*Chamaedaphne* Mitch. 2004.  
*Chamaedorea* W. 1649.  
*Chamaedryon* S. 4449d.  
*Chamaedrys* T. 2851a.  
*Chamaefistula* DC. 4135g.  
*Chamaelaucium* Desf. 4664.  
*Chamaelea* T. 5118.  
*Chamaeledon* Lk. 3392.  
*Chamaelinum* DC. 4780.  
*Chamaelirium* W. 1294a.  
*Chamaemelanium* Ging. 4885.  
*Chamaemeles* Lindl. 4462.  
*Chamaemelum* T. 2383. 2394.  
*Chamaemopsis* 4470a.  
*Chamaenerion* T. 4500a.  
*Chamaepyxis* T. 2846b.  
*Chamaepuce* P. Alp. 2328.  
*Chamaeropes* Spr. 1475.  
*Chamaeriphes* Ponted. 1656.  
*Chamaerops* L. 1656.  
*Chamaerraphis* 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.

- generum, subgenerum, synonymorum.*
- C**haos B. St. V. p. 15.  
Chaptalia Vent. 2259.  
*Chara* L. 1665.  
Chardinia Dsf. 2303.  
Charianthus Dou. 4646.  
Charieis H. Cass. 2558.  
Charpentiera Gaudich. 4369.  
Chasallia Comm. 2033.  
Chasmanthinum Lk. 1010.  
Chasme Kngt. 1745.  
Chastenaea DeC. 4605.  
Chatiakella H. Cass. 2647.  
Chevreulia H. Cass. 2411.  
Cheilanthes Sw. 690.  
Cheilococca Salisb. 4056.  
Cheiranthodendron Larr. 5324.  
Cheiranthus L. 4795.  
Cheiri Dörst. 4795b.  
Cheirinia Lk. 4813c.  
Cheiropsis DC. 4947a.  
Cheirodes DC. 4795.  
Cheirospora Moug. 27.  
Cheirostemon Hb. Bpl. 5324.  
Chelidonium L. 4850.  
Chelone L. 3178.  
Chenopodium L. 4343.  
Cherina H. Cass. 2266.  
Cherleria Hall. 5348.  
Cherleria L. 5348b.  
Chilianthus Burch. 2926.  
Chiliotrichum H. Cass. 2556.  
Chilocloea P. B. 948b.  
Chilmoria Hamilt. add. 5548.  
Chilodia RBr. 2831.  
Chiloglottis RBr. 1448.  
Chilopsis Don. 3270.  
Chimaphila Prsh. 3371.  
Chimophila Prsh. em. 3371.  
Chimarrhis Jcq. am. 2940.  
Chimonanthus Lindl. 1833.  
Chiococca J. Br. 2030.  
Chiodecton Ach. 364.  
Chionanthus L. 3582.  
Chirita Hamilt. 3164.  
Chironia L. 3497.  
Chitonaria Don. 4635.  
Chitonaria Moc. Sess. 5234.
- Chlaenobolus* H. Cass. 2210.  
*Chlamysporum* Salisb. 1397.  
*Chlidanthus* Herb. 1158b.  
*Chlidanthus* Lindl. 1158.  
*Chloanthes* RBr. 2904.  
*Chlora* L. 3491.  
*Chloraea* Lindl. 1425.  
*Chloranthus* Sw. 1955.  
*Chloridium* Lk. 124.  
*Chloris* Dsv. 866a.  
*Chloris* Sw. 866.  
*Chlorococcum* Fr. 418.  
*Chloromyron* Pers. 5487.  
*Chloronitum* Gaillon. 467b.  
*Chlorophytum* Ker. 1388.  
*Chloroxylon* DeC. 5518.  
*Chnoophora* Kaulf. 677.  
*Choisyia* K. H. B. 5148.  
*Chomelia* Jcq. am. 2010.  
*Chomelia* Scop. 2022.  
*Chondodendron* Rz. Pav. 1871.  
*Chondria* Ag. 493.  
*Chondrachne* RBr. 1073.  
*Chondrilla* L. 2165.  
*Chondrocarpus* Nutt. 3764.  
*Chondrosium* Desv. 871.  
*Chondrus* Lamx. 497a.  
*Chorda* Lgb. 505.  
*Chordaria* Lk. 430. 505.  
*Chordostylium* Tod. 145.  
*Choretrum* RBr. 1710.  
*Chorisia* Kunth. 5325.  
*Chorisma* Lindl. 5278f.  
*Choristea* Thunb. 2680.  
*Chorizandra* RBr. 1074.  
*Chorizema* LaB. 4073.  
*Christiania* DC. 5455.  
*Christophorianum* T. 4959.  
*Chronanthus* DC. 4029f.  
*Chronobium* DC. 4190c.  
*Chronosemium* Ser. 3869g.  
*Chroolepus* Ag. 67.  
*Chrysa* Rafin. 4956.  
*Chrysanthellina* H. Cass. 2603.  
*Chrysanthellum* Rich. 2604.  
*Chrysanthemum* T. L. 2381.
- Chryseis* H. Cass. 2693.  
*Chrysithrix* L. fil. 1075.  
*Chrysobalanus* L. 4525.  
*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. 4417.  
*Chrysosplenium* L. 4197.  
*Christia* Mönch. 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.  
*Ciconium* Sweet. 5278g.  
*Cicuta* T. 3729.  
*Cicuta* L. 3730.  
*Cientaria* Riv. 3730.  
*Cieca* Medic. 3472b.  
*Cienfuegoscia* Cav. 5270.  
*Cilicia* Fr. 88.  
*Cimicifuga* L. 4957.  
*Ciminalis* Brkh. 3499b.  
*Cinchona* L. 2065.  
*Cincinalis* Desv. 720.  
*Cinclidium* Sw. 643.  
*Cinclidotus* P. B. 595.  
*Cineraria* L. 2517.  
*Cinnamomum* N. v. E. 1912.  
*Cinogasum* Neck. 5045.  
*Cipura* Aubl. 1176.  
*Ciraea* L. 4511.  
*Circinotrichum* N. v. E. 121.  
*Cirrhaea* Lindl. 1535.

- Cirrhopetalum Lindl.** 1579.  
**Cirrolus Mart.** 182.  
**Cirsellum 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.  
**Citrullus 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.  
**Claoxylon Ad.** Juss. 5038.  
**Clarionea LaG.** 2283.  
**Clarisia Rz.** Pav. 1698.  
**Clarkia Prsh.** 4499.  
**Clasterisporium Schwz.** 83.  
**Clathrus Mich.** 224.  
**Claudea Lamx.** 502.  
**Clansena Burn.** 5529.  
**Clavaria Vail.** 300.  
**Clavija Rz.** Pav. 3608.  
**Clavulium Desv.** 4041.  
**Claytonia L.** 4307.  
**Cleistostoma Brid.** 610a.  
**Clematis L.** 4946.  
**Clematitis Much.** 4940a.  
**Cleome L.** 4861.  
**Cleome L.** 4861b.  
**Cleomella DeC.** 4858.  
**Cleomena P.** B. 913..  
**Cleonia L.** 2817.  
**Cleophora Gärt.** 1661.  
**Clermontia Gaudich.** 2788.  
**Clerodendron L.** 2929.  
**Clethra L.** 3405.
- Clethrao I.** Br. 224b.  
**Cleyera Thunb.** 5419.  
**Cleyria Neck.** 4103.  
**Clibadium Allem.** 1809.  
**Clidémia Don.** 4622.  
**Cliffortia L.** 4420.  
**Cliffortia Neck.** 4420c.  
**Cliftonia Banks.** 3405.  
**Climacium W.** M. 557.  
**Clinanthus Herb.** 1158a.  
**Clinclinia DC.** 3029c.  
**Clinopodium L.** 2828.  
**Cliostomum Fr.** 255.  
**Clithris Fr.** 260c.  
**Clitocybe Fr.** 349. H. e.  
**Clitopilus Fr.** 349. G. d.  
**Clitoria L.** 3974.  
**Clitorins 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 Rmph.** 4168.  
**Clypeola Gärt.** 4758.  
**Cuestis Juss.** 3829.  
**Cneimidostachys Mart.** 5029.  
**Cneorum L.** 5118.  
**Cnicus Neck.** 2333.  
**Cnicus Hoffm.** W. 2334.  
**Cnicus Vaill.** 2689.  
**Cnidium Cuss.** 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.  
**Cocculus C.** Bauh. 1870.  
**Cochlearia T.** L. 4763.  
**Cochlearia Lob.** 4763b.  
**Cochlidiosperma Rchb.** 3062.  
**Cochlidium Kanlf.** 724.  
**Cochliospermum LaG.** 4342.  
**Cochliospermum K.** H. B. 5421.  
**Cocos L.** 1634.
- Codium Sol.** 4110.  
**Codia Forst.** 4205.  
**Codiaeum Rmph.** 5051.  
**Codium Stackh.** 471.  
**Codonoblepharum Schwg.** 627.  
**Codonophora Lindl.** 3243.  
**Codonoprasum Rchb.** 1379.  
**Coelachne RBr.** 1016.  
**Coelestina H.** Cass. 2231.  
**Coelogyne Lindl.** 1561.  
**Coeluritis Ser.** 3870a.  
**Coenocarpus Rebent.** 95.  
**Coenogonium Ehrnb.** 87.  
**Coenolophium Koch.** 3717.  
**Coffea L.** 2034.  
**Coggswellia Spr.** 3760.  
**Coilanthe Brkh.** 3499b.  
**Coix L.** 940.  
**Colbertia Salisb.** 4988.  
**Colchicum L.** 1311.  
**Coldenia L.** 295.  
**Coleanthus Seidl.** 911.  
**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.  
**Collignaya 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.  
**Colonaria Rafin.** 224.  
**Colophonia Commers.** 3844.  
**Colpodium Trin.** 912a.  
**Colquhounia Wall.** 2892.  
**Colsmannia Lehm.** 2950.  
**Colubrina Rich.** 3809.  
**Columbia Pers.** 5448.  
**Columella Lour.** 3789.

- Columellea Jcq. 2467.  
 Columellia Rz. P. 3229.  
 Columnea L. 3232.  
 Colutea L. 3912.  
 Colutia Much. 3914.  
 Colymbaea Salisb. 1730.  
 Comandra Nutt. 1708b.  
 Comaropsis Rich. 4441.  
 Comarum L. 4437.  
 Combretum Löfl. 4530.  
 Comesperma LaB. 3031.  
 Cometes Burm. 5110.  
 Commelina L. 1167.  
 Commelynna Hffgg. 1167.  
 Commersonia Sonn. 4654.  
 Comocladia P. Br. 3857.  
 Commersonia Forst. 5294.  
 Comunia Lour. 5020.  
 Comolia DeC. 4581.  
 Compsoa Don. 1217.  
 Compsanthus Spr. 1217.  
 Comptonia Banks. 1699.  
 Conami Aubl. 5078.  
 Conangium Fr. 382.  
 Conanthera Rz. Pav. 1395.  
 Conceveibum Rich. 5039.  
 Conchium Sm. 1755.  
 Conchocarpus Mik. 5145.  
 Condalia Cav. 3818.  
 Condyllocarpus Hoffm. 3685.  
 Conferva L. 467.  
 Congea Rxb. 2911.  
 Conianthus P. B. 532b.  
 Coniocarpone DeC. 351.  
 Couioeybe Ach. 361.  
 Conioloma Fl. 390.  
 Coniophora DeC. 326.  
 Conioselinum Hoffm. 3721.  
 Coniosporinum Lk. 155.  
 Conjugata Vanch. 466.  
 Conjugata Lk. 466c.  
 Conium L. 3743.  
 Connaris L. 3826.  
 Conobea Aubl. 3180.  
 Conocarpus Gärt. 4538.  
 Conohoria Aubl. 4894.  
 Conopholis Wallr. 3054b. ex add.  
 Conoplea Pers. 106.  
 Conopodium Koch. 3737.  
 Conospermum Sm. 1733.  
 Conostegia Don. 4634.
- Conostomum Sw. 659.  
 Conostylis RBr. 1221.  
 Courringia Heist. 4812.  
 Consiligo Plin. 4934b.  
 Consolidia DC. 4949a.  
 Conuleum Rich. 1718.  
 Convallaria L. 1321.  
 Convolvulus L. 3011.  
 Conyzza H. Cass. 2456.  
 Conyzella Dill. 2546.  
 Cookia Sonn. 5525.  
 Copaisera L. 4107.  
 Copava Jcq. 4107.  
 Coprinarius P. 349A.  
 Coprinus Pers. 448.  
 Coprosma Forst. 3572.  
 Coptis Salisb. 4956.  
 Corpodetes Herb. 1262b.  
 Cora Fr. 89.  
 Corallodendron T. 3956.  
 Corallophyllum H. B. add. 5547.  
 Corallorrhiza Hall. 1454.  
 Corchorus L. 5445.  
 Cordia L. 2987.  
 Cordiopsis Hamilt. 2989.  
 Cordyceps Fr. 279d.  
 Cordyla Lour. 4156.  
 Cordyline Comm. 1394.  
 Cordylocarpus Desf. 4714.  
 Corema Don. 5115.  
 Coreminum Lk. 120.  
 Coreopsis L. 2626.  
 Coreta P. Br. 5445a.  
 Coreoides DC. 5445b.  
 Coriandrump T. L. 3701.  
 Coriaria Niss. 5181.  
 Coron Lk. 3702.  
 Corindum T. 5235.  
 Coris L. 3101.  
 Corispernum L. 4324.  
 Cornelius Hard. 4556.  
 Cornicina DC. 4025a.  
 Cornicularia Ach. 405c. 409c. 410c.  
 Cornucopiae L. 941.  
 Cornulaca Del. 4329.  
 Cornus L. 1944.  
 Coronilla L. 2916.  
 Coronaria L. 5362.  
 Corone Hffgg. 5363a.  
 Coronilla L. 3878.  
 Coronilla T. 3878a.  
 Coronopus Hall. 4749b.  
 Correa Sm. 5173.
- Correia Vell. Vand. 5188.  
 Corrigiola L. 4300.  
 Corsinia Raddi. 523.  
 Cortesia Cav. 3004.  
 Corthusa L. 3362.  
 Corthusina 3361d.  
 Cortinarins Fr. 349F.  
 Corvisartia Merat. 2458.  
 Corycarpus Zea. 1009.  
 Corycium Sw. 1484.  
 Corydalis Vent. 4833.  
 Corylus L. 1795.  
 Corymbium L. 2183.  
 Corynandra Schrad. 4865.  
 Corynelia Fr. 271.  
 Corynella DC. 3907.  
 Corynephora Ag. 422.  
 Corynephorus P. B. 1036a.  
 Coryneum N. v. E. 30.  
 Corynites Spr. 3907.  
 Corynodesmium Wallr. 35b.  
 Corynostylis Mart. 4890.  
 Corypha L. 1658.  
 Corysanthes RBr. 1450.  
 Corythaeolon R. 4950b.  
 Corypha Rxb. 1659.  
 Coscinium Colebr. 1893.  
 Coscinodon Spr. 608.  
 Cosmea W. 2607.  
 Cosmelia RBr. 3346.  
 Cosinia Domb. 4315.  
 Cosmibuena Rz. Pav. 2066. 4518.  
 Cosmos Cav. 2607.  
 Cossignia Comm. 5210.  
 Cossinia Spr. 5210.  
 Costus L. 1594.  
 Cotinus T. 3850a.  
 Cotoneaster Medik. 4465,  
 Cotula L. 2375.  
 Cotyle DC. 4187.  
 Cotyledon L. 4185.  
 Cotyliscus DC. 4749c.  
 Conepia Aubl. 4523.  
 Coulteria K. H. B. 4150  
 Couma Aubl. 3577.  
 Coumarouma Aubl. 4023a.  
 Conponi Aubl. 4546.  
 Couratari Aubl. 4653.  
 Courbaril Plnn. 4128.  
 Couroupita Aubl. 4652.

- Coursetia DC.* 3901.  
*Coussarea Aubl.* 2021.  
*Contarea Aubl.* 2069.  
*Coutoubea Aubl.* 3482.  
*Covalia Neck.* 1997b.  
*Cowania Dou.* 4440.  
*Cracca L.* Zeyl. 3892.  
*Craccoides DC.* 3892c.  
*Crafordia Rafin.* 3890.  
*Crambe T.* 4724.  
*Crautichis Sw.* 1424.  
*Craniolaria L.* 3239.  
*Craniospernum Lehm.* 2951.  
*Craniotome Rehb.* 2849.  
*Crautzia Nutt.* 3765.  
*Crautzia 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.  
*Cateria Pers.* 4694.  
*Craterium Treutep.* 191.  
*Crataeva L.* 4866.  
*Craterostegia R.* 1171a.  
*Cratochwilia Neck.*  
5085.  
*Cratoxylon Blume.*  
5470.  
*Cremnium Don.* 4641.  
*Cremocephalum H.*  
Cass. 2505.  
*Cremolobus DeC.* 4747.  
*Crenea Anbl.* 4368.  
*Crenias Spr.* 1670.  
*Crepidium Tsch.* 2141.  
*Crepidotus Fr.* 349d.  
*Crepinia Rehb.* 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.  
*Criuum L.* 1252.  
*Cristaria Cav.* 5246.  
*Cristaria Son.* 4533.  
*Crithmum T.* 3716.
- Critamus Trag.* 3720.  
*Crocodilodes Adans.*  
2683.  
*Crocodylum 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.  
*Crotonopsis Mchx.*  
5046.  
*Crowea Sm.* 5169.  
*Crozophora Neck.* 5044.  
*Crucianella L.* 1988.  
*Crucita Löfl.* 4347.  
*Crudia Schreb.* 4108.  
*Crudya DeC.* 4108.  
*Cruikshankia Miers.*  
1177b. ex add.  
*Crumeuaria Mart.* 3796.  
*Crumminum Desv.* 3951.  
*Cripina Pers.* 2685.  
*Cryphaea Web.* 530.  
*Cryphaea Hamilt.*  
1855b. ex add.  
*Cryphia RBr.* 2833.  
*Cryptiospermum P.* B.  
2705.  
*Crypsis Ait.* 943.  
*Crypta Nutt.* 4306.  
*Cryptandra Sm.* 3802.  
*Cryptarrhena RBr.*  
1498.  
*Cryptina Rafin.* 4306.  
*Cryptocarpa Kuth.*  
3842.  
*Cryptocarpha H.* Cass.  
2739.  
*Cryptocarpus K.* H. B.  
4393.  
*Cryptocarya RBr.* 1911.  
*Cryptochilus Wall.* 1584.  
*Cryptocoryne Fisch.*  
767.  
*Cryptogramma RBr.* 705.  
*Cryptolepis RBr.* 3523.  
*Cryptolobus Spr.* 4098.  
*Cryptopetalon H.* Cass.  
2350.  
*Cryptopodium Brid.*  
657.  
*Cryptopus Lindl.* 1510.  
*Cryptosphaeria Grev.*  
247.
- Cryptostegia RBr.* 3459.  
*Cryptostylis RBr.* 1421.  
*Cryptosporium Kz.* 23.  
*Cryptostemma RBr.*  
2670.  
*Cryptostomum Schreb.*  
3631.  
*Cryptotheca Blume.*  
4557.  
*Cteuinn Pz.* 867.  
*Cubaea Schreb.* 4138.  
*Cucifera Del.* 1660.  
*Cucubalus L.* 5364.  
*Cucullaria Rafin.* 4832.  
*Cucullaria Schreb.* 4508.  
*Cucumis L.* 2760.  
*Cucunis T.* 2760.  
*Cucurbita L.* 2762.  
*Cuellaria Rz.* Pav. 3407.  
*Cnitlanzina LaLlav.*  
1525.  
*Culcasia P.* Beauv. 773b.  
*Culcitium Bonpl.* 2489.  
*Cullumia RBr.* 2682.  
*Cumarina Lam.* 4023a.  
*Cuminum L.* 3669.  
*Cuncea Hamilt.* 1996.  
*Cuilia L.* 2837.  
*Cunninghamia Rich.*  
1728.  
*Cunninghamia Schreb.*  
2022.  
*Cunonia L.* 3211.  
*Cupameni Ad.* 5034.  
*Cupania Plum.* 5212.  
*Cuphaea Jacq.* 4559.  
*Cuphea P.* Br. 4559b.  
*Cupressus L.* 1722.  
*Curanga Juss.* 3065.  
*Curare Humb.* 8568.  
*Curatella L.* 4975.  
*Circuligo Gärt.* 1218.  
*Cureas Ad.* 5061.  
*Cureuna L.* 1599.  
*Curnpita Gm.* 4653.  
*Curtia Cham.* 3478.  
*Curtisia Ait.* 3622.  
*Curtopogon P.* B. 921b.  
*Curnru Plum.* 5238.  
*Cuseuta L.* 5386.  
*Cuspidaria 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. 818.  
*Cyanella* L. 1396.  
*Cyauopsis* H. Cass. 2694.  
*Cyanotis* Don. 1171b.  
*Cyanns* DeC. 2691.  
*Cyathodes* Lab. 3338.  
*Cyathophorum* P. B. 537.  
*Cyathea* Sm. 679.  
*Cyathula* Lour. 4384.  
*Cybanthera* 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.  
*Cyclospogon* Prsl. 1434.  
*Cydonia* T. 4471.  
*Cylactis* Rafin. 4447.  
*Cylindrachne* H. Cass. 2471.  
*Cylindria* Lour. 1769b.  
*Cylindrosporinum* 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.  
*Cynoctonium* Gim. 3552.  
*Cynodon* Rich. 862.  
*Cynodon* Brid. 638.  
*Cynodontium* Hdg. 638.  
*Cynoglossum* L. 2966.  
*Cynometra* L. 4131.  
*Cynomorium* Rumph. 4131.  
*Cynomorium* L. 1679.  
*Cynophalla* DC. 4874d.  
*Cynosbata* DC. 5278h.  
*Cynosurus* L. 839.  
*Cypella* Hook. 1181.  
*Cyperus* L. 1088.  
*Cyphellium* Ach. 360b.  
*Cyphella* Fr. 293.  
*Cypripedium* L. 1577.
- Cypselea* Turp. 4311.  
*Cyrilla* L. 4214.  
*Cyrilla* P. Herit. 3235.  
*Cyrtà* Lour. 3596.  
*Cyrtandra* Forst. 3223.  
*Cyrtanthus* Schreb. 2074.  
*Cyrtanthus* Ait. 1233.  
*Cyrtocnon* Lk. 247b.  
*Cyrtochilum* Kunth. 1524.  
*Cyrtogyne* Haw. 4179.  
*Cyrtopodia* Röhl. 567b.  
*Cyrtopodium* RBr. 1523.  
*Cyrtopus* Brid. 567.  
*Cyrtostylis* RBr. 1449.  
*Cystanthe* RBr. 3343.  
*Cystapophysium* R. 602b.  
*Cysticarpnos* Boerh. 4831.  
*Cystopteris* Brñh. 679b. ex add.  
*Cystoseira* Ag. 514a.  
*Cytheraea* DC. 3854.  
*Cytispora* Ehrnb. 247.  
*Cytinus* L. 1687.  
*Cytisus* L. 4029.  
*Czackia* Bess. 1375.  
*Czernya* Prsl. 1048.  
*Daboecia* Ray. 3381. ex add.  
*Dacrina* Fr. 43.  
*Dacrydium* Banks. 1695.  
*Dacryomyces* N. v. E. 286.  
*Dactylaena* Schrad. 4857.  
*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. 5045.  
*Dalibarda* L. 4439.  
*Dalrympelea* Rxb. 5204.  
*Dalrymplea* Spr. 5204.  
*Daltonia* Hook. et Tayl. 570.  
*Damasonium* Juss. 796.
- Damasonium* Schreb. 808.  
*Damatrías* H. Cass. 2673.  
*Dammara* Gärt. 3843.  
*Dammara* Mirb. 1729.  
*Dannacanthus* Gärt. f. 2035.  
*Dampiera* RBr. 2784.  
*Dauaa* All. 3745.  
*Danaea* Sw. 745.  
*Danais* Commers. 2053.  
*Danthonia* RBr. 1045.  
*Daintia* 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.  
*Dasypteron* DeC. 4175.  
*Dasystephana* Brkh. 3499b.  
*Dasypteron* RBr. 1313.  
*Datisca* L. 4487.  
*Datura* L. 3285.  
*Danbentonia* DC. 3906.  
*Daucus* 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. 2043.  
*Decodon* Gim. 4566.  
*Decosteia* Rz. Pav. 3834.  
*Decumaria* L. 4220.  
*Deeringia* RBr. 4371.  
*Desforgia* Poir. 4217.  
*Deguelia* Aubl. 4022.  
*Delanira*\*Cham. 3494.

- D**
- Deidamia A. P. Th.* 3465.  
*Deilosina 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.  
*Delphiniastrum DC.* 4949c.  
*Delphinellum DC.* 4949b.  
*Delphinium T.* 4949.  
*Dematium Pers.* 100.  
*Demetria LaG.* 2520.  
*Dendrina Fr.* 108.  
*Dendrium Desv.* 3402.  
*Dendrobium Sw.* 1556.  
*Dendrobrychis DC.* 4004c.  
*Dendrocrambe DC.* 4724c.  
*Denekia Thnb.* 2466.  
*Dentaria L.* 4785.  
*Dentella Forst.* 2052.  
*Depazea Fr.* 229.  
*Dermatocarpon Eschw.* 379.  
*Dermea Fr.* 261.  
*Derminus* 349D.  
*Dermocybe* 349 F. a.  
*Dermosporium Lk.* 42.  
*Derris Lour.* 4011.  
*Deschampsia P. B.* 1036b.  
*Desfontainia Rz. Pav.* 3312.  
*Desmanthea DC.* 4167b.  
*Desmauthus W.* 4167.  
*Desmarestia Lamx.* 506.  
*Desmatodon Brid.* 632.  
*Desmia Lgb.* 506.  
*Desmidium Ag.* 453.  
*Desmidochus Ehrnb.* 3412.  
*Desmochaeta DeC.* 4373.  
*Desmodium Desv.* 4000.  
*Desmoncus Mart.* 1630.  
*Desmos Lour.* 5006b.  
*Detarium Juss.* 4155.  
*Detris Adns.* 2557.  
*Desvauxia RBr.* 1130.  
*Dentzia Thnb.* 4218.  
*Deyeuxia Clar.* 908b.
- Diachea Fr.* 186.  
*Dialesta K. H. B.* 2196.  
*Dialium Burm.* 4103.  
*Diamorpha Nutt.* 4193.  
*Dianphora Mart.* 141.  
*Dianella Lam.* 1393.  
*Dianthera L.* 3112a.  
*Dianthus L.* 5358.  
*Diapensia L.* 3394.  
*Diapenzia Whlnb.* 3394.  
*Diaphora Lour.* 1068.  
*Diarrina Rafin.* 1009.  
*Diarrhena Rafin.* 1009.  
*Diascia Lk.* 3149.  
*Diasia DeC.* 1188.  
*Diaspasis RBr.* 2783.  
*Diastella Sal.* 1743.  
*Diatoma DeC.* 450.  
*Diatoma Lour.* 4527.  
*Diatrypa Fr.* 278d.  
*Dicaeoma N. v. E.* 16.  
*Dicalyx Lour.* add. 5549.  
*Dicarphus Rafin.* p. 15.  
*Dicaryum W. hb.* 3571.  
*Dicera Forst.* 5426.  
*Diceratium DC.* 4794a.  
*Dicerma DC.* 4001.  
*Dichaena Fr.* 275.  
*Dichantium Willem.* 973a.  
*Dichapetalum DC.* 2823b.  
*Dichilus DeC.* 4037.  
*Dichondra Forst.* 2992.  
*Dichoneima N. v. E.* 87.  
*Dichorisandra Mik.* 1175.  
*Dichosporium N. v. E.* 166.  
*Dichostyles P. B.* 1114.  
*Dichroa Lour.* 4175.  
*Dichroma Cav.* 3168.  
*Dichromena Rich.* 1115.  
*Dichrostachys DC.* 4167c.  
*Dicksonia Ehrh.* 539.  
*Dicksonia Herit.* 685.  
*Diclidanthera Mart.* 3594.  
*Dicliptera Juss.* 3114.  
*Dicyatra DC.* 4832.  
*Dicnemion Schwgr.* 562.  
*Dicoma H. Cass.* 2299.  
*Diconangia Ad.* 4215.  
*Dicope Wall.* 3795.  
*Dicoryphe A. P. Th.* 1901. 4452.  
*Dictyophora Desv.* 228b.
- Dicraea A. P. Th.* 1673.  
*Dicranum Hdg.* 617.  
*Dictannus L.* 5155.  
*Dictyodium Schrad.* 184.  
*Dictyoloma DeC.* 5138.  
*Dictyonema Ag. post* 98.  
*Dictyopeplos v.* Hass. 228.  
*Dictyopteris Lamx.* 508b. add.  
*Dictyota Lamx.* 508.  
*Didelta l'Herit.* 2680.  
*Diderma Lk.* 194.  
*Didesmus Desv.* 4726.  
*Didymandra W.* 5107.  
*Didymeles A. P. Th.* 1831.  
*Didymium Lk.* 194.  
*Didymium Schrad.* 194.  
*Didymocarpus Jack.* 3224.  
*Didymochlaena Desv.* 704.  
*Didymocrater Mart.* 140.  
*Didymodon Hdg.* 629.  
*Didymodon Schreb.* 638.  
*Didymomeles Spr.* 1831.  
*Didymosporium N. v. E.* 25.  
*Dieckomis K. H. B.* 965.  
*Dielytra Brkh.* 4832.  
*Dienza Lindl.* 1565.  
*Dierbachia Spr.* 3297.  
*Diervilla T.* 1982.  
*Dietrichia Tratt.* 4182.  
*Digenea Ag.* 481.  
*Digera Forsk.* 4370.  
*Digitalis L.* 3198.  
*Digitalis Lindl.* 3198a.  
*Digitaria Hall.* 892.  
*Digitaria Schrad.* 862.  
*Diglossus H. Cass.* 2351.  
*Digloctis N. et M.* 5144.  
*Digraphis Triu.* 952.  
*Dilatris L.* 1223.  
*Dileptium Rafin.* 4751.  
*Dilepyrum Mehx.* 916.  
*Dilivaria Juss.* 3119.  
*Dilobeia A. P. Th.* 1783.  
*Dillenia L.* 4989.  
*Dillywynella B. St. V.* 455d.  
*Dillwynia Sm.* 4066.  
*Dimacria Lindl.* 5278b.  
*Dimera Fr.* 117.  
*Dimereza LaB.* 5213.

- Djimeria RBr. 976.  
 Dimerostemma H. Cass. 2583.  
 Dimia Spr. 3444.  
 Dimocarpus Lour. 5216.  
 Dimorpha W. 4129.  
 Dimorphandra Schott. 4169.  
 Dimorphantes H. Cass. 2543.  
 Dineba Del. 864.  
 Dinema Lindl. 1550.  
 Dioclea K. H. B. 3945.  
 Dioclea Spr. 2952.  
 Diodia Gron. 2001.  
 Diomedea H. Cass. 2648.  
 Dionaea Ell. 4912.  
 Dioscorea L. 1338.  
 Diosma Berg. 5161.  
 Diospyros L. 3647.  
 Diotaithera DC. 4594b.  
 Diotis Dsf. 2388.  
 Diotis Schreb. 4335.  
 Diaphyllum Hoffm. 3740c.  
 Dipera Spr. 1482.  
 Diphaca Lour. 3983.  
 Diphryllum Rafin. 1586.  
 Diphtherium Ehrnb. 177.  
 Diphyllieia Mchx. 4842.  
 Diphysa Jeq. 3910.  
 Diphysium W. M. 665.  
 Diplachne P. B. 1002.  
 Diplachyrium N. v. E. 986.  
 Diplacrum RBr. 1077.  
 Diplanthera A. P. Th. 1669.  
 Diplanthera RBr. 3197.  
 Diplarrhena Lab. 1189.  
 Biplasia Rich. 1126.  
 Diplazium Sw. 703.  
 Diplocalymma Spr. 3013.  
 Diplochita DC. 4635.  
 Diplocoea Rafin. 1015.  
 Diplocomium W. M. 664.  
 Diploderma Lk. 207.  
 Diplogon Poir. 924.  
 Diplogon Rafin. 2528.  
 Diplolaena RBr. 5172.  
 Diplolepis RBr. 3437.  
 Diplomeris Don. 1465.  
 Diplopappus H. Cass. 2528.  
 Diplopetalum Spr. 5213.
- Diplophractum Desf. 5450.  
 Diplophyllum Lehm. 3062b.  
 Diplopogon RBr. 924.  
 Diplopriion Viv. 3886.  
 Diplosporium Lk. 117.  
 Diplostachyum P. B. 1676c.  
 Diplostegium Don. 4601.  
 Diplostephium K. H. B. 2550.  
 Diplotaxis DeC. 4816.  
 Diplothemium Mart. 1631.  
 Diplusodon Pohl. 4564.  
 Dipodium RBr. 1518.  
 Dipogonia P. B. 924.  
 Diporidium Bartl. Wendl. 5186.  
 Dipsacus L. 1936.  
 Diptera Brkh. 4203c.  
 Dipteris Reinw. 723a.  
 Dipterix Schreb. 4023.  
 Dipterocarpus Gärt. f. 1917a.  
 Dirca L. 4546b.  
 Dirina Fr. 401.  
 Disa Berh. 1470.  
 Disandra L. 3069.  
 Disarrheum LaB. 1038.  
 Discapophysium R. 602c.  
 Discelium Brid. 606.  
 Dischidia RBr. 3420.  
 Dischidium Ging. 4885c.  
 Dischimia Chois. 3097.  
 Discocarpus Cham. 4828.  
 Discovium Rafin. 4776.  
 Disemina LaB. 3471.  
 Disolea Poir. 2039.  
 Disparago Gärt. 2440.  
 Disporum Salisb. 1348.  
 Disperis Sw. 1482.  
 Dissodon Grew. et Arn. 601a.  
 Dissolena Lour. 3567.  
 Distephana Juss. 3469b.  
 Distephanus H. Cass. 2195.  
 Distephia Salisb. 3469b.  
 Distichia Brid. 546.  
 Distomaea Spenn. 1427.  
 Distreptus H. Cass. 2194.  
 Distylis Gaudich. 2779.  
 Disynanthus Rafin. 2431.  
 Disynanthes Rafin. 2486
- Ditassa RBr. 3443.  
 Ditaxis V. 5042.  
 Ditiola Fr. 310.  
 Ditmaria Spr. 4513.  
 Ditoca Banks. G. 4255.  
 Ditrichum H. Cass. 2625.  
 Ditrichum Timm. 629.  
 Diurus Sm. 1419.  
 Dodartia L. 3061.  
 Dodecadia Lour. 5447.  
 Dodecas L. 4571.  
 Dodecatheon L. 3357.  
 Dodonaea L. 5226.  
 Dodonaea Plum. 3857.  
 Doenia RBr. 3444.  
 Dolichlasium LaG. 2271.  
 Dolichonema Neow. 4136.  
 Dolichos L. 3940.  
 Doliocarpus Rol. 4972.  
 Dombeya Cav. 6313.  
 Dombeya Lamb. 1730.  
 Donatia Forst. 4196.  
 Donax P. B. 1047.  
 Dondia Spr. 3757.  
 Dondisia Spr. 3757.  
 Douia RBr. 2521.  
 Dontostemon Andrz. 4805.  
 Doodia RBr. 714.  
 Doodia Rxb. 3998.  
 Doraena Thnb. 3291.  
 Doratium Sol. 3622.  
 Doreadion Adams. 622a.  
 Doria Thnb. 2516.  
 Dorobaea H. Cass. 2492.  
 Doronicum L. 2487.  
 Dorstenia L. 1811.  
 Dorvalia Commers. 4494a.  
 Doryanthes RBr. 1283.  
 Dorycium Mch. 3976.  
 Dorycnoides DC. 4025c.  
 Dorycnium T. 3873.  
 Dothidea Fr. 266.  
 Donglassia Lindl. 3360.  
 Dovera Ehrnb. 1910.  
 Draba L. 4761.  
 Drabellä DC. 4761b.  
 Dracaena L. 1412.  
 Dracaenella R. 1312a.  
 Dracocephalum L. 2814.  
 Dracontium L. 774.  
 Dracophyllum LaB. 3345.  
 Dracopis H. Cass. 2649.  
 Drakensteinia Neck. 4102.

- Draparnaldia** B. St. V. 438.  
**Drapetes** Lam. 1773.  
**Drepanandrum** Neck. 4642.  
**Drepania** Juss. 2151.  
**Drepanocarpus** W. Mey. 4018.  
**Drepanophyllum** Rich. 540.  
**Drepanophyllum** Wib. 3720.  
**Drimia** Jcq. 1365.  
**Drosera** L. 4910.  
**Drosophyllum** Lk. 4911b.  
**Drozia** H. Cass. 2285.  
**Drusa** DeC. 3770.  
**Dryandra** RBr. 1768.  
**Dryandra** Thunb. 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.  
**Dafourea** K. H. B. 2998.  
**Dufourea** W. 1674.  
**Dugortia** Neck. 4521.  
**Duguetia** A. St. Hil. 5002.  
**Duhamelia** Domb. 3641.  
**Duhamelia** P. 2109.  
**Dulichium** Rich. 1108.  
**Dulongia** Kunth. 3821.  
**Dunasia** DC. 3962.  
**Dumerilia** LaG. 2275.  
**Damortiera** N. v. E. 528b.  
**Dunalia** K. H. B. 3297.  
**Dunalia** Spr. 2915.  
**Duncania** Rchb. 5127.
- Duperreyá** Gaudich. 3302.  
**Dupontia** RBr. 1037.  
**Duranta** L. 2909.  
**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** Rehb. 5180.  
**Ebenus** L. 4007.  
**Ebenus** Commers. 3647.  
**Ecastaphyllum** P. Br. 4019.  
**Ecalium** Rich. 2753.  
**Eccilia** 349 G. c.  
**Eccremocarpus** Rz. Pav. 3264.  
**Echenais** H. Cass. 2321.  
**Echeandia** Ort. 1395.  
**Echeveria** DeC. 4188.  
**Echinacea** Much. 2650.  
**Echinalyssum** Trin. 840.  
**Echinanthus** Neck. 2349.  
**Echinaria** Dsf. 992.  
**Echinella** Ag. 418.  
**Echinella** DC. 494tc.  
**Echinobrychis** DC. 4004d.  
**Echinocactus** Salm. D. 4243.  
**Echinocarpus** Blume. 4230.  
**Echinochloa** P. B. 891.  
**Echinochloa** P. B. 891b.  
**Echinodiscus** DC. 4017.  
**Echinolaena** K. H. B. 890.  
**Echinolobium** Desv. 4003a.  
**Echinolytrum** Desv. 1114.  
**Echinophora** L. 3742.  
**Echinopogon** P. B. 946.  
**Echinops** L. 2349.  
**Echinopus** Plin. 2349.  
**Echinospermum** Sw. 2969.  
**Echinospaera** Sieb. 5056.
- Echinus** Lour. 5104.  
**Echiocilon** Desf. 2944.  
**Echites** L. 3513.  
**Echium** L. 2943.  
**Eclipta** L. 2651.  
**Eclopes** G. 2406.  
**Ectocarpus** Lgb. 470.  
**Ectosperma** Vauch. 472.  
**Ectostroma** Fr. 231.  
**Ectrosia** RBr. 933.  
**Edechi** Löfl. 2106.  
**Edmondia** H. Cass. 2427.  
**Edwardsia** Salisb. 4089.  
**Egletes** H. Cass. 2479.  
**Ehrenbergia** Spr. 3646.  
**Ehrenbergia** Mart. 5193.  
**Ehrenbergia** Spr. 2083.  
**Ehretia** L. 2985.  
**Ehrharta** Thub. 960.  
**Eisothea** DC. 4045a.  
**Ekebergia** 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** Minch. 2753.  
**Elaterium** L. 2748.  
**Elatine** L. 4553.  
**Elaja** Juss. 5512.  
**Electra** Pz. 1013.  
**Elegia** Thunb. 1133.  
**Eleiotis** DC. 4005.  
**Eleocharis** RBr. 1118.  
**Elephantusia** W. 1271.  
**Elephantopus** L. 2344.  
**Elephas** T. 3076.  
**Elettaria** Maton. 1591.  
**Eleusine** Lam. 868.  
**Eleutheranthera** Poit. 2717.  
**Eleutheria** P. B. 567.  
**Elichrysum** W. 2429.  
**Elionurus** W. 964.  
**Elleanthus** Prsl. 1552.  
**Ellebocarpus** Kaulf. 709.  
**Elliotia** Mühlb. 3404.  
**Ellipsaria** DC. 4751a.  
**Ellisia** L. 2980.  
**Elmigera** Rchb. 3177b.  
**Elodea** Mchx. 803.  
**Elodea** Prsh. 5472.

- Elphegea H. Cass. 2522.  
 Elsholzia W. 2868.  
 Elsholtzia Rich. 4652.  
 Elvasia DeC. 5184.  
 Elvira H. Cass. 2704.  
 Elymus L. 842.  
 Elymus Koel. 842b.  
 Elyna Schrad. 1065.  
 Elynanthus P. B. 1094.  
 Elyonurus W. 964.  
 Elytraria Mchx. 3110.  
 Elytrigia Desv. 853a.  
 Elytropappus H. Cass. 2442.  
 Elytrophorus P. B. 840.  
 Embelia Burm. 3603.  
 Emblica Gärt. 5076.  
 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.  
 Empetrum L. 5116.  
 Empleurum Sol. 5228b.  
 Empusa Lindl. 1566.  
 Empusaria Rehb. 1566.  
 Enalcida H. Cass. 2355.  
 Enarthrocarpus Lab. 4727.  
 Encalypta Hdg. 637.  
 Encelia Adus. 2626.  
 Enchytraea RBr. 4353.  
 Eucoelium Ag. 507.  
 Encyclia Hook. 1546.  
 Encyathus Lour. 3388.  
 Endespermum Blum. 4012.  
 Endiandra RBr. 1905.  
 Endocarpus Hedw. 380.  
 Endogone Lk. 220.  
 Endoleuca H. Cass. 2435.  
 Endrachium Juss. 3007.  
 Eukiauthus Lour. 3388.  
 Enneapogon Desv. 930.  
 Enodium Gaud. 1029b.  
 Enourea Aubl. 5239.  
 Enslinia Nutt. 3428.  
 Entada Ad. 4161.  
 Enteridium Ehrnb. 180.  
 Enthostodon Schwg. 661.  
 Entogonium Buks. 5154.
- Entosthymenium Brid. 587.  
 Enydra Lour. 2705.  
 Epacris Forst. 3352.  
 Eperua Aubl. 4130.  
 Ephebe Fr. 396.  
 Ephedra L. 1691.  
 Sphegernut 3327d.  
 Ephielis Schreb. 5219.  
 Epibacterium 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.  
 Epiphericae Fr. 276a.  
 Epiphyllum Herm. 4244a.  
 Epiphystis Trin. 880.  
 Epipogium RBr. 1456.  
 Epistephium Kuth. 1459.  
 Epistylium Sw. Fl. 5069.  
 Epocladium Lk. 110.  
 Equisetum L. 1689.  
 Eragrostis P. B. 1031.  
 Eragrostis P. B. 1031a.  
 Eranthemum RBr. 3116.  
 Eranthis Salisb. 4963.  
 Erebintus Mitch. 389c.  
 Erechtites Rafin. 2511.  
 Eremodon Brid. 601a.  
 Eremophila RBr. 3047.  
 Eremurus MB. 1390.  
 Eria Lindl. 1554.  
 Erianthus Mchx. 988.  
 Erica L. 3379.  
 Erigenia Nutt. 3766.  
 Erigeron L. 2546.  
 Erinacea Lamx. 497f.  
 Erinacea Clus. 4025e.  
 Erineum Pers. 58.  
 Erinus L. 3403.  
 Eriobotrya Lindl. 4464.  
 Eriocalia Sm. 3752.  
 Eriocalyx Neck. 4034a.  
 Eriocarpum DC. 4915d.  
 Eriocaulon L. 1147.  
 Eriocaulus Vaill. 2332. 2336.
- Eriocaulus Dill. 2398.  
 Eriochilus RBr. 1442.  
 Eriochloa K. H. B. 885.  
 Eriochrysis P. B. 989a.  
 Erioline H. Cass. 2736.  
 Eriocolla 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.  
 Eriospaera DC. 4639b.  
 Eriostegia DC. 4634a.  
 Eriostemon Sm. 5168.  
 Eriostomum Hfligg. Lk. 2879c.  
 Eriothrix H. Cass. 2490.  
 Eriphia P. Br. 3240.  
 Erisma Rudg. 4513.  
 Erithalis J. Br. 2100.  
 Ernestia DeC. 4584.  
 Ernobia Sw. 2003.  
 Ernstingia Neck. 5219.  
 Erobatos DC. 4952c.  
 Erodendron Sal. 1744.  
 Erodium L'Herit. 5279.  
 Erophila DC. 4761a.  
 Erpodium Brid. 547.  
 Eruca T. 4814.  
 Eruca Lam. 4817.  
 Erucago T. 4718.  
 Erucaria Gärt. 4720.  
 Eructastrum DC. 4817b.  
 Eruptoria 386a.  
 Ervilia Lk. 3918b.  
 Ervum L. 3918.  
 Eryaleium DC. 4910b.  
 Erycibe Rxb. 3003.  
 Eryngium L. 3750.  
 Erysibe Rebst. 149.  
 Erysimum DC. 4813c.  
 Erysimum L. 4813.  
 Erysiphe Hdg. 149.  
 Erythraea Rich. 3496.  
 Erythrina L. 3956.  
 Erythrociton N. et M. 5143.  
 Erythrocistus L. 4916b.

- Erythrodamum A. P.** Th. 2003.  
**Erythronium L.** 1350.  
**Erythropalum Blam.** 2751.  
**Erythrophlaeum RBr.** 4163b.  
**Erythrorrhiza Mchx.** 3373.  
**Erythrospermum Lam.** 4918.  
**Erythrostictus** Schlecht. 1302.  
**Erythroxylon L.** 4906b.  
**Escallonia Mut.** 4249.  
**Eschenbachia Mönch.** 2543.  
**Eschscholtzia Cham.** 4848.  
**Eschweilera Mart** 4650.  
**Escobedia Rz. Pav.** 3186.  
**Esenbeckia K. H. B.** 5152.  
**Esenbeckia Brid.** 549.  
**Esenbeckia Blume** 5435.  
**Espeletia Bonpl.** 2608.  
**Espera W.** 5454.  
**Esterhazya Mik.** 3209.  
**Esula Haw.** 5012.  
**Ethulia L.** 2187.  
**Eubrychis DC.** 4004a.  
**Eucalyptus L'Herit.** 4675.  
**Eucapparis DC.** 4874.  
**Euceanothus (Sect.) DC.** 3798.  
**Euthaetis Bartl. et** Wendl. 5162.  
**Euchilus RBr.** 4062.  
**Euchylodeon R.** 4950b.  
**Euchroma Nutt.** 3085.  
**Euclea L.** 3645.  
**Euclidium RBr.** 4710.  
**Euclinia Salisb.** 2084.  
**Euclitoria DC.** 3974b.  
**Eucnemis Brid.** 562.  
**Eucomis L'Herit.** 1360.  
**Euconocarpus DC.** 4538c.  
**Euconostegia DC.** 4634b.  
**Eucrosia Ker.** 1242.  
**Eu rypbia Cav.** 5465.  
**Endema RBr.** 4779.  
**Eudesmia RBr.** 4667.  
**Endesmodium DC.** 4000a.  
**Eudolichos DC.** 3940a.
- Eudorus H. Cass.** 2507.  
**Eudrymis DC.** 4968a.  
**Eugenia Mich.** 4681.  
**Engenioides L.** 4535.  
**Euhelianthemum DC.** 4915.  
**Enlathyrus Ser.** 3923b.  
**Euleptospermum DC.** 4671a.  
**Eulituron R.** 1355b.  
**Eulophia RBr.** 1528.  
**Eulotus Ser.** 3874c.  
**Eulychnis DC.** 5362d.  
**Eumiconia DC.** 4639c.  
**Euminosa DC.** 4162a.  
**Eunomia DeC.** 4753.  
**Euonymia DC.** 4265b.  
**Euononis DC.** 4027b.  
**Euparea Banks.** 3323.  
**Eupatorium L.** 2227.  
**Euphaselus DC.** 3938a.  
**Euphorbia L.** 5012.  
**Euphorbia Haw.** 5012.  
**Euphorbia Neck.** 5012a.  
**Euphoria Comm.** 5216.  
**Euphrasia L.** 3080.  
**Euphrasia Mart.** 4459.  
**Euplassa Sal.** 1761.  
**Eurotium Lk.** 137.  
**Eurya Thub.** 5416.  
**Euryale Salisb.** 814.  
**Euryandra Forst.** 4970.  
**Eurybia H. Cass.** 2552.  
**Erycina Jack.** 3828.  
**Eryops H. Cass.** 2514.  
**Eryspermum Sal.** 1745.  
**Erythalia Brkh.** 3499a.  
**Eusamyda DC.** 4693.  
**Eustachys Dsv.** 866b.  
**Eustathes Lour.** 3813.  
5229.  
**Eustegia RBr.** 3448.  
**Eustephia Cav.** 1261.  
**Eustichia Brid.** 542b.  
**Eustrephus RBr.** 1327.  
**Eutacsonia DC.** 3469d.  
**Eutassa Salisb.** 1730.  
**Eutaxia RBr.** 4065.  
**Eutelaea RBr.** 5438.  
**Enterpe Gärt.** 1644.  
**Enthales RBr.** 2777.  
**Enthalictrum DC.** 4953c.  
**Euthamia Nutt.** 2526.  
**Enthemis Jack.** add.  
5551.  
**Eutoca RBr.** 2979.  
**Entrema RBr.** 4800.  
**Entriana Trin.** 873.
- Eutraphyllum Ser.** 3869c.  
**Euxenia Cham.** 2707.  
**Euzomum Lk.** 4814.  
**Evandra RBr.** 1105.  
**Evax G.** 2451.  
**Evea Aubl.** 2118.  
**Evernia Ach.** 409.  
**Evodia Gärt.** 1916.  
**Evodia Forst.** 5153.  
**Evolvulus L.** 2995.  
**Evoymoides Mch.** 5390.  
**Evonymus T.** 5389.  
**Evopis H. Cass.** 2684.  
**Evosima Andr.** 3502.  
**Evosinia Hb. Bpl.** 2108.  
**Evosimus Nutt.** 1908.  
**Exacum L.** 3477.  
**Exarrhena RBr.** 2972.  
**Excipula Fr.** 250.  
**Excoecaria L.** 5021.  
**Exidia Fr.** 289.  
**Exoacantha LaB.** 3703.  
**Exocarpus LaB.** 1707.  
**Exosporium Lk.** 34.  
**Exostemma Hb. Bpl.** 2067.  
**Exostyles Schott.** 4092.  
**Eysenhardtia K. H. B.** 3894.  
Faba T. 3920.  
**Fabiana Rz. Pav.** 3200.  
**Fabricia Gärt.** 4672.  
**Fabricia Scop.** 4009.  
**Fabricia Thub.** 1215.  
**Fabronia Raddi.** 571.  
**Facelis H. Cass.** 2413.  
**Fagara L.** 5132.  
**Fagelia Neck.** 3935.  
**Fagonia T.** 5194.  
**Fagopyrum T.** 4291g.  
**Fagraea Thub.** 3509.  
**Fagus L.** 1796.  
**Falcata Gm.** 3930.  
**Falcatula Brot.** 3872d.  
**Falimiria Bess.** 1021.  
**Falkia L.** 2993.  
**Faraimea Aubl.** 2008.  
**Farfara DeC.** 2249.  
**Farsetiana DC.** 4770d.  
**Farsetia Turr.** 4770.  
**Fatioa DeC.** 4561.  
**Faujasia H. Cass.** 2503.  
**Faustrula H. Cass.** 2416.  
**Favolus P. B.** 345.  
**Favonium Gärt.** 2681.  
**Feaea Spr.** 2652.

- Fedia* Mch. 1947.  
*Feea* B. St. V. 676a.  
*Fegatella* Raddi. 528c.  
*Felicia* H. Cass. 2560.  
*Felicia* H. Cass. 2547.  
*Ferdinanda* LaG. 2653.  
*Fereira* Vand. 3510.  
*Fernandezia* Rz. Pav. 1532.  
*Fernelia* Comm. 2092.  
*Feronia* Corr. 5531.  
*Ferraria* L. 1182.  
*Ferreola* Rxb. 3589.  
*Ferrum equinum* T. 3981.  
*Ferula* L. 3678.  
*Fernago* Koch. 3679.  
*Festuca* L. 1001.  
*Feuillea* P. 2771.  
*Fevillea* L. 2771.  
*Fibigia* Koel. 862.  
*Fibigia* Med. 4770b.  
*Fibrillaria* P. p. 15.  
*Ficaria* Dill. 4940.  
*Ficoidea* Dill. 4405.  
*Ficoides* T. 4408.  
*Ficus* L. 1812.  
*Fieldia* Cunningham. 3247.  
*Fieraurea* Lour. 1876.  
*Filago* W. 2451.  
*Fimbriaria* N. v. E. 527.  
*Fimbrillaria* H. Cass. 2542.  
*Fimbristyles* Rich. 1113.  
*Fimbristylis* Vahl. 1113.  
*Findlaya* Bowd. add. 5552.  
*Fischera* DeC. 3439.  
*Fischera* Sw. 3402.  
*Fischera* Spr. 3774.  
*Fissideus* Hdg. 543.  
*Fissilia* Commers. 3612.  
*Fistula* DC. 4135h.  
*Fistulina* Bull. 334.  
*Flabellaria* Lamk. 471.  
*Flacourtie* l'Herit. 4881.  
*Flagellaria* L. 1163.  
*Flammella* 349 D. e.  
*Flaminula* Rupp. 4946a.  
*Flaveria* Juss. 2708.  
*Flemingia* Rxb. 3996.  
*Flemingiastrum* DC. 3996a.  
*Flindersia* RBr. 5549.  
*Floerkea* Spr. 2799.  
*Floerkea* Willd. 813.  
*Florestina* H. Cass. 2585.
- Floscopa* Lour. 1341.  
*Flotovia* Spr. 2274.  
*Flüggaea* Rich. 1324.  
*Flüggaea* Willd. 5098.  
*Fluvialis* P. 1667.  
*Foeniculum* T. 3704.  
*Foenumgraecum* Ser. 3872b.  
*Foetidia* Commers. 4502.  
*Fontanesia* LaB. 4489.  
*Fontinalis* L. 553.  
*Forgesia* Juss. 4217.  
*Fornicium* H. Cass. 2313.  
*Forskolea* L. 1808.  
*Forstera* L. 1920.  
*Forsythia* Vahl. 3548.  
*Forsythia* Walt. 4220.  
*Fossombronia* Radd. 532f.  
*Fothergilla* Anbl. 4635.  
*Fothergilla* L. 1903.  
*Fougeria* Much. 2654.  
*Fouquiera* K. H. B. 4239.  
*Foucreya* Vent. 1284b.  
*Foveolaria* Rz. Pav. 5507.  
*Foveolaria* DC. 5453e.  
*Fragaria* Sm. 4438a.  
*Fragaria* T. L. 4438.  
*Fragariastrum* Ehrh. 4436a.  
*Frageria* Del. 2278.  
*Fragilaria* Lgb. 451.  
*Fragosa* Rz. Pav. 3778.  
*Franciscaria* DeC. 4182.  
*Franciscea* Pohl. 3109.  
*Franciscea* DeC. 4182.  
*Fraugula* T. 3822c.  
*Frankenia* L. 4902.  
*Franklandia* RBr. 1750.  
*Frankoa* Cav. 4192b.  
*Franseria* Cav. 2742.  
*Fraseria* Walt. 3485.  
*Fraxinella* T. 5155.  
*Fraxinus* L. 3580.  
*Frenela* Mirb. 1721.  
*Freycinetia* Gaudich. 1272.  
*Freylinia* Colla. 3205e.  
*Freziera* W. 5418.  
*Friedericia* Mart. 3258.  
*Friedlaudia* Chau. 4564.  
*Friesia* DeC. 5425.  
*Friesia* Spr. 5046.  
*Frisea* R. 1708b.
- Fritillaria* L. 1353.  
*Froelichia* Mch. 4360.  
*Froelichia* V. 2020.  
*Fruiliania* Radd. 532c.  
*Frustulia* Ag. 444.  
*Fuchsia* Plum. 4494.  
*Fucus* L. 513.  
*Fugosia* Juss. 5270.  
*Fuirena* Rottb. 1127.  
*Funaria* DC. 4915c.  
*Funaria* T. 4827.  
*Funaria* Hdg. 662.  
*Funkia* Spr. 1376.  
*Furcaria* DC. 5273c.  
*Furellaria* Lamx. 512.  
*Fusans* L. 1704.  
*Fusarium* Lk. 36.  
*Fusisporium* Lk. 109.  
*Gagea* Ker. 1367a.  
*Gagea* Raddi. 626.  
*Gärtnera* Lam. 3506.  
*Gärtnera* Schreb. 5372.  
*Gagnebina* Neck. 4163.  
*Gahuia* Forst. 1101.  
*Gaillardia* Fouger. 2586.  
*Gaillonella* B. St. V. 451.  
*Gaillouia* Bonnem. 483c.  
*Gaissenia* Raf. 4962a.  
*Gajanus* Rumph. 3651.  
*Galactia* P. Br. 3970.  
*Galactites* Mch. 2336.  
*Galactodendron* Kunth. 1805.  
*Galanthus* L. 1259.  
*Galarrhoeus* Haw. 5012.  
*Galatella* H. Cass. 2553.  
*Galax* L. 3373.  
*Galaxia* L. 1199.  
*Galedupa* Lam. 4013.  
*Galega* T. 3891.  
*Galena* 349. D. c.  
*Galenia* L. 4401.  
*Galeobdolon* Sm. 2872.  
*Galeola* Lour. 1582.  
*Galeopsis* L. 2872b.  
*Galeopsis* T. 2815.  
*Galinsoga* Cav. 2587.  
*Galipea* Aubl. 5145.  
*Galium* L. 1986.  
*Gallium* T. 1986.  
*Galopina* Thnb. 4419.  
*Galorrhoeus* Fr. 347.  
*Galphimia* Cav. 5378.  
*Galurus* Spr. 5035.  
*Galvania* Vell. Vand. 2032. 3048b.

- G**alvezia Rz. Pav. 1906.  
5137.  
**Garcia** Rohr. 5068.  
**Garciana** Lour. 1156.  
**Garcinia** L. 5492.  
**Gardenia** L. f. 2035.  
**Gardenia** Ellis. 2080.  
**Gardneria** Wall. 3503b.  
ex add.  
**Gardoquia** Rz. P. 2824.  
**Garidella** T. 4951.  
**Garuga** Rxb. 3848.  
**Garuleum** H. Cass. 2734.  
**Gasteria** Duv. 1409.  
**Gastonia** Commers.  
3794.  
**Gastridium** P. B. 901.  
**Gastrochilus** Don. 1517.  
**Gastrodia** RBr. 1455.  
**Gastrolobium** RBr.  
4063.  
**Gastronema** Sims. 1231.  
**Gattenhoffia** Neck. 2730.  
**Gatyona** H. Cass. 2141.  
**Gaudichaudia** K. H. B.  
5375.  
**Gaudinia** P. B. 850.  
**Gauja** Rinph. 5445d.  
**Gaultheria** L. 3390.  
**Gaura** L. 4501.  
**Gausapia** Fr. 85.  
**Gavila** Feuill. 1425.  
**Gaya** Gaud. 3708a.  
**Gaya** K. H. B. 5249.  
**Gaya** Spr. 5304.  
**Gaylussacia** K. H. B.  
1976.  
**Gazania** Gärt. 2677.  
**Geastrum** Desv. 202a.  
**Geastrum** Mich. 202.  
**Geeria** Blume. 5445.  
**Geissois** LaB. 4109.5339.  
**Geissomeria** Lindl.  
3126b. ex add.  
**Geissorrhiza** Ker. 1203.  
**Gela** Lour. 3614.  
**Gelasia** H. Cass. 2177.  
**Gelidium** Lamx. 497b.  
**Gelonium** G. 5211.  
**Gelonium** Roxb. 5052.  
**Gelsemium** Juss. 3266.  
**Gemella** Lour. 5218.  
**Gemmularia** Rafin. 163.  
**Genettellis** DeC. 4663.  
**Geniostoma** Forst. 3503.  
**Genipa** T. 2079.  
**Genisiphyllea** l'Herit.  
5079.
- Genista** Lam. 4030.  
**Genista** G. M. S. 4030c.  
**Genulisia** Rchb. 1207.  
**Genoria** P. 4572.  
**Genosiris** LaB. 1184.  
ex add.  
**Gentiana** L. 3499.  
**Gentiana** Schm. 3499c.  
**Gentianella** Brkh.  
3499a.  
**Geochorda** Cham. 3154.  
**Geodorum** Jacks. 1515.  
**Geoffroya** Jacq. 4102.  
**Geoglossum** Pers. 302.  
**Geouema** W. 1639.  
**Geophila** Dou. 2036.  
**Georgia** Spr. 2609.  
**Georgina** W. 2609.  
**Geracium** Rchb. 2149.  
**Geranium** L. 5280.  
**Gerardia** Cham. 3165a.  
**Gerardia** L. 3165.  
**Gerbera** Gron. 2257.  
**Gerberia** H. Cass. 2257.  
**Germanea** Lam. 2811.  
**Geropogon** L. 2180.  
**Geruma** Forsk. 5510.  
**Geryonia** Schrk.  
4204.  
**Gesnera** L. 3242.  
**Gethyllis** L. 1214.  
**Getonia** Roxb. 4541.  
**Geum** L. 4445.  
**Geunsia** Moc. Sess.  
4315.  
**Ghinia** W. 2898.  
**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.  
**Gillenia** Much. 4451.  
**Gilliesia** Lindl. 1356.  
**Gimbernaria** Rz. Pav.  
4540.  
**Gingidiump** Forst. 3708c.  
**Ginginsia** DC. 4279.  
**Ginkgo** Thunb. 1697.  
**Giuro** L. 4572.  
**Ginoria** Jacq. 4572.  
**Gisekia** L. 4400.  
**Gissonia** Sal. 1745.
- Githago** Desf. 5362a.  
**Giunania** Scop. 4124.  
**Glabaria** L. 1909.  
**Gladiolus** L. 1190.  
1199a.  
**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.  
**Gloiotrichum** Eschw. 73.  
**Globba** L. 1590.  
**Globularia** L. 3092.  
**Globularia** T. 3092a.  
**Globulea** Haw. 4178.  
**Globulina** Lk. 466a.  
**Glechidion** Forst. 5071.  
**Gloicnema** Ag. 428.  
**Glonium** Mühlb. 258.  
**Gloriosa** L. 1351.  
**Glossarrhen** Mart. 4893.  
**Glossaspis** Spr. 1462.  
**Glossocardia** H. Cass.  
2610.  
**Glossocomia** Don. 2790.  
**Glossodia** RBr. 1444.  
**Glossoma** Schreb. 4318.  
**Glossopetalum** Schreb.  
3815.  
**Glossostemon** Desf.  
5295.  
**Glossostylis** Cham. 3160.  
**Glossula** Lindl. 1462.  
**Glottidium** Desv. 3904.  
**Gloxinia** l'Herit. 3237.  
**Gluta** L. 5288.  
**Glutinaria** Comm. 2522.  
**Glyceria** Nutt. 3764.  
**Glyceria** RBr. 1027.  
**Glycinie** 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.  
*Gomphora* Fr. 307.  
*Gomphrena* L. 4359.  
*Gomphus* P. 301.  
*Gomphus* 349 B. d.  
*Gomitus* Rmpf. 1625.  
*Gonatocarpus* W. 4482.  
*Gongora* Rz. Pav. 1540.  
*Goniocarpus* Kün. 4482.  
*Goniocaulon* H. Cass. 2695.  
*Goniodium* Kz. 1771.  
*Goniosporium* Lk. 103.  
*Gonocarpus* Hamilt. 4533.  
*Gonocarpus* Thunb. 4482.  
*Gonolobus* RBr. 3423.  
*Gonostemon* Haw. 3415i.  
*Gonotheca* Rafin. 2622.  
*Gonus* Lour. 5136.  
*Gonyanthes* Blum. 1684.  
*Gonycladon* Lk. 461.  
*Gonyrichum* 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.  
*Gouphia* Aubl. 3815.  
*Graemia* Hook. 2582.  
*Graffenriedera* DeC. 4608.  
*Grahamia* Spr. 2582.  
*Grammanthes* DeC. 4180.  
*Grammarthron* H. Cass. 2488.  
*Grammeionium* Rchb. 4885e.  
*Grammita* Bonnem. 484.  
*Grammitis* Sw. 728.  
*Grammocarpus* Ser. 3872a.  
*Granadilla* DeC. 3472d.  
*Grangea* Adns. 2480.  
*Grangeria* Comm. 4520.  
*Graphephorum* Dsv. 1017a.  
*Graphiola* Poit. 252.  
*Graphis* Ach. 387.  
*Grateloupia* Ag. 496.  
*Grateloupia* Bonnem. 483c.  
*Gratiola* L. 3147.  
*Granitillera* Rchb. 762.  
*Greggia* G. 4681.  
*Gregoria* Duby. 3359b.  
*Grevillea* RBr. 1756.  
*Grewia* L. 5446.  
*Grias* L. 4503.  
*Grigelum* L. 4410.  
*Griffinia* Ker. 1243.  
*Griffithia* RBr. 620.  
*Griffitsia* Ag. 486.  
*Grimaldia* Radd. 520.  
*Grimaldia* Schrk. 4135a.  
*Grimmia* Hdg. 589.  
*Grindelia* W. 2520.  
*Griula* Fr. 296.  
*Griselinia* Forst. 5113b.  
*ex add.*  
*Griselinia* Neck. 4016a.  
*Grislea* Löll. 4574.  
*Grona* Lour. 3966.
- Gronovia* L. 4231.  
*Grossularia* T. 4247b.  
*Grubbia* Berg. 1700c.  
*Gruhlmannia* Neck. 1997a.  
*Guadua* Kunth. 1053.  
*Guaiacana* T. 3647.  
*Guaiacum* Plum. 5200.  
*Guaiava* T. 4687.  
*Guapurium* Juss. 4681.  
*Guardiola* Bonpl. 2611.  
*Guarea* L. 5514.  
*Guariruma* H. Cass. 2268.  
*Guatteria* Rz. Pav. 5001.  
*Guazuma* Plum. 5296.  
*Guazumoides* DeC. 5445e.  
*Güldenstedtia* Fisch. 3879.  
*Günthera* Trév. 523.  
*Günthera* Andrz. 4817.  
*Güntheria* Spr. 2243.  
*Guepinia* Fr. 292.  
*Guettarda* L. 2107.  
*Guevina* Molin. 1746.  
*Guichenotia* Gay. 5302.  
*Guidonia* Plum. 4693b.  
*Guiera* Juss. 4534.  
*Guilandina* Juss. 4151.  
*Guilandina* Jcq. 5124.  
*Guilielma* Mart. 1628.  
*Guilleminia* K. H. B. 4257.  
*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.	Haemocarpus Noronh.	Hardwickia 4106.
2483.	5475.	Hariota Ad. 4247.
Gymnema RBr.	Haemocharis Salish.	Harmalum T. 5120.
Gymnocarpum Forsk.	5410.	Haronga A. P. Th. 5475.
4268.	Haemodoron Wallr.	Harouhana Lam. 5475.
Gymnocephalus Schwg.	3058. ex add.	Harpalium H. Cass. 2628.
652.	Haemodorum Sm. 1219.	Harpalyce Moc. Sess. 3883.
Gymnocladus Lam.	Haenkea Salish. 4316.	Harpullia Roxb. 5232.
4153.	Haenselera LaG. 3745.	Harrachia Jacq. 3124.
Gymnocline H. Cass.	Hagaea Vent. 4263.	Harrisonia Adans. 541.
2379.	Hagenbachia N. v. E.	588.
Gymnogramma Desv.	1161.	Harrisonia Hook. 3454.
730.	Hagenia Lam. 3788.	Harrisonia RBr. 5180.
Gymnogynum P. B.	Hagenia Minch. 5360a.	Hartogia Thub. 3621.
1676d.	ex add.	Hartogia Berg. 5164.
Gymnolomia K. H. B.	Hakea Schrad. 1755.	Hasselquistia L. 3087.
2655.	Halenia Brkh. 3501.	Hasseltia K. H. B. 5439.
Gymnopera Don.	Halesia L. 3593.	Hastingia Sm. Kön. 2913.
Gymnopogon P. B.	Halesia P. Br. 2107.	Hauya Moc. Sess. 4303.
Gymnosporangium	Halianthus Fries. 5350.	Havetia K. H. B. 5484.
DeC. 33.	Halidrys Lgb. 513b.	Haworthia Duv. 1407.
Gymnostachys RBr.	Halimum DC. 4915i.	Haynea Rchb. 5256.
Gymnostichum Schreb.	Halimocnemis Led.	Haynea W. 2200.
844.	4327.	Hebaute Mart. 4358.
Gymnostomum Hdg.	Halimodendron Fisch.	Hebe Juss. 3063c.
584.	3909.	Hebea Pers. 1190b.
Gymnostyles Juss.	Halimus Wallr.	Hebeaudra Bonpl. 3038a.
2342.	4334.	Hebelia Gm. 1293.
Gymnothrix P. B.	Haliseris Ag. 508b.	Hebeloma 349 D. f.
926b.	Hallia L. St. H. 4009.	Hebenstreitia L. 3094.
Gynandropsis DeC.	Hallia Thnb.	Hecastophyllum K. H. B. 4019.
4860.	4044.	Hecatea A. P. Th. 5016.
Gynanistrophie Poit.	Halleria L. 3196.	Hecatomia DC. 4941a.
4157.	Halocnemon MB.	Hedychium Koen. 1602.
Gynerium K. B. H.	4320.	Hedyotis L. 2043.
1050.	Halodendron DC.	Hodyosmum Sw. 1956.
Gynestnum Poit.	3909.	Hedyotis T. 2130.
1639.	Halodendron A. P. Th.	Hedysarum L. 4003.
Gynoon Ad.	2942a.	Heimia Lk. et Otto. 4563.
Juss.	Halophilus A. P. Th.	Heintzea Scop. 4023a.
5070.	758.	Heintzelmannia Neck. 3456.
Gynopleura Cav.	Haloragis Forst.	Heisteria Berg. 3030.
3473.	4484.	Heisteria L. 3613.
Gynopogon Forst.	Halymenia Ag.	Helenium L. 2588.
3555.	500.	Heleocharis Lestib. 1118.
Gynostemina Blume.	Hamamelis L.	
1883.	1899.	
Gynostemon DC.	Hamaria Kz.	
5453b.	4424b. ex add.	
Gynoxis H. Cass.	Hamelia Jcq. am.	
2500.	2109.	
Gynura H. Cass.	Hamiltonia W.	
2506.	1711.	
Gypsophila L.	Hamiltonia Dou.	
5359.	1330.	
Gyptis H. Cass.	Haemulium H. Cass.	
2233.	2627.	
Gyrinops Gärt.	Haneornia Gomez.	
1786.	3565.	
Gyrocarpus Jacq.	Hapalanthus Jcq. em.	
4547.	1172.	
Gyrolophium Kz.	Hapalostephium Don.	
328.	2147.	
Gyrophora Ach.	Haplaria Lk.	
394.	115h.	
Gyrostemon Desf.	Haplottichum Lk.	
5245.	115i.	
Gyrostomum Fr.	Haplottichum Eschw.	
368.	72.	
Gyrotrichum Spr.		
121.		
Habbasia DC.		
4162b.		
Habenaria W.		
1471.		
Hablitzia MB.		
4387.		
Haemadictyon Lindl.		
3514.		
Haemanthus L.		
1248.		
Haemaria Lindl.		
1417.		
Haematoxylon L.		
4141.		

- Heleocholoa** Host. 943a.  
**Heleogiton** Lestib. 1119.  
**Heleophila** P. B. 1119.  
**Helia** Mart. 3480.  
**Helianthemum** T. 4915.  
 4915a.  
**Helianthus** L. 2629.  
**Helianthera** 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.  
**Heliocarpus** L. 5443.  
**Heliophila** L. 4821.  
**Heliophthalmum** Rafin.  
 2657.  
**Heliopsis** Pers. 2658.  
**Heliotropium** L. 2958.  
**Helleboraster** Lob.  
 4964a.  
**Helleborus Hippocr.**  
 4904b.  
**Helleborus** T. 4964.  
**Hellenia** W. 1593.  
**Hellmannia** Rehb. 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. 2047.  
**Helotium** Tod. 294.  
**Helvelia** L. 320.  
**Helxine** Req. 1807a.  
**Hemarthria** RBr. 821.  
**Hemerocallis** L. 1374.  
**Hemiandra** RBr. 2807.  
**Hemianthus** Nutt. 3134.  
 dele: 3324.  
**Hemiclaena** Schrad.  
 1092.  
**Hemicroa** RBr. 4337.  
**Hemesesmus** 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.  
**Henrieta** DeC. 4637.  
**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.  
**Hermaea** DC. 5306a.  
**Hermania** L. 5306.  
**Herinas** L. 3761.  
**Hermbstaedtia** Rohb.  
 4364.  
**Hermesia** Bonpl. 5040.  
**Hermione** Salisb. 1268a.  
**Hermodactylus** RBr.  
 1307.  
**Hermupoa** Löfl. 4877.  
**Heraandia** L. 1864.  
**Herniaria** T. L. 4269.  
**Herpestes** G. 3455.  
**Herpetica** Rumph. 4135f.  
**Herpicium** H. Cass. 2674.  
**Herpotrichum** Fr. 55.  
**Herreria** Ad. 2100.  
**Herreria** Rz. Pav. 1334.  
**Herschellia** Bowd. 3301.  
**Hertia** Neck. 2515.  
**Hermelinum** RBr. 1476.  
**Hesperantha** Ker. 1205.  
**Hesperantha** DC. 4806a.  
**Hesperidopsis** DC. 4805.  
**Hesperis** L. 4806.  
**Hessea** Berg. 1240.  
**Heteranthemis** Schott.  
 2382.  
**Heteranthera** P. B. 1165.  
**Heteranthia** N. v. E.  
 3102.  
**Heteranthus** Bapl. 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.  
**Heterospernum** Cav.  
 2612.  
**Heterosphaeria** Grev.  
 259.  
**Heterostega** Desv. 872.  
**Heterostemon** Desf.  
 4117.  
**Heterostomum** Fr. 277a.  
**Heterotaxis** Lindl. 1445.  
**Heterotheca** H. Cass.  
 2529.  
**Heterotrichum** DeC.  
 4633.  
**Hetaryta** Rafin. 3026.  
**Heuchera** L. 4198.  
**Heuchera** Murr. 2044.  
**Heurnia** Spr. 3409.  
**Hevea** Aubl. 5065.  
**Hewenia** Haw. 3411a.  
**Hexadica** Lour. 5101.  
**Hexanthus** Lour. 1909.  
**Heylandia** DC. 4043.  
**Heymassoli** Anbl. 3614.  
**Heynea** Roxb. 5515.  
**Hibbertia** Andr. 4987.  
**Hibiscus** L. 5273.  
**Hieracium** L. 2150.  
**Hierochloa** Gm. 1039.  
**Higginsia** P. 2095.  
**Hilacium** P. B. 2031t.  
**Hilaria** K. H. B. 837.  
**Hilbertia** Thon. add.  
 5357.  
**Hilia** Jcq. am. 2070.  
**Hilsenbergia** Tsch.  
 2932.  
**Himanthalia** Sqb. 513e.  
**Himantia** P. p. 45.  
**Himantoglossum** Spr.  
 1466.  
**Hingstha** Roxb. 2705.  
**Hingstouia** Rafin.  
 2724.  
**Hiorthia** Neck. 2391a.

- Hippeastrum** Herb. 1257.  
**Hippia** L. 2372.  
**Hippion** Spr. 3492.  
**Hippion** Schin. 3499a.  
**Hippocastanum** T. 5202.  
**Hippocentanrea** Schnlt. 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. 2125.  
**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.  
**Holecheilns** H. Cass. 2281.  
**Holens** L. 1040.  
**Holigarnia** Rxb. 3865.  
**Holmskioldia** Rtz. 2913.  
**Hololachne** Ehrnb. 4415.  
**Hololepis** DeC. 2214.  
**Holopetalum** DC. em. 5281a.  
**Holostemma** RBr. 3439.  
**Holosteum** L. dele: 4274.  
  rectius 5340.  
**Holothrix** Rich. 1477.  
**Homalanthns** Ad. Juss. em. 5025.  
**Homalium** Jeq. 4693.  
**Homalocenchrus** Mieg. 953.  
**Homalocline** H. Cass. 2148.  
**Homanthis** K. H. B. 2285.  
**Homanthus** K. H. B. 2283.  
**Homeria** Vent. 1185.  
**Homocladia** Ag. 483b.  
  ex add.  
**Homogyne** H. Cass. 2244.  
**Homoianthus** Bonpl. 2284.  
**Homonema** Ag. ex add.  
**Homonoia** Lour. 5102.  
**Homoplitis** Trin. 968.  
**Honckenya** Ehrh. 5350.  
**Honckenya** W. 5436.  
**Honottia** Rchb. 4549.  
**Hookeria** Sm. 545.  
**Hookeria** Schl. 604.  
**Hookia** Neck. 2320. 2311.  
**Hopea** Roxb. 3654.  
**Hopirkia** Spr. 2637.  
**Hoplothecea** 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.  
**Hornschnuchia** N. v. E. add. 5558.  
**Hornschnuchia** Spr. add. 5559.  
**Hornstedtia** Retz. 1596.  
**Hortensia** Lam. 4246b.  
**Hortia** Vand. 5149.  
**Hoslundia** L. 2845.  
**Hosta** Jeq. 2916.  
**Hosta** Tratt. 1376.  
**Hostia** Mnch. 2142a.  
**Hottonia** L. 3325.  
**Hottonia** Burm. 4549.  
**Hounniri** Anbl. 3595.  
  5441.  
**Houmiria** Juss. 3595.  
**Houmirium** Rich. 3595.  
**Houstonia** L. 3483.  
**Houttuynia** Thnb. 794.  
**Houttuynia** Houtt. 1192.  
**Hovea** RBr. 4057.  
**Hovenia** Thnb. 3808.  
**Hoya** RBr. 3416.  
**Huanaca** Cav. 3732.  
**Hubertia** DeC. 4028.  
**Hubertia** B. St. V. 2502.  
**Hudsonia** L. 4914.  
**Hudsonia** Robins. 4545.  
**Huerbia** RBr. 3409.  
**Huerbia** Rz. Pav. 3860.  
**Hügelia** Rchb. 3760c.  
**Hugonia** L. 5318.  
**Huinbertia** Comm. 3007.  
**Humboldia** V. 4118.  
**Humea** Sm. 2370.  
**Hunaria** DeC. 5441.  
**Humulus** L. 1810.  
**Hunteria** Roxb. 3637.  
**Hura** L. 5023.  
**Hutchinsia** Ag. 484.  
**Hutchinsia** RBr. 4751.  
**Huttum** Ad. 4654.  
**Hyacinthus** L. 1362.  
**Hyaenanche** Lamb. 5067.  
**Hyala** l'Her. 4263.  
**Hybanthus** Jacq. 4889.  
**Hybridella** H. Cass. 2709.  
**Hydnocarpus** Gärt. 4884.  
**Hydnum** L. 333.  
**Hydrangea** Lam. 4216a.  
**Hydrangea** L. 4216.  
**Hydranthelium** K. H. B. 3148.  
**Hydrastis** L. 4936.  
**Hydrilla** Rich. 802.  
**Hydrocharis** L. 810.  
**Hydrochloa** RBr. 958.  
**Hydrochloa** Hartm. 1029.  
**Hydrocoleis** Rich. 797.  
**Hydrocoryne** Schwab. 422.  
**Hydrocotyle** L. 3763.  
**Hydrodictyon** Rth. 463.  
**Hydrogeton** Pers. 800.  
**Hydroglossum** W. 737.  
**Hydrolea** L. 3020.  
**Hydromyces** Rafin. p. 15.  
**Hydromystria** W. Mey. 798.  
**Hydronema** Carus. 128.  
**Hydropeltis** Michx. 812.  
**Hydropora** Tod. 139c.  
**Hydrophylax** L. f. 2002.  
**Hydrophyllum** L. 2977.  
**Hydrophytum** Jack. 2048.  
**Hydropityon** Gärt. 4548.

- Hydropogon* Brid. 590.  
*Hydropyxis* Rafin. 4317.  
*Hydrostachys* A. P. Th. 1675.  
*Hydnrus* Ag. 426.  
*Hygrocoecis* Ag. 416.  
*Hygrophila* RBr. 3129.  
*Hylogyne* Sal. 1767.  
*Hymenachne* P. B. 859.  
*Hymenaea* L. 4128.  
*Hymenanthera* Banks. 4900.  
*Hymenatherum* H. Cass. 2361.  
*Hymenella* Moc. Sess. 5343.  
*Hymenobrychis* DC. 4604b.  
*Hymenocallis* Herb. 1263.  
*Hymenocarpus* Sav. 3877a.  
*Hymenochaete* P. B. 1124.  
*Hymenodictyon* Wall. add. 5560.  
*Hymenogyne* Haw. 4408.  
*Hymenolepis* Kaulf. 707.  
*Hymenonema* H. Cass. 2432.  
*Hymenophallus* N. v. E. 228.  
*Hymenophyllum* Sm. 674.  
*Hymenopappus* l'Her. 2589.  
*Hymenopogon* Wall. 2054.  
*Hymenopogon* P. B. 665.  
*Hymenospron* Spr. 3945.  
*Hymenostachys* 676b.  
*Hymenostylium* Brid. 585.  
*Hymenota* DC. 4061.  
*Hymenothecium* LaG. 878.  
*Hymenula* Fr. 281.  
*Hyobanche* L. 3059.  
*Hyophila* Brid. 584c.  
*Hyoscyamus* L. 3279.  
*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.  
*Hyphaene* Gärt. 1660.  
*Hypelia* Fr. 175.  
*Hypolema* 349 B. c.  
*Hypodyra* Schreb. 1146.  
*Hypnea* Lamx. 497c.  
*Hypnum* L. 577.  
*Hypocalyptus* Thub. 4040.  
*Hypochaena* Fr. 169.  
*Hypochaeris* Gärt. 2153.  
*Hypochnus* Ehrnb. 82.  
*Hypocrea* F. 279, 279c.  
*Hypodema* R. 1577b.  
*Hypodermium* Lk. diss. 9b.  
*Hypodermium* Lk. sp. 21.  
*Hypoëlyptum* Vahl. 1085.  
*Hypoëlytrum* Rich. 1085.  
*Hypoëstes* Sol. 3115.  
*Hypolaena* RBr. 1143.  
*Hypolepia* Rafin. p. 15.  
*Hypolepis* P. B. 1096.  
*Hypolepis* Pers. 1682b. ex add.  
*Hypolysus* P. 318.  
*Hypomyce* Fr. 279b.  
*Hypopterygium* Brid. 536, 545.  
*Hyporrhodius* 349G.  
*Hypospila* Fr. 274.  
*Hypoxanthus* Rich. 4639b.  
*Hypoxis* L. 1215.  
*Hypoxylon* Bull. 278.  
*Hypoxylon* Fr. 278c.  
*Hyptis* Jacq. 2877.  
*Hyssopifolia* C.B. 4558b.  
*Hyssopus* L. 2867.  
*Hysteria* Reinv. 1458.  
*Hysterina* Ach. 386d.  
*Hysterionica* W. 2593.  
*Hysterium* Fr. 251.  
*Hystrix* Mich. 844.  
*Ibbetsonia* Sims. 4081.  
*Iberidastrum* DC. 4744b.  
*Iberidella* DC. 4751g.  
*Iberidium* DC. 4744a.  
*Iberis* L. 4744.  
*Icacina* A. Juss. 3617.  
*Icaco* Plun. 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.  
*Illoga* H. Cass. 2420.  
*Ignatia* L. 3579.  
*Ignatiana* Lour. 3597.  
*Ilex* Fr. 478.  
*Ilex* L. 3624.  
*Ilicoides* Dunn. 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.  
*Imbosia* 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* Plun. 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. 3045.  
*Ipomaria* Nutt. 3024.  
*Ipomopsis* Michx. 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.  
*Irpex* Fr. 330.  
*Isachne* RBr. 937.  
*Isanthina* R. 1167b.  
*Isanthus* Mchx. 2861.  
*Isaria* P. 51.  
*Isatis* L. 4734.  
*Ischaemum* L. 831.  
*Isertia* Schreb. 2112.  
*Ischnanthus* R. S. 1026.  
*Isidium* Ach. 359.  
*Isnardia* L. 4490.  
*Ismene* Herb. 1269.  
*Isocarpha* RBr. 2630.  
*Isochilus* RBr. 1549.  
*Isoetes* L. 753.  
*Isolepis* RBr. 1117.  
*Isonema* H. Cass. 2215.  
*Isonema* RBr. 3518.  
*Isopetalum* Sweet.  
  5278m.  
*Isophyllum* Hoffm.  
  3740d.  
*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. 4855.  
*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* Kuth. 2710.  
*Jambolifera* L. 5117.  
*Jambos* Ad. 4682.  
*Jambosa* Rmph. 4682.  
*Janipha* K. H. B. 5058.  
*Jarava* Rz. Pav. 920b.  
*Jasione* L. 2792.
- Jasminum* L. 3544.  
*Jasonia* H. Cass. 2463.  
*Jatropha* L. 5061.  
*Jeffersonia* Bart. 4843.  
*Jenkinsonia* Sweet.  
  5278e.  
*Joachimia* Ten. 870.  
*Joannesia* P. 2302.  
*Joannesia* Vell. 5064.  
*Jodes* Blume. 1892.  
*Johannia* W. 2302.  
*Johnia* Rxb. 5386.  
*Johnsonia* RBr. 1153.  
*Joliffia* Boj. 2770.  
*Joncquetia* Schreb. 5177.  
*Jondraba* Med. 4745b.  
*Jonesia* Roxb. 4105.  
*Jonidium* Vent. 4888.  
*Joninn* R. 4885d.  
*Jonopsidium* DC. 4763a.  
*Jonopsis* DC. 4763.  
*Jonopsis* Knth. 1512.  
*Jouthlaspi* T. 4758a.  
*Josephia* Sal. 1768.  
*Josephinia* Vent. 3253.  
*Jossinia* Commers. 4686.  
*Jovellana* Rz. P. 3143.  
*Jovibarba* DC. 4190b.  
*Juanulloa* Rz. Pav. 3303.  
*Jubaea* K. H. B. 1633.  
*Juglans* L. 3831.  
*Juncaria* Clus. 4259.  
*Juncus* Desv. 1287c.  
*Juncus* L. 1287.  
*Jungermannia* Mich.  
  532.  
*Jungermannia* Radd.  
  532e.  
*Junghansia* Gm. syst.  
  3622.  
*Jürgensia* Spr. 5310b.  
*Jungia* Gärt. 4670.  
  ex atld.  
*Jungia* L. f. 2276.  
*Juniperus* L. 1719.  
*Jurinea* H. Cass. 2315.  
*Jussiaea* L. 4493.  
*Jussienia* P. 4493.  
*Jussieuia* Houst. 5059.  
*Justicia* L. 3112, 3112b.  
  Kabera R. 4818b.  
*Kadsura* Juss. 4998.  
*Kämpferia* L. 1600.  
*Kageneckia* Rz. Pav.  
  4455.  
*Kalanchoë* Ad. 4183.  
*Kalenchoë* Haw. 4183.  
*Kalimeris* H. Cass. 2562.
- Kallias* H. Cass. 2659.  
*Kallströmia* Scop. 5192.  
*Kalmia* L. 3403.  
*Kalosanthes* Haw. 4182.  
*Kämpfera* Houst. 2898.  
*Kampmannia* Rafin.  
  5132.  
*Kanahia* RBr. 3436.  
*Kanlfussia* 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.  
*Kielneyera* 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 Mch. 3874a.  
 Krubera Hoffm. 3684.  
 Krügeria Neck. 4112.  
 Kuhlia K. H. B. 4922.  
 Kuhnla L. f. 2238.  
 Kuhnista Lam. 3887b.  
 Kunthia Humb. 1641.  
 Kuuzea Rchb. 4661.  
 Kunzia Spr. 4454.  
 Kyberia Neck. 2569.  
 Kydia Roxb. 4297.  
 Kyllinga Rottb. 1082.  
 Kyllingia L. f. 1082.  
 Labatia Sw. 3590.  
 Labichea Gaudich. 4111.  
 Labillardiera R. S. 3049.  
 Lablab Adans. 3942.  
 Labordia Gandich. 5133.  
 Labradia Swed. 3949.  
 Labrella Fr. 238.  
 Labrella Desmaz. 242.  
 Laburnum DC. 4029b.  
 Lacara Spr. 4095.  
 Lacathea Salish. 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.  
 Lagoecia L. 3749.  
 Lagonychium MB. 4171.  
 Lagopus Ser. 3869a.  
 Lagoseris Lk. 2143.
- Lagoseris MB. 2156.  
 Lagoseris R. 2143a.  
 Lagotis Gärt. 3087.  
 Lagunaea Cav. 5267.  
 Lagunaria DC. 5269.  
 Laguncularia Gärt. 4537.  
 Lagurus L. 898.  
 Lahaya R. S. 4263.  
 Lamarkea Gaudich. 4658.  
 Lamarkea Poir. 3289.  
 Lamarkia Mch. 997.  
 Lambertia Sm. 1758.  
 Laminaria Lamx. 509.  
 Laminum L. 2874.  
 Lamium Rth. 2874b.  
 Lampocarya RBr. 1099.  
 Lamourouxia K. H. B. 3083.  
 Lampsana T. 2121.  
 Lamyra H. Cass. 2327.  
 Lanaria Ait. 1225.  
 Lanceolaria DC. 4821h.  
 Lancisia Gärt. 2374.  
 Lancisia P. 2384.  
 Lancisia Ponted. 2375.  
 Lancretia Del. 5469.  
 Landia Comm. 2063.  
 Landolphia P. B. 3564.  
 Langsdorfia Rich. 1680.  
 Langsdorfia Leand. 5132.  
 Lanipila Burch. 2392.  
 Lanosa Fr. 54.  
 Lansium Rmph. 5525.  
 Lantana L. 2940.  
 Lapageria Rz. Pav. 1346.  
 Lapathum T. 4286b.  
 Lapeyronia Pourr. 1195.  
 Laplacea K. H. B. 5410.  
 Lappa T. 2319. ~~69~~ 547.  
 Lapsana L. 2121.  
 Larbrea A. St. Hil. 4272.  
 Lardizabala Rz. Pav. 1865.  
 Larix T. 1726.  
 Larochea P. 4181.  
 Larrea Cav. 5198.  
 Lascadium Rafin. 5106.  
 Laserpitium L. 3690.  
 Lasia Brid. 548.  
 Lasia P. B. 561.  
 Lasiandra DeC. 4593.  
 Lasianthera P. B. 5502.  
 Lasianthus Jack. 2016.  
 Lasianthus DC. 5408b.
- Lasiobotrys Kz. 147.  
 Lasiopera Lk. Hffgg. 3086.  
 Lasiopetalum Sm. 5303.  
 Lasiopogon H. Cass. 2419.  
 Lasioptera Andr. 4751.  
 Lasiopus H. Cass. 2258.  
 Lasiorrhiza LaG. 2278.  
 Lasiospernum 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.  
 Laurophylus Thunb. 1714b.  
 Laurus L. 1907.  
 Lauzan Buch. 3863.  
 Lavandula L. 2856.  
 Lavandula T. 2856a.  
 Lavatera L. 5258.  
 Lavenia Soland. 2235.  
 Lavoisiera DeC. 4606.  
 Lavradia Velloz. 4905.  
 Lawsonia L. 4569.  
 Laxmannia Fisch. 445a.  
 Laxmannia RBr. 1151.  
 Leaeba Forsk. 1873.  
 Leandra Radd. 4620.  
 Leandraria DC. 4620a.  
 Leandrodes DC. 4620b.  
 Langium Lk. 192.  
 Leathesia Gray. 422.  
 Lebeckia Thunb. 4036.  
 Lebetina H. Cass. 2363.

- Lebretonia* Schrk. 5264.  
*Lecanauthus* Jack. 2055.  
*Lecanocarpas* N. v. E. - 4366.  
*Lecanopterus* Reinw. 688. 688b.  
*Lecanotis* Eschw. 385.  
*Lechea* L. 4913.  
*Lechenanitia* RBr. 2780.  
*Lechoides* DC. 4915b.  
*Leidea* Ach. 411.  
*Lecostomon* Moc. Sess. - 4473.  
*Lecythis* Löffl. 4649.  
*Lecythopsis* Schrk. 4653.  
*Leda* B. St. V. 464.  
*Ledebooria* Lkt. 3738c.  
*Ledebouria* Rth. 1323.  
*Ledocarpon* Desf. 5322.  
*Ledonia* DC. 4916a.  
*Ledum* L. 3401.  
*Leea* L. 5500.  
*Leersia* Sw. 953.  
*Leeuwenhookia* RBr. - 1918.  
*Legnotis* Sw. 1970.  
*Legonsia* Durand. 2801.  
*Lehmannia* Spr. 3281.  
*Leibnitzia* H. Cass. 2264.  
*Leighia* H. Cass. 2631.  
*Leiocarpus* DC. 4538b.  
*Leiogyne* Don. 4203c.  
*Leiolobium* DC. 4003b.  
*Leiolobium* Rehb. - 4780b.  
*Leiophyllum* Pers. 3402.  
*Leiopoterium* DC. 4422a.  
*Leiosphaera* DC. 4639a.  
*Leiotheca* Brid. 623.  
*Lejeunia* A. Lib. 531.  
*Lemalis* Fr. 290.  
*Lemanea* B. St. V. 461.  
*Lemna* Vand. 4312.  
*Lemna* L. 764.  
*Lemmisia* Schreb. 3616.  
*Lemonia* Pour. 1190c.  
*Lenidia* A. P. Th. 4986.  
*Lens* T. 3918a.  
*Lentago* Rafin. 1952.  
*Lentibularia* Gesn. - 3317a.  
*Lenticula* T. 764.  
*Lentium* Fr. 344.  
*Lentiscus* T. 3859b.  
*Leonia* Rz. Pav. 3609.  
*Leonitis* RBr. 2889.  
*Leontia* Neck. 5045.  
*Leontice* L. 4840.  
*Leonticoides* DC. 4833c.  
*Leontodon* Juss. 2135.  
*Leontodon* Schreb. 2162.  
*Leontopetalum* T. 4840.  
*Leontophthalmum* W. - 2590.  
*Leontopodium* P. 2450.  
*Leonurus* L. 2881.  
*Leopoldinia* Mart. 1637.  
*Leotia* Hill. 318.  
*Leotia* P. 318.  
*Lepechinia* W. 2826.  
*Lepeocercis* Trin. 967.  
*Leperiza* Herb. 1262a.  
*Lepia* Desv. 4751d.  
*Lepidagathis* W. 3127.  
*Lepidaploa* H. Cass. - 2216.  
*Lepidium* L. 4751.  
*Lepidocaryum* Mart. - 1619.  
*Lepidophorum* Neck. - 2402.  
*Lepidophyllum* H. Cass. - 2532.  
*Lepidopilum* Brid. 552.  
*Lepidoseris* R. 2143c.  
*Lepidosperma* LaB. - 1128.  
*Lepidotis* P. B. 1676e.  
*Lepiedra* LaG. 1253.  
*Lepigonum* Fr. 4275.  
*Lepiota* 349 H. h.  
*Lepironia* Rich. 1072.  
*Lepiscline* H. Cass. 2425.  
*Lepra* Hall. Mey. 350.  
*Lepraria* Ach. 61. 350.  
*Lepta* Lour. 3629.  
*Leptadenia* RBr. 3415.  
*Leptaleum* DeC. 4803.  
*Leptamnium* Rafin. - 3053. ex add.  
*Leptandra* Nutt. 3064.  
*Leptanthus* Mchx. 4164.  
*Leptaspis* RBr. 991.  
*Leptanthus* 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.  
*Leptogium* Fr. 398.  
*Leptolaena* A. P. Th. - 5478.  
*Leptomeria* RBr. 1709.  
*Leptomitus* Ag. 443.  
*Leptomon* Rafin. 5046.  
*Leptoneima* Ad. Juss. - 5073.  
*Leptonia* 349 G. b.  
*Leptonina* Rafin. 4304.  
*Leptophytum* H. Cass. - 2409.  
*Leptopoda* Nutt. 2591.  
*Leptopyrum* Rchb. 4954.  
*Leptormus* DC. 4821b.  
*Leptosoleia* Prsl. 1592.  
*Leptospermum* Forst. - 4674.  
*Leptostachys* Mey. 865.  
*Leptostegia* Don. 695.  
*Leptostomum* RBr. 644.  
*Leptostroma* Fr. 235.  
*Leptostroma* Rafin. p. 15.  
*Leptotheca* Schwg. 646.  
*Lepturus* RBr. 825.  
*Lepuropetalon* Ell. 3374.  
*Lepyrodia* RBr. 1134.  
*Lerchea* L. add. 5563.  
*Lerchia* H. Cass. 2614.  
*Leria* DeC. 2262.  
*Lerouxia* Merat. 3327a.  
*Leskea* Hedw. 575.  
*Leskia* Brid. 575a.  
*Lespedeza* Michx. 4006.  
*Lessertia* DC. 3916.  
*Lestibodea* Neck. 2730.  
*Lestiboudesia* A. P. Th. - 4361.  
*Lettsonia* Rxb. 3014.  
*Lettsonia* Rz. Pav. 5417.  
*Lencadendron* Boerh. - 1745.  
*Leucaeria* DeC. 2279.  
*Leucanthemum* Adns. - 2381.  
*Leucas* RBr. 2888.  
*Leucheria* LaG. 2279.  
*Lencodon* Schwgr. 560.  
*Leucodraba* DC. 4761d.  
*Leucogramma* Mey. 388.  
*Leucom* L. 1260.  
*Leucomoma* Brid. 633.  
*Leuconeris* Don. 2242.  
*Leucomyrtus* DC. 4685a.  
*Leuconotis* Jack. 3563.  
*Leucophanes* Brid. 614.  
*Leucophyllum* K. H. B. - 3215.  
*Leucophyta* RBr. 2448.

Leucopogon RBr. 3336.	Limodorum Tourn. 1439.	Loeselia L. 3028.
Leucosceptrum Sm. 2855.	Limonia L. 5524.	Logania RBr. 3502.
Lencosia A. P. Th. 3824.	Limosella L. 3137.	Logfia H. Cass. 2453.
Leucosinapis DC. 4815.	Liuaria T. 3174.	Loiseleria Desv. 3392.
Leucospermum RBr. 1743.	Linconia L. 4226.	Lolium L. 828.
Leucosporns 349H.	Lindera Thnb. add. 5564.	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.	Linnaea Gron. 1977.	Lonchitis L. 696.
Liaguroa Rz. Pav. 5224.	Linociera Sm. 3583.	Lonchocarpus K. H. B. 3897.
Liatis Schreb. 2240.	Linosyris H. Cass. 2536.	Lonchostoma Wickst. 4225b.
Libanotis Hoffm. 3715c.	Linum L. 5464.	Longchampsia 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.	Lontaritus 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 Mnch. 3889b.	Lophia Banks. 1917b. ex add.
Licuala Rmpf. 1653.	Liriodendron L. 4991.	Lophidium Rich. 736.
Lidbeckia Berg. 2384.	Liriopae Herb. 1267.	Lophiola Ker. 1226.
Lieberkühnha H. Cass. 2261.	Liriopae Lour. 1403.	Lophiolepis H. Cass. 2331.
Lightfootia Sw. 4926.	Liriopsis Rehb. 1267.	Lophiris Tsch. 1187b.
Lightfootia l'Her. 2797.	Lisanthus L. 3488.	Lophium Fr. 257.
Lightfootia Schreb. 2050.	Lissanthe 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 Bpl. 1130a. ex add.	Lithocarpidia R. 1078b.	Lotea Med. 3874b.
Lilium L. 1355.	Lithospermum L. 2946.	Lotoides DC. 4029e.
Limacia Lour. 1877.	Litsea Lam. 1909.	Lotononis DC. 4027a.
Limacium 349H. g.	Littaea Tagliab. 1284a.	Lotus L. 3874.
Limbarda Adns. 2459.	Littorella L. 3353.	Louichea l'Herit. 4332. ex add.
Limboria Ach. 367.	Livistona RBr. 1657.	Lourea J. St. Hil. 3996.
Limnas Trin. 953b. ex add.	Loasa Ad. 4232.	Lourea Neck. 3997.
Limnetis Rich. 858a.	Lobadium Rafin. 3850e.	Loureira Cav. 5054.
Limnia L. 4307.	Lobaria Hoffm. 402h.	Loxidium Vent. 3915.
Limniris Tsch. 1187c.	Lobelia L. 2787.	Loxocarya RBr. 1137.
Limnobium Rich. 809.	Lobularia Desv. 4766.	Loxodon H. Cass. 2260.
Limnocharis Ilb. Bpl. 799.	Locanda Ad. 5178.	Loxouia Jack. 3225.
Limnochloa P. B. 1120.	Lockhartia Hook. 1531.	
Limnopeuce Vaill. 4480.	Lochnera Rehb. 3533b.	
Limnophila RBr. 3157.	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.  
**Ludwigiaria** DC. 4491.  
**Lühea** Willd. 5456.  
**Luffa** Cav. 2759.  
**Luida** Adans. 613. 591.  
**Lumpitzera** Jacq. 2809.  
**Lumnitzera** Willd. 4529.  
**Lunaria** L. 4774.  
**Lanularia** Mich. 529.  
**Luperia** DC. 4798a.  
**Lupinaster** Mnch. 3869f.  
**Lupinus** L. 3904.  
**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.  
**Lychnaanthus** Gm. 5364.  
**Lychnus** 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.  
**Lygnia** RBr. 1142.  
**Lygistum** J. Br. 2089.  
**Lygodisodea** Rz. Pav. 2039.  
**Lygodium** Sw. 737.  
**Lynghya** 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.  
**Lysiinema** 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. 2041.  
**Macleya** RBr. 4847.  
**Maclura** Nutt. 1814b.  
ex add.  
**Mocoubea** Aubl. 5496.  
**Macradenia** RBr. 1520.  
**Macranthus** Lour. 3927.  
**Macrauchenium** Brid. 647.  
**Macroceratides** Raddi. 3949.  
**Macroceratum** DeC. 4782.  
**Macrocnemum** J. Br. 2064.  
**Macrocytis** Ag. 510.  
**Macrolobium** Schreb. 4112.  
**Macromerum** Burch. 4871.  
**Macromitrium** Brid. 624.  
**Macropodium** L. 4786.  
**Macroscapus** K. H. B. 3434.  
**Macrosporium** Fr. 122.  
**Macrostylium** R. 4362b.  
**Macrothecium** Brid. 648.  
**Macrotrichum** Grev. 116.  
**Macrotropis** DC. 4086.  
**Macrotys** Rafin. 4958.  
**Macularia** DC. 4915f.  
**Madia** Molin. 2711.
- Maerua** Forsk. 4878.  
**Maesa** Forsk. 3366.  
**Magallana** Cav. 5276.  
**Maghania** J. St. H. 3996.  
**Magnolia** L. 4992.  
**Magnoliastrum** DC. 4992b.  
**Magonia** A. St. Hj. 5226.  
**Mahernia** L. 5303.  
**Mahonia** Nutt. 4837.  
**Mahorea** Aubl. 5403.  
**Maianthemum** Wigg. 1324.  
**Maieta** Aubl. 4625.  
**Mairauia** Neck. 3386.  
**Maireria** Scop. 3016.  
**Malabaila** Hoffm. 3681b.  
**Malache** Trew. 5261b.  
**Malachodendron** Cav. 5412.  
**Malachra** L. 5259.  
**Malanea** Aubl. 2022.  
**Malaxis** L. 1562.  
**Malbrancia** Neck. 3826.  
**Malcolnia** RBr. 4807.  
**Malcomia** H. Kew. 4807.  
**Malesherbia** Rz. Pav. 3473.  
**Mallotus** Lour. 5108.  
**Malochia** Savi. 3947.  
**Malope** L. 5243.  
**Malpighia** L. 5381.  
**Maluchia** DC. 5254b.  
**Malus** T. 4470f.  
**Malva** L. 5254.  
**Malvastrum** DC. 5254a.  
**Malvaviscus** Dill. 5265.  
**Mamillaria** Haw. 4241.  
**Maminea** L. 5494.  
**Manabea** Aubl. 2925.  
**Mancanilla** Plum. 5024.  
**Mandragora** T. 3307.  
**Manduya** Comm. 5178.  
**Mauettia** Mut. 2049.  
**Maugifera** L. 3864.  
**Manglietia** Blume. 4995.  
**Maugilla** Juss. 3641.  
**Mangostana** G. 5492.  
**Manicaria** Gärt. 1621.  
**Manihot** Ad. 5058. 5273a.  
**Manna** Don. 4008.  
**Manoellia** Bowd. add. 5565.  
**Mautisia** Curt. 1588.  
**Manulea** L. 3105.  
**Mapania** Aubl. 1086.  
**Mapouria** Aubl. 2031c.  
**Mappa** Ad. Juss. 5036.

- generum, subgenerum, synonymorum.*
- Maprounea** Aubl. 5018.  
**Maracanga** A. P. Th. 3461.  
**Maralia** A. P. Th. 3780.  
**Maranta** L. 1606.  
**Maranthus** Blume. 5299.  
**Marathrum** Humb. Bpl. 1672.  
**Marattia** Sw. 744.  
**Marcaanthus** Willd. 3927.  
**Marcetia** DeC. 4590.  
**Marcgravia** Plum. 5481.  
**Marchantia** Mich. 528.  
**Marcorella** Neck. 3822a.  
**Marcutera** Noronh. 5006a.  
**Margaritaria** L. fil. 5099.  
**Marginaria** 722.  
**Margyricarpus** Rz. Pav. 4426.  
**Marialva** Vand. 5488.  
**Marica** Schreb. 1176.  
**Mariguita** Commers. 3843.  
**Marila** Sw. 5402.  
**Maripa** Aubl. 3570.  
**Mariscus** Hall. 1089.  
**Markia** Rich. 3289.  
**Marlea** Roxb. 4527b.  
 ex add.  
**Marrubiastrum** 2885b.  
**Marrubium** L. 2885.  
**Marsana** Sonn. 5527.  
**Marsdevia** RBr. 3418.  
**Marsea** Adus. 2542.  
**Marshallia** Schreb. 2592.  
**Marsilea** L. 673.  
**Marsippospermum** Desv. 1287b.  
**Marsupianthes** Märt. 2878.  
**Martagon** Cam. 1355a.  
**Martia** Leand. 3972.  
**Martia** Spr. 5472.  
**Martinezia** Rz. Pav. 1627.  
**Martiusia** Schult. 3972.  
**Martrasia** LaG. 2277.  
**Martynia** L. 3238.  
**Maruta** H. Cass. 2395.  
**Mascagnia** Bert. 5367.  
**Maschalanthus** Hdg. fil. 572.  
**Maschalocarpus** Spr. 572.  
**Masdevallia** Rz. Pav. 1539.
- Massonia** L. 1359.  
**Mastigophorus** H. Cass. 2290.  
**Mastricum** H. Cass. 2318.  
**Mataxa** Spr. 2392.  
**Matayba** Aubl. 5219.  
**Matelea** Aubl. 3424.  
**Matisia** Hb. Bpl. 5329.  
**Matourea** Aubl. 3150.  
**Matrella** P. 881.  
**Matricaria** Vail. 2383.  
**Matthiola** RBr. 4798.  
**Matthiola** Plum. 2107.  
**Matthissonia** Radd. 2120.  
**Mattia** Schult. 2967.  
**Mattuschkea** Schreb. 2938.  
**Mauhlia** Dahl. 1372.  
**Maurandia** Jacq. 3176.  
**Mauria** K. H. B. 3851.  
**Mauritia** L. 1620.  
**Maxillaria** Rz. Pav. 1489.  
**Maximilianeae** Mart. 1632. 5421.  
**Mayaca** Aubl. 1158.  
**Mayepea** Aubl. 3588.  
**Mayna** Aubl. 4928.  
**Mayteous** Feuill. 5391.  
**Mazeutoneuron** LAB. 5173.  
**Mazus** Lour. 3183.  
**Meborea** Aubl. 5109.  
**Mecouopsis** DeC. 4854.  
**Medeola** L. 1326.  
**Medicago** L. 3877.  
**Medicusia** Much. 2137.  
**Medinella** Gaudich. 4627.  
**Medusa** Lour. 5310b.  
 ex add.  
**Medusea** Haw. 5012.  
**Medusula** Eschw. 391.  
**Medusula** Pers. 5310b.  
 ex add.  
**Medusula** Tode. 100. ex add.  
**Meerburgia** Mnch. 4258.  
**Meesia** Hdg. 663.  
**Meesia** Gärt. 5185.  
**Megacarpaea** DeC. 4746.  
**Megaclinium** Lindl. 1537.  
**Megastachya** P. B. 1031b.  
**Meionectes** RBr. 4483.
- Meissnera** Dec. 1618.  
**Melaleuca** L. 4659.  
**Melampodium** L. 2712.  
**Melampyrum** L. 3073.  
**Melanacranis** Vahl. 1084.  
**Melanantha** Mnch. 2633.  
**Melauchrysum** H. Cass. 2678.  
**Melanconium** Lk. 24.  
**Melania** Brd. 607.  
**Melaium** Rich. 4595.  
**Melanium** DeC. 4885.  
**Melanium** P. Br. 4559a.  
**Melanophthalmum** Fee. 366d.  
**Melanopsidium** Colla. 4688.  
**Melairorrhoea** Wall. 3861.  
**Melauroselinum** Hoffm. 3693.  
**Melanositapion** DC. em. 4818c.  
**Melanosinapis** DC. 4818.  
**Melanoicta** DC. 4144.  
**Melanoxylon** Schott. 4093.  
**Melanthera** Rohr. 2633.  
**Melanthium** Diosc. 4952.  
**Melanthium** L. 1303.  
**Melasanthus** Pohl. 2901.  
**Melasina** Berg. 3165b.  
**Melasphaerula** Ker. 1188.  
**Melastoma** Burm. L. 4599.  
**Melania** Forsk. 5315.  
**Melia** L. 5505.  
**Melianthus** T. 5233.  
**Melica** Bruh. 1014.  
**Melica** L. 1014.  
**Melichrus** RBr. 3339.  
**Melicocca** Juss. 5208.  
**Melicocca** L. 5208a.  
**Melicope** Forst. 5154.  
**Melicytus** Forst. 4917.  
**Melidium** Eschw. 94.  
**Melilotus** T. 3870.  
**Melinis** P. B. 935.  
**Meliola** Fr. 269.  
**Melissa** L. 2822.  
**Melistaurum** Forst. 4695.  
**Melittis** L. 2829.  
**Melo** T. 2760.  
**Melocactus** C. Banz. 4242

- Melocanna** Trin. 1056.  
**Melochia** L. 5310.  
**Melodinus** Forst. 3573.  
**Melodorum** Lour. 5006c.  
**Melopepo** T. 2762.  
**Meloseira** Ag. 452.  
**Melothria** L. 2757.  
**Melvillea** Anders. 4559.  
**Memecylon** L. 1964.  
**Menais** L. 3005.  
**Menorda** Comm. 5080.  
**Mendoncia** Vellz. Vand. 2936.  
**Mendoni** Rheed. 1351.  
**Mendozia** Rz. Pav. 2936.  
**Meniocus** Desv. 4764.  
**Meniscium** Schreb. 729.  
**Meniscotia** Blume. 1891.  
**Menispermum** T. 1886.  
**Menispora** Lk. 122.  
**Menoceras** RBr. 2778a.  
**Menodora** Hb. Bpl. 3544b.  
**Menonvillea** DeC. 4748.  
**Mentha** L. 2871.  
**Mentzelia** Plumb. 4235.  
**Menyanthes** L. 3474.  
**Menziesia** Sm. 3381.  
**Meoschium** P. B. 936.  
**Meratia** H. Cass. 2714.  
**Mercurialis** L. 5033.  
**Merendera** MB. 1309.  
**Meriania** Sw. 4603.  
**Merichea** Lour. 4655.  
**Merida** Neck. 4312.  
**Meridiana** L. 4312.  
**Meridium** Ag. 447.  
**Merisma** 338e. 327e.  
**Merkia** Borkh. 530.  
**Merkia** Fisch. 5354.  
**Mertensia** W. 742. cf. app.  
**Merulius** P. 342.  
**Merulius** Hall. 336.  
**Mesembryanthemum** L. 4408.  
**Mesogloia** Ag. 434.  
**Mesopus** 324d. 327e. 338e.  
**Mesophora** Neck. 4468.  
**Mespilus** L. 4468.  
**Messerschinidia** L. 2983.  
**Mestotes** Soland. 2823a.  
**Mesua** L. 5489.  
**Metalasia** RBr. 2434.  
**Metaplexis** RBr. 3442.  
**Metastelma** RBr. 3449.  
**Meteorina** H. Cass. 2730.
- Meteorus** Lour. 4655.  
**Methonica** Herm. 1351.  
**Metopium** 3850b.  
**Meteorium** Brid. 551b.  
**Metrocynia** A. P. Th. 4134.  
**Metrodorea** A. St. Hil. 5151.  
**Metrosideros** Gärt. 4673.  
**Metrosideros** Hortul. 4660.  
**Metroxylon** Rottb. 1617.  
**Metternichia** Mik. 3316.  
**Metzgeria** Radd. 530c.  
**Meum** T. 3705.  
**Meyera** Schreb. 2705.  
**Mezoneurum** Desf. 4147.  
**Mibora** Ad. 882.  
**Micarea** Fr. 395.  
**Michauxia** l'Her. 2803.  
**Michauxia** Neck. 2406.  
**Michelaria** Dumort. 1004.  
**Michelia** L. 4996.  
**Miconia** Rz. Pav. 4639.  
**Micrambelia** Rafin. 2756.  
**Micranthea** Desf. 5081.  
**Micranthemum** Mchx. 3322.  
**Micranthera** Bess. 1022a.  
**Micranthera** Chois. 5488.  
**Micranthes** Haw. 4203f.  
**Micranthus** P. 1192a.  
**Micranthus** Wendl. 3126.  
**Microcale** Hffg. Lk. 3477.  
**Microcarpaea** RBr. 3135.  
**Microchilus** Prsl. 1435.  
**Microchloa** RBr. 884.  
**Microcorys** RBr. 3841.  
**Microcos** L. 5446.  
**Microdon** Chois. 3095.  
**Microlaeua** RBr. 956.  
**Microlepis** DC. 4596a.  
**Microcoleus** Demaz. 455.  
**Microlicia** Don. 4583.  
**Microlooma** 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** Mch. 914.  
**Milium** L. 914.  
**Milium** Mch. 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.  
**Minuartia** 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** Gim. 4654.  
**Mitremyces** N. v. E. 205.  
**Mitreola** L. Rich. 3550.  
**Mitralia** Fr. 303.  
**Mnasion** Schreb. 1145.  
**Mnesiteon** Rafin. 2615.  
**Muiarm** Forsk. 4255.  
**Muiopsis** Mart. 1670.  
**Mnium** Dill. 651.  
**Moconera** Juss. 3656.  
**Mocinna** LaG. 2594.  
**Mocronax** Rafin. 1051.  
**Modecca** Rheed. 3467.  
**Modiola** Mch. 5256.  
**Moehnia** Neck. 2677.  
**Möhringia** L. 5345.  
**Mönchia** Ehrh. 5342.  
**Mönchia** Rth. 4780a.  
**Mösslera** Rchb. 4228.  
**Mogiphanes** Mart. 4381.  
**Mogorium** Juss. 3545.

- Mohria** Sw. 738.  
**Moldenhanera** Schrad. 4136.  
**Moldenhauera** Spr.add.  
**Molina** Cav. 5372. (5566.  
**Molinaea** Juss. 5212b.  
**Molinaea** Comm. 3810.  
**Molinia** Schrk. 1029.  
**Molle** T. 3853.  
**Mollia** Mart. 5431b. ex app.  
**Mollia** Schrk. 635.  
**Mollia** Gm. 4670.  
**Mollia** W. 4263.  
**Mollinedia** Rz. Pav. 1835.  
**Mollugo** L. 4277.  
**Molopospermum** Koch. 3712.  
**Molpadia** H. Cass. 2472.  
**Moltkia** Lehm. 2954.  
**Moluccella** L. 2890.  
**Mombin** Plum. 3854.  
**Momordica** L. 2754.  
**Monacentra** DC. 4594a.  
**Monachne** P. B. 939b. ex add.  
**Monactineirma** B. St. V. 3472b.  
**Monactis** K. H. B. 2716.  
**Monanthes** Haw. 4190a.  
**Monarda** L. 2839.  
**Monarrheus** H. Cass. 2207.  
**Monathera** Rafin. 867.  
**Moneuteles** Lab. 2209.  
**Monerma** P. B. 825.  
**Monetia** l'Herit. 3566.  
**Mouiera** Aubl. 5141.  
**Monilia** Pers. 68.  
**Mouilifera** Vail. 2735.  
**Monimia** A. P. Th. 1824.  
**Moniuia** Rz. Pav. 3038.  
**Monocaryum** RBr. 1310.  
**Monocera** Ell. 867.  
**Monochaetum** DC. 4595e.  
**Monochonia** Prsl. 1387.  
**Monoclea** Hook. 524.  
**Monodora** Dun. 5010.  
**Monogramma** Schk. 697.  
**Monotoca** RBr. 3335.  
**Monotropa** L. 3367.  
**Monotropsis** Schwnitz. 3368.  
**Monsonia** L. fil. 5281.  
**Mouthretia** DeC. 1191.  
**Montezuma** Moc. Sess. 5332.
- Montia** Houst. 5443.  
**Montia** L. 4305. (5561.  
**Montinia** L. 4302.  
**Montira** Aubl. 3156.  
**Montonchia** Aubl. 4016a.  
**Moquilea** Aubl. 4524.  
**Moquinia** Spr. 1788. ex add.  
**Moraea** L. 1185.  
**Morchella** Dill. 321.  
**Morella** Lour. 1788.  
**Morenia** Rz. Pav. 1654.  
**Morettia** DeC. 4731.  
**Morgania** RBr. 3184.  
**Moricandia** DeC. 4819.  
**Morilandia** Neck. 4420b.  
**Morina** Dou. 2908.  
**Morina** L. 2893.  
**Moriunda** Vail. 1942.  
**Moringa** Lam. 5124.  
**Morisonia** Plum. 4875.  
**Moronoeba** Aubl. 5499.  
**Morus** L. 1815.  
**Moscaria** Rz. Pav. 2126.  
**Moscharia** Försk. 2847.  
**Moschatellina** T. 4195.  
**Moschifera** Mol. 2126.  
**Moschosma** Rchb. 2809. ex pag. 171.  
**Mosigia** Spr. 2126.  
**Mougeautia** Ag. 465.  
**Mougeotia** Kuth. 5309.  
**Mouricon** Ad. 3956.  
**Mouriri** Aubl. 1966.  
**Mouriria** Juss. 1966.  
**Mouroucoa** Aubl. 3016.  
**Moutabea** Aubl. 3631.  
**Moutau** Chinens. 4965b.  
**Moutoubea** Aubl. 3631.  
**Mozinna** Orteg. 5054.  
**Mucizonia** Ort. 4187b.  
**Mucor** Mich. 139.  
**Mucor** Tod. 139d.  
**Mucuna** Ad. 3949.  
**Mulgedium** H. Cass. 2171.  
**Mühlenbergia** Schreb. 904.  
**Müllera** L. fil. 3896.  
**Münchhausia** L. 4577b.  
**Mulinum** Pers. 3776.  
**Mundia** K. H. B. 3037.  
**Mundulea** DC. 3892a.  
**Munnickia** Blume. 1859.  
**Munnozia** Rz. Pav. 2219.  
**Muntingia** L. 5451.  
**Munychia** H. Cass. 2547.  
**Muralta** Ad. 4947a.
- Muraltia** Neck. 3036.  
**Muricaria** Desv. 4722.  
**Muricia** Lour. 2764.  
**Murraya** Kön. 5527.  
**Murucia** T. 3470.  
**Musa** L. 1611.  
**Muscare** Desf. 1361.  
**Muscipula** Riv. 5362c.  
**Mussaenda** Herm. 2061.  
**Mussinia** W. 2677.  
**Mustelia** Spr. 2237.  
**Mutisia** L. f. 2270.  
**Myagrum** L. 4735.  
**Mycastrum** Rafin. p. 15.  
**Mycena** 349 H. b.  
**Mycelis** H. Cass. 2168.  
**Mycinema** Fr. 62.  
**Mycoderma** P. p. 15.  
**Mycogone** Lk. 133.  
**Mycometer** Fries. 1.  
**Myconia** Lap. 3278.  
**Myconia** Neck. 2380.  
**Mycoporum** Mey. 365.  
**Mygalurus** Lk. 1000.  
**Myginda** Jeq. am. 3623.  
**Mylanche** Wallr. 3053. ex add.  
**Mylitta** Fr. 162.  
**Mylocaryum** W. 3405.  
**Myonima** Com. 2105.  
**Myoporam** Banks. 3046.  
**Myoschilos** Rz. Pav. 1714.  
**Myoseris** M. B. 2157.  
**Myosotis** L. 2962.  
**Myosurus** Dill. 4932.  
**Myrcia** DeC. 4684.  
**Myriadenus** H. Cass. 2464.  
**Myriadenus** Desv. 3989.  
**Myrianthea** A. P. Th. 4704.  
**Myrianthus** P. B. 2768.  
**Myriaspura** DeC. 4623.  
**Myrica** L. 1700.  
**Myricaria** Desv. 4414.  
**Myriochaeta** DC. 5453c.  
**Myriococcum** Fr. 217.  
**Myriodactylon** Desv. 424.  
**Myrmecodia** Jack. add. 5567.  
**Myrodendron** Schreb. 5441.  
**Myrodia** Schreb. 5326.  
**Myrrhidium** DC. 5278d.  
**Myriophyllum** Vail. 4477.

- Myriostoma* Desv. 202b.  
*Myristica* L. 1862.  
*Myrmecia* Schreb. 3486.  
*Myrobalanus* Lam. 4543b.  
*Myrodendron* Schreb. 3595.  
*Myrosma* L. fil. 1603.  
*Myospernum* Jcq. 4091.  
*Myospernum* K. H. B. 4091a.  
*Myrothecium* Tod. 165.  
*Myroxylon* Mut. Liv. 4091b.  
*Myrrhium* Schott. 4692.  
*Myrrhis* Scop. 3664.  
*Myrsidium* Rafin. 503.  
*Myrsine* L. 3600.  
*Myrsiphyllum* W. 1329.  
*Myrsiphyllum* J. Br. 2031d.  
*Myrtus* L. 4685.  
*Myscolus* H. Cass. 2182.  
*Myxoneura* Fr. 439.  
*Myxosporium* Lk. 19.  
*Myxothecium* Kz. 268.  
*Myxotrichum* Kz. 80.  
*Nabalus* H. Cass. 2170.  
*Nacihea* Aubl. 2049, 2095.  
*Naemaspora* Pers. 19.  
*Naematelia* Fr. 287.  
*Naevia* Fr. 6. 355.  
*Nageia* Gärt. 1700b.  
*Nahusia* Schuev. 4494a.  
*Naias* L. 1668.  
*Nama* L. 3018.  
*Nandinia* 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. 1063.  
*Neaea* Rz. P. 1851.  
*Neckera* Hdg. 567.  
*Neckera* Röhl. 567a.  
*Neckeria* Scop. 4833b.  
*Neckeria* Gm. 4258.  
*Nectandra* Berg. 1774. 1778.  
*Nectouxia* K. H. B. 3310.  
*Nectria* Fr. 279a.  
*Nectris* Schreb. 811.  
*Needhamia* RBr. 3330.  
*Needhamia* H. Cass. 2616.  
*Needhamia* Scop. 3892.  
*Negretia* Rz. Pav. 3949.  
*Negundium* Rafin. 5240.  
*Negundo* Mösch. 5240.  
*Neillia* Don. 4453.  
*Nelitris* Gärt. 4690.  
*Nelumbium* Juss. 818.  
*Nelumbo* T. 818.  
*Nelsonia* RBr. 3111.  
*Nematora* Fee. 366a.  
*Nematospermum* Rich. 1826.  
*Nemauchenes* H. Cass. 2140.  
*Nemesia* Vent. 3172.  
*Nemopanthes* Rafin. 3627.  
*Nemophila* Bart. 2978.  
*Nemotropis* DC. 4742d.  
*Nenium* Hamilt. add. 5568.  
*Nenax* G. 4420a.  
*Nenuphar* Hayne. 815.  
*Neoceis* H. Cass. 2504.  
*Neottia* L. 1427.  
*Neowedia* Schrad. add. 5569.  
*Nepeta* L. 2876.  
*Nepenthes* L. 788.  
*Nephelium* L. 5216.  
*Nephrodium* Mchx. 681.  
*Nephroia* Lour. 1878.  
*Nephroma* Ach. 404d.
- Nephrosis* Rich. 4018.  
*Neptunia* Lour. 4167a.  
*Neraudia* Gandich. 1803.  
*Nerine* Herb. 1241.  
*Nerium* L. 3529.  
*Nertera* Banks. 2005.  
*Nerteria* Sm. 2005.  
*Nesaea* Commers. 4567.  
*Neslia* Desv. 4777.  
*Nestlera* Spr. 2467.  
*Neurachne* RBr. 938.  
*Neuractis* H. Cass. 2617.  
*Neurada* B. Juss. 4409.  
*Neurocarpum* Desv. 3973.  
*Neurocarpus* W. M. 508b. ex add.  
*Neuroedium* Kz. 150.  
*Neurolaena* RBr. 2473.  
*Neuroloma* Andr. 4787.  
*Neuronia* Don. 681a.  
*Neuropeltis* Wall. 2999.  
*Neurosperma* Rafin. 2755.  
*Nhandiroba* Plum. 2771.  
*Nicandra* Adams. 2308.  
*Nicandra* Schreb. 3507.  
*Nicolsonia* DC. 3999.  
*Nicotiana* L. 3283.  
*Nidorella* H. Cass. 2525.  
*Nidularia* Bull. 219.  
*Niebuhria* DeC. 4867.  
*Niebuhria* DC. 4868.  
*Niereimbergia* Rz. P. 3284.  
*Nigella* Much. 4952c.  
*Nigella* T. 4952.  
*Nigellaria* DC. 4952b.  
*Nigellastrum* Magiol. 4951.  
*Nigrina* Thub. 1955.  
*Nigrina* L. 3165.  
*Nigritella* Rich. 1464.  
*Nina* Hamilt. 5179.  
*Nota* Lam. 5178.  
*Nipa* Thub. 1618.  
*Niphobolus* Kaulf. 718.  
*Nirnri* Ad. 5078.  
*Nisa* A. P. Th. 4703.  
*Nissolia* G. 3895a.  
*Nissolia* Jcq. 3895.  
*Nitella* Ag. 1664.  
*Nitraria* Schob. 4412.  
*Nivenia* Vent. 1207.  
*Nivenia* RBr. 1738.  
*Nocea* Cay. 2343.  
*Nocea* Jcq. 2343.

- Noceaea* Mchx. 4751.  
*Nodularia* Mert. 461.  
*Noisettia* K. H. B. 4891.  
*Nolana* L. 3276.  
*Nolanea* 349 G. a.  
*Nolina* Mchx. 1292.  
*Nolletia* H. Cass. 2538.  
*Noltea* Rchb. 3800.  
*Nomiinium* Ging. 4885 b.  
*Nomisma* DC. 4742 c.  
*Nomochloa* P. B. 1107.  
*Nonatelia* Aubl. 2097.  
*Nonea* DeC. 2949.  
*Norantea* Anbl. 5482.  
*Norna* Wahlb. 1567.  
*Noronhia* A. P. Th. 3587.  
*Norta* DC. 4810 b.  
*Nortenia* A. P. Th. 3152.  
*Nosophloea* Fr. 2.  
*Nostoc* Adans. 420.  
*Notelaea* Vent. 3584.  
*Nothites* H. Cass. 2247.  
*Nothochlaena* RBr. 720.  
*Notobasis* H. Cass. 2329.  
*Notoceras* DeC. 4794.  
*Notylia* Lindl. 1536.  
*Nugaria* DeC. 4149 d.  
*Nunnezharia* Rz. P. 1649.  
*Nunnezia* W. 1649.  
*Nuphar* Sm. 815.  
*Nuxia* Commers. 2923.  
*Nyctagella* R. 3283 a.  
*Nyctago* Juss. 1843.  
*Nyctalis* Fr. 341.  
*Nycterium* Vent. 3293.  
*Nymphaea* L. 816.  
*Nymphoides* T. 3475.  
*Nyssa* L. 1712.  
*Nyssanthes* RBr. 4375.  
  *Obaejacca* H. Cass. 2496.  
*Obeliscaria* H. Cass. 2660  
*Obeliscotheca* Adns. 2476.  
*Obentonia* Vell. 5145.  
*Obesia* Haw. 3411 d.  
*Obione* G. 4344 b.  
*Obolaria* L. 3051.  
*Ocellularia* Mey. 370.  
*Ochna* Schreb. 5187.  
*Ochradeus* Del. 4878 b.  
*Ochrocarpus* A. P. Th. 5488.  
*Ochroma* Sw. 5328.  
*Ochrosia* Juss. 3553.  
*Ochroxylum* Schreb. 5132.  
*Ochnrs* P. 3923 a.  
*Ochthodium* DeC. 4711.
- Ocimum* L. 2810.  
*Ockia* Dietr. 5159.  
*Ocotea* K. H. B. 1913.  
*Ocarillum* Lour. 1713.  
*Octoblepharis* Schreb. 613.  
*Octoblepharum* Hdg. 613.  
*Octodiceras* Brid. 541.  
*Octomeria* RBr. 1486.  
*Ocymastrum* Riv. 2363 a.  
*Odonia* Bertol. 3969.  
*Odontandra* K. H. B. 5503.  
*Odontaria* DC. 5212 c.  
*Odonthalia* Lgb. 490 b.  
*Odontites* Pers. Stev. 3081.  
*Odontites* Spr. 3740 a.  
*Odontoglossum* Knth. 1522.  
*Odontoloma* K. H. B. 2190.  
*Odontopetalum* DC. 5282 b.  
*Odontostemon* DC. 4765 a.  
*Oedemium* Lk. 75.  
*Oedera* L. 2441.  
*Oedipachne* Lk. 886.  
*Oedipodium* Schwg. 599.  
*Oedmannia* Thnb. 4050.  
*Oedogonium* Lk. 462.  
*Oenanthe* L. 3733.  
*Oenocarpus* Mart. 1643.  
*Oenoplea* Hdg. 3819.  
*Oenoplia* R. S. 3819.  
*Oenothera* L. 4497.  
*Oenotherium* Ser. 4497 b.  
*Oeonnia* Lindl. 1511.  
*Oetania* 5006 a.  
*Ogiera* H. Cass. 2717.  
*Oglifa* H. Cass. 2455.  
*O - Higginsia* Rz. Pav. 2095.  
*Oidium* Lk. 64.  
*Okenia* Dietr. 5159.  
*Olax* L. 3610  
*Olbia* Med. 5258 b.  
*Oldenlandia* Plumb. 2044.  
*Olea* L. 3586.  
*Olearia* Mönch. 2554.  
*Olfa* Ad. 4955.  
*Olfersia* Radd. 734.  
*Oligactis* H. Cass. 2220.  
*Oligadenia* Ehrnb. 4413 a.  
*Oliganthes* H. Cass. 2221.
- Oligarrhena* RBr. 3329.  
*Oligocarpha* H. Cass. 2203.  
*Oligosporus* H. Cass. 2367.  
*Olinia* Thnb. 3814.  
*Olisbea* DeC. 1967.  
*Oliveria* Vent. 3668.  
*Olmedia* Rz. Pav. 1813.  
*Olomitrium* Brid. 593.  
*Olopetalum* DC. 5281 a.  
*Olynthia* Lindl. 4681.  
*Olyra* L. 919.  
*Olyra* P. B. 919 b.  
*Omalanthus* Ad. Juss. 5025.  
*Omalia* Brid. 575 b.  
*Omalocline* H. Cass. 2148.  
*Omphalandria* RBr. 5017.  
*Omphalea* L. 5017.  
*Omphalia* 349 H. d.  
*Omphalobioides* DC. 4132 c.  
*Omphalobium* G. 3826.  
*Omphalocarpus* P. B. 3657.  
*Omphalodes* T. 2968.  
*Omphalospora* Bess. 3062 a.  
*Onagra* T. 4497 a.  
*Oncidium* Syv. 1519.  
*Oncoba* Forsk. 5462.  
*Oncoma* Spr. 2914.  
*Oncophorns* Brid. 615.  
*Oncorrhiza* Pers. 1339.  
*Oncus* Lour. 1339.  
*Oneillia* Ag. 502.  
*Onobroma* Gärt. 2308.  
  2690.  
*Onobrychis* T. 4004.  
*Onoclea* L. 715.  
*Ononis* L. 4027.  
*Onopix* Rafin. 2340.  
*Onopordon* Vaill. 2324.  
*Onoseris* W. 2253.  
*Onosma* L. 2955.  
*Onosmodium* Mchx. 2945.  
*Onosuris* Rafin. 4498.  
*Onotrophe* H. Cass. 2333.  
*Onychium* Kaulf. 706.  
*Onychium* Reinw. 688 a.  
*Oxygena* Pers. 168.  
*Ococca* DC. 5208 a.  
*Opa* Lour. 4677.  
*Opegrapha* Pers. 386.  
*Opercularia* Gärt. 1929.

- Opetiola Gärtn. 1076.  
 Ophelus Lour. 5333.  
 Ophioglossum L. 747.  
 Ophiopogon Ker. 1324.  
 Ophiopteris Reinw. 684b.  
 Ophiorrhiza Forsk. 2049.  
 Ophioscorodon Wallr. 1377.  
 Ophiospermum Lour. 1785.  
 Ophiotrichum Kz. 80b.  
 Ophioxylon Burm. 3559.  
 Ophioxylon P. 3553.  
 Ophira L. 1700d.  
 Ophiurus Gärt. 824.  
 Ophrys L. 1467.  
 Oplilia Rxb. 3601.  
 Oplismenus P. B. 889.  
 Oplotheca Nutt. 4360.  
 Opopanax Kdch. 3680.  
 Oporanthus Herb. 1238.  
 Opulns Rafin. 1951.  
 Opuntia T. 4245.  
 Orbea Haw. 341e.  
 Orchidium Sw. 1567.  
 Orchis L. 1461.  
 Oreas Brid. 609.  
 Oreas Cham. 4799.  
 Oreobolus RBr. 1129.  
 Oreocallis RBr. 1765.  
 Oreochloa Lk. 846.  
 Oreogenum Ser. 4445a.  
 Oreoselinum T. 3674c.  
 Oribasia Schreb. 2097a.  
 Origannum L. 2859.  
 Orites RBr. 1760.  
 Orinn DC. 4758b.  
 Orlaya Hoffm. 3672.  
 Ormenis H. Cass. 2396.  
 Ormiscus DC. 4821c.  
 Ormocarpum P. B. 3985.  
 Ormosia Jacks. 4088.  
 Ornithidium Salisb. 1493.  
 Ornithocephalus Hook. 1497.  
 Ornithogalum L. 1367.  
 Ornithoglossum Salisb. 1300.  
 Ornithopodium Burm. 4010.  
 Ornithopodium T. 3980.  
 Ornithopus L. 3980.  
 Ornithophe Juss. 5217.  
 Ornus P. 3581.  
 Orobanche L. 3055.  
 Orobium Rchb. 4799.  
 Orobus L. 3924.  
 Oronitium L. 779.  
 Oronitium P. 3175b.  
 Oropetium Trin. 822.  
 Orostachys Fisch. 4187d.  
 Ortega L. 4259.  
 Ortegia Löfl. 4259.  
 Orthocarpaea DC. 5323b.  
 Orthocarpus Nutt. 3078.  
 Orthocentron H. Cass. 2335.  
 Orthoceras RBr. 1422.  
 Orthoclada P. B. 1011.  
 Orthodon B. St. V. 600.  
 Orthodontium Schwg. 568.  
 Orthopogon RBr. 889.  
 Orthopyxis P. B. 644. 650.  
 Orthoselis DC. 4821c.  
 Orthospermum RBr. 4343a.  
 Orthotheca Brid. 594.  
 Orthotrichum Hdg. 621.  
 Orthotrichum Röhl. 621b.  
 Ortiga Feuill. 4232a.  
 Orucaria Juss. 4018.  
 Orvala L. 2873.  
 Orygia Forsk. 4402.  
 Oryza L. 962.  
 Oryzopsis Mchx. 917.  
 Osbeckia L. 4596.  
 Osbeckiaria DC. 4596d.  
 Oscillatoria Vanch. 455.  
 Osmites L. 2401.  
 Osmotopsis H. Cass. 2400.  
 Osmodium Raf. 2945.  
 Osmunda L. 740.  
 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. 3996b.  
 Osyris L. 1702.  
 Otanthus Lk. 2388. ex add.  
 Othera Thnb. 3604.  
 Othlis Schott. 4979.  
 Othonna L. 2515.  
 Othrys Noronh. 4867.  
 Otidia Lindl. 5278k.  
 Oties Ottb. 5363c.  
 Oties 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.  
 Ouvirandra A. P. Th. 800.  
 Ovieda L. 2928.  
 Ovieda Spr. 1194.  
 Oxalis L. 5319.  
 Oxera LaB. 2914.  
 Oxyandra DC. 5453d.  
 Oxyanthus Del. 2078.  
 Oxybaphus l'Her. 1840.  
 Oxycarpus Lour. 5491.  
 Oxyccoccus Pers. 1971.  
 Oxydenia Nutt. 865a.  
 Oxygonum Burch. 4282.  
 Oxylobium Andr. 4076.  
 Oxymeris DeC. 4640.  
 Oxyptalum RBr. 3435.  
 Oxyria Hill. 4284.  
 Oxyz T. 5319.  
 Oxsphaeria Fr. 2370.  
 Oxspora DeC. 4589.  
 Oystelma RBr. 3429.  
 Oystoma Fr. 386c.  
 Oxytandrum Neck. 5452.  
 Oxytropis DeC. 3881.  
 Ozonium Pers. 84.  
 Ozophyllum Schreb. 5142.  
 Ozothaimus 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.  
 Pachyrhizus Rich. 3943.  
 Pachysandra Mchx. 5091.  
 Pachystylium DC. em. 4821f.  
 Pacouria Aubl. 3576.  
 Pacourina Aubl. 2200.

- Pacourinopsis* H. Cass. 2201.  
*Padina* Lamx. 508a.  
*Padus* Mill. 4705b.  
*Paederia* L. 3575.  
*Paederota* L. 3066.  
*Paeonia* C. Bauh. 4965a.  
*Paeonia* L. 4965.  
*Pagamea* Aubl. 3505.  
*Palafoxia* LaG. 2246.  
*Palavia* Cav. 5242.  
*Paleolaria* H. Cass. 2246.  
*Palicourea* Aubl. 2032.  
*Palisota* Rchb. 1174.  
*Palimbria* Bess. 3688.  
*Paliurus* T. Dsf. 3811.  
*Pallasia* Houtt. 5157.  
*Pallenis* H. Cass. 2476.  
*Palmella* Lgb. 427.  
*Palmstruckia* Rtz. fil. 3107.  
*Palovea* Aubl. 4124.  
*Paludella* Ehrh. 650.  
*Pamphalea* DeC. 2286.  
*Panargyrum* DeC. 2292.  
*Panargyrus* LaG. 2292.  
*Panax* L. 3758.  
*Pauciatica* Picciav. 4140.  
*Paucovia* W. 4133.  
*Paucovia* Heist. 4437. ex add.  
*Paucratium* L. 1264.  
*Paudaues* L. f. 1270.  
*Panicastrella* Much. 992.  
*Panicum* L. 936.  
*Pauke* Mol. 4192.  
*Pauopia* Noronh. 5037.  
*Panphalea* LaG. 2586.  
*Panzena* W. 4130.  
*Panzeria* Much. 2881c.  
*Papaver* T. 4856.  
*Papaya* T. 2773.  
*Pappophorum* Schreb. 930.  
*Papularia* Forsk. 4310.  
*Papularia* Fr. 16.  
*Papyrus* Bruce. 1090.  
*Paquerina* H. Cass. 2566.  
*Paractaenium* P. B. 936b.  
*Paragnathis* Spr. 1465.  
*Paranomus* Sal. 1738.  
*Parapetalifera* Wendl. 5164.  
*Pardanthus* Ker. 1208.  
*Pardisium* N. L. Burm. 2255.  
*Parentucellia* Viv. 3079.
- Pariana* Aubl. 835.  
*Parietaria* L. 1807.  
*Parietaria* Req. 1807b.  
*Pariuari* Aubl. 4521.  
*Pariuarium* Juss. 4521.  
*Paris* L. 1316.  
*Parita* Scop. 5274.  
*Pariti* Ad. 5274.  
*Paritium* A. St. Hil. 5274.  
*Parivoa* Aubl. 4129. 4108.  
*Parkeria* Hook. 709.  
*Parkia* RBr. 4163a.  
*Parkinsonia* Plum. 4141.  
*Parmelia* Ach. 402.  
*Parmentaria* Fee. 372.  
*Parnassia* T. 4907.  
*Parochetus* Hamilt. 3944.  
*Paronychia* T. J. 4265.  
*Paropsis* Noronh. 3461.  
*Parosella* Cav. 3888.  
*Parrya* RBr. 4788.  
*Parsousia* P. Br. 4559a.  
*Parsousia* RBr. 3520.  
*Parthenium* L. 2618.  
*Pascalia* Ort. 2661.  
*Paschanthus* Burch. 3468.  
*Paspalum* L. 887.  
*Paspalus* Flgg. 887a.  
*Passalia* Banks. 4895.  
*Passerina* L. 1780.  
*Passiflora* B. St. V. 3472c.  
*Passiflora* L. 3472.  
*Passoura* Aubl. 4895.  
*Pastiuaca* Hoffm. 3681a.  
*Pastiuaca* L. 3681.  
*Patabea* Aubl. 2117b.  
*Patagonium* Schrk. 3992.  
*Patagonula* L. 2986.  
*Patellaria* Fr. 263.  
*Patellaria* Hoffm. 412.  
*Patersonia* RBr. 1184.  
*Patima* Aubl. 2116.  
*Patrinia* Juss. 1948.  
*Patrisia* Rich. 4920.  
*Patrisia* Rohr. 2823.  
*Pauletia* Cav. 4126d.  
*Paullinia* Schum. 5238.  
*Pavetta* Rheed. 2012.  
*Pavia* Boerh. 5201.  
*Pavonia* Cav. 5261.  
*Pavonia* R. P. 1825.  
*Pecheya* Scop. 2021.  
*Pectophyllum* K. H. B. 3779.  
*Pectis* L. 2356.  
*Pedalium* L. 3252.  
*Pedicellaria* DC. 4861.
- Pedicellia* Lour. 5182.  
*Pedicularis* L. 3090.  
*Pedialanthus* Neck. 5011.  
*Pedilea* Lindl. 1573.  
*Pegauum* L. 5120.  
*Pegia* Colebr. 3837.  
*Pekea* Aubl. 5338.  
*Pelargium* Dec. 5278g.  
*Pelargonium* l'Herit. 5278.  
*Pelexia* Poit. 1414.  
*Peliosanthes* Andr. 787.  
*Pellia* Radd. 530b.  
*Peltanthera* Rth. 3519.  
*Peltaria* L. 4759.  
*Peltidea* Ach. 404c.  
*Peltidium* Zollk. 2161.  
*Peltigera* Hoffm. 404.  
*Peltodon* Pohl. 2864.  
*Peltopsis* Rafin. 763a.  
*Pemphis* Forst. 4562.  
*Penaea* L. 3041.  
*Penicillaria* W. 927.  
*Penicillium* Lk. 119.  
*Penuantia* Forst. 5113.  
*Pennisetum* P. B. 926a.  
*Pennisetum* P. 926.  
*Pennisetum* RBr. 925.  
*Peutacalia* H. Cass. 2510.  
*Pentachondra* RBr. 3331.  
*Pentaloba* Lour. 4898.  
*Pentameris* P. B. 1046.  
*Pentaneima* H. Cass. 2468.  
*Pentapetes* L. 5311.  
*Peutaphalanx* 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. 4542.  
*Pentastemon* l'Herit. 3179.  
*Penthorum* L. 4194.  
*Pentzia* Thnb. 2377.  
*Peperidia* Rchb. 1855b. ex add.

- Peperomia* Rz. Pav. 1854.  
*Peplidium* DeC. 3136.  
*Peplis* L. 4355.  
*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.  
*Peribalbia* 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.  
*Perispermum* 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* Gm. 3995.  
*Petalanthus* R. 1962b.  
*Petalolepis* H. Cass. 2433.  
*Petaloma* Sw. 1966.  
*Petalostemon* DC. 3887a.  
*Petalostemum* Mchx. 3887.  
*Petalotoma* DC. 4527.  
*Petasites* CB. 2251.  
*Petesia* J. Br. 2089.  
*Petilium* L. H. Cliff. 1354.  
*Petitia* Jeq. 2917.  
*Petrea* L. 2907.  
*Petrobium* RBr. 2634.  
*Petrocallis* RBr. 4762.  
*Petrocarya* Schreb. 4521.  
*Petrophila* RBr. 1740.  
*Petroselinum* Hoffm. 3725.  
*Petunia* Juss. 3282.  
*Petiveria* L. 4385.  
*Petrorhagia* Ser. 5359d.  
*Peucedanum* L. 3674.  
*Peumus* P. 1838.  
*Peziza* Dill. 316.  
*Pfaffia* Mart. 4382.  
*Phaca* L. 3880.  
*Phacelia* Mchx. 2981.  
*Phacidium* Fr. 253.  
*Phaecasium* H. Cass. 2144.  
*Phacosperma* Haw. 4315.  
*Phaeocarpus* Mart. 5225.  
*Phaeotus* 349C.  
*Phaetus* Gärt. 2718.  
*Phagnalon* 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.  
*Phasellus* Mchx. 3938b.  
*Phaseolus* L. 3938.  
*Phaseolus* Mchx. 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.  
*Philagonia* Blume. 5130.  
*Philibertia* K. H. B. 3445.  
*Phillyrea* L. 3585.  
*Philo meda* Noronh. 5189.  
*Philonotis* Brid. 655.  
*Philonotis* R. 4941c.  
*Philoteca* Rudg. 5170.  
*Phloxerous* RBr. 4357.  
*Philydrum* Banks. 1156.  
*Phippsia* 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.  
*Phloeocoenis* 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.  
*Phryma* L. 2816.  
*Phrynum* W. 1604.  
*Phrisotrichia* Brid. 604.  
*Phryma* Forsk. 2895.  
*Phragrostis* Cavol. 756.  
*Phycella* Lindl. 1255.  
*Phycocyste* 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.  
*Phyllanrea* Lour. 5051.  
*Phyllerium* Fr. 59.  
*Phyllis* L. 1992.  
*Phyllocharis* Fee. 366b.  
*Phyllocladus* Rich. 1696.  
*Phyllodium* Desv. 4001.  
*Phyllodoce* Salisb. 3382.  
*Phylloedium* Fr. 15.

- Phyllogonium** Brid. 542. 542a.  
**Phyllolobium** Fisch. 3953.  
**Phyllooma** Lk. 479b.  
**Phyllopta** Fr. 283.  
**Phyllopus** DeC. 4636.  
**Phyllostegia** R. 1171b.  
**Phylostemma** Neck. 5176.  
**Phyllota** DC. 4001a.  
**Physa** Noronh. 5346.  
**Physa** A. P. Th. 4280.  
**Physalis** L. 3300.  
**Physarum** Pers. 193.  
**Physcia** Ach. 410b.  
409b. 402f. 405b.  
**Physcomitrium** Brid. 584b.  
**Physedium** Brid. 581.  
**Physema** Nor.add. 5573.  
**Physianthus** Mart. 3453.  
**Physicarpos** Poir. 4057.  
**Physiphora** Sol. 4899.  
**Physkium** Lour. 805.  
**Physocalycinum** Vest. 4184.  
**Physocalymma** Pohl. 4565.  
**Physocalyx** Pohl. 3206.  
**Physocarpidium** R. 4953b.  
**Physocarpus** Camb. 4449e.  
**Physocarpus** DC. 4953b.  
**Physopodium** Desv. 4575.  
**Physospermum** Cuss. 3745.  
**Physostemon** Mart. 4863.  
**Physurus** Rich. 1416.  
**Phytelphas** Rz. P. 1271.  
**Phytemna** L. 2793.  
**Phytoecene** Wall. 3787.  
**Phytolacca** T. L. 4398.  
**Phytoxys** Molin. 2858.  
**Piaranthus** RBr. 3410.  
**Picnemon** Dalech. 2330.  
**Picotia** Schult. 2968.  
**Picramnia** Sw. 3856.  
**Picria** Lour. 3222.  
**Picridinum** Desf. 2172.  
**Picrium** Schreb. 3482.  
**Picris** L. 2136.  
**Pictetia** DeC. 3984.  
**Pierardia** Rxb.add. 5574.  
**Piesmyces** Rafin. p. 15.  
**Pilacre** Fr. 167.
- Pilea** Lindl. 1799.  
**Pileanthus** LaB. 4662.  
**Pilidium** Kz. 237.  
**Pilobolus** Tod. 212.  
**Pilocarpus** Vahl. 5150.  
**Pilophora** Jeq. 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.  
**Pingnicula** L. 3318.  
**Pinaria** DC. 4797a.  
**Pinastella** Dill. 4480.  
**Pinckneya** Mchx. 2062.  
**Pineda** Rz. Pav. 4699.  
**Pinonia** Gandich. 687.  
**Pinus** L. 1724.  
**Piparea** Amb. 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** Amb. 3106.  
**Piriqueta** Amb. 4238.  
**Pisaura** Bonat. 4505.  
**Piscidia** L. 3905.  
**Piscinula** 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.  
**Pithosilbum** H. Cass.  
2513.  
**Pittocarpium** Lk. 178.  
**Pittonia** Plum. 2982.
- Pittosporum** Buks. 3050.  
**Pitumba** Aubl. 4695.  
**Pityrodia** RBr. 2919.  
**Placodium** Hoffm. 402.  
411c. 412c.  
**Placoma** L. Gm. 1994.  
**Placus** Lour. 2543.  
**Pladera** Roxb. 3487.  
**Plagianthus** Forst. 5330.  
**Plagiopus** Brid. 658.  
**Plagiorutis** Ser. 3870b.  
**Plananthus** P. B. 1676a.  
**Planarium** Desv. 3988.  
**Planera** Mchx. 1829.  
**Plantago** L. 3354.  
**Plappertia** Rehb. 3824.  
**Piaso** Rheed. 3958.  
**Platanthera** Rich. 1474.  
**Platanns** L. 1794.  
**Platonia** Rafin. 2897.  
**Platinum** Juss. 2913.  
**Ptatycapnos** DC. 4827b.  
**Platycarpum** Hb. Bpl.  
3257.  
**Platycheilus** H. Cass.  
2281.  
**Platygramma** Mey. 389.  
**Platylepis** H. C. 2338.  
**Platylobium** Sm. 4056.  
**Platypetalum** RBr. 4801.  
**Platyraphium** H. Cass.  
2326.  
**Platypterus** K. H. B. 2635.  
**Platyspermum** Hofm.  
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.  
**Plectromia** L. 4213.  
**Pleea** Mchx. 1305.  
**Plegorrhiza** Molin. add.  
5575.  
**Pleione** Don. 1545.  
**Plenkia** Rafin. 4403b.  
**Pleomeles** Salisb. 1403.  
**Pleopeltis** K. H. B. 719.  
**Pleroma** Don. 4600.  
**Pleurandra** Rafin. 4495.  
**Pleurandra** Lab. 4983.  
**Plenraphis** Torr. 878.  
**Pleuridium** Brid. 555.  
**Pleuroblepharon** Kz.  
1470b. ex add.

- Pleurolobium DC.** 4000b. **Pohlana N. et M.** 5132. **Polymnia L.** 2719.  
**Pleuroplitis Trin.** 934. **Pohlia Hdg.** 649. **Polymniastrum Lam.**  
**Pleuropogon RBr.** 1028. **Poincia Neck.** 4148. **2720.**  
**Pleuropus** 324c. 327d. **Poinciana L.** 4148. **Polyodon K. H. B.** 875.  
338d. **Poiretia Cav.** 3349. **Polyosus Lour.** 2007.  
**Pleurospermum Hoffm.** 3746. **Poiretia Gin.** 3483. **Polyozus Lour.** 2120b.  
**Pleurostemon Rafin.** 4495. **Poiretia Sm.** 4057. **ex add.**  
**Pleurothallis RBr.** 1568. **Poiretia Vent.** 3987. **Polypara Lour.** 794. ex  
**Pleurotus** 349 H. a. **Poitea DC.** 3899. **add.**  
**Plinia L. f.** 4681. **Poitea Vent.** 3899. **Polypera P.** 209.  
**Plocama Ait** 1994. **Poivrea Commers.** 4533. **Polyphacum Ag.** 511.  
**Plocainium Lamx.** 497d. **Polameia A. P. Th.** 191 5. **Polyphema Lour.** 1817.  
**Plocaria N. v.** E. 496. **Polanisia Rafin.** 4862. **Polyphragmon Dsf.**  
**Plucheä H. Cass.** 2211. **Polaiva Rz. Pav.** 5414b. 2113.  
**Pluknetia Plum.** 5031. **Polemannia Berg.** 1370. **Polypodium L.** 723.  
**Plumbago L.** 1926. **Polembryum Ad.** Juss. **Polypogon Desv.** 900.  
**Plumeria L.** 3538. **Polemonium L.** 3025. **Polyporus Mich.** 338.  
**Pneumonanthe Schm.** 3499b. **Polia Lour.** 4263. **Polypteron L.** 2045.  
**Poa L.** 1030. **Polianthes L.** 1399. **Polypteris Nutt.** 2595.  
**Poarion Rchb.** 950. **Pollium T.** 2851b. **Polysaccum DeC.** 209.  
**Poarium Hamilt.** 3074. **Polla Adans.** 642c. **Polyscias Forst.** 3785.  
**Pocockia DeC.** 3871. **Pollalesta K. H. B.** 2197. **Polysiphonia Grev.** 485.  
**Pocophorum Neck.** 3850c. **Pollia Thunb.** 1162. **Polystachya Hook.** 1491.  
**Podalyria Lam.** 4079. **Pollichia Medic.** 2961. **Polystegia R.** 1248a.  
**Podanthe Haw.** 3411h. **Pollichia Rth.** 2874a. **Polysticta** 338f.  
**Podanthus LaG.** 2662. **Pollichia Sol.** 4258. **Polystigma DeC.** 266.  
**Podaxis Desv.** 199. **Pollinia Spr.** 974. **Polythrinium Kz.** 101.  
**Podisoma Lk.** 32. **Polyacantha Vaill.** 2329. **Polytrichum L.** 671.  
**Podocarpus l'Herit.** 1694. **Polyachurus DeC.** 2293. **Pomaderris Lab.** 3801.  
**Podocoma II. Cass.** 2548. **Polyachyrus LaG.** 2293. **Pomaria Cav.** 4142.  
**Podogyne Hffgg.** 4860. **Polyactis Lk.** 115. 115f. **Pomatiderris Knth.**  
**Podolepis LaB.** 2430. **Polyadenia Ehrnb.** 3801.  
**Podolobium RBr.** 4077. **Polyangium Lk.** 116. **Pomax Soland.** 1930.  
**Podophyllum L.** 4844. **Polyanthea DeC.** 3472a. **Pombalia Vand.** 4887.  
**Podopteris Hb. Bpl.** 4294. **Polyanthes W.** 1399. **Pometia Forst.** 5218.  
**Podosaeum Desv.** 906. **Polybotrya K. H. B.** 734. **Pominereulla L.** 942.  
**Podosperma LaB.** 2414. **Polycardia Juss.** 5393. **Ponaea Schreb.** 5214.  
**Podospermum DeC.** 2174. **Polycarpaea Lam.** 4263. **Ponceletia A.P.Th.** 858b.  
**Podosphaeria Kz.** 148. **Polykarpon Löfl.** 4260. **Ponceletia RBr.** 3348.  
**Podostemon Mchx.** 1673. **Polycentia Chois.** 3096. **Pongamia Lam.** 4013.  
**Podostigma Ell.** 3431. **Polycephalus Fork.** 2482. **Pongati Rheed.** 4399.  
**Podostrombium Kz.** 158. **Polychaetia Tsch.** 2151b. **Pontederia L.** 1166.  
**Podotheca H. Cass.** 2414. **Polychora Lour.** 4271. **Pontederia Rafin.** 1166a.  
**Pöppigia Kz.** 1227b. ex **Polychnemum L.** 4325. **Ponthieva RBr.** 1426.  
add. **Polygala L.** 3029. **Pontoppidana Scop.**  
**Pogonatherum P.B.** 968. **Polygalon DC.** 3029e. 4652.  
**Pogonatum P. B.** 670. **Polygaster Fr.** 221. **Popodothion Fr.** 375.  
**Pogonia Andr.** 3046. **Polygonatum Desf.** 1322. **Poppya Neck.** 2754.  
**Pogonia Juss.** 1441. **Polygonella Mchx.** 4288. **Populago T.** 4961a.  
**Pogonirion R.** 1187a. **Polygonum L.** 4291. **Populus L.** 1789.  
**Pogostemon Desf.** 2865. **Polyides Ag.** 433. **Porana Burn.** 3010.  
**Polyplepis Rz. Pav.** 4425. **Polymeria RBr.** 2994. **Poranthera Rudg.** 4230.  
**Polymeria RBr.** ex add. **Poraqueiba Aubl.** 1899a.

- Porcelia* 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.  
*Porphyra* Ag. 479a.  
*Porphyra* Lour. 2921.  
*Porrnum* T. 1378.  
*Portesia* Juss. 5512.  
*Portlandia* J. Br. 2068.  
*Portulaca* T. L. 4312.  
*Portulacaria* Jacq. 4316.  
*Posidonia* Carl. 757.  
*Posoqueria* Aubl. 2074.  
*Possira* Aubl. 4160.  
*Potalia* Aubl. 3507.  
*Potamogeton* L. 763.  
*Potamogeton* Rafin. 763b.  
*Potamophila* RBr. 957.  
*Potamophila* Schrk. 4392.  
*Potentilla* L. 4436.  
*Potentillastrum* Ser. 4436b.  
*Poterium* L. 4422.  
*Pothos* L. 776.  
*Potima* P. 2019.  
*Pottia* Ehrh. 584a.  
*Poupartia* Commers. 3855.  
*Pourretia* Rz. P. 1277.  
*Pourretia* W. 5331.  
*Pouteria* Aubl. 3590.  
*Pozoa* LaG. 3772.  
*Praesepium* Spr. 4421b. ex add.  
*Prangos* Lindl. 3691.  
*Prasiola* Lk. 479d.  
*Prasium* L. 2815.  
*Prasophyllum* RBr. 1423.  
*Pratellarins* 349 C. a.  
*Pratellus* 349B.  
*Premna* L. 2910.  
*Prenanthes* L. 2169.  
*Prenanthes* DC. 4945a.  
*Prepusa* Mart. 3480.  
*Prescotia* Lindl. 1457.  
*Preslea* Mart. 2960.
- Preslea* Spr. 2960.  
*Prestonia* RBr. 3527.  
*Pretrea* Gay. 3251.  
*Prevostea* Chois. 2998.  
*Priapus* Rafin. p. 15.  
*Priestleya* DC. 4045.  
*Priestleya* Meyen. 454.  
*Prieurea* DeC. 4492.  
*Priunla* L. 3361.  
*Prinoides* DC. 3626a.  
*Prinos* L. 3626.  
*Printzia* H. Cass. 2555.  
*Prionanthes* Schrk. 2170.  
*Prionoschoenus* R. 1287d.  
*Prionotes* RBr. 3350.  
*Prismatocarpus* l'Her. 2801.  
*Priva* Adans. 2895.  
*Proboscidia* Rich. 4611.  
*Prockia* Brw. 4926.  
*Prockiaria* DC. 4926b.  
*Procris* Commers. 1802.  
*Proiphys* Herb. 1265.  
*Prolifera* Vanch. 462.  
*Proserpinaca* L. 4478.  
*Prosopia* Rchb. 3091.  
*Prosopis* L. 4170.  
*Prostanthera* LaB. 2832.  
*Prostheminn* Kz. 239.  
*Protea* L. 1744.  
*Proteina* Ser. 5360a.  
*Protinus* Burm. 3840.  
*Protonema* Ag. 458.  
*Protococcus* Ag. 418.  
*Pronstia* LaG. 2265.  
*Prunella* L. 2813.  
*Prunophora* Neck. 4706.  
*Prunus* T. 4706.  
*Psallota* 349 B. c.  
*Psamma* P. B. 909.  
*Psauacetum* Neck. 2376.  
*Psathura* Comin. 2100. 2101.  
*Psathyra* 349 B. a.  
*Pselium* Lour. 1882.  
*Pseudacacia* T. 3898.  
*Psendaleia* A. P. Th. 3615.  
*Psendaleioides* A. P. Th. 3616.  
*Psondocistus* DC. 4915b.  
*Pseudo - Dictamnus* 2885c.  
*Pseudolimum* DC. 4780.  
*Pseudosophora* DC. 3884.  
*Psiadia* Jacq. 2524.
- Psidium* L. 4687.  
*Psiguria* Neck. 2765.  
*Psilanthus* DeC. 3469a.  
*Psilathera* Lk. 995.  
*Psilobium* Jack. 2056.  
*Psilocybe* 349 B. b.  
*Psilonia* Fr. 107.  
*Psilopilum* Brid. 668.  
*Psilotylis* Andrz. 4795a.  
*Psilotylum* DC. 4810c.  
*Psilotum* Sw. 1678.  
*Psilotylum* DC. 4810c.  
*Psilurus* Triu. 819.  
*Psittacoglossum* LaLlav. 1499.  
*Psophocarpus* Neck. 3946.  
*Psoralea* L. 3976.  
*Psoroma* Ach. 402b. 411b. 412b.  
*Psychanthus* Rafin. 3029.  
*Psychine* DeC. 4756.  
*Psychotria* L. 2031.  
*Psychotrophum* J. Br. 2031.  
*Psychophila* DC. 4961b.  
*Syllium* T. Juss. 3355.  
*Syliocarpus* Mart. 2014.  
*Ptelea* L. 5125.  
*Ptelidium* A.P.Th. 5395.  
*Pteranthus* Forsk. 4332.  
*Ptergium* 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.  
*Pterogyne* 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.             | Pyrola L. 3370.             | Ramspeckia Scop. 2074.        |
| Pterotheca H. Cass. 2156.     | Pyrolirion Herb. 1235.      | Randia Houst. 2084.           |
| Pterotropis DC. 4742e.        | Pyrophorum Neck. 4470g.     | Ranunculastrum DC. 4941b.     |
| Pterotum Lour. add. 5576.     | Pyrostoma Mey. 2931.        | Ranunculus L. 4941.           |
| Pterula Fr. 298.              | Pyrostria Comm. 2104.       | Rapanea Aubl. 3634.           |
| Pterygodinum Sw. 1481.        | Pyricularia Mchx. 1711.     | Rapatea Aubl. 1145.           |
| Pterygophyllum Brid. 545.     | Pyrus L. 4470.              | Raphanistrum Gärt. 4728.      |
| Ptileris Rafin. 2504.         | Pythagorea Rafin. 4558b.    | Raphanus L. 4729.             |
| Ptilocnema Dou. 1570.         | Pythagorea Lour. add. 5578. | Raphia P. B. 1617.            |
| Ptilophyllum Nutt. 4477b.     | Pythium N. v. E. 440.       | Raphiolepis Lindl. 4461.      |
| Ptiolostemon H. Cass. 2328.   | Pyxidanthera Mchx. 3393.    | Rapiuia Lour. 3314.4399.      |
| Ptiolostephium K. H. B. 2596. | Pyxidanthera Schreb. 3374.  | Rapistrum Boerh. 4725.        |
| Ptilota Ag. 491.              | Pyxine Fr. 393.             | Rapourea Aubl. 2976.          |
| Ptilotus RBr. 4376.           | Quadrella DC. 4874a.        | Raputia Aubl. 2915.5145.      |
| Ptychosperma LaB. 1640.       | Quadria Rz. Pav. 1746.      | Raspailia Brgn. 4223.         |
| Ptychostomum Hornsch. 639.    | Qualea Aubl. 4510.          | Ratonia DeC. 5231.            |
| Ptychotis Koch. 3723.         | Quamoclit T. 3015.          | Rauwolfia L. 3554.            |
| Puccinia Pers. 14.            | Quassia L. 5174.            | Ravapa Rheed. 2107.           |
| Pueraria DC. 3963.            | Quebaea Aubl. 774.          | Ravenala Adans. 1612.         |
| Pugionium Gärt. 4712.         | Queltia Salisb. 1268c.      | Ravensara Sonn. 1916.         |
| Pulicaria Gärt. 2461.         | Quelusia Vaud. 4494a.       | Ravia N. et M. 5145.          |
| Pulmonaria L. 2947.           | Quercus L. 1798.            | Razumovia Spr. 3234.          |
| Pulsatilla Bauh. 4944b.       | Queria Löfl. 4254.          | 2370.                         |
| Pulsatilla T. 4045.           | Queria G. 4267.             | Reaumuria Hasselq. 4416.      |
| Pulsatilloides DC. 4944b.     | Quillaja J. 4456.           | Rebouilla Raddi. 528d.        |
| Pultenaea Sm. 4061.           | Quinaria Lour. 5525.        | Recchia Sess. 4977.           |
| Pulveraria Ach. Flk. 350.     | Quinchamali Fenill. 1705.   | Redontea Vent. 5271.          |
| Punica L. 4579.               | Quinchamalium Juss. 1705.   | Redowskia Cham. 4809.         |
| Pupalia Juss. 4372.           | Quisqualis Rumph. 4528.     | Reichardia Rth. 4146.         |
| Puralia Hamilt. add. 5577.    | Quivisia Comm. 5508.        | Reichelia Schreb. 3001.       |
| Purshia Rafin. 4477b.         | Quopoya Aubl. 5486.         | Reichenbachia Spr. 1844.      |
| Purshia DeC. 4454.            | Quoya Gaudich. 3233.        | Reinmaria Flgg. 879.          |
| Purshia Spr. 2945.            | Racaria Aubl. 5230.         | Reineria Mch. 3892d.          |
| Puschkinia Ad. 1371.          | Racodium Pers. 79.          | Reinwardta Spr. 2998.         |
| Pycnauthemum Mchx. 2860.      | Racomitrium Brid. 592.      | Reinwardta Blume. 5411.       |
| Pycnophyllum R. 602a.         | Racopilum P. B. 538.        | Relhania l'Her. 2406.         |
| Pycnostachys Hook. 2869.      | Racoubea Aubl. 4698.        | Relhania Gm. syst. 3622.      |
| Pycnothelia Ach. 414a.        | Raddisia Leand. 5384.       | Remirea Aubl. 910.1087.       |
| Pycrus P. B. 1081.            | Rademachia Thub. 1817.      | Renaulthera Lour. 1541.       |
| Pylaisaea Desv. 574.          | Radia A. Rich. 1230.        | Renealmia RBr. 1179.          |
| Pyramidium Brid. 586.         | Radiana Rafin. 4311.        | Renealmia L. f. 1590.         |
| Pyramidula Brid. 586.         | Radiola Dill. 5463.         | Repandra Lindl. 1480.         |
| Pyrenastrum Eschw. 372.       | Radiusia Rehb. 3884.        | Requienia DC. 4026.           |
| Pyrenium Tod. 285.            | Radulum Fr. 329.            | Reseda L. 4824.               |
| Pyrenothea Fr. 371.           | Rafflesia RBr. 1685.        | Reseda T. 4824b.              |
| Pyrenula Ach. 373a.           | Rafnia Thnb. 4050.          | Restio L. 1136.               |
| Pyrethrum Hall. 2380.         | Rajania L. 1337.            | Restrepia Kunth. 1560.        |
|                               | Ramalina Ach. 408.          | Resupinatus 324a. 333a.       |
|                               | Ramatuelle K. H. B. 4539.   | 338a.                         |
|                               | Ramondia Rich. 3278.        | Retanilla Brgn. 3810.         |
|                               | Ramphospermum Andr. 4815.   | 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.  
 Rhabdocrinum Rehb. 1352.  
 Rhabdotheca H. Cass. 2164.  
 Rhacoma Adns. 2311. 2313.  
 Rhacoma L. 3623.  
 Rhagodia RBr. 4352.  
 Rhagodiols T. 2122.  
 Rhannopsis Rehb. 4879.  
 Rhanterium Desf. 2470.  
 Rhapis Ait. 1655.  
 Rhaphis Lour. 971.  
 Rha ponicum Vail. 2311.  
 Rhamnus L. 3822.  
 Rheedia L. 5493.  
 Rhegmatodon Brid. 558.  
 Rhenum L. 4287.  
 Rhexia P. Br. L. 4586.  
 Rhinactina W. 2278.  
 Rhinanths 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.  
 Rhizogum 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 Rehb. 3400.  
 Rhombifolium Rich. 3974.  
 Rhopala Anbl. 1761.  
 Rhopium Schreb. 5109.  
 Rhus L. 3850.  
 Rhus T. 3850c.  
 Rhynchanthera DeC. 4611.
- Rhynchosia Lour. 3933.  
 Rhynchospora Vahl. 1109.  
 Rhynchotheca Rz. Pav. 5283.  
 Rhytachne Hamilt. 833.  
 Rhytiphloea Ag. 489.  
 Rhytisma Fr. 254.  
 Riana Anbl. 4895.  
 Ribes L. 4247.  
 Ribesia Berland. 4247c.  
 Riccia Mich. 515.  
 Richaea A. P. Th. 1970.  
 Richardia L. 1995.  
 Richardia Kunt. 773.  
 Richardsonia K. H. B. 1995.  
 Richea LaB. 2449.  
 Richea RBr. 3344.  
 Richeria Vahl. 5097.  
 Richnophora P. 225.  
 Ricinocarpus Desf. 5056.  
 Ricinoides T. 5045.  
 Ricinus L. 5057.  
 Ricotia L. 4771.  
 Riedlea Vent. 5309.  
 Riedleia DC. 5309.  
 Riencurtia H. Cass. 2721.  
 Rigocarpus Neck. 2760.  
 Rimella Rafin. 196.  
 Rindera Pall. 2953.  
 Rinodina Fr. 400a. 402a. 411b. 412a.  
 Rinorea Anbl. 4894.  
 Rigidium Trin. 988.  
 Ripogonum Forst. 1332.  
 Rittera Schreb. 4160.  
 Riveria K. H. B. 4100.  
 Rivina L. 4395.  
 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 Rehb. 2970.  
 Rochelia R. S. 2969.  
 Rodigia Spr. 2158.  
 Rodriguezia Rz. Pav. 1533.  
 Rodschiedia Fl. Wett. 4741.  
 Roëlla L. 2795.  
 Roeineria Radd. 530a.  
 Roemeria Med. 4852.  
 Roemeria Thnb. 3602.  
 Roeperia Spr. 5056.  
 Roepera Ad. Juss. 5196.  
 Roestelia Lk. 9c.  
 Rögeria Gay. 3250.  
 Rohdea Rth. 780.  
 Rohria Vahl. 2683.  
 Rohria Schreb. 3216. 3825.  
 Rokejeka Forsk. 5359c.  
 Rolandra Rottb. 2347.  
 Rollinia A. St. Hil. 4997.  
 Rolofa Ad. 4403b.  
 Romanzoffia Cham. 3071.  
 Römulea Maratt. 1202.  
 Rouabea Anbl. 2038.  
 Rondeletia Plnn. 2050.  
 Roram Ad. 992.  
 Rorella Rupp. 4910a.  
 Rorida Forsk. 4864.  
 Roridula Forsk. 4864.  
 Roridula L. 4911.  
 Roripa Scop. 4796.  
 Rosa L. 4432.  
 Roscoea Sm. 1601.  
 Rosea Mart. 4356.  
 Rosenia Thub. 2407.  
 Rosmarinus L. 2806.  
 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.  
 Rottleria Brid. 584c.  
 Rotula Lour. 2975.  
 Rouhamon Anbl. 3568.  
 Roumea Poit. 4880.  
 Ronrea Anbl. 3827.  
 Rousse 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** Otth. 5363e.  
**Ruppia** L. 761.  
**Rupinia** L. 519.  
**Ruscus** L. 1331.  
**Russelia** L. 3194.  
**Russula** Pers. 346.  
**Ruta** L. 5122.  
**Ruteria** Muñch. 3976.  
**Rutidea** DeC. 2026.  
**Rutidopoterium** DC. 4422b.  
**Ruyschia** Jcq. 5483.  
**Ryania** Vahl. 4919.  
**Ryanaea** DC. 4919.  
  Sabal Ad. 1652.  
**Sabbatia** Ad. 3493.  
**Sabbatia** Muñch. 2862.  
**Sabdariffa** 5273g.  
**Sabia** Colebr. 3427.  
**Sabicea** Aubl. 2095, 2114.  
**Sabinea** DC. 3900.  
**Saccellium** K.H.B. 2991.  
**Saccharum** L. 989.  
**Saccharum** P. B. 989b.  
**Saccolina** R. 404a.  
**Saccoluma** Kanlf. 684.  
**Sacidium** F. N. v. E. 234.  
**Sadleria** Kanlf. 712.  
**Sagedia** Ach. 378.  
**Sageretia** Brugu. 3812.  
**Sagina** L. 5341.  
**Sagittaria** L. 749b. ex add.  
**Sagonea** Aubl. 3001.  
**Sagraea** DeC. 4631.  
**Saguerus** Rmpf. 1625.  
**Sagus** Rmpf. 1617.  
**Sahlbergia** Neck. 2082.
- Salacia** L. 5385.  
**Salaxis** Salisb. 3378.  
**Salicaria** T. 4558c.  
**Salicornia** L. 4319.  
**Salisburia** Sm. 1697.  
**Salix** L. 1787.  
**Salinacis** B. St. V. 466a.  
**Salmasia** Schreb. 4896.  
**Salmea** 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.  
**Salvadora** L. 4396.  
**Salvertia** A. St. H. 4509.  
**Salvia** L. 2805.  
**Salvia** T. 2805c.  
**Salvinia** Guett. 517.  
**Salzwedelia** G. M. S. 4030a.  
**Samadera** Gärt. 5178.  
**Samandura** L. 5178, 5285.  
**Samara** L. 3634.  
**Sambucus** L. 1949.  
**Sameraria** DC. 4734a.  
**Samolus** L. 3363.  
**Samyda** L. 4693, 4693a.  
**Sanchezia** Rz. P. 3117.  
**Saudoricum** Cav. 5506.  
**Sanguinaria** Dill. 4845.  
**Sanguisorba** L. 4423.  
**Sanicula** L. 3755.  
**Sanseviella** Rchb. 783.  
**Sansevieria** Thub. 1400.  
**Sansevieria** Andr. 783.  
**Santalaria** DC. 4016c.  
**Santalum** L. 1703.  
**Santolina** Sav. 900.  
**Santolina** T. 2389.  
**Sanvitalia** Lam. 2638.  
**Saonaria** Aubl. 5338.  
**Sapindus** L. 5222.  
**Sapinn** Jacq. 5028.  
**Saponaria** Neck. 5360d.  
**Sapouaria** L. 5360.  
**Sapota** Plunn. 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.  
**Sarcocarpion** Blume. 1898.  
**Sarcocaulon** DeC. 5282.  
**Sarcochilus** RBr. 1578.  
**Sarcococca** Lindl. 5089.  
**Sarcocranbe** DC. 4724a.  
**Sarcodium** P. 3959.  
**Sarcodon** Lour. 3959.  
**Sarcoglossis** Prsl. 1437.  
**Sarcolaena** A. P. Th. 5479.  
**Sarcolobus** RBr. 3422.  
**Sarcophyllum** Thub. 4035.  
**Sarcophyllus** Thub. 4035.  
**Sarcophytum** Sparm. 1686.  
**Sarcopodium** Ehrenb. 52.  
**Sarcopyramis** Wall. 4643.  
**Sarcostemma** RBr. 3446.  
**Sarea** Fr. 312.  
**Sareacia** R. 4695a.  
**Sargassum** R. 514.  
**Sargassum** Ag. 514b.  
**Sarissus** Gärt. 2002.  
**Sarmienta** Rz. P. 3228.  
**Sarothra** Lam. 5467.  
**Sarracenia** L. 789.  
**Sassafras** Siebl. 1911. ex add.  
**Sassia** Molin. add. 5579.  
**Satureia** L. 2862.  
**Satyrium** Sw. 1483.  
**Saurauja** W. 5414.  
**Saurauja** DC. 5414a.  
**Saururus** L. 792.  
**Sanssorea** 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. Vail. 1935.  
**Scaevela** L. 2782.  
**Scandalida** Neck. 3875.  
**Scandix** T. L. 3660.  
**Scaphis** 386b.  
**Scenopia** Neck. 2534.  
**Schasmaria** Ach. 414c.

- generum, subgenerum, synonymorum.*
- |  |                             |                            |
|--|-----------------------------|----------------------------|
| Schanginia Led. 4340.                        | Schollia Jacq. 3416.        | Sclerotium Tod. 150b.      |
| Schedonorus P. B. 1024.                      | Schorigeram Ad. 5030.       | Scleroxylon W. 3641.       |
| Schefflera Forst. 3784.                      | Schotia Jacq. 4132.         | Scolicotrichum Kz. 123.    |
| Schelhammera RBr. 1347.                      | Schotia Thnb. 4132a.        | Scolochloa M. K. 1047.     |
| Schelhammeria Mönch. 1083.                   | Schottiaria DC. 4132b.      | Scolopendrium Sm. 702.     |
| Schepperia Neck. 4871.                       | Schousboea W. 4531.         | Scolosanthus V. 2024.      |
| Scheuchzeria L. 1290.                        | Schouwia DeC. 4755.         | Scolymus L. 2181.          |
| Schiedea Cham. 5365.                         | Schradera V. 1943.          | Scoparia L. 3139.          |
| Schillera Rchb. 5290.                        | Schrankia W. 4165.          | Scopolia Jcq. 3280.        |
| Schima Reinw. 5409.                          | Schrebera Roxb. 3254.       | Scopolia Sm. 5129.         |
| Schima Forsk. 831.                           | Schrebera Rtz. 5349.        | Scopolia Forst. 5113b.     |
| Schinns L. 3853.                             | Schubertia Mart. 3440b.     | ex add.                    |
| Schismoceras Prsl. 1551.                     | Schubertia Mirb. 1723.      | Scopolina R. S. 3280.      |
| Schismus P. B. 1013.                         | Schüblera Mart. 3478.       | Scoras Fr. 46.             |
| Schistidium Brid. 588.                       | Schultesia Mart. 3481.      | Scorodonia Mnch. 2850.     |
| dele : 535.                                  | Schultesia Spr. 866b.       | Scorpioptides T. 3977.     |
| Schistostega W. M. 539.                      | Schultesia Schrad. 4359.    | Scorpiurus L. 3977.        |
| Schiwereckia Andrz. 4767.                    | Schultzia Rafin. 3052.      | Scorpius Lois 3977.        |
| Schizaea Sw. 736.                            | Schultzia Spr. 3661.        | Scorzonera Vaill. 2175.    |
| Schizandra Mchx. 1896.                       | Schwalbea L. 3169.          | Scottea DC. 4052.          |
| Schizanthus Rz. P. 3144.                     | Schwaechrigenia Spr. 1222.  | Scottia RBr. 4052.         |
| Schizoderma Kz. 21.                          | Schwaechrigenia Rehb. 3846. | Scribaea G. M. S. 5364.    |
| Schizolaena A. P. Th. 5477.                  | Schweiggeria Spr. 4516.     | Scrobicaria H. Cass. 2501. |
| Schizoloma Gaudich. 692.                     | Schweykeria Gm. 3475.       | Scrophularia L. 3187.      |
| Schizonema Ag. 425.                          | Sciadophyllum RBr. 3782.    | Sentellaria L. 2830.       |
| Schizopetalon Sims. 4822.                    | Scilla L. 3146.             | Scutia Comm. 3806.         |
| Schizophyllum Fr. 340.                       | Scinaia Bivon. 477.         | Sentula Lour. 1965.        |
| Schizopogen Rehb. 970.                       | Scirpus L. 1121.            | Scyphiphora Gärt. 2002.    |
| Schizoxylou Pers. 240.                       | Sciurus Schreb. 2915.       | Scyphophora Ach. 414b.     |
| Schkuhria Rth. 2597.                         | dele : 5145.                | Scytalia G. 5216.          |
| Schlechtendalia Willd. 2352.add.Spr.-Mollia. | Sciurus N. et M. 5142.      | Scythymenia Ag. 429.       |
| Schleicheria Willd. 5207.                    | Sclarea T. 2805b.           | Scytonema Ag. 456.         |
| Schlottheimia Brid. 625.                     | Scleranthus L. 4256.        | Scytopsiphon Ag. 505.      |
| Schmalzia Desv. 3850e.                       | Sclerella R. 1078a.         | Seaforthia RBr. 1645.      |
| Schmidelia L. 5215.                          | Scleria Berg. 1078.         | Sebaea RBr. 3479.          |
| Schmidtia Tratt. 911.                        | Sclerobasis H. Cass. 2498.  | Sebastiania Bertol. 2604.  |
| Schmidtia Mnch. 2151b.                       | Sclerocarpus Jcq. 2722.     | Sebastiana Spr. 5022.      |
| Schnella Radd. 4127.                         | Sclerochloa P. B. 998.      | Sebifera Lour. 1909.       |
| Schoberia Led. 4341.                         | Sclerococcum Fr. 40.        | Secale L. 856.             |
| Schoenobiblus Mart. 1782.                    | Scleroderma Pers. 208.      | Secamone RBr. 3455.        |
| Schoenocaulon R. 1147b.                      | Scleroderris Fr. 260a.      | Sechium P. Br. 2746.       |
| Schoenodus Auct. 1024.                       | Sclerodontium Schwg. 559.   | Securidaea L. 3040.        |
| Schoenopsis Lestib. 1098.                    | Sclerolaena RBr. 4330.      | Securidaea T. 3982.        |
| Schoenorchis Reinw. 1575.                    | Sclerolepis H. Cass. 2236.  | Securirgera DC. 3982.      |
| Schoenus L. 1097.                            | Sclerophyton Eschw. 384.    | Securilla P. 3982.         |
| Schöpfia Schreb. 1979.                       | Sclerostemma Schott. 1933a. | Securinega Juss. 5094.     |
| Schollera Rth. 1971.                         | Sclerothamnus RBr. 4064.    | Sedgewickia Bowd. 521.     |
|  |                             | Sedum L. 4189.             |
|  |                             | 4189b.                     |
|  |                             | Seezenia RBr. 5195.        |
|  |                             | Segestria Fr. 374.         |
|  |                             | Seguiera L. add. 5580.     |
|  |                             | Seiridium N. v. E. 29.     |
|  |                             | Sekra Adans. 595.          |
|  |                             | Selaginella P. B. 1676f.   |
|  |                             | Selago L. 3093.            |
|  |                             | Selenia Nutt. 4775.        |

- Selenocarpaea DC.** 4821d.  
**Selinum L.** 3695.  
**Selliera Cav.** 2775.  
**Selliguea B. St. V.** 727.  
**Selloa K. H. B.** 2652.  
**Sellowia Rth.** 4270.  
**Semecarpus L. fil.** 3866.  
**Sempervivum L.** 4190.  
**Senebiera Poir.** 4749.  
**Senecio L.** 2495.  
**Senega DC.** 3029b.  
**Senkenbergia Fl. Wett.** 4751e.  
**Senna T.** 4135e.  
**Senra Cav.** 5260.  
**Senraea W.** 5260.  
**Sentis Comm.** 3806.  
**Sepedonium Lk.** 111.  
**Septaria Fr.** 18.  
**Septas L.** 4176.  
**Septas Lour.** 3132.  
**Septoria Fr.** 18.  
**Serapias L.** 1468.  
**Sergilus Gärt.** 2539.  
**Seriana Schum.** 5237.  
**Seridia P.** 2688b.  
**Seringia Gay.** 5304.  
**Seringia Spr.** 5395.  
**Seriola L.** 2160b.  
**Seriphium L.** 2438.  
**Seris W.** 2254.  
**Serjania Plum.** 5237.  
**Serissa Comm.** 2096.  
**Serpentaria R.** 1856a.  
**Serpicula L.** 4481.  
**Serpicula L. Rxb.** 802.  
**Serpillum 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.  
**Sesuvium L.** 4406.  
**Setaria P. B.** 925.  
**Sethia K. H. B.** 4906c.
- Seutera Rchb.** 3438.  
**Seymeria Pursh.** 3166.  
**Shawia Forst.** 2223.  
**2436.**  
**Sheffieldia Forst.** 3364.  
**Shepherdia Nutt.** 1717.  
**Sherardia L.** 1991.  
**Shorea Buks.** 1917b.  
**Sibbaldia L.** 4433.  
**Sibthorpia L.** 3068.  
**Siburatia A. P. Th.** 3366.  
**Sicelium J. Br.** 2094. 5385.  
**Sickingia W.** 3256.  
**Sicyoides T.** 2747.  
**Sicyos L.** 2747.  
**Sida L.** 5248. 5248b.  
**Sideritis L.** 2857.  
**Siderodendron Schreb.** 2006.  
**Sideroxyloides Jcq. am.** 2006.  
**Sideroxylon L.** 3638.  
**Siebera Rchb.** 3774.  
**Siegesbeckia L.** 2723.  
**Sieglingia Brnh.** 1017b.  
**Sieversia Willd.** 4443.  
**Silanus 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.  
**Sinaba Aubl.** 5176.  
**Simaruba Aubl.** 5175.  
**Siinbuleta L.** 3171.  
**Simira Aubl.** 2031b.  
**Simsia Pers.** 2639.  
**Simsia RBr.** 1734.  
**Siuapis L.** 4818.  
**Singana Aubl.** 4825.  
**Sinungia N. v. E.** 3241.  
**Sipanea Aubl.** 2058.  
**Siphonthera Pohl.** 4585.  
**Siphonanthus L.** 2928.  
**Siphonia Rich.** 5065.  
**Siphonolochia R.** 1856b.  
**Siphonomorpha Ottb.** 5363b.  
**Siphala 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 Thunb.** 3628.  
**Skinnera Forst.** 4494b.  
**Skitophyllum LaPyl.** 541. 543.  
**Slateria Desv.** 1324.  
**Slevogtia Rchb.** 3492.  
**Sloanea L.** 5453.  
**Sneathmannia Banks.** 3460.  
**Smegmadermos Rz.** Pav. 4456.  
**Smegmaria W.** add. 5581.  
**Smilacina Dsf.** 1325.  
**Smitax L.** 1333.  
**Sinithia Ait.** 3995.  
**Smyrnium L.** 3744.  
**Sobelewskia M. B.** 4736.  
**Sobralia Rz. Pav.** 1516.  
**Sodada Forsk.** 4873.  
**Sogalgina H. Cass.** 2598.  
**Soja Much.** 3939.  
**Solanandra Vent.** 3373.  
**Solandra L.** 3315.  
**Solandra Murr.** 5267.  
**Solanoides T.** 4395.  
**Solanum L.** 3294.  
**Soldanella L.** 3358.  
**Soldevilla LaG.** 2125.  
**Solea Spr.** 4886.  
**Solena Lour.** 2749.  
**Solena W.** 2074.  
**Solenanthus Ledeb.** 2965.  
**Solenarium Spr.** 258.  
**Solenia Ag.** 478.  
**Solenia Hoffm.** 308.  
**Solenosteinna Hayue.** 3441.  
**Solidago L.** 2527.  
**Soliva Rz. P.** 2342.  
**Soloria Ad.** 4014.  
**Solorina Ach.** 404b.  
**Sonchus Vaill.** 2173.  
**Sonerila Roxb.** 3391.  
**dele:** 1211 et 4644.  
**Souneratia L.** 4691.  
**Sonninia Rchb.** 3437.  
**Sophora RBr.** 4090.  
**Sophronia Lindl.** 1490.  
**Sopubia Dou.** 3163.  
**Soranche Sal.** 1737.  
**Sorauthus Ledeb.** 3714.  
**Sorbaria S.** 4449c.

- |                                      |                                    |                                     |
|--------------------------------------|------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Sorbus</i> L. 4470c.              | <i>Sphaerobolus</i> Tod. 213.      | <i>Spirogyra</i> Lk. 466b.          |
| <i>Sorghum</i> P. 984.               | <i>Sphaerocapnos</i> DC. 4827a.    | <i>Spirospermum</i> A. P. Th. 1868. |
| <i>Sorindeia</i> A. P. Th. 3847.     | <i>Sphaerocarpus</i> Mich. 522.    | <i>Spixia</i> Leand. 3798.          |
| <i>Sorocea</i> A. St. H. 1821.       | <i>Sphaerocephalus</i> RBr. 1737.  | <i>Spixia</i> Schrk. 2198.          |
| <i>Sorocephalus</i> RBr. 1737.       | <i>Sphaerocephalns</i> LaG. 2291.  | <i>Splachnum</i> L. 602.            |
| <i>Soulamea</i> Lam. 3035.           | <i>Sphaerococca</i> DC. 5208b.     | <i>Spodiopegon</i> Trin. 980.       |
| <i>Soulangia</i> Brunn. 3805.        | <i>Sphaerococcus</i> Stackh. 497.  | <i>Spogopsis</i> Mchx. add. 5544.   |
| <i>Souroubea</i> Aubl. 5483.         | <i>Sphaerolobium</i> Sm. 4069.     | <i>Spondias</i> L. 3854.            |
| <i>Soverbaea</i> Sm. 1152.           | <i>Sphaeroma</i> DC. 5255.         | <i>Spondylocladium</i> Mart. 136.   |
| <i>Spailauzania</i> Poll. 4430.      | <i>Sphaeromphale</i> Rchb. 374.    | <i>Spondylococcus</i> Mitch. 2920.  |
| <i>Spallanzania</i> Neck. 4656.      | <i>Sphaeronyxa</i> Spr. 248.       | <i>Spondylococcus</i> W. add. 5582. |
| <i>Spananthe</i> Jeq. 3768.          | <i>Sphaeronema</i> Fr. 248.        | <i>Spongostemma</i> Rchb. 1933b.    |
| <i>Sparassis</i> Fr. 305.            | <i>Sphaeroplea</i> Ag. 459.        | <i>Sporendonema</i> Desmaz. 66.     |
| <i>Sparaxis</i> Ker. 1197.           | <i>Sphaerophoron</i> Pers. 362.    | <i>Sporidesmium</i> Lk. 35.         |
| <i>Sparganium</i> L. 791.            | <i>Sphaerophysa</i> DC. 3913.      | <i>Sporisorium</i> Lk. 99.          |
| <i>Sparganophorus</i> Gärt. 2188.    | <i>Sphaerostemma</i> Blume. 1897.  | <i>Sporobolus</i> RBr. 912b.        |
| <i>Sparmannia</i> Thnb. 5437.        | <i>Sphaerostigma</i> Ser. 4496.    | <i>Sporochinus</i> Ag. 506.         |
| <i>Spartianthus</i> Lk. 4031.        | <i>Sphaerotela</i> Prsl. 1251.     | <i>Sporocybe</i> Fr. 47.            |
| <i>Spartina</i> Schreb. 858.         | <i>Sphaerotheca</i> Desv. 8b.      | <i>Sporophloicum</i> Lk. 102.       |
| <i>Spartium</i> L. 4031.             | <i>Sphaerotheca</i> Cham. 3140.    | <i>Sporotrichum</i> Lk. 113.        |
| <i>Spatalla</i> RBr. 1736.           | <i>Sphagnum</i> L. 533.            | <i>Sprekelia</i> Herb. 1255.        |
| <i>Spatellaria</i> A. St. H. 4897.   | <i>Sphenocarpus</i> Rich. 4537.    | <i>Sprengelia</i> Sm. 3349.         |
| <i>Spathandra</i> R. 1312d.          | <i>Sphenocarya</i> Wall. 3635.     | <i>Spmaria</i> Pers. 181.           |
| <i>Spathodea</i> P. B. 3262.         | <i>Sphenoclea</i> Gärt. 4399.      | <i>Squamaria</i> Hoff. 405a.        |
| <i>Spathula</i> Tsch. 1187e.         | <i>Sphenogyne</i> RBr. 2403.       | <i>Staavia</i> Thnb. 4224.          |
| <i>Spathularia</i> A. St. Hil. 4897. | <i>Sphenopus</i> Trin. 1012.       | <i>Stachyandra</i> R. 1312e.        |
| <i>Spathularia</i> Pers. 304.        | <i>Sphinctosporium</i> Kz. 243.    | <i>Stachygynandrum</i> P. B. 1676b. |
| <i>Spathulea</i> Fr. 304.            | <i>Sphondylium</i> T. 3682c.       | <i>Stachyliidium</i> Lk. 136.       |
| <i>Spathyema</i> Rafin. 771.         | <i>Spicilaria</i> P. ex p. 115.    | <i>Stachyliidium</i> N. v. E. 115e. |
| <i>Spatium</i> Lour. 793.            | <i>Spielmannia</i> L. 2905.        | <i>Stachyomorpha</i> Otth. 5363a.   |
| <i>Spenuera</i> Mart. 4582.          | <i>Spigelia</i> L. 3551.           | <i>Stachys</i> L. 2879.             |
| <i>Spergella</i> Rchb. 5352.         | <i>Spilanthes</i> Jeq. 2640.       | <i>Stachyura</i> Rchb. 2876b.       |
| <i>Spergula</i> L. 4276.             | <i>Spilocoea</i> Fr. 7.            | <i>Stachytarpheta</i> V. 2896.      |
| <i>Spergularia</i> P. 4275.          | <i>Spiloma</i> Ach. 357.           | <i>Stackhousia</i> Sm. 5119.        |
| <i>Spergulastrum</i> Mchx. 5347.     | <i>Sphinetrina</i> Fr. 241.        | <i>Stadmannia</i> Lam. 5206.        |
| <i>Spermacoce</i> Dill. 1997.        | <i>Spinacia</i> L. 4350.           | <i>Stachelina</i> Hall. 3084.       |
| <i>Spermadyction</i> Rxb. 2059.      | <i>Spiranthes</i> Rich. 1429.      | <i>Staelia</i> Cham. 2000.          |
| <i>Spermatura</i> Rchb. 3662.        | <i>Spiranthera</i> A. St. H. 5147. | <i>Stalagmites</i> Murr. 5491.      |
| <i>Spermoxylum</i> LaB. 3611.        | <i>Spiraea</i> L. 4449.            | <i>Stanleya</i> Nutt. 4804.         |
| <i>Spermondon</i> P. B. 1079.        | <i>Spiraea</i> L. 5147.            | <i>Stapelia</i> Haw. 3411k.         |
| <i>Spermoedia</i> Fr. 5.             | <i>Spiranthes</i> Rich. 1429.      | <i>Stapelia</i> L. 3411.            |
| <i>Spermophylla</i> Neck. 2672.      | <i>Spiraria</i> S. 4449d.          | <i>Staphisagria</i> Riv. 4949c.     |
| <i>Sphacelaria</i> Lgb. 504.         | <i>Spiridens</i> N. v. E. 554.     | <i>Staphylea</i> L. 5203.           |
| <i>Sphacelia</i> Lev. 5.             | <i>Spirocarpaea</i> DC. 5323a.     | <i>Staphylocendron</i> T. 5203.     |
| <i>Sphaeranthos</i> Vail. 2482.      | <i>Spirocarpus</i> Ser. 3877c.     | <i>Starbia</i> A. P. Th. 3082.      |
| <i>Sphaeralcea</i> A. St. H. 5255.   |                                    | <i>Statice</i> L. 1924.             |
| <i>Sphaeranthus</i> L. 2482.         |                                    |                                     |
| <i>Sphaerella</i> Sommerf. 418.      |                                    |                                     |
| <i>Sphaeria</i> Hall. 276.           |                                    |                                     |

- S**tatice RBr. 1924.  
**S**tauntonia DC. 1866.  
**S**tauracanthus Lk. 4032.  
**S**tastrogeton Rchb. 764b.  
**S**taurophora W. 529.  
**S**teganotropis Lehm. 3931b. ex add.  
**S**tegia Much. 5258a.  
**S**tegia Fr. 264.  
**S**tegilla Rchb. 264.  
**S**tegosia Lour. 820.  
**S**telis Sw. 1569.  
**S**tellaria Dill. 4488.  
**S**tellaria L. 5349.  
**S**tellaris Much. 1367b.  
**S**stellera L. 1779.  
**S**temastrum Rafin. 204.  
**S**temmacantha H. Cass. 2314.  
**S**temmatospermum P. B. 1055.  
**S**temmodontia H. Cass. 2664.  
**S**temodia L. 3193.  
**S**temonitis Gled. 185.  
**S**temonurus Blume. 1708c.  
**S**tenactis H. Cass. 2549.  
**S**tenanthera RBr. 3340.  
**S**tenarrhena Don. 2827.  
**S**tenocarpus RBr. 1763.  
**S**tenochilus RBr. 3043.  
**S**tenocladium Trin 905a.  
**S**tenoglossum Knth. 1558.  
**S**tenolepis H. C. 2338.  
**S**tenolobium Don. 3273.  
**S**tenomesson Herb. 1262c.  
**S**tenopetalum RBr. 4781.  
**S**tenoptera Prsl. 1436.  
**S**tenorrhynchus Rich. 1431.  
**S**tenostomum Gärt. f. 2025.  
**S**tenotaphrum Trin. 857.  
**S**tephania W. 4872.  
**S**tephania Lour. add. 5583.  
**S**tephanthus Lehm. 2238b. ex add.  
**S**tephanium Schreb. 2032.  
**S**tephanotis A. P. Th. 3408b.  
**S**terculia L. 5287.  
**S**tereocaulon Schreb. 415.
- S**tereodon Brid. 578.  
**S**terenum Lk. 323.  
**S**terigma DC. 4717.  
**S**terigmostemon M. B. 4717.  
**S**teripha Gärt. 2992.  
**S**ternbergia W. K. 1237.  
**S**ternebergia Herb. 1237.  
**S**terrebeckia Lk. 203.  
**S**terrebeckia Schreb. 4825.  
**S**tereoxylon Rz. P. 4249.  
**S**tevenia Ad. 4791.  
**S**tevensia Poit. 2071.  
**S**tevia Cav. 2237.  
**S**ewartia Cav. 5413.  
**S**stichocarpus Ag. 490c. ex add.  
**S**ticta Schreb. 403.  
**S**tictis Pers. 309.  
**S**tictogeum Ser. 4445.  
**S**stigmatanthus Lour. 2076.  
**S**stigmatrota Lour. 4882.  
**S**stigmatidium Mey. 366.  
**S**stigoneima Ag. 457.  
**S**tilago L. 5086.  
**S**tilbospora Pers. 26.  
**S**tilbum Tod. 144.  
**S**stillingia Garden 5027.  
**S**tipa L. 920.  
**S**tipularia Haw. 4275.  
**S**tipulicida Mchx. 4262.  
**S**itzolobium P. Br. 3949b.  
**S**itzolobium Pers. 3949.  
**S**stixis Lour. add. 5584.  
**S**tobaea Thunb. 2298.  
**S**toebe L. 2439.  
**S**toechas T. 2856b.  
**S** Stokesia l'Her. 2202.  
**S**tomatechium Lehm. 2964.  
**S**stratiotes L. 807.  
**S**travadia P. 4655.  
**S**travadium Juss. 4655.  
**S**treblotrichum P. B. 635.  
**S**trellitzia Ait. 1610.  
**S**treptachne K. H. B. 922.  
**S**treptanthus Nutt. 4792.  
**S**treptium Rxb. 2912.  
**S**treptocarpus Lindl. 3224. ex add.  
**S**treptogyne P. B. 1018.  
**S**treptopus Mchx. 1320.  
**S**streptostachys Desv. 888.  
**S**triga Lour. add. 5585.  
**S**trigilia Cav. 5507.  
**S**trigula Fr. 270.
- S**trongylium Ditm. 177.  
**S**strophanthus Dec. 3531.  
**S**struchium P. Br. 2224.  
**S**strunaria Jacq. 1239.  
**S**strunnella Fr. 4.  
**S**strunphia L. 2791b. ex add.  
**S**struthia Roy. 1774.  
**S**struthiola L. 1778.  
**S**struthiopteris W. 716.  
**S**struthium Ser. 5359b.  
**S**sturmia Gärt. f. 2025.  
**S**sturmia Hpp. 882.  
**S**sturmia Rchb. 1564.  
**S**strychnos L. 3578.  
**S**stylaria DC. 4862.  
**S**stylidium Sw. 1919.  
**S**stylobasium Desf. 4517.  
**S**styloceras Ad. Juss. 5019.  
**S**stylocomium Brid. 666.  
**S**styocryna Cav. 2085.  
**S**styloncerus Spr. 2443.  
**S**styloneima DC. 4813a.  
**S**stylophorum Nutt. 4853.  
**S**stylosanthus Sw. 3991.  
**S**stylurus Sal. 1756.  
**S**styphandra RBr. 1392.  
**S**styphelia Sm. 3342.  
**S**styrax L. 3592.  
**S**suaeda Forsk. 4339.  
**S**nardia Schrk. 935.  
**S**subinnatae Fr. 276b.  
**S**subularia L. 4760.  
**S**succisa Vaill. 1934.  
**S**succovia Med. 4737.  
**S**suffrenia Bell. 4550.  
**S**sunitra Medic. 3916.  
**S**sunipia Lindl. 1495.  
**S**suregada Roxb. 5100.  
**S**utherfordia RBr. 3914.  
**S**suzygium P. Br. 4676.  
**S**swainsonia Salisb. 3915.  
**S**swartzia Hdg. 638.  
**S**swartzia Schreb. 4157.  
**S**weetia DC. 3926.  
**S**weetia Spr. 4094.  
**S**swertia Ludw. 2151.  
**S**swertia L. 3500.  
**S**wietenia L. 5517.  
**S**yagrus Mart. 1636.  
**S**ynea Schreb. 1138.  
**S**symmetria Blume. 4576.  
**S**symplocalyx Berld. 4247d.  
**S**synphonia L. fil. 5499.  
**S**synphorema Roxb. add. 5587.

- |   |                              |                                    |
|---|------------------------------|------------------------------------|
| Syphoria Prsh. 1980.                    | Talinastrum DC. 4314b.       | Tepesia Gärt. 2115.                |
| Syphoricarpus K. H.<br>B. 1980.         | Talinellum DC. 4314a.        | Tephranthus Neck. 5109.            |
| Syphyonema RBr.<br>1747.                | Talinum Ad. 4314.            | Tephrosia P. 3892.                 |
| Syphyopoda DC. 4126c.                   | Talisia Aubl. 5220.          | Teramnus RBr. 3929.                |
| Syphysia Prsl. 1975.                    | Tamarindus L. 4116.          | Terebinthus T. 3359a.              |
| Syphytum L. 2974.                       | Tamarix L. 4413.             | Terminalia L. 4543.                |
| Sympieza Lichtst. 3376.                 | Tambourissa Sonn.<br>1823.   | Ternatea T. 3974.3974a.            |
| Symplocarpus Salisb.<br>771.            | Tamus Juss. 1335.            | Ternstroemia Mut. 5420.            |
| Symplocos L. 3658.                      | Tamonea Aubl. 2898.          | Terpnanthus N. et M.<br>5147.      |
| Synalissa Fr. 96.                       | Tamus L. 1335.               | Tessaria Rz. Pav. 2206.            |
| Synandra Nutt. 2835.                    | Tanacetum T. L. 2378.        | Testudinaria Salisb.<br>1336.      |
| Synaphea RBr. 1732.                     | Tanaëcum Sw. 3220.           | Tetracera L. 4970.                 |
| Synarthrum H. Cass.<br>2499.            | Tangaraca Ad. 2109.          | Tetraceratum DC.<br>4794b.         |
| Synassa Lindl. 1433.                    | Tanghinia A.P.Th. 3553.      | Tetracinis Brid. 596b.             |
| Synearpha DeC. 2415.                    | Tapeinia Juss. 1201.         | Tetraclonium Kz. 63.               |
| Synconis Fr. 171.                       | Tapelia R. 400a.             | Tetradium Lour. 3830.              |
| Synedesmis Wall. add.<br>5586.          | Taphria Fr. 57.              | Tetragastris G. 3846.              |
| Synedrella Gärt. 2621.                  | Taphrina Fr. 57.             | Tetragonia L. 4407.                |
| Syntherisma Walt. 892.                  | Tapinia 349 D. b.            | Tetragoniooides DC.<br>4407a.      |
| Syntrichia Mohr. 636.                   | Tapiria Aubl. 577.           | Tetragonocarpus<br>Comm. 4407b.    |
| Synzygauthera Rz. Pav.<br>5107.         | Tapogomea Aubl. 2119a.       | Tetragonolobus Scop.<br>3875.      |
| Sorrhynchium Hfsgg.<br>1177.            | Tapura Aubl. 3216.3825.      | Tetragonotheca Dill.<br>2622.      |
| Syrenea Andrz. 4813a.                   | Tara Molin. 4150.            | Tetrameles RBr. 4486.              |
| Syringa L. 3547.                        | Taralea Aubl. 4023b.         | Tetramerium Gärt. f.<br>2019.      |
| Syringosma Mart. 3526.                  | Taraxacum Hall. 2162.        | Tetranthera Jacq. 1909.            |
| Syrhopodon Schwg.<br>610. 610b.         | Tarchonanthus L. 2205.       | Tetranthus Sw. 2358.               |
| Systrepha Burch. 3530.                  | Targionia Mich. 518.         | Tetrapathaea DeC. 3463.            |
| Systylium Hornsch. 603.                 | Tariri Aubl. 3856.           | Tetraphis Hdg. 596.                |
| Syzygites Ehrnb. 132.                   | Tasmannia RBr. 4969.         | Tetrapogon Dsf. 866a.              |
| Syzygium G. 4677.<br>Tabacina R. 3283c. | Tassia Rich. 4138.           | Tetrapteris Cav. 5369.             |
| Tabacum R. 3283b.                       | Tauscheria Fisch. 4733.      | Tetraria P. B. 1104.               |
| Tabernaemontana L.<br>3534.             | Tavernaria DC. 4002.         | Tetrarrhena RBr. 955.              |
| Tacca Forst. 785.                       | Taxanthema RBr.<br>1924b.    | Tetraspora Lk. 479c.               |
| Tachia Aubl. 3486.                      | Taxodium Rich. 1723.         | Tetrazygia Rich. 4632.             |
| Tachia P. 4138.                         | Taxus L. 1693.               | Tetrodontium Schwg.<br>596a.       |
| Tachibota Aubl. 4896.                   | Tayloria Hook. 604.          | Tetroncium W. 1289.                |
| Tachigalia Aubl. 4138.                  | Tectoua L. 2927.             | Teucrium L. 2851.                  |
| Tacsonia Juss. 3469.                    | Teedia Rud. 3203.            | Thalamia Spr. 1696.                |
| Tacsonioides DC. 3472e.                 | Teesdalia RBr. 4743.         | Thalassia Banks. 755.              |
| Taeniocarpum Desv.<br>3948.             | Tegularia Reinv. 704.        | Thalia L. 1605.                    |
| Taenitis Sw. 721.                       | Telamonia 349 F. d.          | Thalictrum T. 4953.                |
| Tafalla Rz. Pav. 1956.                  | Tekelia Baumg. 2472.         | 4953c.                             |
| Tagetes T. 2366.                        | Teleozoma RBr. 709.          | Thaianea Soland. 4229.             |
| Talauma Juss. 4993.                     | Telephiastrum Dill.<br>4313. | Thamnidium Lk. 138.                |
| Talea Gärt. 3095.                       | Telephium T. L. 4301.        | Thamnium Vent. 409a.<br>410a. 415. |
| Taliera Mart. 1659.                     | Telfairia Hook. 2770.        | Thamnochortus Berg.<br>1139.       |
| Taligalea Aubl. 2900.                   | Telipogon Kunth. 1496.       |                                    |
|   | Tellima RBr. 4202.           |                                    |
|   | Telopea RBr. 1767.           |                                    |
|   | Templetonia RBr. 4051.       |                                    |
|   | Temus Mol. 4967.             |                                    |
|   | Tenorea Berter. 228.         |                                    |
|   | Tenoria Spr. 3740e.          |                                    |
|   | Tentaridea B. St. V. 466b.   |                                    |

- T**hamnomyces Ehrnb. 97.  
**T**hamniophora Ag. 495.  
**T**hamnus Lk. 1335.  
**T**hapsia L. 3692.  
**T**hapsium Nutt. 3727.  
**T**haunasia Ag. 490b. ex add.  
**T**hea L. 5399.  
**T**hecacoris Ad. Juss. 5090.  
**T**hecanthus Wickstr. 1772.  
**T**heka Rheed. 2927.  
**T**hela Lour. 1928.  
**T**helebolus Tod. 214.  
**T**helephora Ehrh. 327.  
**T**helepogon Rth. 975.  
*Theleyg.* Thelotrema Ach. 370.  
*Thelymitra* Forst. 1418.  
4312. 6. *Thelyra* A. P. Th. 4519.  
*Thelythamnos* Spr. 2567.  
*Themeda* Forsk. 982.  
*Thenardia* K. H. B. 3524.  
*Theobroma* Juss. 5298.  
*Theophrasta* L. 3607.  
*Thermia* Nutt. 4084.  
*Thermopsis* RBr. 4084.  
*Thermutis* Fr. 86.  
*Thesiosyris* R. 1708c.  
*Thesium* L. 1708.  
*Thesium* R. 1708a.  
*Thespisia* Corr. 5275.  
*Thevetia* Juss. 3557.  
*Thezera* DC. 3850d.  
*Thibaudia* Rz. P. 1974.  
*Thlaspi* L. 4742.  
*Thlaspidium* Med. 4745a.  
*Thoa* Aubl. 1958.  
*Thomasia* Gay. 5301.  
*Thompsonia* RBr. 3466.  
*Thorea* B. St. V. 436.  
*Thorntonia* Rchb. 5262.  
*Thottea* Rottb. 1861.  
*Thouinia* Poit. 5215.  
*Thrasya* K. H. B. 893.  
*Threlkeldia* RBr. 4346.  
*Thrichothecium* Lk. 112.  
*Thrinax* L. fil. 1651.  
*Thrinacia* Rth. 2134.  
*Thrixspermum* Lour. 1581.  
*Thryallis* L. 5374.  
*Thryocephalus* Forst. 1082.
- T**huarea P. 895.  
**T**hinia L. 1720.  
**T**hunbergia L. 3131.  
**T**hunbergia Mont. 2111.  
**T**hyllachium Lour. 4876.  
**T**hymbra L. 2825.  
*Thymelina* Higg. 1775.  
*Thynnophylla* LaG. 2365.  
**T**hymus L. 2819.  
**T**hyrsanthema Neck. 2262.  
*Thyrsanthus* Ell. 3936.  
*Thyrsanthus* 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.  
*Tillaudsia* L. 1275.  
*Tinnia* Hdg. 660.  
*Tinnia* Gm. syst. 1374.  
*Timutia* DC. 3029a.  
*Tina* R. S. 5211.  
*Tinea* Spr. 4926b.  
*Tiniaria* Meisn. 4291f.  
*Tinus* L. 3406.  
*Tipularia* Nutt. 1501.  
*Tiresias* B. St. V. 462.  
*Tita* Scop. 1970.  
*Tithonia* Desf. 2666.  
*Tithymalus* Haw. 5012.  
*Tithymalus* Neck. 5012d.  
*Tittmannia* Brgn. 4228.  
*Tittmannia* Rchb. 3153.  
*Tmesipteris* Bernh. 1677.  
*Tobinia* Hamilt. add. 5588.  
*Tococa* Aubl. 4624.  
*Tocoyena* Aubl. 2075.  
*Toddalia* Juss. 5129.  
*Todea* W. 739.  
*Tofieldia* Huds. 1293.  
*Tofielda* P. 1293.
- T**olasium Spr. 823.  
*Tolpis* Adans. 2151.  
*Toluifera* L. 4091b.  
*Tomex* Thub. 1909.  
*Tonabo* Aubl. 5420.  
*Tonina* Aubl. 1146.  
*Tonsella* Schreb. 5385.  
*Tontanea* Aubl. 2094.  
*Tontelea* Aubl. 5385.  
*Tophora* Fr. 56.  
*Topoeba* Aubl. 4642.  
*Tordyium* L. 3686.  
*Torenia* RBr. 3151.  
*Toresia* Rz. Pav. 1038.  
*Torilis* Ad. 3667.  
*Tormentilla* L. 4435.  
*Torminaria* DC. 4470d.  
*Torreya* Spr. 1847.  
*Tortula* Rxb. 2395.  
*Tortula* Schwg. 636.  
*Tornia* Pers. 63b.  
*Tornilinium* Hamilt. 1106.  
*Tosagris* P. B. 905b.  
*Touchiroa* Aubl. 4108.  
*Toulicia* Aubl. 5214.  
*Touuatea* Aubl. 4157.  
*Tournefortia* L. 2982.  
*Tournesolia* Scop. 5044.  
*Touroulia* Aubl. 5501.  
*Tourretia* Domb. 3267.  
*Tovomita* Aubl. 5488.  
*Toxicodendron* T. 3850c.  
*Toxicodendron* G. 5217.  
*Toxicodendron* Thub. 5067.  
*Tozzettia* Sav. 944.  
*Tozzia* L. 3072.  
*Tracheium* L. 2794.  
*Trachylia* Fr. 352.  
*Trachyloma* Brid. 556.  
*Trachymene* Rudg. 3760b.  
*Trachymitrium* Brid. 611.  
*Trachynia* Lk. 851.  
*Trachynotea* Mchx. 858a.  
*Trachyoctonus* Rchb. 836.  
*Trachypleurum* Rchb. 3739.  
*Trachypodium* Brid. 552.  
*Trachys* Pers. 836.  
*Trachyspermum* Lk. 3718b. ex add.  
*Trachytella* DeC. 4976.

- |                                       |                                       |                                     |
|---------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|
| <i>Tradescantia</i> L. 1171.          | <i>Trichocline</i> H. Cass. 2256.     | <i>Trimorphali</i> H. Cass. 2545.   |
| <i>Traganum</i> Del. 4328.            | <i>Trichoderma</i> Pers. 164.         | <i>Trimorphaea</i> H. Cass. 2545.   |
| <i>Tragia</i> Plum. 5030.             | <i>Trichodesma</i> RBr. 2961.         | <i>Trinacte</i> Gärt. 2276.         |
| <i>Tragium</i> Spr. 3738b.            | <i>Trichodium</i> Mchx. 902b.         | <i>Trinia</i> Hoffm. 3724.          |
| <i>Tragoceros</i> K. H. B. 2941.      | <i>Tricholoma</i> 349 H. f.           | <i>Triodex</i> Rafin. 1071b.        |
| <i>Tragopogon</i> T. 2179.            | <i>Trichomanes</i> L. 675.            | <i>Triodia</i> P. B. 1045.          |
| <i>Tragopyrum</i> M. B. 4290.         | <i>Trichomitrium</i> Brid. 565.       | <i>Triodia</i> RBr. 1017.           |
| <i>Tragoseliuum</i> T. 3738.          | <i>Trichonema</i> Ker. 1202.          | <i>Trionella</i> DC. 5306b.         |
| <i>Tralliana</i> Lour. 5396.          | <i>Trichophorum</i> Rich. 1122.       | <i>Trionym</i> 5273f.               |
| <i>Trapa</i> L. 4479.                 | <i>Trichophyllum</i> Neck. 2599.      | <i>Trionychon</i> Wallr. 3055b.     |
| <i>Trapaulus</i> Rafin. 1953.         | <i>Trichopteris</i> Prst. 677.        | <i>Tripteris</i> L. 5368.           |
| <i>Trasi</i> P. B. 1093.              | <i>Trichosanthes</i> L. 2758.         | <i>Triosteum</i> L. 1937.           |
| <i>Trattinickia</i> W. 5140.          | <i>Trichospermum</i> Blume. 4931.     | <i>Triphaca</i> Lour. 5286.         |
| <i>Treisia</i> Haw. 5012.             | <i>Trichosporum</i> Don. 3227.        | <i>Triphasia</i> Lour. 5523.        |
| <i>Tremandra</i> RBr. 5423.           | <i>Trichosporum</i> Fr. 74.           | <i>Triphocoma</i> LaPy. 666.        |
| <i>Tremanthus</i> P. 5507.            | <i>Trichostemma</i> L. 2818.          | <i>Tripiuna</i> Lour. 3221.         |
| <i>Trematodon</i> Brid. 616.          | <i>Trichostomum</i> Hdg. 628.         | <i>Tripiunnaria</i> P. 3221.        |
| <i>Trembleya</i> DeC. 4591.           | <i>Trichothalamus</i> Lehmann. 4436c. | <i>Triphragmium</i> Lk. 11.         |
| <i>Tremella</i> Dill. 288.            | <i>Tricondylus</i> Sal. 1764.         | <i>Triplaris</i> L. 4299.           |
| <i>Trentepohlia</i> Mart. 65.         | <i>Tricoryne</i> RBr. 1382.           | <i>Triplasis</i> P. B. 1005.        |
| <i>Trevirania</i> W. 3235.            | <i>Trieratus</i> l'Herit. 1842.       | <i>Triplima</i> Rafin. 1071a.       |
| <i>Trewia</i> L. add. 5589.           | <i>Tricuspidaria</i> Rz. Pav. 5428.   | <i>Tripogon</i> Rth. 1023.          |
| <i>Triachne</i> H. Cass. 2288.        | <i>Tricuspis</i> P. B. 1025.          | <i>Tripsacum</i> L. 834.            |
| <i>Triadenium</i> Rafin. 5472.        | <i>Tricuspis</i> P. 5428.             | <i>Tripterella</i> Mchx. 1210.      |
| <i>Triadica</i> Lour. 5026.           | <i>Tricycla</i> Cav. 1849.            | <i>Tripteridium</i> DC. 4953a.      |
| <i>Triæna</i> K. H. B. 876.           | <i>Tridactylites</i> 4203a.           | <i>Triptilion</i> Rz. P. 2287.      |
| <i>Trianthema</i> Sauv. 4310.         | <i>Tridax</i> L. 2576.                | <i>Trirrhaphis</i> RBr. 932.        |
| <i>Triathera</i> Desv. 873.           | <i>Tridens</i> R. S. 1025.            | <i>Trisanthus</i> Lour. 3767.       |
| <i>Triblemma</i> RBr. 4617.           | <i>Tridentea</i> Haw. 3411g.          | <i>Trisetaria</i> Forsk. 1044.      |
| <i>Triblidium</i> Rebent. 260b.       | <i>Tridesmos</i> Chois. 5471c.        | <i>Trisetum</i> P. 1044.            |
| <i>Tribrichia</i> Lindl. 1571.        | <i>Tridesmus</i> Lour. 5045.          | <i>Tristania</i> RBr. 4668.         |
| <i>Tribuloides</i> T. 4479.           | <i>Trifolium</i> L. 3597.             | <i>Tristegia</i> R. 1248b.          |
| <i>Tribulus</i> T. 5191.              | <i>Trifoliastrum</i> Ser. 3869d.      | <i>Tristegis</i> N. v. E. 935.      |
| <i>Tricaryum</i> Lour. 5074.          | <i>Trifolium</i> L. 3869.             | <i>Tristellaria</i> A. P. Th. 5373. |
| <i>Tricera</i> Schreb. 5093.          | <i>Trifurcarium</i> DC. 4595d.        | <i>Tristemma</i> Juss. 4598.        |
| <i>Triceras</i> Andr. 4797.           | <i>Triglochin</i> L. 1288.            | <i>Tristicha</i> A. P. Th. 1674.    |
| <i>Triceros</i> Lour. 5139. 5388.     | <i>Triglossum</i> Fisch. 1051.        | <i>Tristichis</i> Ehrh. 664.        |
| <i>Trichaeta</i> P. B. 994.           | <i>Trigonella</i> L. 3872.            | <i>Triticum</i> L. 854.             |
| <i>Trichandrum</i> Neck. 2429.        | <i>Trigonia</i> Aubl. 5387.           | <i>Tritoma</i> Ker. 1405.           |
| <i>Trichelostylis</i> Lestib. 1116.   | <i>Trigonis</i> Jacq. 5212a.          | <i>Tritomanthe</i> Hlfgg. 1405.     |
| <i>Trichera</i> Schrad. 1935.         | <i>Triguera</i> Cav. 3277.            | <i>Tritonia</i> Ker. 1196.          |
| <i>Trichia</i> Hall. 188.             | <i>Trilepidium</i> A. P. Th. 4474.    | <i>Triumfetta</i> L. 5433.          |
| <i>Trichilia</i> L. 5512.             | <i>Trilisa</i> H. Cass. 2239.         | <i>Trixago</i> Mnch. 2879a.         |
| <i>Trichinium</i> RBr. 4377.          | <i>Trilix</i> L. 5461.                | <i>Trixago</i> Stev. 3083.          |
| <i>Trichtis</i> Hall. 4260.           | <i>Trillium</i> L. 1317.              | <i>Trixis</i> Mitch. Gärt. 4478.    |
| <i>Trichocephalus</i> P. 1888.        |                                       | <i>Trixis</i> P. Br. 2289.          |
| <i>Trichocarpus</i> Schreb. 5440.     |                                       | <i>Trizeuxis</i> Lindl. 1530.       |
| <i>Trichocephalus</i> Brngn. 3803.    |                                       | <i>Trochera</i> Rich. 961.          |
| <i>Trichoceros</i> Kath. 1538.        |                                       | <i>Trochetia</i> DeC. 5317.         |
| <i>Trichochloa</i> DC. 905.           |                                       | <i>Trochiscanthes</i> Koch. 3706.   |
| <i>Trichocladius</i> Pers. add. 5590. |                                       | <i>Trochocarpa</i> RBr. 3233.       |
|                                       |                                       | <i>Trollius</i> L. 4962.            |
|                                       |                                       | <i>Trollius</i> Raf. 4962b.         |

- Trommsdorffia** Mart. 4354.  
**Tromotriche** Haw. 3411f.  
**Tropaeolum** L. 5277.  
**Trophis** L. 1806.  
**Troximon** Gärt. 2131.  
**Truncaria** DeC. 4610.  
**Trypethelium** Spr. 377.  
**Tschindya** 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.  
**Turuera** Plun. 5237.  
**Turpinia** Vent. 5204.  
**Turpinia** K. H. B. 2189.  
**Turpinia** P. 3987.  
**Turpinia** Rafin. 3850e.  
**Turraea** L. 5309.  
**Territa** Wallr. 4790d.  
**Territis** L. 4793.  
**Tersenia** H. Cass. 2541.  
**Tussacia** Rehb. 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** Rumph. 5104.  
**Ulex** Lk. 4033.  
**Ulhoa** P. 3303.  
**Ullucus** Loz. 4308.  
**Ulmaria** 4449a.  
**Ulmus** L. 1827.  
**Ulospermum** Lk. 3684.  
**Ulota** W. M. 622.  
**Ulva** L. 479.  
**Umbilicaria** Hoffm. 394.  
**Umbilicus** DeC. 4187.
- Unsema** Rafin. 1166b.  
**Uncinia** Pers. 1069.  
**Undina** Fr. 421.  
**Ungnicularia** DC. 3940c.  
**Uniola** L. 1008.  
**Unona** L. 5006.  
**Unxia** L. fil. 2725.  
**Uperrhiza** Bosc. 210.  
**Urachne** P. B. 945.  
**Uralepis** Nutt. 1015.  
**Uralepis** Nutt. 1015.  
**Urauia** Schreb. 1612.  
**Uraria** Desv. 3998.  
**Uraspermum** Nutt. 3662.  
**Urceola** Vand. 3535.  
**Urceola** Rxb. 3574.  
**Urceolaria** Ach. 369.  
**Urceolaria** Gim. 1943.  
**Urceolaria** Herb. 1234.  
**Urceolina** Rehb. 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.  
**Valea** Lam. 3535.  
**Vahlia** Thub. 4212.  
**Valantia** T. 1989.  
**Valdesia** Rz. Pav. 4642.  
**Valentinia** Sw. 5205.  
**Valentiniaränsch.** 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** Gunn. 476.  
**Valsa** Fr. 277. 277b.  
**Vananthes** Haw. 4180.  
**Vanda** RBr. 1504.
- Vandellia** P. Br. 3150.  
**Vangueria** Juss. 2103.  
**Vanilla** Sw. 1460.  
**Vantanea** Aubl. 3616b.  
**Vareca** Gärt. 3464.  
**Varenuea** DC. 4015.  
**Variolaria** Pers. 358.  
**Varonthe** Juss. add. 5592.  
**Varronia** L. 2988.  
**Vascoa** DC. 4049.  
**Vatairea** Aubl. 4120.  
**Vateria** L. 5432.  
**Vatica** L. 5458.  
**Vaucheria** DeC. 472b.  
**Vauquelinia** Corr. 4457.  
**Vavanga** V. 2103.  
**Velaga** G. 5316b.  
**Velarium** Plin. 4808.  
**Velezia** L. 5357.  
**Vella** L. 4740.  
**Velleia** Sm. 2778.  
**Velleia** RBr. 2778b.  
**Vellozia** Vaud. 1230.  
**Veltheimia** Gled. 1401.  
**Venana** Lam. 3630.  
**Ventenata** Koel. 1043b.  
**Venteutia** P. B. 5406.  
**Venteutia** Sm. 1919.  
**Venteutia** Cav. 3341.  
**Venteutum** Lesch. 5172.  
**Ventilago** Gärt. 3820.  
**Vepris** Comm. 5126.  
**Veratrum** L. 1291.  
**Verbascum** L. 3191.  
**Verbena** L. 2894.  
**Verbesina** L. 2642.  
**Verea** W. 4183.  
**Vereia** Andr. 4183.  
**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.  
**Verticillaria** Rz. P. 5487.  
**Vesicaria** Lam. 4768.  
  4768b.  
**Vesicastrum** Ser. 3869e.  
**Vestia** W. 3287.  
**Vestingia** Fabr. 4405.

- |                             |                            |                            |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Vexillaria Hffgg. 3974.     | Voigtia Spr. 2189.         | Wiborgia Thnb. 4039.       |
| Viborgia Spr. 4039.         | Voitia Horusch. 583.       | Wickströmia Spr. 2199.     |
| Viborgia Mnch. 4029d.       | Volkamera L. 2933.         | Wickströmia Schrad. 5459.  |
| Viborquia Ort. 4015.        | Volkameria P. Br. 3406.    | Wigandia K. H. B. 3019.    |
| Vibrissea Fr. 313.          | Volkmaunia Jcq. 2929.      | Wigandia Neck. 2440.       |
| Viburnum L. 1950.           | Volubilaria Lamx. 490c.    | Wiggersia G. M. S. 3919a.  |
| Vicia L. 3919.              | Volutaria H. Cess. 2696.   | Wilhelmsia Rchb. 5354.     |
| Vicia Fl. Wett. 3919b.      | Volutella Tod. 311.        | Willdenowia Thunb. 1140.   |
| Vieusseuxia LaRoch. 1186.   | Volvaria 349 B. f.         | Willemetia Brngn. 3800.    |
| Vigna Savi. 3941.           | Votomita Aubl. 4318.       | Willemetia Neck. 2161.     |
| Vignea P. B. 1070.          | Vouacapoua Aubl. 4101.     | Willchia Mut. 3148.        |
| Viguiera K. H. B. 2643.     | Vouapa Aubl. 4112.         | Wilsonia RBr. 2997.        |
| Vilfa Adans. 912.           | Vouarana Aubl. 4108.       | Willugbeia Scop. 3509.     |
| Villanova LaG. 2726.        | Voyeria Aubl. 3495.        | Windsoria Nutt. 1025.      |
| Villaria Guett. 2325.       | Vrolikia Spr. 3102.        | Winterania Sol. 4993.      |
| Villarsia Vent. 3475.       | Vulneraria T. 4025b.       | Winterania L. 5511.        |
| Vilmorina DC. 2968.         | Vulpia Gm. 1000.           | Winterlia Mnch. 3626c.     |
| Vilshenica Thou. add. 5593. | Wachendorfia L. 1160.      | Winterlia Spr. 4270.       |
| Viminaria Sm. 4070.         | Wahlbomia Thnb. 4970.      | Wintera Murr. 4908b.       |
| Vinca L. 3533.              | Wahlenbergia Schrad. 2798. | Wisteria Nutt. 3936.       |
| Vincetoxicum P. 3440a.      | Waitzia Rchb. 1196.        | Witharia Pauquy. 3306.     |
| Viola T. 4885.              | Waldschmidtia Neck. 4108.  | Witheringia I'Herit. 3295. |
| Viorna Pers. 4947a.         | Waldschmidtia Wigg. 3475.  | Witsenia L. 1183.          |
| Virecta L. f. 2057.         | Waldsteinia W. 4442.       | Wittelsbachia Mart. 5421.  |
| Virga aurea Vaill. 2527.    | Walkeria Schreb. 5185.     | Wolfia Spr. add. 5596.     |
| Virgaria N. v. E. 115c.     | Wallenia Sw. 2922.         | Woodisia RBr. 717.         |
| Virgilia Lam. 4087.         | Wallichia Rxb. 1647.       | Woodwardia Sm. 713.        |
| Virgularia Rz. Pav. 3208.   | Wallichia DeC. 5290.       | Wormia Rottb. 4986.        |
| Viscago Hall. 5363b.        | Wallrothia Rth. 2930.      | Wormskioldia Spr. 501.     |
| Viscaria Riv. 5362e.        | Wallrothia Spr. 3708b.     | Wrangelia Ag. 482.         |
| Viscoides Jcq. am. 2031c.   | Waltheria L. 5308.         | Wrightia RBr. 3532.        |
| Viscum L. 1959.             | Wangenheimia Trin. 847.    | Wrightia Sol. 4603.        |
| Visena Houtt. 5309.         | Watsonia Ker. 1192.        | Wulfenia Jacq. 3067.       |
| Vismia Vand. 5474.          | Webera Gärt. f. 2090.      | Wulffia Neck. 2668.        |
| Visnaga G. 3670b.           | Webera Hdg. 642a.          | Wurmbea Thub. 1296.        |
| Visnea L. 3656.             | Webera Schreb. 2035.       | Xanthium L. 2744.          |
| Vitex L. 2903.              | Wedelia Jcq. 2667.         | Xanthe W. 5486.            |
| Viticella Dill. 4946b.      | Weigelia Thub. 3195.       | Xanthocephalum W. 2225.    |
| Vitis L. 3792.              | Weigeltia Rchb. 4107b.     | Xanthochymus Rxb. 5491.    |
| Vitmannia Turr. 1840.       | Weihea Spr. 1970.          | Xanthocoma K. H. B. 2519.  |
| Vitmannia Vahl. 5178.       | Weihea Rchb. 4072.         | Xanthoria Fr. 402e.        |
| Vittaria Sm. 694.           | ex add.                    | Xantorrhiza Marsh. 4960.   |
| Viviania Cav. add. 5594.    | Weinmannia L. 4210.        | Xantorrhoea Sm. 1155.      |
| Vleckia Rafin. 2866.        | Weinreichia Rchb. 4017.    | Xanthosia Rudg. 4421.      |
| Voa Flacourt. 1916. ex add. | Weissia Hdg. 605.          | Xanthoxylum Sm. 5132.      |
| Voacanga A.P.Th. 3558.      | Wendia Hoffm. 3682a.       | Xenodochus Schlecht. 13.   |
| Voandzeia A.P.Th. 4097.     | Wendlandia W. 1874.        | Xeranthemum L. Gärt. 2300. |
| Vochy Aubl. 4508.           | Werneria K. H. B. 2514.    |                            |
| Vochysia Vand. 4508.        | Westonia Spr. 4054.        |                            |
| Vochysia Juss. 4508.        | Westringia Sm. 2840.       |                            |
| Vogelia Lam. 1927.          | Wibelia G. M. S. 2142b.    |                            |
| Vogelia Gm. 1210.           | Wibelia Hipp. 2145.        |                            |
| Vogelia Fl. Wett. 4777.     | Wibelia Rohl. 2161.        |                            |
| Voglara G. M. S. 4030b.     | Wibelia Pers. add. 5595.   |                            |
| Vohiria Lam. 3495.          |                            |                            |

Xerochloa RBr.	977.	Xyroides A.P.Th.	1149b.	Zizia Koch.	3727.
Xeropetalum RBr.	4067.	Xysmalobium	RBr.	Ziziphora L.	2838.
Xerophytia Juss.	1229.	3430.		Zizyphus T.	Dsf. 3817.
Xenopoma W.	3213.	Xystidium	Trin.	Zoegea L.	2692.
Xerotella R.	1312b.	Yucca L.	1413.	Zollernia Mart.	4158.
Xerotes RBr.	1312.	Zacyntha T.	2139.	Zollikofferan.v.E.	2161.
Xerotes Fr.	343.	Zalega Burm.	4310.	Zonaria Drap.	508a.
Xerotinus Rchb.	343.	Zaluzania Comm.	2087.	Zonaria Rouss.	327.
Xerotium N. v. E.	2453. ex add.	Zaluzania P.-Anthemis.		Zoophthalnum P. Br.	
Ximenia Plum.	3614.	Zamia L.	750.	3949a.	
Ximenesia Cav.	2644.	Zanonia Blume.	2772a.	Zornia Gm.	3990.
Xiphidium Löffl.	1159.	Zanonia L.	2772.	Zosimia Hoffm.	3683.
Xiphium Mill.	1187f.	Zanonia Plum.	1170.	Zostera L.	754.
Xiphopteris Kaulf.	726.	Zannichellia L.	760.	Zosterospermum P. B.	
Xuaresia Rz. P.	3207.	Zantedeschia Spr.	773.	1080.	
Xylantheus Hamilt.	4925.	Zanthorrhiza l'Herit.		Zoydia W.	881.
Xylanthesma Neck.	2327. 2332.	4960.		Zoysia W.	881.
Xylaria Pers.	278a.	Zanthoxylum L.	5132.	Zucca Commers.	2766.
Xylissus Rafin.	p. 15.	Zapania Scop.	2937.	Zuccagnia Cav.	4139.
Xylobium Lindl.	1529.	Zarabellia Neck.	2683.	Zuccagnia Spr.	2028.
Xylocarpus Schreb.	3520.	Zea L.	1059.	Zwingeria Schreb.	5176.
Xyloma Pers.	232.	Zeocriton P. B.	845a.	Zygis P.	2819a.
Xylomelum Sm.	1759.	Zeora Fr.	400.	Zygneuma Ag.	4 <sup>f</sup> 6.
Xylomycon P.	336.	Zephyranthes Herb.		Zygodon Hook. et Tayl.	
Xylon T.	5272.	1254.		626.	
Xylopia L.	5004.	Zeugites Schreb.	979.	Zygoglossum Reinv.	
Xylophylla L.	5079.	Zeuxine Lindl.	1430.	1574.	
Xylosteum T.	1984.	Zeyheria Spr.	2405.	Zygomeris Fl. Mex.	
Xylostroma Tod.	p. 15.	Zeyheria Mart.	3263.	3986.	
Xyridion Tsch.	1187d.	Zieria Sm.	5166.	Zygopetalon Hook.	
Xyris L.	1149.	Zietenia Gled.	2880.	1505.	
XyrisA. P. Th.	1149a.	Zigadenus Mchx.	1298.	Zygophyllum L.	5197.
		Zilla Forsk.	4723.	Zygotrichia Brid.	634.
		Zingiber Gärt.	1595.	557a.	
		Zinnia L.	2645.	Zymum Nor.	5373.
		Zizania L.	959.	Zythia Fr.	249.

## A p p e n d i x.

487. *Mertensia*. Thnb.  
 943. *Pallasia*. Scop.  
 1020b. *Eriachne*. RBr.  
 1830b. *Momisia*. DIETR.  
*Mertensia*. K. H. B.  
 2153. *lege*: *Arachnopus*. Berg.
2626. *Pallasia*. l'Herit.  
 2947. *Mertensia*. Rth.  
 3590. *Labatia*. Sw.  
*proprietate* 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. — *D e C. pro Del.*  
post 1260. — *Narcissinae.*  
no. 1288. — *Triglochin.*  
post 1291. — *Helonieae.*  
no. 1293. lin. 5. lege: *Iridiogalva.*  
— 1294. lin. 2. — *Chamaelirium.*  
— 1324. lin. 4. — *Maianthemum* referatur sub n. 1325.  
— 1340. *deleatur.*  
— 1373. *deleatur.*  
— 1428. lin. 2. *Distomaea* referatur sub n. 1427.  
— 1577. lin. 3. lege. *Cypr. venustum. Wall.*  
— 1650? *ante synonymon deleatur.*  
— 2039. lege: *Lygodisodea.*  
— 2102. — *D e C. pro Del.*  
— 2107. — *Matthiola. Plum. pro Blum.*  
— 2336. lin. 2. lege: *Erioccephalus.*  
— 2454. lege *Micropus.*  
— 2571. — *Bellidiastrum.*  
— 2804. *deleatur.*  
— 3000. cum nomine suo ad n. 4225b. rectius relato, *deleatur.*  
— 3388. lin 2. lege: *Enkianthus.*  
— 3511. lege: *Guimillaea.*  
— 3631. — *Moutoubea. Aubl. Moutabea Aubl. tab.*  
— 3638. — *Commers.*  
post 3648. *in adnotatione prima lege: Mag.; in altera lege: medio.*  
no. 3653b? lege: *Decadia.*  
— 3773. — *Asteriscium, fiat 3760d. post institutum examen.*  
post 3863. *in adnotatione lege: Hedwigia. Ehrh.*  
no. 4075. lin. 2. lege: *Callistachya.*  
— 4133. lege: *Pancovia. W.*  
post 4247. *in adnotatione lege: cotyledo.*  
— 4293. *in adnotatione lege: jungeremus.*  
no. 4848. lege: *Eschscholzia.*  
— 5523. *Triphasia. Lour.*

Quaedam alia per indicem invenies emendata.

---