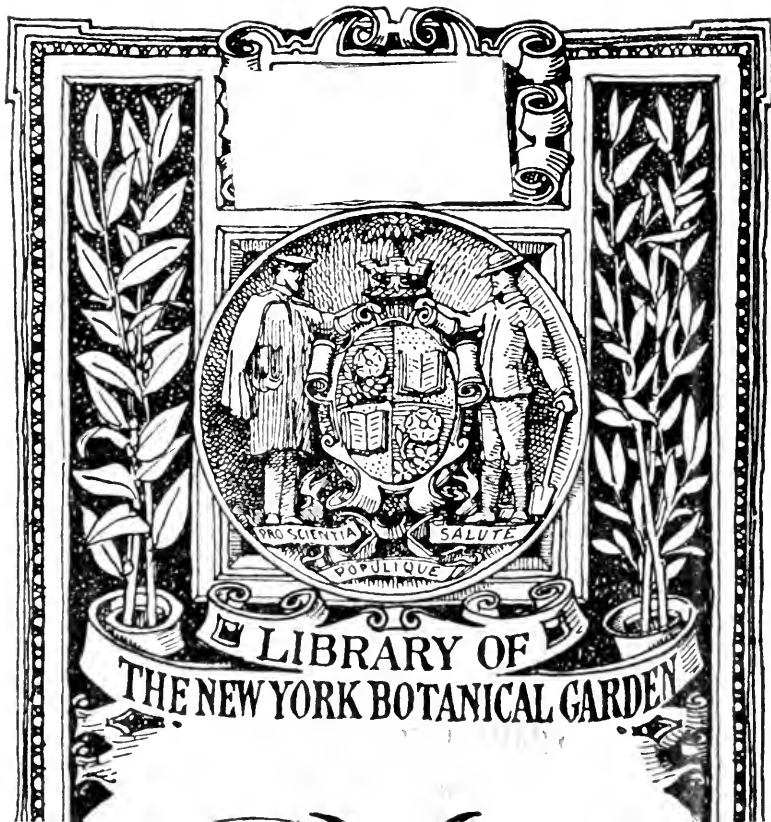
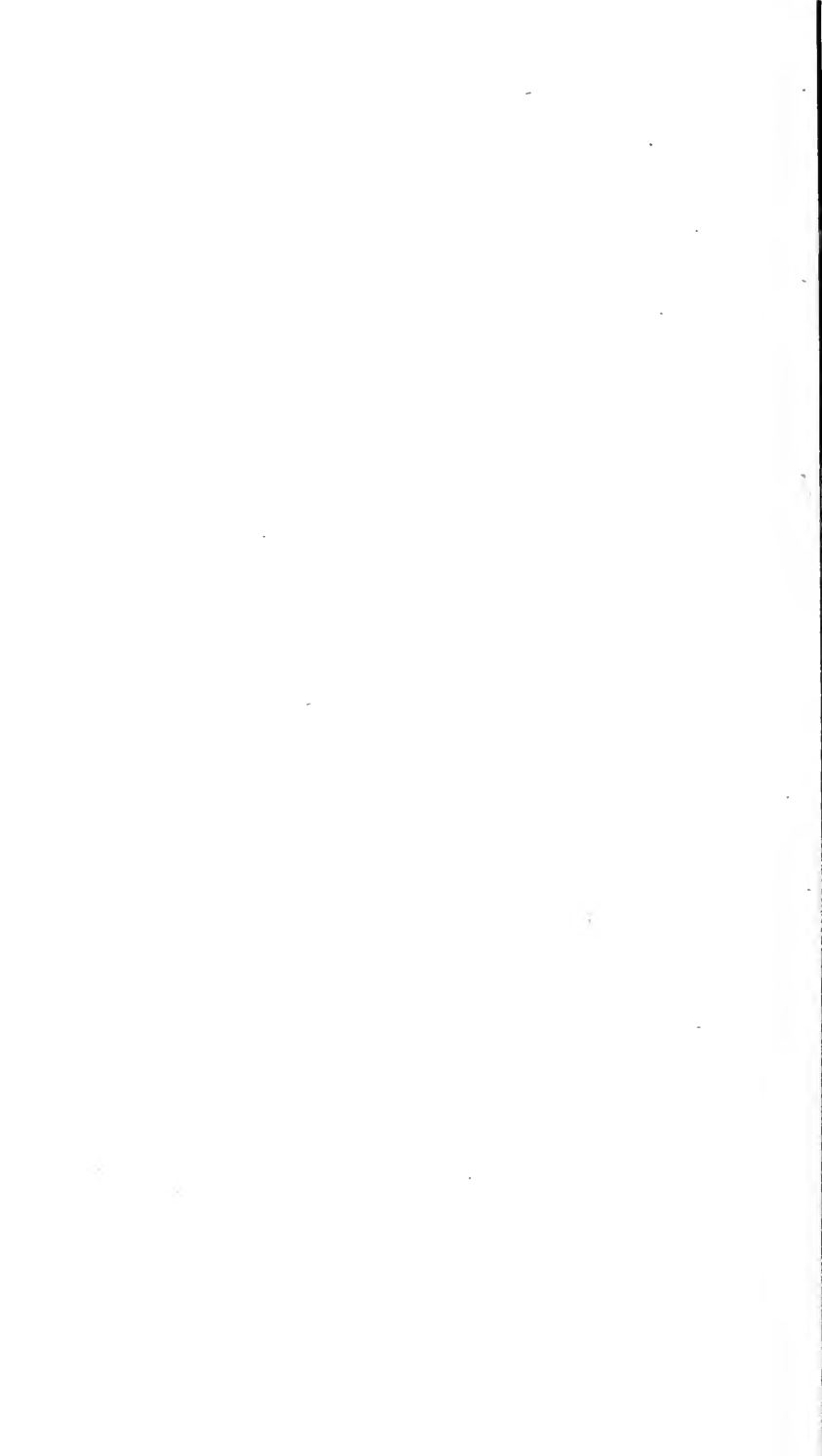


Oswald Weigel
Botanisches Institut
Leipzig, Königsstr. 1.





Faint text or markings at the top of the page, possibly a title or header.

REPERTORIUM HERBARIUM

SIVE

NOMENCLATOR

GENERUM PLANTARUM

**SYSTEMATICUS, SYNONYMICUS
ET ALPHABETICUS,**

AD USUM

PRACTICUM ACCOMMODATUS,

quo

AFFINITAS NATURALIS ET LOCUS CUIUSQUE GENERIS
IN HERBARIO CITISSIME EXPLORENTUR,

AUCTORE

H. TH. L. REICHENBACH,

S. R. CONSIL. AUL. ORD. SAX. MERIT. CIV. EQUIT.
PHILOS. MED. ET CHIR. DR., HIST. NAT. PROF., HORT. BOT. DIRECT.
MUS. HIST. NAT. PRAEF. ACAD. ET SOC. LITT. PLUR. SOCIO.

DRESDAE ET LIPSIAE

APUD CH. ARNOLD.

MENSE JULIO MDCCCXLI.

Der
Deutsche Botaniker.

Erster Band.

Das Herbarienbuch.

Erklärung des natürlichen Pflanzensystems, systematische Aufzählung, Synonymik und Register der bis jetzt bekannten Pflanzengattungen

zur

erleichterten Auffuchung der Verwandtschaft jeder einzelnen Gattung und Untergattung und zur schnellsten Auffindung derselben im Herbarium,

herausgegeben

von

H. G. Ludwig Reichenbach,

K. S. Hofrath u. Ritter d. K. Sächs. Ord. f. Verdienst u. Treue.
Dr. d. Philos. Medicin u. Chir.; Prof. der Naturgeschichte, Direct. des botan. Gartens und Vorsteher d. K. naturhist. Museums in Dresden, mehr. Acad. u. gelehrten Gesellschaften Mitglied und Ehrenmitglied.

Dresden und Leipzig,
in der Arnoldischen Buchhandlung.

1841.

+ QK 95
R4



Usus libelli.

Herbarium commodissimo usui praeparatur ita:

1. Plantarum singulae species cum suis schedulis plagulis (Papierbogen) singulis immittuntur.
2. Alia ejusdem speciei specimina ex aliis régionibus locisve cum schedula sua plagis dimidiatis imponuntur, quas integra illa plagula recipit, speciei dicata.
3. Plagulis specierum, quamquam schedulas continent, etiam externe inferne ad sinistram (prope plagulae dorsum) specificum inscribitur nomen.
4. Species aut — si permultae in genere sunt — specierum gregem, complectitur plagula firmior ex adverso. Huic ad dextram (prope plagulae dorsum supra) generis nomen, versus angulum dextrum inferionem autem numerus inscribitur, ita facillime numeri reperiri possunt.
5. Manipulus generum vel imo grex generis cuiusdam chartae firmioris tabulis binis (zwei Pappdeckel) includitur et ejusmodi fasciculi in repositoriis ita collocantur ut verticaliter in altero longiorum laterum siti, latere breviori inferiore, quod nunc in repositoio solum in conspectum venit, schedulam affixam emittant, cui numeri generum in fasciculo contentorum (deficientibus in posterum acquirendis additis) inscripti leguntur.
6. Indicis ope quovis momento, vel imo a quovis rei herbariae ignaro, genera in herbario, hac e methodo ordinato, reperiuntur.
7. Possessori cuidam, cui recentiores generum distractiones nondum innotuerunt, officium gratum genera more veterum connexa in posterum separandi et in repertorio nota sua exhibendi, relictum est.

8. Nomina quaedam repertorii pauca nova videntur aut necessario sunt, propterea quod illa quorum locum obtinent, vel:
- a. animalia designant,
 - b. barbara erant, contra scientiam et linguam formata,
 - c. juniora, quae senioribus cedere debuerunt.
9. Nostra „Synonymorum reductio“ nova videtur methodus qua tempori parcat, ut haec singula citissime intelligentur. Conferas ut contrarium experias, opera ea in quibus millena nomina in voluminibus evolutis atque in textu molestissime quaeri postulantur, ut tandem scias num synonyma sint necne, et quorsum pertineant! —
10. Nomina quaedam levi mutatione correcta sunt; his corrector additur et quidem auctorem, parenthesi receptum, includens. Legitur e. g. *Centranthus* (NECK.) DE C. ubi nominis auctor est NECKER sed scripsit *Kentranthus* et DE CANDOLLE corrector, nomen ad latinae linguae leges emendavit, aut *Hecastophyllum* (P. BR.) KNTH. quo loco KUNTH grammaticè anteposuit litteram H- a P. BROWN incaute omissam.

Repertorio nostro etiam hoc officium imposui, ut quibusdam familiis in meo libro:

Handbuch des natürlichen Pflanzensystems,
Dresden und Leipzig bei Arnold,

expositis, novam generum enumerationem addat, ita ut etiam huius libri supplementum, non inepte diceretur.

Repertorium emendari posse, maxime desidero, labor enim tam multa amplectens, nusquam absolutus esse potest, sed quum Nomenclatore generum compendioso et usui practico citissimoque accommodato plane careamus, defectus atque necessitas, simul excusabunt libellum.

Dresdae, Cal. Jun. 1841.

Auctor.

Gebrauch des Buches.

Die durch Erfahrung als die für die Benutzung bequemste und zugleich die am meisten zeiter sparende Einrichtung eines Herbariums, ist folgende:

1. Man legt die Pflanzen in einzelne Bögen mit ihren nöthigen Etiketten versehen, auf denen der Name und Fundort nebst Finder oder Einsender und die Zeit der Einsammlung oder des Empfangs notirt sind.
2. Mehrere Exemplare von derselben Art, etwa von andern Fundorten oder von andern Einsendern, erhalten mit ihren Etiketten besondere halbe Bögen und werden mit diesen, in den ganzen Bogen hineingelegt. (Von kleineren Pflanzen legt man auch mehrere Exemplare auf dasselbe Blatt, dafern sie nicht aus verschiedenen Gegenden herkommen, alle Etiketten befestigt man mit ein paar Tröpfchen Gummivasser, um Verwechslung zu verhüten und vermeidet immer, ganze Bögen ineinander zu legen, weil dies für den Gebrauch höchst unbequem ist).
3. Jeder mit den verschiedenen Exemplaren einer Art auf diese Weise angefüllte Bogen wird nun, ungeachtet der innerlich befindlichen Etiketten, noch außen unten links in der Nähe seines linker Hand liegenden Rückens, mit dem Namen der darin liegenden Art bezeichnet. (Im aufgeschlagenen Bogen liegt hier die Pflanze in demselben Verhältnisse vor, wie die Abbildung in einem Buche).

4. Die Arten zusammen (oder wenn deren zu viele sind, jede Artengruppe) werden in einen Gattungsbogen aus stärkerem Papiere gelegt, dieser von der entgegengesetzten Seite herumgeschlagen, so daß der Rücken rechts zu liegen kömmt. Wenn der Gattungsbogen so vorliegt, schreibt man oben nächst des Rückens den Gattungsnamen (oder den Namen der Gruppe, im Fall der Umschlag nicht die ganze Gattung enthält) darauf und nach unten, dem Rücken zunächst — um bei dem Auffuchen nur am Rande hineinschauen zu dürfen — die Nummer.
5. Nur so viele solcher Lagen, als deren eine Gattungsgruppe bilden (in andern Fällen, wo die Gattungen sehr groß sind, auch nur eine Artengruppe), verbindet man durch zwei Pappdeckel oder eine Mappe zu einem Packet und stellt diese in den Fächern der Schränke — zu Raumersparniß — so auf, daß sie auf einer Längskante nebeneinander vertikal eingeschoben werden. An der untern Querkante, welche nach vorn frei zu liegen kömmt, wird ein etwa einen Zoll herausragender Zettel angeklebt, auf dem die Nummern der im Packete befindlichen Gattungen (mit Fortzählung der fehlenden, etwa später zu erhaltenden) deutlich geschrieben sind. (Dicke Packete ziehen viele Unbequemlichkeiten und erschweren Gebrauch des Herbariums nach sich).
6. Mit Hülfe des Registers kann man nun im Augenblicke jede Gattung finden, oder selbst durch den unkundigsten Gehülfen auffuchen lassen.
7. Wer die neueren Zertheilungen der Gattungen noch nicht kennt, hat das Vergnügen aus seinen, vielleicht nach ältern Ansichten vereinten Arten, die neueren Gattungen nach und nach absondern und im Buche als Besizthum anstreichen zu können.
8. Einige wenige vom Verf. in diesem Buche gegebene Benennungen, wurden durch folgende Umstände nothwendig. Die früheren, jetzt abgeänderten Benennungen waren nämlich:

- a. meistens Thiernamen!
- b. barbarisch, unwissenschaftlich und sprachwidrig.
- c. später eingeführt als die wiederhergestellten, durch Anciennität bestätigten Namen.

9. Unsere „Auflösung der Synonymen“ ist ein neues Hülfsmittel zu größter Zeitersparniß, wenn man damit die Einrichtung anderer Werke vergleicht, in denen man diese Tausende von Namen erst im Texte mühsam auffuchen muß, um zu erfahren, ob sie Synonymen sind und wohin sie gehören.
10. Manche Namen konnten schon durch geringe Abänderung orthographisch oder grammatikalisch gebildet werden, in solchem Falle befindet sich in unserm Buche der Berichtigter hinter den in Paranthese aufgeführten früheren Benenner, gesetzt. Z. B. *Centranthus* (NECK.) *DE C.* bedeutet, daß *DE CANDOLLE* den von *NECKER* gegebenen Namen *Kentranthus*, sprachgebräuchlich lateinisch berichtigt, oder *Hecastophyllum* (P. BR.) *KNTH.* daß *KUNTH* das von *P. BROWN* vergessene *H* richtig vorgelegt hat.

Auf diese Weise sind nun auch die letzten Lücken in den Aufzählungen der Gattungen zu meinem Buche:

Handbuch des natürlichen Pflanzensystems

Dresden und Leipzig bei Arnold,

ausgefüllt, so daß das Herbarienbuch auch dazu ein Supplement giebt und ich werde nicht aufhören, etwanige, in einer so umfassenden Arbeit nie zu vermeidende Mängel zu verbessern und Mittheilungen dieser Art oder Einwürfen, nach bester Ueberzeugung, dankbar zu begegnen.

Die Erscheinung eines so zeiterparenden Buches entschuldigt sich wohl am besten durch den so allgemein fühlbaren Mangel eines solchen und ich wünsche, daß durch dessen Benutzung und durch eigne Anschauung der lebendigen Natur, recht viele Anfänger auf den Weg einer Erkenntniß des wahren natürlichen Zusammenhanges

der Pflanzenwelt hingeleitet werden und meine Arbeit einst durch unbefangene Mittheilung von Erfahrungen, verbessern mögen.

Der Verfasser wird sich bestreben, die folgenden Bände „des deutschen Botanikers“ nicht minder praktisch eingerichtet, erscheinen zu lassen.

Dresden, den 1. Juni 1841.

Der Verfasser.

Erklärung

des

natürlichen Pflanzensystems.

Natur ist 1) subjectiv: die Schöpferkraft und der Akt des Erschaffens. 2) objectiv: die erschaffene Welt, insbesondere der Subbegriff der (irdischen) Naturkörper. 3) prädicativ: die Beschaffenheit oder die Summe der Eigenschaften eines Naturkörpers oder Erdtheiles (z. B. einer Gegend).

Naturgeschichte ist die Wissenschaft von der objectiven und prädicativen Natur, die Kenntniß der Naturkörper im Allgemeinen und im Besondern.

Naturkörper oder Naturprodukte stimmen nur darin wesentlich überein, daß sie durch die Schöpferkraft Gottes in Raum und Zeit entstehen und sich entwickeln. — Kunstprodukte werden durch Menschenhände oder durch Kunsttriebe der Thiere in Raum und Zeit, durch Umänderung aus Naturprodukten bereitet — sie sind den Naturkörpern entgegengesetzt durch ihr Beharren, dadurch, daß sie sich nicht weiter entwickeln, dafern nicht Naturkörper in ihnen eine Umwandlung veranlassen.

System ist die Zusammenstellung einer Anzahl, wenigstens in einer Beziehung gleichartiger Gegenstände, nach Grundsätzen, welche sich auf deren Wesentliches beziehen.

Natursystem kann demnach nur eine Zusammenstellung der Naturkörper sein, welche dem Begriffe der Natur entspricht, also nach Grundsätzen, welche das, was den Naturkörpern wesentlich ist, heraushebend beachten.

Wesentliche Eigenschaften der Naturkörper sind also ihr Entstehen und Fortbilden in Raum und Zeit, folglich Form und Entwicklung.

Grundsätze für Natursystem können sich demnach beziehen auf Raum oder Zeit, auf beharrende Form und Entwicklung.

Die Kunst fesselt die Form, sie stellt sich selbst das Moment der lebendigsten Bewegung als ein beharrendes dar, das Leben in der Natur aber verändert sich ewig, sein Wesen liegt im Fortbilden, in schrittweisem sich erneuern dem „Werden“ — „natura“ — φύσις! —

Ein künstliches Natursystem faßt daher räumliche, d. h. materielle Merkmale an der beharrenden Form auf und stellt sie — ohne nothwendige Uebereinstimmung der übrigen Eigenschaften — den Stufen des Sys-

Stemß voran. — Je nach Beachtung verschiedener Theile der Naturkörper oder Zusammenfassung von wenigeren oder mehrern derselben, kann es viele künstliche Systeme geben.

Ein **natürliches Natursystem** dagegen, folgt nur der Bahn der Natur, d. h. also dem einzigen Wesentlichen, dem Entstehen, periodischen Fortbilden und Entwickeln der Naturkörper, und stellt dieselben so zusammen, wie sie durch die schrittweise Zunahme ihrer Substanzen und Organe sich steigend gruppieren.

Nach richtiger Erkenntniß der Bahn der Natur und nach richtiger Auffindung der allen Entwicklungsstufen entsprechenden Naturkörper, kann es eigentlich nur ein natürliches System geben.

Gemischte Natursysteme begnügen sich mit erkannten Analogieen der Gattungen ihrer Gruppen und verzichten auf deren Zusammenhang oder Aequivalenz im Ganzen, oder auf einen, dem Wesen der Natur entsprechenden Grundsatz.

Sie sind immer künstlich, auch bei einem Anscheine von Natürlichkeit im zerrissenen Einzelnen, künstliche Zusammenstellungen scheinbar natürlicher aber nicht äquivalenter Gruppen. Da in der Vermehrung und Durcheinanderstellung der Gruppen die Willkür frei waltet, so ist die Zahl solcher Systeme endlos.

Der **wesentliche Unterschied** zwischen künstlichen und natürlichen Systemen, besteht also in Wahrheit darin: daß die Charactere des künstlichen Systemes — dem Wesen der Kunst entsprechende — räumliche, umschreibende, abschließende, beharrende, die des natürlichen aber — dem Wesen der Natur entsprechende — in der Sphäre des Typus sich fortbildende, d. h. also zeitlich oder lebendig sich entfaltende sind.

Auch die sehr allgemein angewendeten Mittel zur Selbsttäuschung, also weder die aus Kengstlichkeit entsprungenen zahllosen auf — aut — der sogenannten Characteres der Ordines naturales, noch die aus Verzweiflung an der Characteren vergenommene Zersplitterung, der oft schon sehr zerstückelten Gruppen, deren kleinste Ueberbleibsel immer wieder „Ordines“ genannt werden, als ob sie in der Natur mit den wenigen, die sich im Laufe der Zeit als wirklich natürliche, gerettet haben, z. B. Compositae, Rubiaceae, Leguminosae, dieselbe organische Bedeutung haben könnten, sind nicht im Stande auf die Dauer, jene Wahrheit des Unterschiedes zwischen künstlichem und natürlichem Systeme vor den Augen selbst sehender und selbst denkender Forscher zu verbergen.

Der **triviale Ausspruch**: „es kann kein natürliches System geben,“ beruht auf dem Verkennen des wahren Unterschiedes von Kunst und Natur und auf der Nichtahnung des genetischen Prinzipes, des Schlüssels zur Natur.

Die **Selbsttäuschung** meint den Character einer Classe, Ordnung oder Familie umschreiben zu können (Hilfsmittel zu Verbergung der Täuschung sind jene aut — aut) und sieht gewöhnlich die vom Typus abweichenden Fälle als Ausnahmen oder sogenannte Anomalien an. Sie stellt meistens die Natur auf den Kopf und fängt von hinten an.

Die **Wahrheit** dagegen folgt der Entwicklung des Characters in der Na-

tur, sie findet sein niederes Beginnen (thesis), seinen höheren Gegensatz (antithesis) und endlich durch Versöhnung beider, den Abschluß (synthesis). Sie folgt der Bahn der Natur, vom Niederen zum Höheren, sie in ihrer Entfaltung willig begleitend, d. h. sie wird zu ihrem wahren Nachbilde, sie selbst wird natürlich.

Der umschreibend abschließende, das Ganze rücksichtslos zerstückelnde Zwang der Natur ist die **Unnatürlichkeit**, aber die Anerkennung ihres freien Fortbildens im Zusammenhange des Ganzen, wobei auf jeder Stufe — von der Classe bis zur Gattung — erst das niedere wiederholt, dann durch Eintritt eines Gegensatzes zum höheren vermittelt wird, ist das **Natürliche**, d. h. das dem Wesen der Natur selbst entsprechende Abbild, eine wahrhaft natürliche Anschauung der Natur vermittelnd.

Organisation ist die in denjenigen Naturkörpern, welche aus Keimen (Eiern) entstehen, vorhandene Anlage: ungleichartige Substanzen oder Theile in sich zu entwickeln und diese gegenseitig auf einander einwirken zu lassen. Die Theile heißen Organe, ein damit begabter Naturkörper: organisirt oder Organismus.

Urgesetz der Organisation ist: die Vermittlung alles Bildens und Lebens durch Gegensätze.

Zweck der Organisation ist die Gegenwirkung gegen äußere Reize, deren Folge ist die Selbsterhaltung: das Leben und dessen Urkraft ist die Vermittlung neuer Generationen: die Fortpflanzung, auch diese wieder durch einen Urfaß (urweiblich), Gegensatz (männlich) und Verbindungsfaß (zwitterlich) verlaufend.

Ziel des Lebens ist der Tod, Aufhören der Möglichkeit äußern Einwirkungen der Natur zu widerstehen, Rückgang des Körpers in das Bereich des Chemismus, der Zersetzung.

Mannichfaltigkeit der Organismen ist abhängig von der Beschaffenheit, Anzahl und Zusammenstellung der Organe und deren räumlichen Verhältnissen.

Höhe der Organisation hängt ab von dem Verhältnisse der Mannichfaltigkeit der Organe und deren Funktionen. Die niedrigsten Organismen sind die einfachsten in der Gestalt und höchst einförmig lebend, die höchsten: die am meisten zusammengesetzten, in denen alle Organisation am freiesten vollendet ist und deren Lebenserscheinungen die mannichfaltigsten sind.

Pflanzen sind: keimzeugende Naturkörper ohne Bewußtsein und Bewegungstrieb.

Das **natürliche Pflanzensystem** kann — dafern es der Natur, d. h. der Entwicklung der Pflanze, also dem, was ihr allein wesentlich ist, entsprechen soll — nichts anders sein, als: die Nachweisung der Organisationsstufen oder Entwicklungsmomente der einzelnen vollendeten Pflanze in der Gesamtheit des Pflanzenreichs.

Das natürliche Pflanzensystem ist die Gesamtpflanze, der reale Gegensatz von Göthe's vergeblich gesuchter, rein idealen Urpflanze, dafern wir nicht den als Urpflanz individualisirten vegetabilischen Schleim, als solche annehmen wollen.

Die **Grundsätze** für jene Harmonie der methodischen Gliederung des Pflanzenreichs, die wir **System** nennen, ergeben sich durch eine genetische Auffassung und Wiedergabe der anatomischen, morphologischen und physiologischen Entwicklung. Durch Nachweisung übereinstimmender Fortschritte im Gefüge, in der Gestaltung und in der Lebensäußerung, werden die Stufen des Systemes bestimmt.

Ein durch anatomische Charactere umschriebenes System, müßte die aller naturverwandtesten Glieder auflösen und so künstlich ausfallen, wie das **Vinnéische** Sexualsystem ist. Wollte man z. B. alle mit Spiralgefäßen versehene Pflanzen von denen absondern, welche deren entbehren, oder wollte man verkennen, daß dieselben, so wie auch die Pistille, die Staubbeutel und die Blüthen- und Fruchthüllen, oder so wie alle übrigen Theile des Pflanzenreichs, sich in ihren Reihen ebenso entwickeln und ausbilden, wie an der einzelnen Pflanze jeder Theil nur nach und nach sich entfaltet und nicht mit einemmale auftritt, so würde man in steter Selbsttäuschung befangen, nur künstliche Anschauung der Natur zu künstlicher Gliederung benutzen, und weit entfernt bleiben, von der Aufgabe einer Wiedergabe des Wesentlichen in der Natur. —

Entwicklungsstufen der einzelnen Pflanzen sind drei:

- I. Urfak oder Bedingung; Keimleben oder Existenz der vorgebildeten Pflanze in 1) Saame oder 2) Knospe. — (Zweigliedrig, Erscheinung des dritten Gliedes vermittelt des Aufkeimen, den Uebertritt in das Leben.)
- II. Gegensatz: Vegetation oder Stockbildung durch 3) Wurzel, 4) Stamm, 5) Blätter. (Dreigliedrig, Blattbildung ist die Erscheinung des Pflanzenlebens.)
- III. Verbindungs- oder Schlußsak: Fructification. Begreift in sich:

a) Blütenbildung:	}	Urfak oder Bedingung: 6) Pistill mit Kelch. (Wiederholung von Keim, Knospe, Stock.)
b) Fruchtbildung:	}	Gegensatz: 7) Staubgefäße mit Blume. (Wiederholung der Blätter mit Stipularbildung.)

 Schlußsak: 8) Frucht. (Wiederholung und Vereinigung von Allen).

So dictirt uns also die Natur selbst den:

Canon für das Leben und formelle Erscheinen der Pflanze:

Die Pflanze

I.		II.			III.		
ruht in		wächst, d. h.			fruchtet (durch Blüthe bedingt).		
1. 2.		3. 4. 5.			6. 7. 8.		
Saamen, Knospe.		wurzelt, stengelt, blättert.			weiblich, männlich. Fruchtet.		

Dieser Canon erklärt sich in rein zeitlicher Beziehung folgendermaßen:

I. Vergangenheit.	II. Gegenwart.	III. Zukunft.
Vorleben in der Erinnerung an seine Bedingung, die Zeugung, Passivität.	Eigentliches Wachstum, rein vegetabilischer (Mit. tel-) Zustand.	Blüthe und Frucht als Verahnung des Thierlebens. Activität.

Diese Entwicklungsmomente des Einzelnen auf das Ganze mit Rücksicht auf die materielle Erscheinung der Pflanzen übergetragen, geben eine Zusammenstellung von III Stufen mit 8 Classen.

I.		II.			III.		
Faserpflanzen. Inophyta.		Stockpflanzen. Stelechophyta.			Blüthen-Fruchtpflanzen. Antho-Carpophyta.		
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
Pilze.	Flechten.	Grünpflanzen.	Scheidenpflanzen.	Zweifels- blumige.	Ganz- blumige.	Kelch- blüthige.	Stiel- blüthige.
Fungi.	Liche- nes.	Chlorophyta.	Coleophyta.	Synchla- mydeae.	Synpe- talae.	Calye- anthae.	Thalam- anthae.
Racktkheimer.	Zellkeimer.	Spitzkeimer.	Blattkeimer.				
Gymnoblastae.	Cerioblastae.	Acroblastae.	Phylloblastae.				

Nach der Reihe auseinandergesetzt also:

Erste Stufe. Faserpflanzen : Inophyta.

Racktkheimer,	}	I. Classe. Pilze : Fungi.
Gymnoblastae.		II. Classe. Flechten : Lichenes (Psorae).

Zweite Stufe. Stockpflanzen : Stelechophyta.

Zellkeimer,	}	III. Classe. Grünpflanzen : Chlorophyta.
Cerioblastae.		IV. Classe. Scheidenpflanzen : Coleophyta.
Spitzkeimer,	}	V. Classe. Zweifelblumige : Synchlamydeae.
Acroblastae.		

Dritte Stufe. Blüthen- und Fruchtpflanzen : Antho-Carpophyta.

Blattkeimer,	}	VI. Classe. Ganzblumige : Synpetalae.
Phylloblastae.		VII. Classe. Kelchblüthler : Calycanthae.
		VIII. Classe. Stielblüthler : Thalamanthae.

Charakteristik der Stufen und Classen*)

Erste Stufe: Faserpflanzen. Inophyta.

Kennzeichen. Erdfarbige Cryptogamen ohne sichtbares Pflanzengrün.

Entwicklung. Sie sind Racktkheimer: Gymnoblastae, d. h. ihre Keime treten sogleich bei ihrer Vellendung aus ihren Hüllen, welche die Pflanzen selbst sind, heraus.

Vegetation. Aus der Blasen- und Kugelgestalt bis zur lappigtrausen und

*) Die bildliche Vorlegung vergleiche man auf meiner großen Wandtafel zu der Schrift: das Pflanzenreich in seinen natürlichen Classen und Familien entwickelt und durch mehr als tausend in Kupfer gestochene übersichtlich-bildliche Darstellungen für Anfänger und Freunde der Botanik erläutert. Leipzig bei Wagner, 1834.

strauchförmigen Ausbreitung fortschreitend, aus gallertartiger, saftig bröcklicher, oder zellig-korntartiger immer gefäßloser Masse gebildet.

Fructification. Bildung blasiger oder schlauchartiger Zellen, welche die Keimkörner selbst sind, oder dergleichen enthalten, oder die Entwicklung von Knospenhäufchen ist das Ziel ihres Lebens.

Erste Classe: Pilze. Fungi.

Kennzeichen. Erdfarbige Cryptogamen, gänzlich ohne Pflanzengrün oder Phytochlor*). Grünlose Pflanzen: Achlorophyta.

Entwicklung. Ihre Keime: spora, sporidia, verlängern sich fadenartig und bilden ein zartes Gewebe, das Schwammweiß: mycelium, welches sich an einem Punkte zu einem Polster: stroma, vereint, aus dem der Pitz sich entwickelt. Größtentheils Schmaroker, theils Erdgewächse, in trockner Atmosphäre scheidet, in feuchter verfangen.

Vegetation. Aus der Blasen- und Kugelgestalt mannichfaltig abschweifend bis zur Keulen- und Hutform, oder lappig zertheilt, oder mit einem Träger versehen, welcher fadenartig: hypha, auch mannichfaltig verästelt oder stromförmig: stipes, die Keime oder deren Schläuche: ascidia, oder die Wälge: peridia, oder das offene Keimlager: hymenium, trägt. Bei vielen machen diese Keimhüllen die ganze Pflanze aus und Stamm und Frucht sind eins.

Fructification. Einzig und allein blasige oder schlauchartige, die Keime enthaltende Zellen auf der Oberfläche des Trägers, oder durch sein Zerfallen gebildet, oder in besondern Keimhaltern eingeschlossen, oder auf dem Keimlager verbreitet. Als Keimhülle ist der ganze Pilzkörper zu betrachten, kann darum auch nur bis zu so vielen Umhüllungen-fortschreiten, als die eigentlichen Saamen der höheren Pflanzen. Der ganze Pitz ist eigentlich Saame oder Frucht.

Zweite Classe: Flechten. Lichenes (Psorae).

Kennzeichen. Erdfarbige Cryptogamen mit verborgenem Pflanzengrün. Verbergengrüne Pflanzen: Cryptochlorophyta.

Entwicklung. Zu der Entwicklung der vorigen tritt noch eine zweite hinzu. Die im Knospelager: thallus, zerstreuten grünen Knospchen: gonidia, brechen durch die Oberfläche, bilden Häufchen: soredia, und werden fähig, sich zu gleichartigen Individuen zu entwickeln.

Vegetation. Aus der Blasen- und Kugelgestalt meist in krustenartige oder lappige Ausbreitungen sich zertheilend, und unbestimmt wuchernd, welche die Keimlager unmittelbar auf sich tragen, oder dieselben auf besondern Trägern: podetia, emporheben, welche meist walzig, solid oder hohl, einfach oder ästig sind und besonders in diesem Falle die Bildung des thallus überwiegen.

*) Phytochloron, Pflanzengrün. Sprachwidrig gebildete Namen mit falscher Bedeutung, z. B. Chlorophyll (was soll das heißen? Grünblatt? — hieße es auch Blattgrün, so wäre es immer noch falsch, da die Substanz nicht allein in den Blättern vorkommt), gehören nicht in eine Wissenschaft.

Fructification. Der thallus oder das podetium trägt Köpfschen cephalodia, oder Schüsseltchen: apothecia, oder Tellerchen; patellae, oder Schildchen: peltae, oder auch Rinnen: lirellae, welche alle in sich längliche Bläschen oder Schläuche: ascidia, enthalten, in denen sich die Keimförmchen: sporae, befinden.

Zweite Stufe: **Stockpflanzen. Stelechophyta.**

Kennzeichen. Grüne Cryptogamen, Spizkeimer und zweifelblumige Blattkeimer.

Entwicklung. Vgl. die Classen.

Vegetation. Durch sie wird die Gestaltung von Wurzel, Stengel und Blatt durchgebildet. Vgl. die Classen.

Fructification. Vgl. die Classen. Fortbildung von Spore zu Saamen.

Dritte Classe: **Grünpflanzen. Chlorophyta.**

Hierher gehören Algen, Moose, Farren.

Kennzeichen. Grüne Cryptogamen, das Blattgrün ist bei ihnen von außen sichtbar, sie sind also die ersten grünen Gewächse.

Entwicklung. Sie sind Zellkeimer: Cerioblastae, d. h. ihre Keime zerbrechen erst eine eigenthümliche Hülle und setzen dann Zellen an, welche zu einem Vorkeime: cotyledonidium, fadenförmig oder lappig zusammenwachsen, aus welchem erst der eigentliche Keim sich entwickelt.

Vegetation. Aus der Gestalt der einfachsten Bläschen beginnend, schreiten diese Gewächse fort zur Fadenbildung; mit oder ohne Gliederung, zu lappigen oder strauchartig verzweigten Gestalten, bis immer deutlichere Blattbildung auftritt (zuerst nur formell angedeutet bei Sargassum). Das Zellgewebe wird immer bestimmter maschig, in den Stengeln treten Faserzellen auf und ein Gegensatz von Wurzel sondert sich zum erstenmale vom Stamme bei den Moosen. Die bei ihnen freigewordene Bildung horizontalgestellter Blätter, geht wieder verloren, indem bei den Farrenkräutern eine gemeinsame Blattmasse am Zweige herablaufend und ihn umgebend einen Wedel: frons, bildet, welcher eben darum seine Fructification auf dem Blatte trägt, wo die Blattsubstanz nicht verkümmert sich zurückzog. Mitten unter den Farrenkräutern tritt auch das Spiralgefäßsystem auf, welches bei den Moosen nur angedeutet war.

Fructification. Keimknöschen in Klumpen geballt oder in bestimmter Ordnung gelagert, finden sich im Innern der Conserven, bei andern Algen sind dunkelfarbige Schläuche: sporangia, vorhanden, welche die Sporen in sich enthalten. Die Meese entwickeln außer den Pustillen noch einfache Zellenfäden: paraphyses, und eine Art von Staubbeutel: antheridia. Farrenkräuter tragen Sporenkapseln: sporangia, meist in Häufchen: sori, welche auf der Unterfläche der Blattsubstanz frei liegen oder mit einem Deckhäutchen: indusium, Anfangs bedeckt sind. Außer der Fruchtbildung schreitet auch die Knespenbildung fort zu Knespen: gemmae, mit deutlicher Reithaut.

Vierte Classe: **Scheidenpflanzen. Coleophyta.**

3. B. Lachträuter, Gräser, Lilien, Orchideen, Palmen.

Kennzeichen. Phanerogamen mit Scheiden- und Knotenbildung ohne Rinde und ohne Holzringe.

Entwicklung. Sie sind Spizkeimer: *Acroblastae*, d. h. sie keimen zum erstenmale perpendicular, also in der eigenthümlichen Achse der Pflanze, nach unten und nach oben mit einer Spitze, das Wurzelchen verkümmert aber und fällt ab, und im Umkreise der Verkümmierung setzen sich Faserwurzeln an (vgl. eine Zwiebel), der obere Keim durchbohrt seine Scheide*). Nach dem Verluste des unterirdischen Gegenstückes gegen den Stamm, wachsen sie daher nur nach oben, sie sind oberwüchsige Pflanzen: *Plantae acrogeneae***).

Vegetation. Peripherische Wurzeln, bei vielen Zwiebeln und Knollen, aus diesen erhebt sich der Blüthenträger zwischen scheidigen Blättern, oder ein *Salm*, d. i. ein Grassfengel aus Röhren durch Knoten unterbrochen gebildet, oder ein cylindrischer (unten und oben gleichdicker) *Holzstamm* aus übereinandergesetzten und ineinandergewachsenen Knoten, also ohne Einsinder, gebildet, und darum nur mit zerstreuten Gefäßbündeln, wie die Knoten, versehen, nur übereinander festwachsend, ohne Holzschichten und ohne Rinde zu erzeugen, darum auch bei fortgesetztem Wachsthum in der Dicke nicht sichtlich zunehmend. Die äußerste Stammlage ist die nackte *Basisschicht*, welche sich am Knoten zu meist geradnervigen (normal) spiralg-gestellten Blättern unmittelbar entwickelt, daher diese Blätter endlich an ihrer Basis abfallen, sich faserig ablösen, nicht gelenkartig abfallen.

Fructification. Auch die Blüthen sind vor ihrer Entwicklung bei den meisten von Scheiden umhüllt und entfalten sich dann meist im Gesetze der Dreizahl mit doppelartigen Befruchtungstheilen, Pistill und Staubgefäßen versehen, ohne oder auch mit einer einfachen, aber bei vielen farbigen Blüthenhülle: *perianthium*, umgeben, welche sich nur bei wenigen deutlicher verdoppelt und dann zum Theil nur scheinbar in äußern Kelch: *calyx*, und innere Blume oder Krone: *corolla*, getrennt hat. Auch die Frucht bildet sich aus dem Einfachen fort zu den Gesetzen der Dreizahl, aus ursprünglichen Fruchtblättern: *carpophylla*, (verkümmerte Blätter, meist nur deren Basis übrig geblieben) verwachsend und da wo die Ränder verwachsen, zum Saamenträger: *placenta*, angeschwollen, oder bis zum Mittelpunkte zusammengeschlagen, Fächer bildend und einen Saamenträger vom Mittelpunkte aus emporhebend. Die Saamen haben eine zellige Saa-

*) Fälschlich hat man den obere Keim für einen Cotyledon angesehen und diese Gewächse einsaamenlappige: *monocotyledoneae*, genannt, was darum ganz naturwidrig ist, weil die Cotyledonen, wie sie erst bei den Blattkeimern auftreten, gänzlich verschiedene Organe, nämlich Rindenblätter sind, welche hier gar nicht vorhanden sein können, weil es hier noch gar keine Rindenschicht giebt.

***) Die Benennung *Endogaeae* ist naturwidrig, was man endlich eingefehen hat, denn es ist unwahr, daß die neue Substanz des Stamms durch Herabsteigen der Gefäßbündel gegen die Mitte zu im Centrum erzeugt werde.

menschale: *testa*, welche den großen Fleischkern: *nucleus*, in seiner Kernhaut: *nucleanium*, enthält, der Kern besteht bei den meisten aus einem großen Eiweißkörper: *albumen*, welcher den kleinen Keimling: *embryo*, in sich enthält, nur bei wenigen Wasserpflanzen fehlt noch der Gegensatz von Eiweißkörper, die Kernhaut umschließt bloß den Keim. Die Knospenbildung erzeugt hier den Mehlknollen: *tuber*, die Zwiebel: *bulbus*. Der Mehlknolle mit Stärkmehl: *amylum*, erfüllt, enthält seinen Keimling in sich verborgen, vermehrt sich durch Uebereinanderesetzung, wie der Knotenstamm, dessen Stelle er eigentlich vertritt (z. B. *Gladiolus*), und ist äußerlich mit einer Basthaut umgeben; die Zwiebel hat einen Zwiebelboden: *leucus*, aus dessen Mitte der Zwiebelkeim sich erhebt und ist von außen mit concentrischen Schalen blättrig umhüllt, aus deren Achseln ebenfalls Knospenbildung, also seitliche (aus den Achseln der Blätterbasen), hervorbrechen kann. Zwischen beiden giebt es auch Uebergangsformen.

Fünfte Classe: Zweifelblumige. *Synchlamydeae*.

Z. B. Hornblatt, Bärlapp, Schachtelhalm, Zapfenbäume, Kästchenblüthler, Nesseln, Lorbeer.

Kennzeichen. Blattkeimer ohne oder mit einer noch einfachen Blüthenhülle.

Entwicklung. Sie sind die ersten Blattkeimer: *Phylloblastae*, d. h. ihr oberirdischer Keim entfaltet sich in 2 gegenüberstehende Rindenblätter oder Saamenlappen: *cotyledones**), sie heißen dann *Dicotyledoneae*, oder in mehrere, quirlförmig gestellte, dann heißen diese Gewächse: *Polycotyledoneae*. Der unterirdische Keim, das Wurzelchen: *radicula*, ist bleibend und bildet sich zur Pfahlwurzel: *rhizoma*, aus, welche also den bleibenden Gegensatz gegen den oberirdischen Stamm: *truncus*, ausmacht. In diesem Stamme sind die Holzbündel (wie in den Röhren des Grashalmes) kreisförmig gruppiert und bilden demnach Cylinder. Hier tritt eine deutliche Schichtung im Stamme auf, welche ursprünglich dreifach ist, im Mittelpunkte *Mark: medulla*, mit Markscheide: *vagina medullaris*, um dieses herum der Splint: *albumum*, welcher sich zum Holze: *lignum*, verhärtet und äußerlich vom Baste: *liber*, umgeben ist, welches aus dem rohen Pflanzensaft entstand, der sich nach der Entfaltung der Blätter hier angesammelt, zu dem zähen *cambium* verdickt, dann zellig gestaltet und mit jungen Holzbündeln versehen hat. Vom Mark aus verlaufen durch Zwischenräume des Splintes und Holzes Zellenschichten hindurch gegen die Rinde, die Markstrahlen: *radii medullares*. Außerhalb der Basthaut liegt noch die Rinde: *cortex*, welche bei fortwährendem Wachsthum jährlich eine neue Schicht von innen ansetzt (bei den Nadel-

*) Da sich also auf dieser Stufe ergibt, was eigentlich *Cotyledonen* sind, nämlich Blattgebilde, welche aus der zum erstenmale geschehenen Öffnung der Rindenschicht der Pflanze entstehen, so ist leicht einzusehen, daß *Cotyledonen* da nicht existiren können, wo es keine Rindenschicht giebt, nämlich bei den *Spizkeimern*, welche demnach nicht *Monocotyledoneae* heißen können, wie sie fälschlich genannt werden, sondern ebenso gut wie die *Blattkeimer Acotyledoneae* sind.

bäumen sind diese Schichten gesondert und deutlich sichtbar) und nach außen mehr und mehr abstirbt. Die Blätter als Gebilde, welche von der Bastischicht ausgehen, müssen hier nach außen die Rinde durchbrechen, aus ihren Achseln entwickeln sich die Knospen, während sich von der Bastischicht aus nach innen alljährlich ein neuer Holzcylinder entwickelt, durch deren Umlagerung die Jahresringe entstehen. Daher wachsen diese Blattkeimer nicht bloß nach unten (Pfahlwurzel) und oben (Stamm), sondern auch vom Baste aus nach innen (Splint) und nach außen (Rindenschicht), weshalb sie in jeder Hinsicht treffend durch den Namen doppelwüchsiges Pflanzen: *Plantae amphigeneae*, bezeichnet werden*).

Vegetation. Die Pfahlwurzel verdünnt sich von ihrer Basis aus nach ihrem Ende und verästelt sich, ebenso der Stamm nach oben, so daß das Gewächs eine Perpedikulärachse hat, welche aus zwei mit ihren Grundflächen aufeinander gesetzten Kegeln besteht. Belüftung und Verzweigung ist bei Wiederholung von Knotenbildung aus veriger Classe meist quirlartig (gegenüberstehend, wo nur zwei Blätter einem Knoten gehören), oder bei den zu Enden aufgelösten Knoten (dem Normalzustande der Blattkeimer) spirallig gestellt, so daß meist 5 Blätter und Zweige zu einem aufgelösten Knoten gehören. Die Blätter lösen sich späterhin da gelenkig ab, wo sie die Rinde durchbrechen haben, so entsteht hier der Blattfall: *defoliatio*. Die Blätter durchlaufen vom Einfachsten ausgehend alle möglichen Formen und Lagen und zeigen ein Adernetz in vielfacher Verästelung. Das Fortschreiten der Entwicklung des Blattes von seinem niedrigsten Zustande bis zum vollkommensten, müssen die Ordnungen in einer rein natürlichen Classe deutlich vor das Auge legen. Auch die Knospen sind höchst vollendet und umschließen den Herztrieb mit mehreren Häuten und Schuppen. Habituelle Wiederholung von *Cryptogamen* beginnt die Reihen.

Fructification. Die Blüthen werden abermals *phanerogame*, bei den meisten noch getrennten Geschlechts und im Zahlenverhältniß schwankend, meist noch aus 2 und 2, seltner mit 3 vereint zu 5 und zur Mehrzahl. Eine Blüthenhülle fehlt entweder noch gänzlich, oder sie ist eine einfache, obwohl bei einigen inwendig farbig und duftend, dennoch nicht in Kelch und Blume getrennt. Die meist nur nussartige Frucht, von verhärtenden Deckblättern beschützt, sammelt sich an einer Achse zu Zapfen: *conus strobilus*, oder Kästchen: *amentum, julus*, oder durch allgemeinen fleischigen Boden zur Feige: *sycone*, bei andern ist sie vereinzelt und bei wenigen durch fleischige Hülle umgebildet zu Zapfenbeeren: *galbulus*, oder Steinfrucht, *drupa*, bei sehr wenigen zeigt sich eine Walgfrucht: *folliculus*, oder Kapfel: *capsula*.

*) Ein sehr oft nachgeschriebener Ausdruck: *plantae exogenaе*, beruht auf einer sehr falschen und einseitigen Ansicht, welche vom Leben dieser Gewächse durchaus keine richtige Anschauung giebt. Selbstdenkende Schriftsteller verwarfen ihn deshalb schon längst, und die einfache Erklärung eben, folgt rein der Natur.

Dritte Stufe: **Blüthen- und Fruchtpflanzen.** **Antho-Carpophyta.**

Kennzeichen. Blattkeimer mit doppelter Blüthenhülle: Kelch und Blume.

Entwicklung. Als Blattkeimer in der Keimung, Bildung des Stammes und der Blätter im Allgemeinen mit der Classe der Zweifelblumigen übereinstimmend.

Vegetation. So mannichfaltig fortschreitend, wie in der Classe der Zweifelblumigen, aber meist mit einer Ausstattung höher vollendeter Blüthen,

Fructification. Die Blüthen sind durch die Classen der Zweifelblumigen vorbereitet und noch einer dreifachen Entfaltung fähig, in Beziehung auf die Darstellung einer vom Kelch deutlich abgeforderten Blume: corolla. Diese erscheint nämlich: 1) als ganz, oder wenigstens an ihrer Basis aus einem Stücke bestehend. 2) mehrblättrig, die Blumenblätter aber auf dem Kelche eingefügt. 3) mehrblättrig, die Blumenblätter aber auf dem allgemeinen Blüthenboden eingefügt. Die Frucht schreitet fort von Schaalsaamen, Steinfrucht und Ruß zur Spaltfrucht und durch Vereinigung der Fächer derselben zeigt sich überall die weitere Entwicklung zur Kapsel.

Sechste Classe: **Ganzblumige. Synpetalae.**

S. B. Stabiosen, Syngenesisten, Glocken, Lippen- und Larvenblüthler Primeln, Heiden, Gentianen.

Kennzeichen. Blattkeimer, deren Blumenkrone ganz, oder wenigstens an der Basis vereint ist.

Entwicklung. Vgl. Zweifelblumige.

Vegetation. In Beziehung auf Stockbildung und Beblätterung wie oben. Knotenbildung und Quirlstellung der Blätter wiederholt sich.

Fructification. Nachdem sich in voriger Classe der Kelch (im Bereich der Blattkeimer) vorgebildet hat, durchläuft derselbe hier seine Vollendung in den drei Stufen: 1) der Frucht angewachsen, also unfrei. 2) frei aber verwachsen, meist röhrig. 3) frei und tief zertheilt, meist fünfblättrig, nur im Gegense (Primeln, Gentianen) wieder röhrig geworden. Die verwachsenblättrige Blumenkrone, hier als Nachbild ihres Kelchs, besteht keineswegs aus einem Stücke, sondern aus einer Verwachsung von mehreren, welche in stetem Bestreben sich zu sondern begriffen, die mannichfaltigen Einschnitte und Theilungen derselben veranlassen. Meist hängt indessen die Basis zusammen und bildet die Röhre: *tubus*, diese Röhre erweitert sich nach oben in den Schlund: *faux*, und dieser breitet sich aus in den Saum: *limbus*. In derselben Entwicklungsreihe ordnen sich auch in der Natur, die Ordnungen, Familien und Gattungen in dieser Classe, so daß die niedrigsten meist röhrige, die mittlern meist schlundartige, die höchsten meist mit verwaltenden Saum versehene Blumen entwickeln, so daß bei Ausbildung des Höheren das Niedere schwindet. Die Staubgefäße wechseln in der Regel mit den Blumenblättern ab, so daß sie vor den Abschnitten

des Kelchs stehen. Unregelmäßige Formen gehen in regelmäßige über und das Gesetz der Fünffzahl entwickelt sich klarer. Die Frucht wird anfänglich durch Mithülfe des Kelches gebildet, er verwächst mit dem Rüsschen zu unterständigen Früchten, als Schaalfrucht: achenium, Kelch-Steinfrucht: drupa infera, Kelchbeere: bacca infera, Kelchkapsel: capsula infera. Nachdem sich die Frucht vom Kelche befreit hat, erscheint die Frucht mit getrennten Fächern als Spaltfrucht: schizocarpium, und im Fortschreiten der verwandtesten Glieder vereint sich diese zu freier Steinfrucht, Kapsel und Beere, nur hier und da kehrt die Theilnahme des Kelches, den früheren Zustand wiederholend, zurück. Die Zweifzahl beginnt auch hier und geht in die Fünffzahl über, z. B. die der Labkräuter in die der Guettardeae (Vangueria u. a.) —

Siebente Classe: Kelchblüthige. Calycanthae.

z. B. Dolden, Schmetterlingsblüthige, Rosen, Nachtkerzen, Myrten, Kirichen, Pflaumen.

Kennzeichen. Blattkeimer mit mehrblättriger Blumenkrone, welche auf dem Kelche eingefügt ist.

Entwicklung. Vgl. Zweifelblumige.

Vegetation. Stocbildung und Beblätterung so mannichfaltig wie oben, Knotenbildung und Quirstellung der Blätter wird seltner, öfter kehrt noch die Entgegenstellung der Blätter zurück.

Fructification. Das Gesetz der Fünffzahl hat sich deutlich erschlossen, ihm folgen schon in der Blüthe fast alle vollendeten Vorbilder, welche als Familientypen betrachtet werden können, und alle einzelnen Kreise der Blüthe sprechen es aus oder lassen es ahnen. Der röhrige, Anfangs die Frucht umwachsende Kelch wird immer freier und breitet sich endlich aus, so daß er den Fruchtknoten frei giebt. Die Blumenblätter: petala, haben durch ihr Bestreben in der vorigen Classe, sich zu sondern, die Trennung erreicht, sie bestehen aus dem Nagel: unguis, und der Platte: lamina, und strahlenartig vom Mittelpunkte ausgehend, folgt ihnen der Staubfadencreis, der auf einigen Stufen der Classe, an seiner Basis noch ein wenig vereint ist. Auch hier wird die Zertheilung aller unregelmäßigen Gestalten (z. B. der Schmetterlingsblüthigen) in regelmäßige deutlich. Die Frucht entwickelt sich auch hier aus der Zweifzahl zur Fünffzahl (so geht die Doppelschaalfrucht der Doldengewächse in die fünffährige der Urtilien, die zweisaamige der Alchemillen in die Apfelfrucht über). Schaalsamen bilden sich in ihren Reihen weiter zu Kelch-Steinfrüchten und Kelchbeeren, Schläuche und Rüsschen zu Hülsen und durch Anreihung zu Gliederhülsen, Spaltfrüchte zu Kapseln und Apfelfrüchten, aber in allen Reihen liegt das Bestreben zu Tage, die Frucht vom Kelche befreien zu können (so wird die Kelchfrucht von Hedera eine freie Beere bei Vitis, die von Saxifraga bei Robertsonia, die der Rosaceen durch die Potentillen, Kirichen und Pflaumen, die der Nachtkerzen durch die Weidriche vom Kelche befreit). Der Einweiskörper im Saamen wird seltner und meist bleibt an ihn die rückführende Knotenbildung gefesselt, denn beide Umstände sind Rückdeutung auf das Wesen der Spigkeimer! —

Achte Classe: **Stielblüthige. Thalamantae.**

3. B. Kreuzblüthler, Mohne, Veilchen, Ranunkeln, Malven, Nelken, Linden, Orangen.

Kenzeichen. Blattkeimer mit mehrblättriger Blumenkrone, welche auf dem Ende des Blüthenstieles (Blüthenboden) eingefügt ist. Alle Blüthenkreise sind von einander unabhängig und frei geworden! —

Entwicklung. Vgl. Zweifelblumige.

Vegetation. Stockbildung und Belüftung so mannichfaltig wie oben. Knotenbildung und Quirlstellung der Blätter noch seltner geworden, auch die Gegenüberstellung der Blätter seltner (3. B. Nelken), als in vorigen Classen.

Fructification. Von der Blüthe gilt mit Ausnahme der Einfügung, das Verhältniß der vorigen Classe; die Fünfszahl in Kelch und Blume auch hier wieder von der Zweizahl beginnend, waltet vor, und wird in den Staubgefäßen meist vervielfältigt. Ein verwachsener Zustand der letztern kehrt auf seinen Stufen zurück, sogar die Blume nimmt an ihm Theil, bei den Malven. Die Frucht hat sich der Herrschaft des Kelchs gänzlich entzogen. Der Kelch fällt ab oder vertrocknet. Das Nüßchen schreitet fort zur Gliederschote, Schote und Hohlkapsel: thylax. Spaltfrüchte verschmelzen ihre Fächer und bilden die Kapsel, in deren Vollendung sich die Orangenfrucht abschließt. Eiweißkörper im Saamen und mit ihm Knotenbildung wird noch seltner. (3. B. Ranunkeln, Nelken.)

Ordnungen, Formationen, Familien.

3. Wenn wir demnach die Stufen: gradus, durch die drei Lebensabschnitte der Pflanze: Vorbildung, Vegetation und Fructification bestimmt haben, wenn wir ferner erkannten, daß nach obigem Canon (S. xrv) die acht Entwicklungsstadien in den Lebensabschnitten der Pflanze: Saame, Knospe, Wurzel, Stamm, Blatt, Weibliches (Pistill mit Kelch), Männliches (Staubfadencreis mit Blume) und Frucht, in der Natur des gesammten Pflanzenreichs auch nur acht naturgemäße Classen darbieten können, so entsteht die Frage: in welcher Weise diese acht Classen ferner einzutheilen sind?
4. Da jede Classe eine Lebens-Erscheinung der Pflanze ausdrückt, so muß auch dieselbe nach dem Gesetze des Lebens, nämlich dem des Gegensatzes fortschreiten, da wir gesehen haben, daß überall nur durch Gegensatz Leben erregt wird. So muß auch die Classe ihren Vorsatz oder Bedingungssatz, ihren Gegensatz und ihren Verbindungs- oder Schlusssatz haben. Diese Zerfällung bedingt drei Ordnungen*).

*) Bei einigen Systematikern des Auslandes und deren Nachschreibern im Inlande, ist die hohe Bedeutung von „Ordo“ herabgewürdigt und bezeichnet kleine Gruppchen, die oft nicht den Namen von Gruppen verdienen, dies harmonirt aber mit ihrer engherzigen Anschauung des Einzelnen, da sie eine Verständigung mit dem Ganzen weder kennen noch ahnen, weder hoffen noch wünschen, weder wollen noch leiden können.

3. Werauf soll sich aber diese Zerfällung beziehen?

A. Auf die in der Natur selbst liegende und von ihr zur Anschauung gebrachte Entfaltung des Organensystems, welches der Bedeutung jeder Classe zu Grunde liegt; z. B. die Wurzelbildung bei den Grünpflanzen, die Durchbildung der Blätter bei den Zweifselblumigen, die der Frucht bei den Stielblüthigen.

3. Wie sind diese Abschnitte einzeln zu betrachten und zu verstehen?

A. So wie alles in der ganzen Natur, nämlich in ihrer lebendigen Fortbildung und Steigerung, und dann, verknüpft mit der Fortbildung der übrigen vorhandenen Organe.

3. Wie das?

A. Wenn z. B. die Grünpflanzen die Wurzelnatur darstellen, so bietet die tiefste Ordnung, die der Algen 1) das ganze Gewächs als Saugpflanze, also der Wurzelfunktion verstehend, wenn auch in der Gestalt der Tange sich schon Wurzel, Stamm und Blattbildung sendert (*Laminaria Fucus, Sargassum*), so bleiben sie in der Lebensäußerung doch immer isolirte Wurzelgebilde. Die mittlere Ordnung, die der Moose, stellt im Gegensatz Luftgewächse dar, welche die Feuchtigkeit aus der Atmospähre saugen, also in der Luft wurzeln und wenig wahre Wurzeln entwickeln; die dritte, höchste Ordnung, die der Farren, zeigt als Schlussak den eberirdischen Theil als Luftpflanze von Spiralen durchzogen und den unterirdischen zum reichbewurzelten Wurzelstreck umgeschaffen. Alles eberirdische ist dann noch in dieser Classe nur als Verbildung des Höheren zu betrachten und wird erst in den folgenden Classen vollendet und frei.

3. Wie theilen sich nun die Ordnungen zunächst in sich selbst?

A. Durch den einfachen Gegensatz im Verwalten von Spore und Knospe, weiterhin von Pistill und Staubbeutel in zwei Reihen.

3. Wie ist dies zu verstehen?

A. Ebenso wie im Thierreiche die einzelnen Verhältnisse der Fortpflanzung auf gewissen Stufen der Gesamtentwicklung der Thierwelt verwalten, so auch im Gewächseriche. Bei den Flechten, bei denen es noch keine doppelartigen Befruchtungswerkzeuge giebt, liegt der Gegensatz im Verwalten der Fruchtlager und Knespenlager, bei den Grünpflanzen, wo schon Befruchtungstheile sich andeuten, ist es deren Gegensatz gegen die Knespenbildung und bei den folgenden Classen der Gegensatz der männlichen Sphäre: androceum, gegen die weibliche: gynaecium.

3. Was ist in Beziehung auf diese beiden Sphären zu beachten?

A. Die weibliche Sphäre tritt weit früher auf, sie ist der Ursak, Keime und Fruchtknoten kommen schon lange vor, wo es noch keinen Gegensatz derselben, noch keine Staubbeutel giebt, z. B. bei Pilzen, Flechten, Algen.

3. Welcher Zustand ist dieser Verbildung entgegengesetzt?

A. Das Verhandensein beider Geschlechter auf gesonderten Individuen oder wenigstens in gesonderten Blüthen, die Diaklinie, das getrennte Geschlecht: Dioecia, Monoecia.

3. Wedurch wird aber das Geschlechtsverhältniß im Pflanzenreiche vollendet?

A. Durch Versammlung beider Kreise in einer und derselben Blüthe, deren Mittelpunkt dann das Pistill, deren nächster Kreis die Staubgefäße trägt, also durch

die Zwitterblüthe: *flor hermaphroditus*. Der gemischte Zustand: *Polygamia*, wo Blüthen getrennten Geschlechts und Zwitterblüthen bei derselben Species gefunden werden, ist ein Zwischenverhältniß zwischen der Dicklinie und dem normalen zwitterblüthigen Zustande der höheren Pflanze, ein Uebergehen in den Normalzustand, welcher endlich das Ziel des Gewächslebens ist.

3. Welchen Classen gehören diese Zustände an?

1. Sie zeigen sich in jeder einzelnen Classe fortschreitend, in der Classe der Zweifelhüthigen ist die Dicklinie vorwaltend, in allen folgenden aber der zwitterliche Zustand mit stetem Beginnen aus dem der Dicklinie oder Polygamie.

3. Was wird nun also die Natur als Charakter einer Formation (Reihe) darbieten?

1. Von der einen und ersten Seite die Durchbildung der weiblichen Sphäre, d. h. des Pistills und Kelchs, von der andern Seite die der männlichen Sphäre, d. h. die des Staubfadencircles und der Blume.

3. Wie verfolgt die Natur diese Entwicklung?

1. Wir sehen immer zuerst Fruchtknoten gebildet, dann entwickelt sich deren Gegenstück als Narbe und als Verbindungsglied der Griffel, drittens der Kelch als Röhre, Schlund und Saum, mit der Frucht verschmolzen oder theilweise oder ganz frei. Von der andern Seite ist das erste wesentlichste der männlichen Sphäre der Staubbeutel, zweitens der Staubfaden, drittens die Blume oder *corolla*, alles wieder im Zustande der Verwachsung, oder theilweise oder endlich ganz frei.

3. Wie kann uns die Beobachtung dieser Entwicklung für Classification weiter leiten?

1. Diese Entwicklungsmomente sind die einzigen möglichen Grundlagen für Ableitung natürlicher Familien, und so entstehen in jeder Reihe drei Familien durch das Verwalten und Durchbilden folgender Organenverhältnisse, welche auf der in der Natur gegebenen Stufe sich zu ihrem Ziele abschließen und vollendet werden, und zwar die weibliche Reihe durch Verschmelzung zur Einheit, die männliche durch Trennung zur Vielheit.

Weibliche Reihe.

Ursak: Fruchtknoten.

Gegenak: Narbe.

Schlussak: Kelch.

Männliche Reihe.

Ursak: Staubbeutel.

Gegenak: Staubfäden.

Schlussak: Blume.

3. Wie ist das zu verstehen?

1. So bietet z. B. in folgender Uebersicht die erste Ordnung der Kelchblüthigen folgende Reihen dar und folgende Entwicklungsmomente sind diesen Reihen eigenthümlich.

Kleinblüthige.

Ursak: Doldengewächse.

Fruchtknoten schließt sich allein ab zur centralen Vollendung, in den *Araliaceen*. (Weder Narbe noch Kelch vollendet sich zur höheren Einheit.)

Gegenak: Kreuzdorne.

Narbe verschmilzt zur Einheit.

Schlussak: *Terebinthaceen*.

Kelch vollendet sich frei in der höher organischen Fünfzahl.

Hülsenfrüchtige.

Ursak: Schmetterlingsblüthige.

Staubbeutel. (Staubfäden noch verschmolzen. So allemal in der ersten Familie dieser Reihe.)

Gegenak: *Cassiaeen*.

Staubfäden vollendet, frei.

Schlussak: *Mimosaceen*.

Blumen nun endlich auch regelmäßig vollendet.

8. Was folgt hieraus?

11. Daß die Stellungen aller Familien in diesem Systeme in dem Wesen der Natur begründet, und sobald sie einmal richtig sind, — nicht von der Willkür verändert werden können; daß aber auch dieses System nicht nach Willkür beurtheilt, oder mit einem der zahlreichen willkürlichen Gruppensysteme verglichen werden kann, sondern daß der Beurtheiler dessen Grundsätze — d. h. die Entfaltung der Organisation in der Natur selbst — und dessen Ziel — die Anschauung des Zusammenhanges der Pflanzenwelt im Ganzen — selbst empfinden und verstehen muß.

Uebersicht der Familien.

Erste Classe: Fungi. Pilze. Sie sind erdfarbige Cryptogamen gänzlich ohne Pflanzengrün (phytochloron) also: grünlose Pflanzen: Achlorophyta! — Niedrigste Andeutung der Vegetation.

Erste Ordnung. Coniomycetes, Keimpilze. Bestehen aus Keimzellen (Bläschen, Sporen und Sporidien) ohne eigenthümliche Hülle, erzeugen sich unter der Oberhaut höherer Gewächse, welche ihnen ihre Hülle darbietet.

1. Fam. **Praeformativi**, Urpilze. Ursach als Bedingung zur Vegetation: Vegetabilischer Schleim als organisirbare Urmasse ausgegessen und durch Einwirkung der Atmosphäre geronnen. — Gattungen 1—3.
2. Fam. **Uredinei**, Brandpilze, Staubbilze. Gegensatz: Keimbläschen oder Keimzellen (sporae) deutlich, erzeugen sich im Zellgewebe höher organisirter Gewächse, brechen durch deren Oberhaut und verfliegen dann staubartig. — Nur ein Lebensschritt: Keimen — Keimzeugen! Gattung 4—45.
3. Fam. **Tubercularii**, Warzenpilze. Verbindungsfas: Keimbläschen auf einem Peltier, welches sich durch Verwachsung verkümmert Keimbläschen gebildet hat. — Gattung 46—78.

Zweite Ordnung. Hyphomycetes, Fadenpilze. Fadentartige, einfache oder verästelte Träger (hypha), welche Keimbläschen durch Einschnürung von sich absendern, oder auf sich tragen.

4. Fam. **Byssacei**, Moderpilze. Fäden farbige, undurchsichtig, entweder selbst als ausgedehnte, bei mangelnder Ausbildung des Inhalts verkümmerte Keimbläschen oder als Keimbläschenbündel zu betrachten, oder durch Gliederung sich in Keimbläschen auflösend. — Gattung 79—91.
5. Fam. **Mucedinei**, Faserpilze. Fäden röhrig, durchscheinend, flockig, bei einigen gegliedert, Keimbläschen senden sich innerhalb ab und finden sich dann kettenartig anhängend oder zwischen die Flecken gestreut. — Auf faulenden vegetabilischen Theilen oder überhaupt organischen Niederschlägen. — Gattung 92—176.
6. Fam. **Mucorini**, Schimmelpilze. Fäden röhrig, durchscheinend, flockig, Keimbläschen erzeugen sich innerlich, sammeln sich an den Endspitzen zu Köpfchen, von Gallert umgeben oder durch eine Blase (peridiolum) zusammengehalten, welche sich auf verschiedene Weise öffnet. — Gattung 177—249.

Dritte Ordnung. **Dermatomyces, Hüllpilze.** Eigenthümliche, doppelte oder dreifache Hülle umgiebt die Keimbläschen.

7. Fam. **Sphaeriacei, Schlauchlinge.** Keimbläschen oder Keimschläuche (asci) in einer schleim- oder knorpelartigen, bei den höher organisirten in doppelter Hülle (peridium). Meist auf abgestorbenen Vegetabilien erzeugt. — Gattung 250—301.

8. Fam. **Lycoperdacei, Streulinge.** Keimbläschen zwischen bröcklicher Masse oder Haargeflechte eingestreut, beides von einer einfachen oder doppelten Hülle umschlossen. Einige auf faulenden Vegetabilien, viele schon auf der Erde selbstständig erzeugt. — Gattung 302—413.

9. Fam. **Hymenini, Hutpilze, Hutlinge.** Keimbläschen oder Keimschläuche in ein besonderes, häutiges Keimlager (hymenium) eingesenkt, welches von Hüllen umschlossen entsteht, aber bei weiterer Entwicklung des Pilzes eberfächlich wird. — Schmaragend oder die meisten selbstständig erdwüchsig. — Gattung 414—502.

Zweite Classe: **Lichenes, Flechten.** Sind erdfarbige Cryptogamen mit verborgenem Pflanzengrün, also: Verborgengrüne Pflanzen: **Cryptochlorophyta!** — Zweiter Schritt der Vegetation durch innern Gegensatz vermittelt, welcher die Knospung veranlaßt*).

Erste Ordnung. **Coniopsorae, Staubflechten.** Bestehen aus Keimzellen ohne Träger und ohne begrenzte Unterlage (thallus).

10. Fam. **Leprariaceae, Kräpflechten.** Ursak der Flechtenbildung, staubige Massen mit unbestimmten Fasergebilden, erzeugen sich an Rinde, Holz und Steinen. — Der Ursak oder die Bedingung der Flechtenerzeugung, in sich selbst noch unvollendete Wesen, aber Jahrhunderte lang sich wiedererzeugend und in ihrer Hemmung beharrend, deshalb den Urpilzen entsprechendes, niedrigstes Glied dieser Classe. — Gattung 503

11. Fam. **Variolariaceae, Blatterflechten.** Erster (niedrigster) Gegensatz: Kreisbegrenzung der Staubflächen mit krustenartiger Unterlage, auf Rinde und Steinen. — Gattung 504.

12. Fam. **Arthoniaceae, Malfflechten.** Unterlage dünnkrustig, Staubhäufchen flach, rundlich, vielgestaltig, ungesäumt, fast gallertartig, mit schwarzen Häutchen bedeckt. — Auf Rinde. — Gattung 505—508.

Zweite Ordnung. **Podetiopsorae, Stielflechten.** Als bestimmter Gegensatz der Staubhäufchen entwickelt sich der Träger derselben (podetium).

A. **Crateropsorae, Büchsenflechten.** Der Träger wird becherförmig und enthält die Staubfrucht in sich, durch seine Eröffnung wird sie frei.

13. Fam. **Calycieae, Kelchflechten.** Staubfrucht meist in einem

*) Die wichtigsten Beiträge für Bestimmung der Gattungen finden sich in: Fée essai sur les Cryptogames des écorces exotiques officinales. Paris 1824 und im Supplement dazu, Paris et Strassbourg 1837.

rundlichen Keimscheibchen, löst sich nach aus dem kuglichen, bei vielen deutlich gestielten Träger, welcher in ein dünnkrustiges Knospenlager eingesenkt ist oder sich (Stachnadel förmig) aus demselben erhebt. Auf Rinde, Holz, faulen Vegetabilien. — Gattung 509 — 511.

14. Fam. Coniocarpicae, Staubfrucht flechten. Staubfrucht meist rundlich, unter einem Deckhäutchen erzeugt, welches endlich zerpringt, Träger (als Gegensatz zu vorigen) vertümmert, weichtrostig, zwischen dünnem Knospenlager. Auf Rinde, Steinen. — Gattung 512 — 514.

15. Fam. Sphaerophoreae, Staubkugelflechten, Staubfrucht (schwarz) in kuglichem, sich fadig-fädig auflösendem Keimlager, Träger knorpelig, strauchartig (corallenförmig), am Ende kuglich angeschwollen, die Staubfrucht enthaltend und durch Aufreißen sie freilassend, Knospenlager corallenförmig. — Gattung 515.

B. Cephalopsorae, Kopfflechten. Der Träger trägt das gewölbte Keimlager auf sich, es entwickelt sich also frei. —

16. Fam. Isidieae, Pfeifenflechten. Staubfrucht (schwarz) auf kuglichem Keimlager eingewachsen, welches sich verästelt und schwindet. Träger ästig, dichtfaserig, an den Enden angeschwollen, das Keimlager einschließend, mit einem Reife auffpringend und zerreißend. Knospung corallenartig. — Gattung 516 — 517.

17. Fam. Lecideaceae, Scheibenflechten. Keimschläuche in festem, kreisrunden, meist gewölbten Keimlager, welches unterseits geschlossen ist. Träger (im Gegensatz gegen Fam. 16 und 18!) unbedeutend, dem krustigen (bei einigen etwas schuppigen) Keimlager becherartig eingesenkt. — Gattung 518 — 519.

18. Fam. Cladoniaceae, Knospflechten, Keimschläuche in festem kreisrunden gewölbten Keimlager, welches unterseits offen ist. Träger röhrig (einfach oder verästelt) oder becherförmig offen, das Keimlager (cephalodium) auf dem Ende des Trägers oder der Zweige, oder auf dem Rande des Bechers. Knospenlager schuppig und blättrig. (Synthesis oder höchste Vollendung dieser Stufe durch Vereinigung aller drei Gebilde.) — Gattung 520 — 523.

Dritte Ordnung. **Thallopsorae, Wedelflechten.** Als Schlußsack der Flechtenbildung tritt zu Keimlager und Träger noch das dritte (schon in Fam. 15 u. 18 sich bestimmter andeutende) Glied, nämlich das Knospenlager, der Wedel oder thallus hinzu.

A. Gasteropsorae, Kernflechten. Keimschläuche in einer Kernhülle.

19. Fam. Gasterothalamae, Balgkernflechten. Keimschläuche in schwindendem Kern. Träger warzig, hornartig, schwarz mit kleiner Öffnung, umgibt den Kern. Knospenlager flach, krustig (in Rinde oder Stein eingewachsen) oder aus Rinde und Mark bestehend, auch lederartig, frei und lappig. — Gattung 524 — 538.

20. Fam. Graphithalamae, Rinnenflechten. Keimschläuche in länglich gestrecktem Keimlager, von rinnenförmigem Träger umgeben. Knospenlager dünnkrustig (auf Rinde oder Stein) aufgewachsen. — Gattung 539 — 552.

21. Fam. Gyrothalamae, Knautflechten. Keimschläuche in länglich gestreckten, knaulartig zusammengewundenem Keimlager. Träger rinnenförmig, den Windungen des Keimlagers folgend, Knospenlager lederartig, frei, nur im Mittelpunkte befestigt. — Gattung 553—554.
- B. Apotheciopsorae, Schüsselflechten. Keimschläuche in häutig, scheibenartig ausgebreitetem Keimlager (lamina prolifera), Träger aus dem Wedel entspringend, um das Keimlager herumgewachsen, schüsselförmig oder tellerförmig sich ausbreitend.
22. Fam. Collemaceae, Gallertflechten. Keimschläuche in flachen, gallertartigem Keimlager. Träger gallertartig, becher- oder schüsselförmig, mit dem Keimlager verschmolzen. Knospenlager gallertartig, mäßig oder lappig. — Gattung 555—558.
23. Fam. Usneaceae, Strunkflechten. Keimschläuche in flach scheibenförmigem Keimlager. Träger strauchartig, vielfach verästelt, die offenen Keimlager tellerförmig umgebend. Knospenlager fleischschuppig. — Gattung 559—565.
24. Fam. Parmeliaceae, Lappenflechten. Keimschläuche in oder unter fast wachsartigen, Anfangs warzenähnlichen, dann uhrglasförmig-concaven, sich verflachenden Scheiben. Träger teller- oder schüsselförmig, sitzend oder mäßig gestielt, aus krugförmigen Zustände sich verflachend; geht über in das krustige, schuppige, oder nachzweigige-strauchartige Knospenlager. — Gattung 566—570.

Dritte Classe: Chlorophyta. Grünpflanzen. Grüne Eryptogamen! — Dritter Schritt der Vegetation durch das Freiwerden des Pflanzengrüns; den zweiten Hauptakt der Vegetation, die Knospung vermittelnd. Zugleich bietet die Natur in dieser Classe die Entfaltung der Spiralgefäße mitten unter den Zellpflanzen! (Vgl. Handbuch des natürl. Pflanzensystems S. 50—56.)

Erste Ordnung. **Algae, Algen.** Knospen (Phytochlorförmchen, gongyli) und Schlauch, letzterer von gallertartigem Massenstoffe ausgehend, einfach, gegliedert, zusammengesetzt, zellig, auch rippig, fast krautartig (nur im todten Zustande lederartig), von Farbe grasgrün, in die möglichen Modificationen dieser Farbe verlaufend. Bei den höher organisirten Formen: Beutel mit Keimschläuchen und Gliederfäden im Innern.

A. Gongylophycae, Knospenalgen. Das Pflanzengrün allein bedingt die Fortpflanzung durch seinen Austritt aus den Schläuchen oder Häuten.

25. Fam. Nostochinae, Gallertalgen. Keimknospen grün (roth, blau oder sehr blaß, fast farblos) ohne deutliches Keimlager, oder in gallertartigen, fughchen, lappigen oder ästigen Keimlager angehäuft. — Gattung 571—605.
26. Fam. Confervaceae, Fadenalgen. Keimknospen (der niedrigsten Formen farblos) aus Knäueln zerfallend, meist grün, in fadenartigen Schläuchen, welche einfach oder ästig, ununterbrochen oder gegliedert sind. — Gattung 606—667.
27. Fam. Ulvaceae, Schlauchalgen. Keimknospen meist grün.

Knospenlager gallertartig, fadig, schlauchartig, flachhäutig oder wedelförmig und bei den letzten Formen gestielt. — Gattung 668 — 693.

B. *Ascophyceae*, Algalgen. Keimschläuche im Innern, bei den vollkommeneren Gattungen in besondern Beuteln.

28. Fam. *Ceramiaceae*, Gelenkfruchtalgen. Keimschläuche blaß, sich bis zum Deckelauffpringen entwickelnd, innerhalb des Gelenkes, oder in den Gliedern, oder in den angeschwollenen Spitzen der Zweige. Wedel verästelt, starr. — Gattung 694 — 719.

29. Fam. *Sphaerococceae*, Kernalgen. Keimschläuche roth, in Warzen, Kernen, Beuteln. Wedel fadig oder ästig, auch flachästig verzweigt, trocken knerpelartig, starr. — Gattungen 720 — 752.

30. Fam. *Fucoideae*, Tangalgen. Keimschläuche blaß, in Kernen, diese in gallert- oder fleischartigen, meist warzigen (im trocknen Zustande hornartig harten) Höckern, zwischen gegliederten Äden. Wedel meist mit deutlicher Wurzel. — Gattungen 753 — 794.

Zweite Ordnung. **Musci**, Moose. Knospen und Sporenkapseln gesondert, als Gegensatz für beide ein Antherenvorbild. Stamm mit zelligen Blättern, erstes Auftreten von Spiralen und Hautdrüsen (sogenannten Spaltöffnungen).

A. *Thallobrya*, Wedelmose, Lebermoose, Blätter vertikal, Kapsel durchbeht ihre Hüllen, wird klappig.

31. Fam. *Ricciaceae*, Ricciaceen. Keimknospen grün, in zelligen Beuteln, bei einigen becher- oder krenenartig sich öffnend. Keimkornbeutel pistillartig oder fadenförmig-säulenartig, in zweiflappiger Kapsel, (Kelchverbild!) Spiralschleudern zwischen den Keimkornern. Knospenlager ein platter, zelliger Wedel, Mittelrippe undeutlich. — Gattung 795 — 803.

32. Fam. *Jungermanniaceae*, Jungermanniaceen. Keimknospen grün, meist zu Köpfchen gehäuft. Keimkornsäulchen löst sich in Spiralschleudern innerhalb einer vierfaltigen oder viertheiligen, gestielten Kapsel, diese entwickelt sich in einer Schlauchhülle (sogen. Kelch) und einer Blattohülle, erstere wird zersprengt, letztere öffnet sich. Wedel mit Mittelrippe, platt, meist gabelästig, die zellige Blattsubstanz an der Rippe herablaufend oder in 2 — 4reihige, vertikalanstehende Blätter zertheilt. — Gattung 804 — 836.

33. Fam. *Marchantiaceae*, Marchantiaceen. Keimknospen grün, in sich öffnenden Bechern. Keimkornsäulchen löst sich in Spiralschleudern, innerhalb der Kapseln, welche klappig, oder bei andern ringsum auffpringen und in der Mehrzahl einem gestielten, centrischen Fruchtlager unterseits peripherisch eingesenkt sind. Staubbeutel auf ähnliche Weise mehrzählig in eine gestielte Scheibe unterseits peripherisch eingesenkt. Wedel mit Mittelrippe, zellig, platt, gabelspaltig, mit Hautdrüsen. — Gattung 837 — 849.

B. *Phyllobrya*, Laubmoose. Blätter horizontalanstehend, Kapsel reißt ihre Hülle an der Basis ringsum ab und hebt sie als Mütze (calyptra) empor, öffnet sich mit Deckel.

34. Fam. *Sphagnaceae*, Torfmoose. Die Deckelhülle bildet sich in einem Schlauche, reißt diesen so ab, daß von ihm eine manschettenartige Hülle die Basis der Kapsel umgiebt, welche also gar keinen Fruchtsüß hat, sondern

unmittelbar an der Spitze eines Zweigleins sitzt. Keimknospen in gestielten, zelligen Bechern, bei dem Austritte in's Wasser, sich infusorisch belebend. Stämmchen mit paarigen, dicht ziegelschuppig beblätterten Zweiglein, Blätter lockerzellig, Zellgewebe durch beiderseits angewachsene Fäden (nicht Spiralen!) gebildet. — Gattung 850.

35. Fam. *Andraeaceae*, *Andraeaceen*. Büchse klappig aufspringend, (aber) mit deckelartiger Mücke, Keimkornbeutel darin säulenförmig. Blätter ziegelständig — Gattung 851.

36. Fam. *Calyptribrya*, *Mühenmoose*. Büchse aus einer Blattachsel oder dem Ende des Stämmchens entspringend, sitzend oder auf Stiel (seta) eine Mücke emporhebend, mit Deckel (meist) aufspringend, Mündung (stoma) meist mit einem Zahnbefatz (peristomium). Staubbeutel zwischen gegliederten Fäden, an der Spitze aufspringend, Keimknospen bei einigen in Köpfchen oder in Beuteln, bei den meisten wohl die größern, undurchsichtigen Körner in der Büchse außerhalb des Säulchens (Keimkornbeutels). Stämmchen mit zelligen, meist einrippigen Blättern ziegelartig besetzt, bei wenigen vertikal. — Gattung 852 — 977.

Dritte Ordnung. **Filices, Farn.** Knospe und Kapsel gesondert, Staubbeutel nur auf der höchsten Stufe. — Stamm wurzelstockartig, aus peripherisch spiraltiger Knospung vermauert. Knospen entwickeln sich in Wedel, d. i. in einseitige, blattstielartige Zweige, mit zusammenfließendem Blattgerippe, dessen Zweiglein in der Blattsubstanz Rippen bilden und unterseits in ihren Achseln oder an ihren Spitzen die Fruchthäufchen (sori) tragen, bei höheren Formen giebt es auch fruchttragende und sterile Wedel gesondert.

A. *Thryptopterides*, *Risfarn*. Fruchtkapseln öffnen sich durch unregelmäßiges Aufreißen.

37. Fam. *Salviniaceae*, *Salviniaceen*. Keimknospen zahlreich in zelligen Hüllen, diese gestielt, zahlreich am Mittelsäulchen in Beuteln, welche gestielt am Stämmchen unterseits anhängen. Keimkornbeutel gestielt, zahlreich am Mittelsäulchen in besondern Beuteln, welche gestielt am Stämmchen unterseits anhängen. Stämmchen schwimmend, Blätter gesondert, zellig, flach. — Gattung 978 — 979.

38. Fam. *Marsiliaceae*, *Marsiliaceen*. Keimknospen sowohl als Keimkornbeutel gestielt in fächeriger Kapsel an Wandrippen beisammen, die Kapseln an der Basis der Blattstiele. Stämmchen schwimmend, Blätter sich spiraltig auskroffend, bloße Stiele, oder diese mit Endblättchen. — Gattung 980 — 981.

39. Fam. *Polypodiaceae*, *Wedelfarn*, Keimknospen auf den Wedeln aus zelligen Schlauchbeuteln sich zu Wedeln entwickelnd. Keimkornbeutel (Kapseln) gestielt, zahlreich büschelartig beisammenstehend (sori), Stiel als gegliederter Ring um den Beutel herumgewachsen, im Vertrocknen durch Zusammenziehung diesen zerreißen und aufsprengend, wodurch die Keimkörner ausgestreut werden, die Beutelhäufchen (sori) nackt, oder unter Deckhäutchen (indusium), oder in klappiger oder becherförmiger Hülle. — Gattung 982 — 1051.

B. *Anoegopterides*, Spaltfarrrn. Fruchtkapseln öffnen sich muschelartig klappig oder regelmäßig löchrig.

40. Fam. *Osmundaceae*, Traubenfarrrn. Keimknospen am Wurstecke in eigener zelliger Hülle, welcher später große Schuppen bildet. Keimkornkapseln gestielt in Häufchen oder vereinzelt, muschelklappig oder im bestimmten Löchern aufspringend. Stamm wurzelstockartig mit dem Bestreben durch die tiefste Verästelung der Blattsubstanz die Fruchtbildung vom Blattwedel zu sondern. — Gattungen 1052 — 1061.

41. Fam. *Ophioglosseae*, Ratterzungenfarrrn. Keimknospen bilden sich als junge Wedel einseitig in der Basis des Wedels selbst eingeschleidet. Keimkornkapseln muschelklappig, Keimkörnchen blüthenstaubartig. — Gattungen 1062 — 1065.

42. Fam. *Cycadeaceae*, Palmenfarrrn. Stamm centrisch vollendet aus dicht spiralförmig und ziegelständig vermauerten Blattstielrudimenten verwachsen, innerlich mit Holz-, Splint- und Markylinder. Sterile und fruchtbare Wedel (bei *Cycas* ♀) circinnirend, bei andern (*Cycas* ♂ und *Zamia* ♂ ♀) bildet sich ein regelmäßig centrales Zapfengebilde. Keimknospen (sog. Frucht) aus Ausbeugungen peripherischer verästelter Wedel (*Cycas*) alternirend oder aus den Zapfenschuppen (*Zamia*) paarig herverbrechend, bilden einen fleischigen Kern mit an der Spitze offener Schale und enthalten in der Basis eine oder mehrere Knospen. Keimkornkapseln auf getrennten Individuen auf der Unterseite der Zapfenschuppen, muschelklappig, Keimkörnchen blüthenstaubartig, wahrscheinlich unkräftig. — Gattung 1066 — 1068.

Vierte Classe: Coleophyta. Scheidenpflanzen. Epitkeimer, nach oben wachsende, pfahlwurzellose, rindenlose Gewächse mit Kneten- und Scheidenbildung, bei den verholzenden mit einem aus zusammengefügten Kneten gebildeten, darum ringlosen Stamme und vorwaltender Dreizahl in den Kreisen der phanerogamischen Blüthe.

Erste Ordnung. **Rhizocoleophyta, Wurzelcheidenpflanzen.** Stamm wurzelstockähnlich, untergetaucht oder kriechend oder parasitisch wurzelnd. Zahlenverhältniß noch schwankend.

A. *Limnobiae*, Tauchergewächse. Verwaltende Durchbildung von Pistill und Kelch.

43. Fam. *Isoëteae*, Brachsenkräuter. Urzwiebel mit Urfructification in Basilarcheiden, Scheide innen offen mit Ansatz zu Blatthäutchen, jede nach oben in ein vierfähriges pfriemliches Blatt auslaufend. Fruchtknoten und Staubbeutel halbkuglig, einzeln in verschiedenen Scheiden einer und derselben Pflanze, ersterer mit fädigen Saamenträgern und mit Saamen erfüllt, Staubbeutel mit fädigen Staubträgern und mit Blüthenstaub erfüllt. — Gattung 1069.

44. Fam. *Zosteraceae*, Zosteraceen. Stengel gegliedert, Scheide innen offen, einen Kelch einschließend, welcher einfährige Fruchtknoten und einfährige Staubbeutel trägt, von da aus in ein schmales, grasartiges Blatt verlängert. Pistill einseitig, kurz spaltgriffelig, einsamlich, wird

Rüßchen, Keimling dickwurzelig ohne Eiweiß. Staubbeutel balgartig, mit fadigen Staubträgern (wie in voriger Familie!) und mit Blütenstaub gefüllt. Blütenhülle fehlt oder eine Scheide oder Schuppe. — Gattung 1070 — 1078.

45. Fam. **Aroideae**, Aroideen. Knolle und Schaft oder krautartiger, verholzender, bewurzelter, schwarzender Stamm. Blätter mit scheidigem Blattstiel, Platte von linealischer Form bis zum fiedernervigen Zustande zu spieß- und schildförmigen Umriß oder finger- und fußförmiger Zusammensetzung. Blütenkelben vielblütig, in Scheide, bei den letztern die Blüten scheidenlos, doldig und traubig. Pistill centrisch, Narbe 1 — 3, bei letztern schildförmig. Fruchtknoten 1 — 00saamig. Frucht beerenartig, Saamen mit Eiweiß (zur Keimungszeit meist aufgezehrt), Keimscheide mit Ritze zum Austritt der Keimspitze. Staubbeutel aus einer allgemeinen Staubfadensäule heraustretend, verwachsene oder freie Staubgefäße: 3, 4, 6, 7, 8, 10. — Gattungen 1079 — 1126

B. Helobiae, Schlammwurzler. Verwaltende Durchbildung von Staubgefäßen und corollinischer Blütenhülle.

46. Fam. **Potamogetoneae**, Laichkräuter. A. Stengel mit dem zelligen Blattgebilde wedelartig verschmolzen schwimmend, Blüten einhäusig, ♂ 1 — 2 Staubgefäße mit 2fächrigen Staubbeuteln, einröhigem (?) Blütenstaube. Pistill frei, 1fächrig 1 oder mehrsaamlich. Narbe trichterförmig. Schlauch 1 — mehrsaamig zerreißen oder (1127) ringsumauffpringend. Keimling gerade, in fleischigem Eiweiß. — B. Stengel gegliedert, stehend, Blätter grasartig oder mit breiter Platte, parallelnervig, nekaderig, mit Achselscheiden, Kelben in Scheide, Blüten einhäusig oder zwitterlich, Kelch 0 oder 4blättrig, Pistill und Spaltfrucht frei, meist 4 — 8 theilig, Narbe meist schildförmig, Staubbeutel 1—2—4, zweifächrig, Rüßchen 1 saamig, Same länglich, meist hakig, dünnhäutig, Keimling dickwurzelig, Eiweiß 0. — C. Wie vorige, aber dreizählig, Kelch corollinisch, wohlriechend, 6 Staubgefäße. — Gattungen 1127 — 1238.*)

47. Fam. **Alismaceae**, Alismaceen. Knolle oder Faserwurzel, Schaft oder wenig beblätterter Stengel, Blätter scheidig, grasartig oder die Platte breit, nervig und nekadrig. Blüten einhäusig oder meist zwitterlich. Kelch meist 2reihig, 3 und 3blättrig, bei einigen (z. B. 1144) die innere Reihe corollinisch oder (1146) die äußere unmerklich in die innere übergehend. Staubgefäße unterweibig, frei, 6 oder 00. Pistill 3 — 6 — 00 spaltig oder theilig, frei, Fächer (Theilfrüchtchen) bei 1139 auffpringend, bei den übrigen die Rüßchen geschlossen bleibend, 1 — 2 — 00 saamig, meist Saamen in A. aufrecht, bei B. hängend, eiweißlos, Keimling gebogen. — C. Unterste Blätter gegenüber, nur feinzerteiltes Blattgerüst, oberste schildförmig. Keim-

*) Die nach Art der Algen stattfindende, kryptogamische Fortpflanzung der Lemnae, habe ich bereits im J. 1827 beschrieben. Gegen den Herbst fallen die Phytoclosterkörnerchen aus dem Zellgewebe heraus auf den Boden, im nächsten Frühling erheben sie sich wieder zur Oberfläche und bilden sich zur Lemna aus. So ersetzt hier die Knospung die häufig fehlende Entwicklung der Blüthe, wie dieß bei höherer Organisation durch das ganze Pflanzenreich stattfinden kann.

ling klein, pilzförmig, dickwurzelig, in einem Grübchen des Eiweißkörpers, dem Hagelstreck gegenüber. — Gattung 1139 — 1150.

48. Fam. **Hydrocharideae**, Nixenkräuter. Stamm schwimmend (fehlt 1154.) oder im Schlamme kriechend, (bei C. auch mit concentrischen Ringen und dazwischen befindlichen Luftzellen), Blätter grundscheidig, grasartig oder gestielt, Platte bis schildförmig, bei B. mit kammförmigem, gedeckelten Anhange, bei C. an der Basis gelenkig abfallend. Blüthen getrenntgeschlechtlich oder meist zwittrig. Kelch 3 — 4 — 00 blätterig, Blumen 0 oder 3 — 00 blätterig, auch (1164, 1168) der Kelch in die Corolle übergehend, derselbe an dem Fruchtknoten angewachsen oder frei. Staubgefäße 3 — 00,beutel zweifächrig; endständig (z. B. 1154), oder unter der Spitze der Fäden längs angewachsen (z. B. 1164), oder knaulartig an der Staubfadensäule vereint (1162). Pistill einzitrich. Fruchtknoten 1 — 00 fächrig, Saamenträger der mehrsaamigen sind Wandleisten, oder Scheidewände, Griffel bei wenigen (z. B. 1151.) dreifach, jeder gespalten, bei einigen einzeln, bei den übrigen fehlend, Narbe meist strahlig. Kapsel 1 — 00 fächrig, auch beerenartig dem Kelche angewachsen oder frei. Same hartschalig, bei B. und C. noch eine lockere zellige Schlauchhaut. Eiweiß 0 oder mehlig, Keimling verkehrt, bei C. mit einem zweiflappigen Scheidensack (nicht Cotyledonen). — Gattung 1151 — 1168.

Zweite Ordnung. **Caulocoleophyta**, Stammscheidenspflanzen. Die Knotenbildung tritt deutlicher auf und cylindrische Röhren zwischen den Knoten vermitteln die Stengelbildung oder wo die Röhren wegfallen, schieben sich die Knoten zusammen und bedingen die Verhelzung des Stammes (z. B. Pandanus, Agave, Haenodorea).

A. **Glumaceae**, Spelzengewächse. Die Blüthenhülle, wenigstens eine äußere Reihe ist spelzig, Blätter zwei- oder allseitig.

49. Fam. **Gramineae**, Gräser. Halm, Blätter einzeln am obern Rande eines Knoten entspringend, Blattstiel scheidenartig das obere Halmsäckchen umwickelnd, vorn aufgeschligt, von da an innenwärts das Blatthäutchen, ein Festsack der Oberhaut welche die Scheide auskleidet, nach außen die bandförmige gestreckte, geradnervige, bei wenigen breitere und trummernervige Platte. Achre — Rispe. Blüthen meist zwittrig, bei einigen getrenntgeschlechtlich, auch doppelartig. Pistill einseitig, frei, einsamlich, befaert zweinarbig (bei Nardus einnarbig), 3 — (2 — 4 — 6 — 00) Staubfäden, unterweibig, frei, Staubbeutel aufliegend, zitternd, Beutelfächer an beiden Enden pfiehlförmig abbiegend, längs oder oben aufspringend (der vordere Staubfaden bei einigen Gattungen größer und frühzeitiger als die beiden hintern der Achse nähern). Scheidenspelze (gluma), meist 2 Kelchspelzen (glumellae oder sepala), deren untere und innere als aus Zweien verwachsen betrachtet werden muß und zweiflügelig ist, und 2 innere Kelchschuppen (lodicae oder petala) zwischen dem äußern Kelchblatte und dem einzelnen Staubfaden (sind Wiederholung des Blatthäutchens), umhüllen die Befruchtungstheile. Nüsschen mit dem Saamen verschmolzen, nackt oder mit der Deckspelze verwachsen, innerseits mit einer Längsfurche. Eiweiß mehlig, Keimling linsenförmig nach unten und außen befindlich. — Gattungen 1169 — 1433.

50. Fam. **Cyperoideae**, Cypergräser. Stamm ein knotiger, gegliederter oder geringelter Knoske, bei wenigen ein beblätterter Halm, meist ein Schaft, dreikantig oder stielrund. Blätter aus ringseum geschlossener Scheide, bei einigen grasähnlich und nervig, auch mit Blatthäutchen, bei den meisten ohne Blatthäutchen, gekielt, dreiseitig, stielrund, schafähnlich, oder nur verkümmerte Scheiden ohne Platte. Aehre, Rispe, Dolde, Trugdolde. Blüten getrenntgeschlechtlich oder zwittrlich. Pistill bei A. einseitig, bei B. und C. meist centrisc, dreiseitig oder rundlich, Griffel in 2—3 befaserte Fadennarben gespalten. Staubbeutel 3 (bei wenigen 1—7—10—12) zweifächrig, oben die Fächer parallel und vertikal längs an den Staubfaden so angewachsen, daß dessen Spitze überragt. Blattartige Hülle oder Scheide (Deckblatt) unterstützt den Blütenstand, die Blüthendecke selbst (A.) zweispelzig, größere Spelze unten, umfaßt die kleinere obere, meist beide verwachsen, (B. C.) der Kelch 0 oder aus 2—4—6—00 unterweibigen schmalen Blättchen bestehend, welche borstenförmig oder linealisch an den Rändern hakartig sind. Rüsschen in (A.) flaschenförmigem Schlauche oder (B. C.) frei, mit dem Griffel zugespitzt oder dieser eingelenkt und abfallend. Schale krustig oder (Scleriae) knochig, Keimling klein und einförmig, in der Basis des großen Eiweißkörpers ohne sichtbares Würzelchen. — Gattung 1434 — 1496.

51. Fam. **Commelynaeae**, Commelynaeae. Stamm grasartig, knotig, mit (Restiaceae) Faser- und (B. C.) Scheidenblättern, bei den meisten auch Blüthenscheide. Aehre, Traube, Rispe, Dolde, Trugdolde. Blüten getrenntgeschlechtlich oder zwittrlich. Pistill frei, meist centrisc, Griffel 3-narbig, Narben auch gespalten, bei C. einfach. Staubgefäße 3—6 (bei A. auch 1—6 einfächerige), zweifächrig, bei C. mit breitem Steg, bei A. auf dem Kelche, bei B. und Pontedereae auf der Blumenröhre, bei C. unterweibig und bärtig. Kelch spelzenartig 3blättrig (bei Restiaceae auch 2 und 3 und 3 alternirend, bei Eriocaulae 2 nach vorn und 1 nach hinten, bei B. und C. eine zweite innere Reihe 3blättrig corollinisch (meist blau oder gelb). Bei B. auch wohl an der Basis röhrig verwachsen. Kapsel (bei A. B.) auch 1 und 2fächrig, aber (bei C.) größtentheils 3fächrig, Fächer 1—wenig—viel. (B.) saamig, Saame hängend, bei C. mit langem linealischen Nabel und deckelartig aufspringend. Keimling im Eiweißkörper seitlich, horizontal, dem Nabel gegenüber. — Gattungen 1407 — 1539.

B. **Ensatae**, Schwertelgewächse. Die Blüthenhülle, kaum bei den niedrigsten (1540, 1541.) noch spelzig, bei den übrigen meist auch die äußere Reihe krautartig oder corollinisch, die Blätter meist reitend zweifseitig. Durchbildung von Staubgefäßen und Blume.

52. Fam. **Typhaceae**, Rohrkolben. A. Schaft. B. Stengel. C. Holzstamm. Blätter schmal, rinnenförmig oder gekielt, am Rande glatt oder (C.) flachelzählig, reitend oder treppenartig spiraltig umlaufend. Männliche und weibliche Kolben ein- oder zweihäufig. Pistill frei, einseitig, bei letztern centrisc. Staubbeutel zweifächrig, Staubfaden verwachsen. (Bei B. sind 3 freie Staubgefäße). Kelch, (A.) als zartgegliedertes Fadengebilde die Pistillbasis umgebend oder (B.) dreiblättriger fast noch spelzenartiger Kelch, endlich (C.) nur noch eine farbige scheidenartige Hülle. Blume (A.) als 3, 4—6. zart linealische Blumenblätter um die Basis des Trägers der Befruchtungsteile,

eder (B.) zart dreiblättrig oder (C.) nur die farbige Kelchenhülle. Frucht (A.) einfachzelliger Schlauch mit spatelförmigem Ende (vergl. Schläuche auch viele stiel), (B. C.) Deckkapsel. Saame einzeln, Keimling walzig, aufrecht, Würzelchen am Nabel, Eplkskeim oben hinter einer kurzen seitlichen Querspalte, achsenständig. Eiweißkörper (B.) mehlig oder (A. C.) fleischig. — Gattung 1540 — 1548.

53. Fam. Irideae, Schwertlilien. Stamm ein geringelter Knolle, einigen Zwiebelknolle (*Crocus*, *Gladiolus*) oder Zwiebel (*Hermodactylus*), bei den meisten ist der Blüthenträger ein Schaft oder krautartiger Stengel, bei den am meisten vollendeten ein helziger Stamm, Blätter schwertförmig, reitend, zweireihig, Blüthen aus Scheiden einzeln, ährig, traubig, gebüschelt, köpfig, gabelästig, rispig, doldig. — Pistill eingewachsen, Fruchtknoten 3fährig, Saamen dreihig, Griffel gestreckt 3narbig, Narben einfach oder spatelförmig oder blumenblattartig (z. B. *Iris*) oder 6theilig und gefranst (*Ferraria*). Staubgefäße 3, verwachsen (A.) und gleich oder (B.) frei und meist ungleich oder auch (C.) gleich. Kelch meist doppelt 3blättrig, eine oder beide Reihen zart corollinisch. Kapsel 3klappig, 3fächerig, Klappen in der Mitte die Scheidewand tragend, diese im centralen Saamenträger zusammenstoßend. Saamen an dessen Keifen zweireihig, Keimling länglich, gekrümmt, innen aufsteigend, Eiweiß groß, fleischig oder hornartig. — Gattung 1549 — 1592.

54. Fam. Narcissineae, Narzissenschwertel. A. Zwiebel treibt reitende Blätter und centralen oder seitlichen Schaft mit 1—00 Blüthen, meist in Scheide oder Hülle köpfig oder doldig. B. C. Büschelartige Wurzel mit meist flehend-sägerandigen zweiseitigen oder allseitigen Blättern, ohne oder mit holzigem Stamme. Blüthenstaub ährig, traubig, rispig, doldig und trugdoldig, endlich wieder einblüthig polyandrisch. — Pistill eingewachsen, bei wenigen (z. B. *Tillandsia*, *Pitcairnia*, *Wachendorfia*) frei, Griffel gestreckt, Narben 3lappig, bei den letztern zur Einheit vollendet. Staubgefäße 6, (*Burmanniaceae* auch 3, *Vellosiaceae* 6—00), meist im Schlunde oder tief in der Röhre des Kelchs eingefügt, Beutel aufsteigend oder meist aufrecht, 2fährig, längs aufspringend. Kelch meist doppelt 3blättrig, Blätter frei oder röhrig verwachsen, regelmäßig oder unregelmäßig innre oder beide Reihen zart corollinisch, auch die äußere Reihe 6blättrig und die innere Reihe (*Narcissus*, *Pancreatium*) becherartig verwachsen. Kapsel 3fächerig, vielseedig (Isaamig und nufartig in *Phlebocarya*, auch nicht aufspringend bei *Hypoxideae*), Scheidewände in der Mitte der Klappen (bei *Burmanniaceae* mit von den Kelchabschnitten herablaufenden Flügeln), bei wenigen beerenartig und bei *Ananassa* alle Beeren zu einem Beerenzapfen verschmelzend. Saamen fady (fast hautartig dünn bei *Cyrtanthus*), schildförmig (*Haemodoreae*), bei andern rundlich, dünnschalig oder (bei *Hypoxideae*) schwarzkrustig mit seitlichen schnabelartigem Nabel. Keimling walzig, Würzelchen nach dem Nabel gekehrt (bei *Hypoxideae* vom Nabel abgewendet, nach oben gerichtet. Eiweiß groß, mit Höhle für den kleinen Keimling, fleischig und bei B. C. mehlig. — Gattung 1593 — 1671.

Dritte Ordnung. **Phyllocoleophyta, Blattscheidenpflanzen.** Die Blattbildung durchläuft alle Stufen vom Grasblatt bis zur fieder- und endlich fächerartigen Zusammensetzung und zu fieder-

und schildnerwigen Blättern. Die Dreizahl waltet bestimmt vor und der in voriger Ordnung vollendete Holzstamm kehrt am Ende beider Reihen häufig zurück.

A. Liliiflorae, Lilienblüthige. Freie Durchbildung der weiblichen Blüthe: Pistill und Kelch, sich zur Lilienblüthe vollendend.

55. Fam. **Juncaceae, Simsenlilien.** Wurzelstock gegliedert, oder centrisch, zwiebelartig, Schaft oder beblätterter Stengel, kraut- oder strauchartig; Blätter scheidig pfriemlich (auch gelenkig fächerig), grasartig, hart und reitend (*Xeroteae, Tofieldia*), scheidig-rinnig, rippenfaltig, (*Veratrum*). — Pistill mit 3fächrigem ganzen oder 3spaltigen oder 3theiligem Fruchtknoten, Narbe oder Griffel 3. Staubgefäße 6, Beutel 2fächrig, einwärts oder (B.) auswärts gefehrt, bei C. aufliegend, bei übrigen meist aufrecht, bei *Xerotidaeae* schildförmig. Kelch zweireihig, (doppelt) 3blättrig, speltzig (A.), krautartig (B.) oder corollinisch (C.), bei letztern mit langen Nägeln, diese auch röhrig verwachsen, und *Xeroteae* haben als höhere Wiederholung der *Eriocaulaeae* in der männlichen Blüthe eine 3theilige Scheincorolle. Kapsel (bei *Luzula* 1fächrig) 3fächrig, 3klappig, Klappen in der Mitte die Scheidewand tragend, Wände am Innenrand, 1 — wenigsaamig, Klappen auch hülsenartig getrennt (B.) oder halbgetrennt (C.) und am Innenrande aufspringend, daselbst an der Nath die Saamen tragend. Saamen aufrecht, Keimling klein in fleischigem oder hornartigem Einweiß (A.) in der Basis, nächst des Nabels; (B. C.) der kleinwalzige Keimling dem Nabel gegenüber. — Gattungen 1672 — 1720.
56. Fam. **Smilacaceae, Smilacaceen.** Knelte, Stengel kraut- oder strauchartig; Blätter fad, nervig, sitzend oder gestielt, bei vielen lederartig, bei wenigen (A.) schwertförmig, bei einigen eine Spur von Achselblättern (*Ruscus*), meist wechselständig, bei wenigen quirlständig (z. B. 1723). — Pistill centrisch, frei, eingewachsen nur bei C. Fruchtknoten 3narkig (2 — 4 Narben bei wenigen z. B. 1723.) oder 1griffelig mit 3eckiger Narbe (*Convallaria*). Staubgefäße 6 (wenigen 4 — 8) auf der Basis der Blüthenhülle vor deren Abschnitten oder in der Röhre derselben verwachsen, Beutel 2fächrig, unter der Spitze der Staubfäden angewachsen bei *Paris* und *Roxburghia*, bei übrigen auf der Spitze aufrecht oder fast aufrecht. Kelch doppelt 3blättrig alternirend oder 6zählig oder 6theilig, bei wenigen alles 4zählig (1723, 1733, 1742.), krautartig oder corollinisch oder doppelartig. Frucht eine Beere (bei 1722. 1saamig, 1721 mit der Blüthenhülle bedeckt, 1fächrig, 1 — 3saamig, Saame umgekehrt), meist 3fächrig, Fächer 1 — 2 — 00saamig, auch (C.) 1 — 3fächrige und gefügelte Kapsel mit gefügelten Saamen. Saame rundlich, eckig oder platt, hautschalig, aufrecht. Einweiß fleischig, Keimling klein, in der Basis am Nabel. — Gattungen 1721 — 1748.
57. Fam. **Liliaceae, Liliaceen.** Knelte, Zwiebel, Büschelwurzel, Blätter scheidig, schmal und rinnig auch reitend (bei wenigen breit wie *Massonia*). Schaft, frantartiger Stengel, Holzstamm, Blüthen einzeln endständig oder in Trauben, Dolden, Rippen. — Pistill centrisch, frei, nur bei wenigen (z. B. *Alstroemeria*) eingewachsen, 3fächrig, vielisaamig, Griffel einfach (fehlt bei *Tulipa*), Narbe aus 3 verschmelzen oder einfach, Staubgefäße 6 (nur 3 bei *Gilliesia*), frei, bedentständig, bei wenigen in der Blüthenröhre angewachsen (*Polianthes, Muscari*), Beutel zweifächrig, einwärts gefehrt, aufrecht oder

auffliegend Kelch 3 und 3theilig wechselnd, meist farbig, oder mehr die innere Reihe corollinisch; meist regelmäßige. Frucht 3fährige 3klappige Kapsel, Scheidewände mittelständig. Saamen aus der Mittelsäule, dreihig, vielzählig, Schale häutig, schwammigzellig (z. B. *Hemerocallis*) oder krustig (*Asphodelae*), Eiweiß groß, fleischig, Keimling länglich und gekrümmt in dessen Basis. — Gattungen 1749 — 1844.

B. Orchidiflorae, Orchisblüthige. Deutliche Durchbildung der männlichen Blüthe, Entwicklung der Staubgefäße und Corolle.

58. Fam. *Orchidaceae, Orchidaceen.* Knolle, Faserwurzel, fleischige verästelte Wurzel, Stamm: krautartiger Stengel, zwiebelartiger oberirdischer Knolle, Gliederstock, kletternder, wurzelnder verholzender Stock mit Saug- und Aufsturzeln. Blätter scheidig, reitend oder anseitig, gerade oder krummnervig, bei wenigen schon eingelenkt. Blüthen einzeln endständig, meist in Aehre, Traube, Rispe, mit Deckblättern. Pistill, Fruchtknoten in die Kelchröhre eingewachsen, Griffel als Röhre in die Staubfädensäule eingewachsen, Narbe durch eine drüsigklebrige Stelle auf der Vorderseite der Staubfädensäule ange deutet. 1 Staubbeutel endständig, 2 — 4 — sfährig, bei A., 2 Staubbeutel bei B., 3 Staubbeutel bei C.; in den Fächern liegen die Pollenkörper (*pollinaria*), in jedem Beutel 2 — 4, sie sind Blütenstaub an Stielchen ährenartig-kelchig befestigt. Kelch unwächst mit seiner Röhre den Fruchtknoten, sein Saum ist 3theilig, der unpaarige Abschnitt eben, übrige seitlich, Blume 3blättrig, größtes Blatt lippenartig nach unten (Gegensatz der Staubfädensäule), beide andere nach oben, dem obern Kelchblatt zur Seite. Frucht eingewachsen, vom Kelche gekrönt (abfallend z. B. bei *Vanilla*) einfährige (bei *Apostasia* 3fährige) Kapsel, 3 — grippig, 3klappig, Klappen in der Mitte längs mit Saamenleiste, zwischen Rippen abspringend; welche gestelkartig beisammenbleiben. Saamen überaus zahlreich, fein spreuförmig, meist mit nach beiden Enden fortgesetzter schlaffer, zelliger Schale. Keimling länglich, in der Basis eines fleischigen Eiweißes. — Gattungen 1845 — 2202.

59. Fam. *Scitamineae, Bananen.* Knolle, Gliederstock, Schaft, krautartiger Stengel, Holzstamm (*Ravenala*), Blätter mit scheidigen Blattstielen, dütenartig sich aufstellend, fiedernervig! Blüthen zwittrlich oder polygamisch in zapfenartiger Aehre, Traube, Rispe. Pistill: Fruchtknoten in die Kelchröhre eingewachsen, Griffel linealisch, blumenblattartig, dann fadenförmig mit trichterförmiger oder getheilter Narbe. Staubbeutel A. 1fährig (halb) an der einen Seite eines von 5 verwachsenen Staubfäden, welche eine zweilippige 5spaltige, schöngefärbte Scheincorolle bilden, B. zweifähriger Staubbeutel auf dem mittlern Staubfaden, auf jedem der seitlichen ein halber, diese 3 bilden die Oberlippe der Scheincorolle, deren Unterlippe 2 kleine, den Staubfäden mit halben Staubbeuteln entsprechende Seitenabschnitte bilden. Der mittlere Staubfaden hält zwischen den Fächern seines Staubbeutels den zartfadigen Griffel (wie die Haare eines Violinbogens) aufgespannt, und seine Seitenanhängsel haben bei manchen Gattungen (z. B. *Globba*) noch nicht den halben Staubbeutel erlangt. C. die Scheincorolle hat sich nun wirklich zu 5 Staubgefäßen ausgebildet (z. B. *Strelitzia*) und der sechste bildet das spießförmige sogenannte Nectarium, in welchem die andern liegen; bei *Musa* 6 Staubgefäße, einer doch ohne Beutel. Kelch doppelreihig, äußerer 3 — 2theilig, krautartig, in-

nerer 3theilig, farbig, röhrig verwachsen, ersterer schwindet bei den Musaceen, letzterer entwickelt sich in dem Grade mehr in welchem die Scheincorolle sich in Staubgefäße umwandelt. Frucht: 3fährige Kapsel, bei einigen beerenartig, Fächer 1 — 00saamig. Saame von der Mittelachse ausgehend, aufrecht, meist ziemlich groß, A. kuglich, Keimling gerade, im harten, mehligem Eiweiß, Wurzeln nach dem Nabel gerichtet, B. meist eckig, bei einigen mit Mantel, Eiweiß fehlt, Keimling in besondern locker anliegenden Säcken, unter mükenförmigem Eiweiß. C. mit krustiger Schale, bei Strelitzia und Ravenala mit schönem Haargewebe, Keimling mitten in mehligem Eiweiß. — Gattung 2203 — 2236.

60. Fam. **Palmaceae**, Palmen. Wurzel peripherisch-faserig, bei einigen auch Stüs- und Stammwurzeln, Stamm aus dicht verschmolzenen Knoten verfelzend, einfach einknespig (bei wenigen 3. W. bei *Hypphaene* gabelästig mehrknespig), Holz hornartig, nach innen weicher, in der Mitte Mark. Endtrieb jährlich central sich erneuernd. Blätter mit halbumbfassenden Blattstielen, bei vielen bedornt, jedes aus einem verschmolzenen Knoten spiralförmig um die Knospe geordnet, seine Platte ursprünglich grasartig ganz, dann flach (*Manicaria*), dann seitlich sich zerschließend, dann gefiedert, dann im höchsten Momente die Fiedern endständig zusammengeschieben: gefächert. Blüthenträger immer aus Scheide, als centrischer Kolben beginnend, dann achselständiger, sich alternirend auflösender, endlich auch finger- oder fächerähriger oder rispiger Zweig. Blüthen überaus zahlreich und klein, polygamisch oder zwitlerlich, Fruchtknoten tief dreitheilig ober dreifährig, Saamen einzeln, aufrecht; Griffel fehlt oder ist einfach, Narben 3 — 1. Kelch 3 und 3blättrig wechselnd, innter auch corollinisch. (Bei *Hypphaene* die Corolle röhrig, der von *Xyris* nachgebildet, trägt die 6 Staubgefäße im Schlunde.) Staubgefäße 6 (bei wenigen 3 oder viele bis 60),beutel zweifährig, Fäden verwachsen und aufrecht, oder frei und ausgebreitet, den 6 Kelchabschnitten voranstehend. Frucht: Steinfrucht mit verkehrt ziegelschuppiger, mit faseriger oder fleischiger Schale. Saame mit großen knorpeligem oder hornartigem Eiweißkörper, welcher Höhlen enthält, in deren einer der kleine Keimling, entfernt vom Nabel befindlich ist. — Gattung 2238 — 2303.

Fünfte Classe: **Synchlamydeae**, Zweifelblumige.

Sie sind Blattkeimer, welche die Blattbildung durch alle Stufen durchführen und aus der Blattsubstanz endlich eine einhüllige (sog. unvollständige) Blüthe entwickeln, welche auf den höchsten Stufen als aus zwei Hüllen, einem Kelche und einer Blumenkrone verschmolzen (*Flos synchlamydeus*) betrachtet werden muß.

Erste Ordnung. **Enerviae**, Rippenlose. Wurzelnatur überwiegend, den Stamm der ersten Familienreihe im Wasser, der zweiten Familienreihe aber auf der Erde fesselnd, zum Theil nur aus artikulirten Schläuchen bestehend, meist ohne Spiralgefäße. Jede Reihe beginnt mit Fruchtknoten ohne Narbe, daher vielleicht nur Knospung und keine eigentliche Befruchtung, als Wiederholung der Kryptogamen. Die übrigen ent-

entwickeln Narben und Staubgefäße in getrennten Blüten unter Schuppen und tragen Nüsschen oder Kapseln.

61. Fam. *Characeae*, Characeen. Wurzel deutlich, Stengel aus einfachen oder längs umeinander gelagerten Schlauchröhren gelenkig zusammengesetzt, quirständige, röhrlige, artikulierte Nests tragen die sogenannten Staubbeutel (Blüthen?) und Pistille (Knespen?) unter Deckblättchen. Pistill (Knespe?) ein Scheinfruchtknoten ohne Griffel und Narbe, von einem Quirl aus 5 Zweiglein spiralig umwickelt, an der Oberseite der Quirlästchen auf den Gelenken sitzend. Wird nussartig, inwendig mit eiweißartiger Masse angefüllt, welche in eine bestimmte Wurzel auskeimt, dann folgt das röhrlig gegliederte Stengelchen, erst ein paar Glieder hell und durchscheinend mit Würzchen am Gelenk, dann die Glieder mit Blattgrün. Staubbeutel (Blüthe?) kuglich, aus dreieckigen Plättchen bestehend, von denen jede mit ihrem Mittelpunkt auf einem Röhrlchen ruht, diese Röhrlchen (Pistill? meist 6 an der Zahl) sind an ihrer Basis vereinigt und enthalten rethe Körnchen (Saamen?). Vom Vereinigungspunkte der Röhrlchen, gehen eine Menge an ihrer Basis ästiger, gegliederter Fäden (Urbedeutung von Staubfäden?). — Frucht. Außer jener wahrscheinlichen Knespe keine Zertpflanzung bekannt, die rethen Körnchen aus den Röhren sind noch zu untersuchen, vielleicht — auch nach Wallroth — die eigentlichen Saamen. — Gattung 2304 — 2305.

62. Fam. *Ceratophylleae*, Hornblattgewächse. Stamm untergetaucht, röhrlig, greßzellig, Blätter steif und zerbrechlich, quirständig, gabeltheilig, sägezählig. Blüten einhäusig, Pistill: Fruchtknoten frei, einfaamlich, mit einfachem, einseitigem Griffel, Kelch vieltheilig. Staubbeutel resettenartig verwachsen, 2 — 3spitzig, zweifächrig, Kelch viertheilig. Frucht, einfächrige Nuss, ein Saame, hängend, Eiweiß fehlt. Keimling gerade, 4 Cotyledonen, quirständig, ein Paar breiter, Federchen resettenartig. — Gattung 2306.

63. Fam. *Podostemoneae*, Podostemoneen. Stamm krautartig, ästlig, untergetaucht, Blätter ziegelständig, auch herablaufend, bei andern fein haarfaserig zerpalten. Blüten zwittrlich, in einer Scheide aus den Blattachsen oder Zweigspitzen. Pistill: Fruchtknoten (anfangs sitzend, später gestielt,) zweifächrig, vielfaamlich, Narben 2 — 3. Staubbeutel 2 — 5 — 00, zweifächrig, längs aufspringend, auf verwachsenen Staubfäden, welche wechselseitig unfruchtbar sind, rings um den Fruchtknoten, oder einseitig gestellt. — Frucht: Kapsel zweiflappig, die Scheidewand vielfaamig, Saamen sperenartig, Keimling aufrecht, Würzchen sehr kurz, gegen die Saamengrube gerichtet, zwei Cotyledonen, kein Eiweiß. — Gattung 2307 — 2314.

B. *Imbricatae*, Schuppier. Lufspflanzen mit ziegelschuppiger Beblätterung.

64. Fam. *Lycopodiaceae*, Bärlappe. Stamm mit Rinde und meist 5 Gefäßbündeln, kraut- oder strauchartig, meist kriechend. Pfahlwurzel stirbt ab. Zweige gabelästig, zweireihig oder ziegelartig dicht beblättert, Blätter klein, mit Mittelrippe und Hautdrüsen (Spaltöffnungen). Blüten in Achseln von Schuppen (bracteenartigen Blättern), bei einigen zu endständigen Aehren zusammengedrängt. Pistill: kugliche, rauhe Fruchtknoten. Staubbeutel in

besondern Blattachsen, nierenförmig, mit Blütenstaub angefüllt*). Frucht: die Fruchtknoten springen bei der Reife klappig auf und enthalten 4 (bei einigen auch 2—3) Saamen mit grünlichem Keimling. Keimt mit Wurzel und Stengel und zwei gegenüberstehenden Saamenblättern, und das Pflänzchen hält lange die Saamenschale fest. — Gattung 2315—2316.

65. Fam. *Balanophoreae*, Kolbenschoffer. Wurzelstock kriechend oder centrisch und fast kuglich, schwarzend. Stamm pilzartig, meist kelben- oder zapfenförmig; Blüten ein- oder zweihäusig. Pistill: Fruchtknoten in den Kelch eingewachsen, bei A. einfächrig, bei B. C. ungleich zweifächrig. Griffel seitlich, später abfallend, bei B. C. gespalten, Narbe kopfförmig, Fruchtboden kelbenartig, endständig, bei B. angehäuft, Kelchsaum ganz oder 2—4theilig unregelmäßig. Staubgefäße 1—3—4 verwachsen oder frei, ein- oder ungleich zweifächrig, längs aufspringend. Blütenstaub (wie bei Fam. 64) kuglich, Kelch eine einfache Schluppe oder 3—4theilig, regelmäßig. Frucht lederartig, trocken, Saame einzeln, hängend, mit leder- oder knochenartiger Schale, Kern zellig mit Sporenmasse gefüllt. — Gattung 2317—2325.

66. Fam. *Cytineae*, Cytineen. Wurzelstock schwarzend und mit der Mutterpflanze verschmelzen, Stamm pilzartig, ziegelschuppig. Blüten zwei-, einhäusig oder zwittrlich. Pistill: Fruchtknoten eingewachsen oder frei, 1—00fächrig, Saamenträger wandständig, vielSaamlich, jeder in eine Narbe ausgehend. Staubgefäße 8—16—00, im Mittelpunkt verwachsen, mit spitzen Anhängen, Staubbeutel answärts, durch Löcher oder längs aufspringend, bei *Rafflesia* concentrisch vielfächrig mit gemeinschaftlichem Loche aufspringend, Blütenstaub wahrscheinlich (wie bei den *Lycopodiaceen*?) nicht befruchtend? Kelch 4—5theilig, ziegelnospig. Frucht: kapselartig durch die fleischige vertrocknete Hülle eine lederartige Beere, Saamen in Brei, bei A. ein gerader, zweilappiger Keimling in fleischigem Eiweiß, bei C. (*Rafflesia*) knochenhart, gefeldert, Kern zellig, worin der Keimling nicht sichtbar ist. — Gattung 2326—2331.

Zweite Ordnung. **Rigidifoliae, Steifblättrige.** Als wenige Wasserpflanzen (*Equisetum*) beginnend, meist freie Luftgewächse. Stämm vorwiegend, meist holzig. Blätter nadelartig oder lederartig frei (bei wenigen krautartig und abfallend, z. B. *Daphne Mezereum*). Blüten getrenntgeschlechtlich-zwittrlich, endlich der Kelch inwendig oder ganz corollinisch. Zapfen, Nuß (und Flügelfrucht), Steinfrucht, Walgkapsel.

A. *Inconspicuae*, Schlechtblüthige. Diese Reihe zeigt die verwaltende Entwicklung von Fruchtknoten, Narbe, Kelch.

67. Fam. *Equisetaceae*, Schachtelhalm. Letzte Wiederholung der Characeen. Wurzelstock kriechend, nekartig weit verzweigt, knollentragend, quirlwurzelig, so wie der Stengel gabelig, Gelenke von einem Blattkreise umgeben, welcher zu einer an ihrem Oberrande nur gezahnten oder eingeschlitzten Ringscheide verwachsen ist. Verzweigung quirlförmig, Glieder hohl, Holzröhre bei den meisten mit Spiralen, mit Ringgefäßen und gestreckten Zellen, Luftgänge

*) Welcher, so wie anderer Blütenstaub, entzündlich ist, Hefenmehl, und Pollenin enthält, dasselbe, was in alten Zeiten, in denen man glaubte, daß die Raupen aus den Blättern wüchsen, „semen lycopodii“ genannt wurde.

und Zastbehälter symmetrisch geordnet, Oberhaut mit Hautdrüsen (Spaltöffnungen und Kieselskelet enthaltend *). — Blüthen Träger kelbenartig, endständig die zahlreichen Blüthenbeden schildförmig, gestielt, unterseits im Umkreise mit 4—7 Säckchen versehen, welche nach dem Mittelpunkte hin mit einer Spalte aufspringen und mit zahlreichen Zwitterblüthen erfüllt sind. Fruchtknoten sehr klein, sperenartig, kuglich, spitzlich. Staubgefäße 4, nämlich zwei lange sich an der Basis des Fruchtknotens durchkreuzende Fäden, welche an ihren Enden den keulen- oder spatelförmigen, unvollkommenen Staubbeutel tragen. Die Fäden sind im trocknen Zustande gegenseitig spiralförmig um den Fruchtknoten herumgerollt, strecken sich bei Anfeuchtung schnell aus, und das keulenförmige Ende giebt eine Andeutung von Blütenstaub. Frucht: die Fruchtknoten entwickeln einen grünen Keimling, welcher sich zellig quirlförmig ausbreitet, bevor er das Stämmchen emperhebt. — Gattung 2332.

68. Fam. Taxineae, Eiben. Sträucher und Bäume, A. B. gegliedert, an den Gelenken eine aus verkümmerten Blättern gebildete Scheide oder gegenüberstehende Blätter. C. Zweizellig oder wechselständig, Blätter lederartig. Blüthen meist angehäuft, zwei- oder einhäufig. Pistill nackt oder paarig, von gegenüberstehenden Deckblättern umhüllt. Fruchtknoten in kuppelförmigem eben offenen Kelche (nach andern soll dies der Fruchtknoten sein!), Griffel oder Narbe eben herausragend, durchbohrt (Andre nehmen das Pistill für Saamenei). Staubgefäße 1—∞, dann in eine ganze oder zerpaltene Säule verwachsen, Beutel 1—4fächrig, mit kurzer Spalte von der Spitze nach der Basis aufspringend, bei C. auch 2—8fächrig um einen schildförmigen Beutelträger unterseits angewachsen. Frucht: Steinfrucht paarig oder einzeln, Saame einzeln, aufrecht, helz- oder lederschaalig, dünnhäutig, Eiweiß fleischig oder mehlig, Keimling in der Achse von der Spitze herabhängend, Cotyledonen verwachsen oder deutlich. — Vgl. Handbuch S. 166. — Gattung 2333—2340.

69. Fam. Santalaceae, Santalaceen. Wenige Kräuter, meist Sträucher und Bäume. Zweige und Blätter nadel- oder lederartig, bei einigen einrippig oder fiederrippig, ganzrandig, bei einigen gegenüber-, bei den meisten wechselständig und zerstreut. Blüthen bei wenigen getrenntgeschlechtlich (z. B. Osyris, Nyssa), meist zwitterlich, an den Zweigspitzen zwischen Deckblättern oder in freien dreitheiligen Rispen (Santalum). Pistill eingewachsen, Fruchtknoten mit Anlage zu 2—4 Saamen, welche von einer Centralplacente herabhängen, Griffel mit einer Narbe (bei Osyris 3spaltig), Staubgefäße 4—5. Die kurzen Staubfäden an der Basis der Kelchabschnitte eingefügt (bei Nyssa doppelzählig), Beutel 2fächrig, längs aufspringend. Kelch mit seiner Röhre am Fruchtknoten angewachsen, Saum 3—4—5theilig, bei einigen inwendig farbig, klappigknospig. Frucht harte oder fleischige Steinfrucht, 1 Saame, hängend, Eiweiß fleischig. Keimling achsenständig, bei Osyris schief, aufrecht, kurz, Cotyledonen walzig, Würzelchen nach dem Scheitel der Frucht gerichtet. — Gattung 2341—2363.

B. Ambiguae, Doppeldentige. Vorwaltende Durchbildung von Staubbeutel, Staubfäden und Corellenverbild.

*) Am besten dargestellt und abgebildet von G. A. Struve de silicia in plantis. Berol. 1834.

70. Fam. *Coniferae*, Zapfenbäume. Stamm aus concentrischen Holzschichten mit Rork. Sträucher und hohe Bäume mit ätherischem Del (Harz- und punktirten Gefäßen. Zweige wechselnd, meist quierständig, Blätter, Nadeln, einzeln oder auch 2 — 4 — 5 büschelartig aus Hautscheiden, oder platt und lederartig. Blüthen meist einhäusig, (bei *Juniperus* zweihäusig und die weiblichen zu 3 endständig, bei übrigen) die weiblichen so wie die männlichen (diese auch bei *Juniperus*) in Kätzchen, d. h. Aehren mit Schuppen (metamorphesirten Blättern) in deren Achseln die Blüthen meist zu 2 — 00, bei den *Araucarien* 1 — 3 ansitzen, entweder (A.) aufrecht, oder (B. C.) umgekehrt. Die Schuppen werden holzig und verwandeln das Kätzchen in einen Zapfen (bei *Juniperus* werden die 3 Schuppen fleischig und bilden eine Kelchbeere. — Pistill ohne Griffel mit punktförmiger Narbe, Ei offen. Kelch häutig oder meist dicklich, den Fruchtknoten dicht umgebend und angewachsen, oben offen, Saum fehlt oder (*Abietinae*) zweispaltig. Staubbeutel auswärts gefehrt, (bei A.) einfährig, klappig auffpringend, in der Mehrzahl unterseits an einer gestielten Schuppe in einer Querreihe ansitzend, oder (B. C.) zweifährig an der Spitze mit Schuppe, die Staubfäden bündelartig verwachsen. Staubfäden (bei C.) meist mit Schuppe versehen und die Beutel endlich bei *Cunninghamia* eberseits. Blütenstaub 3häutig. Frucht: Kätzchen verwandelt sich also durch Verhelzung der Schuppen in Zapfen. Der Kelch bleibt mit dem Fruchtknoten verwachsen, wächst (bei B.) an der Frucht in einen Hautflügel aus, das Kätzchen ist einsamig, der Saame hängend, die Saamenschale meist mit der innern Wand der Fruchthülle verwachsen, Nabel kaum sichtbar. Eiweiß fleischig, Keimling achsenständig in der Richtung des Saamen, mit 2 — 3 — 12 quierständigen Cotyledonen, bei einigen auch das Federchen sichtbar, bei C. bleiben die beiden Cotyledonen noch lange nach Entwicklung der Pflanze in der Ruß, die sie oberhalb der Erde zur Seite schief emporhalten. — Gattung 2364 — 2375.
71. Fam. *Proteaceae*, *Proteaceen*. Stamm holzig, Sträucher oder Bäume, Stamm einiger (z. B. *Banksia*) unten bedeutend verdickt, Aeste quierartig oder zerstreut, Blätter lederartig, bei letztern theils krautartig und silberschuppig (sternförmig sich ablösende Schülfern der Oberhaut), die lederartigen nadelartig oder meist ganzrandig länglich und rundlich, auch fiederförmig und vielfach zusammengesetzt. Blüthenstand beginnt in Zapfenähren, Doldentrauben, wird bei regelmäßiger Blüthe auch achselständig (*Persoonieae*). Deckblätter verhärten bei einigen und bilden Zapfen. Blüthen getrenntgeschlechtlich, aber meist zwitlerlich. Pistill einfach, frei, Fruchtknoten 1 — 00samig, Griffel gestreckt bei vielen drathartig, mit gewölbter, meist schiefer Narbe. Kelch 4theilig, unregelmäßig, bei letztern regelmäßig 4spaltig, auch bei vielen farbig. Staubbeutel (A.) 4 in lösselförmigem Ende der Kelchabschnitte eingesenkt, Staubfäden also herablaufend angewachsen, oder (B. C.) auf Staubfäden welche in der Kelchröhre eingefügt sind und die Beutel im Schlunde frei emporhalten. Frucht: Ruß oder Flügelfrucht, 1samig, Saame aufrecht oder Balgkapsel mit dreihigen Saamen, Eiweiß fehlt, Keimling aufrecht, Saamenlappen platt. — Gattung 2376 — 2423.
72. Fam. *Thymelaeaceae*, Seideln. Stamm bei wenigen krautartig, meist Sträucher und Bäume, Blätter lederartig, ganzrandig. Blüthen

achsel- oder endständig, getrenntgeschlechtlich, aber meist zwittrlich. Pistill einfach, Fruchtknoten frei, Griffel einzeln, einnarbig, (bei *Passerina* u. a. seitenständig, bei *A.* viernarbig.) Kelch röhrig, mit 4spaltigem, in der Knespenlage gerolltem Saum, meist farbig, auch wehtrichend, auf der Frucht hinweisend. Staubbeutel 4 — 8 (wenigen 2 — 10) zweifächrig, einwärts gekehrt bei *A.*, auswärts und klappig aufspringend, in der Röhre oder im Schlunde des Kelchs sitzend, oder auf meist kurzen (bei *Dirca* längern) Staubfäden. Blumenkrone durch Drüsen im Boden der Blüthe oder in der Röhre oder im Schlunde bei einigen sehr bestimmt angedeutet. Frucht: Steinfrucht trocken oder saftig, Saame einzeln, hängend, bei *B.* eine zweiflappig aufspringende Kapsel (deren Fruchtknoten zweisaamlich). Eiweiß fehlt oder dünnflüssig, Keimling gerade, Wurzeln nach oben, Cotyledonen planconvex. — Gattung 2424 — 2453.

Dritte Ordnung. **Venosae, Ueberblättrige.** Blattbildung durchläuft (vom Niederen wieder beginnend) ihre höchsten Stufen in Verzweigung der Gefäßbündel, im Umriss und der Zusammensetzung des Blattes selbst. Blüthe anfangs wieder unvollkommen, ohne Hülle, nur vom Deckblatt unterstüzt, dann Kelch, dann sogar zweireihige Blüthenhülle. Pistill meist frei, bei den niedern unregelmäßig oder gespalten, bei den höheren regelmäßig und ganz; Ruß, Steinfrucht, Kapsel oder Beere, Zapfen, Käschchen und bei den höher vollendeten einzeln sitzend.

A. Incompletae, Mißblüthige. Die Reihe welche die Durchbildung von Pistill, Narbe und Kelch nachweist.

73. Fam. **Myricaceae, Myricaceen.** Stamm holzig, meist balsamische Sträucher und Bäume, bei *A.* die Zweige lang, dünn, starrgegliedert, gefurcht (wie *Chara*, *Equisetum*, so *Casuarina*!) blattlos, Blätter (*B. C.*) wechselseitig, meist lederartig, sägerandig, mit harzigen Punktdrüsen, (*C.*) auch handförmig. Blüthen käschenartig, ein- und zweihäusig. *A.* Pistill eingriffelig, 2 lange Narben, Staubbeutel 2fächrig (4fächrig nach Mirbel), auf Staubfäden quirlständig um die Gelenke eines gegliederten Käschchen, an der Basis mit einer Schuppe als Kelchspur (Deckblatt?) und von einer glockenförmigen, zahnspaltigen Scheide des Gelenkes umgeben, Beutel heben bei ihrer Entwicklung eine 4theilige Mücke (Kelch! Corolle nach Richard??) empor. Frucht: zusammengedrückte Schaalsaamen mit Hautflügel, von den ausgewachsenen Seitenschuppen eingeschlossen, welche eine 2klappige Scheinkapsel bilden, und zu einem streifenförmigen Zapfen vereint sind. Saame einzeln, aufrecht, Saamenschale häutig, Saamenhaut fast hornartig, zwischen beiden ein dichtes Gewebe von Spiralgefäßen. Keimling ohne Eiweiß. — *B.* Pistill mit 2 pfriemenförmigen Narben, Staubbeutel 4 — 6 — 8, 2fächrig, auf kurzen Staubfäden, meist an der Basis zusammenhängend, von einer oder ein paar Schuppen unterstüzt. Steinfrüchte einzeln, mit fleischigen Schuppen ganz oder theilweise verwachsen, äußerlich Wachs absondernd; Saame einzeln, ohne Eiweiß, Wurzeln sehr kurz, nach oben, Cotyledonen planconvex. Schuppige Deckblätter, statt Kelchs. — *C.* Pistill, zweifächriger Fruchtknoten, Blüthenachse meist kugelförmig, 2 lange Griffel, Zapfen aus den verwachsenen, verhärteten Hüllschuppen der Blüthen, in deren Vertiefung die verkehrt regel-

förmigen Kapseln eingesenkt, diese 2fährig, 2klappig, 00saamig, oder durch Hemmung 1saamig, Saamen zusammengedrückt, mit Hautflügel, an der Mitte der Scheidewände schildartig sitzend, Keimling verkehrt im Eiweiß, zweiklappig. — Gattung 2454 — 2462.

74. Fam. **Amentaceae**, Kästchenblüthler. Stamm holzig von den kleinsten Sträuchern (Gletscher- und Alpenweiden) beginnend, bis zu den größten Bäumen sich fortbildend. Zweige und Blätter zerstreut, letztere meist ganz, sägerandig, auch eckig und fiederspaltig, kraut- oder lederartig, Achselblättchen abfallend. Blüthen A. zweihäufig, beiderlei in Kästchen, kelchlos. Pistill frei, gespalten, 2- oder doppelt 2narbig, Staubbeutel 2fährig. Staubfäden 2 — 5 (bei wenigen 1 — 00) meist frei, in der Achsel einer Schuppe. **Walgnut** 2klappig, 00saamig, Saame mit Wollschopf, Keimling aufrecht, ohne Eiweiß. B. einhäufig, kelchlos, mit Deckblatt, beiderlei in Kästchen. Nuss, bei einigen geflügelt, einsaamig, aus 2saamigen Fruchtknoten mit einsaamlichen Fächern entstanden, Saame hängend, ohne Eiweiß. C. weibliche Blüthen endständig in einer Schließhülle (*Corylus*) oder mehrere in klappiger Hülle (*Fagus*, *Castanea*) oder die untersten Schuppen eines Kästchens wachsen zusammen zu einem Nüßchen (*Quercus*), männliche Blüthen in Aehren (*Quercus*, *Castanea*) oder in Köpfchen (*Fagus*). Staubgefäße am Stiele einer Schilde Schuppe im Kelch (*Betula*, *Alnus*), auf der Mittesrippe einer Schuppe (*Corylus*) oder auf einem gespaltenen Kelche (*Quercus* u. a.), Frucht: Nuss (*Eichel*, *Kastanie*) einsaamig, ohne Eiweiß, aus einem Fruchtknoten entwickelt, welcher eine Anlage hatte zu 2fähriger Kapsel, mit zweisaamlichen Fächern, (bei *Henslowia* ist der Fruchtknoten 2fährig, die Fächer vielsaamlich, bei den *Lacistemeae* ist nur 1 gespaltenen Staubfaden vorhanden, welcher an jedem Theilstück einen halben, darum einfährigen Beutel trägt, ihre Frucht ist eine etwas gestielte, 1fährige, 2 — 3klappige Kapsel mit wandständigen vielsaamigen Saamenträgern; die *Stilagineae* haben zweifährige Beutel, deren Fächer an breitem Steg horizontal angewachsen sind und vertikal aufspringen; ihre beerenartige Steinfrucht ist einsaamig, der Steinkern grubig, Saame verkehrt, das Eiweiß von dessen innern Spiken auf seiner Oberfläche durchstechen.) Kelch röhrig mit gespaltenem Saum, Hülle für mehrere Blüthen, 4klappig. Gattung 2463 — 2481.

75. Fam. **Urticaceae**, Nesseln. Kräuter, Sträucher, Bäume, Blätter meist sägerandig, auch zertheilt, bei einigen krautartigen gegenüber, meist wechselseitig, Achselblättchen; bei einigen die grünen Theile mit Brennhaaren besetzt. Blüthen meist zwei- oder einhäufig, bei wenigen Zwitter, Blüthenstand Knäuel, Büschel, Kästchen, Aehren, Trauben, Trugdolden und Rispen oder (B.) auf einem allgemeinen fleischigen Blüthenboden, welcher kolbenartig oder tafelförmig (*Dorstenia*) oder feigenartig geschlossen (*Ficus*) ist, versammelt. — Pistill frei (bei *Gunnera* und *Misandra* in den Kelch eingewachsen), Griffel kurz oder keiner, Narben 2 bei zweisaamlichem Fruchtknoten, oder bei einsaamlichen Fruchtknoten einfach, auch streitkolben- oder sternförmig. Staubgefäße frei, meist 4 (bei einigen 3 — 5 — 6) Beutel 2 — 4fährig, längs aufspringend, Staubfäden bei einigen eingekrümmt und bei der Befruchtung elastisch zurückschnellend, stehen auf dem Kelche der männlichen

Blüthe, vor dessen Abschnitten. Kelch 4 — 5theilig (bei wenigen 3theilig), krautartig, oder fehlend. Schaalsaamen oder Steinfrüchtchen, bei wenigen (z. B. *Morus*) vom fleischig gewordenen Kelche unwachsen. Saame aufrecht oder hängend oder seitlich. Eiweiß fehlt (bei *Gunnera* und *Misandra* vorhanden). Keimling gerade oder krumm (z. B. *Cannabis*), auch spirallig (z. B. *Humulus*), Würzelchen nach oben. — Gattung 2482 — 2555.

B. Foliosae, Blattreiche. Beginnen aus gänzlicher Verwachsung der Staubfäden sich zur freien Ausbildung derselben zu lösen und eine Scheincorelle zu entwickeln.

76. Fam. *Aristolochiaceae*, Osterluzelen. **A.** Kräuter oder Sträucher, knetig gegliedert, Holzbildung aus der Verschmelzung der Spikfeimer zu der concentrischen Sonderung der Blattfeimer übergehend, zum Theil kletternd, Zweige und Blätter quirlartig, gegenüber oder wechselnd, letztere dicklich oder lederartig, nervig, Blüthen zwittrlich, dicht auf kolbenartigen, dünnen, end- oder wechselständigen Aehren. Pistill frei, Narbe 1, sitzend, schief, oder 3 — 4 — 5. Staubgefäße 2 oder mehrere, auf liegend oder schildartig aufgewachsen, Beutel 2fächrig, die kurzen Staubfäden mit einer Schuppe verwachsen. Kelch eine seitliche Schuppe. Frucht: einsaamige Steinfrucht, Saame aufrecht, Eiweiß dicht, mehlig, dem Nabel entgegengesetzt, Keimling seitlich, klein, flach kegelförmig, geschlossen, Federchen entwickelt, mit 2 ausgekeimten Cotyledonen. **B.** Kräuter oder Sträucher, kriechend oder kletternd, Blätter kraut- oder lederartig, aderig, einfach, blattartige Achselblättchen, Blüthen achselständig, gestielt, zwittrlich, einzeln oder gehäuft. Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, 3 — 6fächrig, Fächer 00saamig, Saamen horizontal von der Achse ausgehend, Griffel mit so vielen Narben sternförmig ausgebreitet als Fächer im Fruchtknoten. Staubbeutel 6 — 12, auswärt's aus dem Pistill peripherisch hervorstehend (wie *Pistia*), ohne Staubfäden oder (bei *Asarum*) unten verwachsene Staubfäden, an denen der Beutel unter der Spitze längs hervorbricht. Kelch vom Fruchtknoten aus röhrig, zungenförmig oder dütenartig, auch mit Deckel oder dreilappig, inwendig corollinisch farbig. Frucht: Kapsel oder Beere, Saame mit fleischigem Eiweiß, Keimling klein, in dessen Basis. **C.** Bäume, Zweige und Blätter wechselnd, letztere gestielt, ganzrandig, lederartig (ohne Oeldrüsen und ohne Achselblättchen), Blüthen zweihäufig, knaulartig, traubig oder rispig, mit lappentartigen Deckblättern. Pistill: ♀ Fruchtknoten frei, aufrecht, einsaamlich, Griffel kurz, Narbe centrisch, lappig. Kelch krugförmig abfallend. ♂ Staubfadensäule in der Mitte, 3 — 12 Beutel, zweifächrig auswärt's, längs auffspringend, verwachsen oder gesondert. Kelchsaum dreilappig. — Frucht: fleischige Steinfrucht, zweilappig, Saame nussähnlich, mit zerstücktem Mantel (sog. Muskatblüthe, *maceis*). Eiweiß groß, runzelig zerstückert und gefleckt, aromatisch, Keimling klein aufrecht, Cotyledonen blattähnlich, Federchen deutlich. — Gattung 2556 — 2587.

77. Fam. *Nyctagineae*, *Nyctagineen*. Kräuter, auch mit Knollenwurzeln und Sträucher und Bäume, viele aromatisch. Holzbildung die Verschmelzung der Spikfeimer wiederholend. Stengel und Zweige knetig gelenkig, Zweige und Blätter gegenüber, diese fiedernervig und geadert, kraut- oder lederartig, bei einigen die des zusammengehörigen Paares ungleich. Blüthe

achsenständig, einzeln oder auf ästigen Blütenstielen, bei einigen endständig. — Pistill frei, **A.** eingriffelig, einnarbig, viele bei **A.** getrenntgeschlechtlich, **B.** zwittrig, **C.** getrennt oder zwittrig, quirlartig gestellt, aufrecht, in fleischigen, krugförmigen Blütenboden eingesenkt; **B.** einzeln in farbigem Kelche, welcher in der Knospe längs gefaltet ist, Griffel und Narbe einfach, endlich schildförmig, auch wohl kelchartige Hüllen für mehrere (*Oxybaphus*) oder für einzelne (*Mirabilis*) Blüten. **C.** wie **A.** die Pistille aber zahlreich, angehäuft in glocken- oder krugförmigen Blütenbeden mit dem behaarten Kelchschlauche geschwängt (bei *Chimonanthus* ebenso, bei *Calycanthus* steht der Griffel frei über die behaarte Schlauchmündung des Kelchs hinaus, und die Spuren der Stielchen, worauf die weiblichen Blüten einzeln sitzen, sind besonders bei *Chimonanthus* sichtbar.) Bei *Calycanthus* eine blumenartig farbige Hülle aus ziegelständigen Deckblättern, welche zur Fruchtzeit abfällt. Staubgefäße frei, **A.** auf dem Blütenboden zerstreut vom Mittelpunkte bis zum Rande, ebenso bei den *Atherospermeae* und bei *Chimonanthus* einreihig, bei *Calycanthus* mehrreihig um die Pistille herumgestellt. Beutel 2fächrig, angewachsen, bei **B.** 1 — 2 — 3 — 4 — 5, auf einem drüsigen Peltier um den Fruchtknoten angefügt, auch der Kelchröhre anhängend, Beutel ausliegend. — Frucht: bei **A.** und **C.** eine hagebuttartige Sammelfrucht, bei **B.** einfaches Hautfrüchtchen, der vertrocknete Kelch verformt ganz oder nur seine Röhre mit der Schale am Nüsschen (*Calycanthus* hat Anlage zu 2 Saamen und die Schlauchhülle läßt sich sondern). Saame einzeln, Eiweiß dick und mehlig, (endlich bei *Chimonanthus* und *Calycanthus* fehlend). Keimling im Eiweiß achsenständig, (bei *Monimieae* verkehrt) aufrecht, bei **B.** krümmt sich der große Keimling längs buchtig um das Eiweiß seitlich herum, bei *Calycanthus* bildet sich diese buchtige Krümmung bis zur Zusammenrollung fort. — Gattung 2588 — 2614.

78. Fam. **Laurineae**, Lorbeergewächse. Sträucher und Bäume, meist aromatisch. **A.** rankend und kletternd, wiederholt sich unter **C.** bei *Cassytha*. Uebrigens Sträucher oder schlanke Bäume. Blätter bei **A.** **B.** krautartig, bei **C.** lederartig, nervig oder geadert. Blüten klein und unansehnlich, zweieinhausig oder zwittrig, achsel- und endständig, in Köpfchen, Büscheln, Trauben, Rippen. — Pistill frei (bei **B.** halbeingewachsen), **A.** zertheilt, wenigstens einseitig ausgebildet, bei wenigen centrisch und mehrnarbig. Staubgefäße in der männlichen Blüthe, bei einigen Gattungen verwachsen, bei andern frei, gleichzählig oder doppelzählig mit dem Kelche, welcher 1 — 2reihig mehrblättrig und abfallend, dessen innere Reihe dann blumenblattartig ist. Steinfrucht einsamig, schiefer rinnenförmig, Saame nierenförmig, Eiweiß dünn oder fehlend, Keimling im Umkreise zusammengekrümmt. **B.** *Hamamelis*: Pistill Fruchtknoten 2fächrig, halb eingewachsen, Saamen einzeln, hängend, 2 Griffel, 4 Staubgefäße fruchtbar, mit Beuteln welche sich 2fächrig mit Klappen öffnen, die Klappen fallen ab, 4 Staubfäden einer äußeren Reihe sind unfruchtbar und 4 äußere verpackt, wie linealische wellenrandige Blumenblätter. Knospenlage klappig, der 4theilige Kelch noch mit 3blättriger Hülle. Kapsel halb eingewachsen, öffnet sich klappig, Klappen tragen die Scheidewände, Saamen hängend, Keimling achsenständig, in fleischigem Eiweiß, Würzelchen (wie die Basis des Saamen) nach oben. —

C. Pistill frei: Fruchtknoten meist einsamlich, Saamchen hängend, Griffel einfach, centrifch, einnarbig. Staubgefäße kelchständig, meist doppelt oder dreifach 3zählig in 2 — 3 Reihen, Beutel angewachsen, einwärts, zweifährig mit Klappen aufspringend, innere Reihe unfruchtbar, auch bei getrenntem Geschlecht in den Pistillblüthen angedeutet. Kelch 4 — 6theilig, in der Knospe die innern Abschnitte von den äußern bedeckt, abfallend oder dessen Basis bleibend, dann kuppelartig die Fruchtbasis umgebend; Steinfrucht Isamig, Saame an aus der Basis aufsteigendem Nabelstrange hängend, Schale papierartig, Kernhaut sehr zart, Eiweiß fehlend, der sehr entwickelte Keimling mit sehr großen dickgewölbten Ecmledonen, welche zwischen sich das Würzelschen und das weibblättrige Federchen einschließen. — Gattung 2615 — 2687.

Sechste Klasse: Sympetalae, Ganzblumige. Sind Blätterkeimer deren Blüthen sich in zwei Hüllen, Kelch und Blume, gesondert hat, deren letztere aber (als Nachbildung des Kelchs) wenigstens an ihrer Basis noch aus einem Stücke besteht und sich in ihre Blumenblätter noch nicht gelöst hat.

Erste Ordnung. Tubiflorae, Röhrenblumige. An der Blume bleibt die Röhre verwaltend. (Fruchtknoten eingewachsen.)

A. Aggregatae, Häufelblüthler. Durchbildung von Fruchtknoten, Narbe und Kelch.

79. Fam. **Dipsaceae, Dipiaceen.** Kräuter, zuletzt Sträucher, Stengel knetig-gelenkig, bei Verhelzung noch mit dicken Markcylinder, Blätter gegenüber, einfach oder gesiedert und zusammengesetzt, bei letzter Gattung auch unvollkommene Achselblättern. Verzweigung aus Opposition dreitheilig, oder gabellästig meist mit Blüthen oder Blüthenständen aus der Theilung. Blüthenstand kopfförmig, mit Hülle, wird quirlartig bei B., aus dem kopf- und quirlförmigen trugdeltig und rispig bei C. — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach, einfährig mit hängenden Saamchen, bei C. mit Anlage zu dreien, endlich ausgebildet bei Sambucus. Griffel einfach, einnarbig, bei Sambucus 3 Narben. Staubgefäße frei, in der Blume eingefügt, mit deren Abschnitten wechselnd, 4 bei A., 2 bei B., 1—3—4—5 bei C. Blume röhrig, Mündung 4 — 5spaltig, bei der letzten Gattung radförmig (Verbild der dritten Ordnung). Kelch mit seiner Röhre dem Fruchtknoten angewachsen; Saum meist 5zählig. Frucht: Schaalsaamen mit doppelter Saamentrene, bei den letzten Gattungen (z. B. Valerianellae und Sambucus) schwindet der Pappus und die Frucht entwickelt 3 Fächer, aber erst in der letzten Gattung eine 3saamige Steinfrucht. Saame verkehrt in dünnen fleischigem Eiweiß, Keimling gerade, Würzelschen nach oben. — Gattung 2688 — 2708.

80. Fam. **Caprifoliaceae, Geißblattgewächse.** Sträucher und Bäume, Verzweigung knetig-gelenkig, A. schmarekend, auch unter B. einige kletternd, die meisten ranfend und kletternd. Holz markig, Blätter gegenüber, ganz, meist lederartig und fleischig, bei B. und C. meist krautartig, vieladerig, bei einigen (z. B. Xylostemum) an den jungen Trieben unter dem Blattansatz und in gleicher Richtung mit dem Blatte horn- oder dornförmige Zersäke. Blüthen bei A. zwei- und einhäufig, bei B. und C. meist zwittrlich, achselständig, bei einigen auf gemeinschaftlichem Blüthenstiele paarig (Linnaea,

Xylosteum) büschelartig, traubig (Loranthaeae, Symphoricarpos) quirl- und kesselförmig (Lonicera), bei C. trugdoldig. — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen 1 — 2 — 3fächrig, Fächer hängend 1 — 2saamlich, Griffel stielrund. Narbe einfach, bei C. dreifach. Staubgefäße 5 (3—4—6—8), Beutel oder Staubfäden bei A. auf den Blumenabschnitten angewachsen (Misodendron hat keine Blütenhülle, folglich die Staubgefäße auf dem Blütenstiele), bei Viscum die angewachsenen Beutel 1fächrig, bei A. auch ein Ringpollster auf dem Fruchtknoten; bei allen übrigen die Beutel 2fächrig, die Fäden in der Röhre der Blume eingefügt, und mit den Blumenabschnitten wechselnd, diese meist unregelmäßig, bei A. klappig, bei B. und C. in der Knospe uncinandergelegt. Kelchröhre angewachsen, Saum ganz oder 4—5theilig, meist klein. Frucht: Steinfrucht 1—2—3fächrig, mit dem Kelchsäume gekrönt, meist saftig, bei wenigen (z. B. Diervilla, Linnaea) trocken; Saame hängend, 1—2, Schale hart, Eiweiß fleischig. Keimling länglich, Wurzeln knopfförmig bei A. — Gattung 2709 — 2744.

81. Fam. Rubiaceae, Rubiaceen. Kräuter, Sträucher, Bäume, Stengel oder junger Stamm und Verzweigung knetig-gelenkig. Blätter unzertheilt A. quirlständig, B. C. gegenüber, sitzend oder kurzgestielt mit Zwischenansätzen (Stipulae intrasoliceae), welche entweder ganz oder getheilt, oder scheidenförmig und gewimpert sind. Blüten meist zwittrlich, bei wenigen getrenntgeschlechtlich (Vaillantia, Galium Cruciatum) in den Blattachsen, Quirlen, Trieben, Trugdolden, Rispen, umhüllten Köpfen (z. B. Cephaelis) in diesen auch verwachsen (z. B. Opercularia, Morinda) oder auf fuglichen Fruchtknoten angehäuft (Cephalanthus, Sarcocephalus, Nauclea). — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, meist doppelt oder inwendig getheilt, Griffel tief getheilt oder einfach, Narben 2 kesselförmige (A.) oder 2—5plättchenförmig oder pfriemenförmig bei den übrigen. Staubgefäße, 4—5—6, bei B. auch 1—5, Staubfäden in der Röhre oder im Schlunde der Blume eingefügt, mit den Saumabschnitten wechselnd, bei einigen so kurz daß die Beutel sitzen, bei andern lang aus dem Schlunde herausgestreckt (Exostemma), Beutel 2fächrig, einwärts, längs aufspringend, meist an der oberen Hälfte ihres Rückens dem Faden angewachsen, aufrecht oder aufliegend (Coffea). Blume röhrig, (bei wenigen die Röhre fehlend, z. B. Galium) Saum 4—6spaltig, in der Knospe uncinandergelegt. Kelchröhre ganz und den Fruchtknoten gewachsen, Saum 2—4—5zählig, meist die Frucht krönend, oder fehlend. — Frucht: Schlauchfrucht, Steinfrucht, Kapsel, Beere. Fächer 2—∞, jedes 1—∞saamig. Saame feinkernartig, aufrecht, Eiweiß hornartig oder fleischig, Keimling gerade, Wurzeln unten, Cotyledonen blattartig. — Gattungen 2745 — 2997.

B. Campanaceae, Glockenblüthler. Entwickeln Staubbeutel aus dem verwachsenen Zustande, Staubfäden und Corolle. Letztere beginnt röhrig und bandartig und bildet sich durch die Glockengestalt fort bis sie endlich schon in einzelnen Fällen radförmig (z. B. Prismaetocarpus, Michauxia) die dritte Ordnung verbildet. —

82. Fam. Synanthereae, Verwachsenbeutelige. Kräuter (einige mit bitter Milch, andere mit ätherischem Oel), Sträucher, einige Bäume. Blätter meist wechselnd zerstreut, bei einigen gegenüber, auch quirlartig, von

allerlei Gefüge und allen Formen. **I. Compositae:** Blütenstand ein Scheibenkopf (*compositum, calathis*), die verkürzt: Blütenachse (der gemeinschaftliche Blütenboden, *receptaculum commune*), ist bei wenigen kolbenförmig (z. B. *Rudbeckia*) bei den meisten gewölbt und flach, mit Grübchen (*alveoli*) worin die Blüthchen auf Warzchen (*papillae*) sitzen; diese sind von außen durch eine quirlständige Hülle von Deckblättern (*anthodium*) diese auch wohl noch mit einer Blütenhülle (*involucrum*) umgeben; bei vielen Gattungen haben auch die einzelnen Blüten ihre Deckblättchen (*paleae* Spreublättchen genannt, meist häutig). Die meist zahlreich auf dem Blütenboden vorhandenen Blüthchen sind zwei- oder einhäusig oder zwittrlich, nach folgendem Verhältniß: a) männliche oder zwittrliche Blüten in der Mitte (*discus*), die weiblichen Blüthchen rücken peripherisch heran und sind allein fruchtbar oder noch eine Parthie der Scheibenblüthchen, die mittleren fast niemals, (*Polygamia necessaria: Amphicarpanthae* und *P. superflua: Amphigyntanthae*). b) auf der zweiten Stufe unterliegt im Gegentheil das Weibliche in den Randblüthchen, sie sind unfruchtbar, meist ohne Griffel und Narbe, nur die Blüthchen der Scheibe bringen ihren Saamen zur Reife (*Polygamia frustranea* oder mit einem Worte: *Amphicentanthae*). c) Aller Gegensatz hat sich ausgeglichen und die verschiednen Geschlechter sind zwittrlich und gleichartig vertheilt, jedes einzelne Blüthchen besitzt Pistill und Staubgefäße, das höchste Streben des vegetabilischen Geschlechtslebens ist erreicht und alle Blüthen bringen fruchtbare Saamen (*Polygamia aequalis* oder mit einem Worte: *Homoanthae*). — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach, einfaamlich, Griffel einfach, am Ende zweispaltig, Narben drüsig. Staubgefäße 5, die Fäden der Blumentröhre anhängend, die 5 Keutel in einer Röhre verwachsen, mit den Saamabschnitten der Blume wechselnd, 2fächrig nach innen aufspringend. Blume röhrig, ihr Saum 5zählig, durch Verkümmern auch 3zählig (*hosculi tubulosi*) oder 2lippig (*fl. bilabiati*) oder bandartig (*fl. linguati*), letztere heißen im Fall sie die Scheibe nur umgeben Strahlblüthchen (*fl. radiantia* oder *radiati*), die Nerven laufen paarig nach den Einschnitten, theilen sich am Einschnittswinkel gabelartig, von wo aus sie in den Rand von 2 benachbarten Zähnen verlaufen. Kelchsaum (fehlt bei einigen) bildet sich zur Saamentrene (*pappus*), diese ist trockenhäutig (*scariosus*) der Gestalt nach krenenförmig (*coronatus*), aus Schuppen bestehend (*squamosus*), borstig (*setosus*), haarig (*pilosus*), gefiedert-haarig (*plumosus*), auch ästig (*ramosus*), sitzend (*sessilis*) oder stiftständig (*stipitatus*), einreihig (*uniserialis*) oder mehrreihig (*pluriserialis*), und breitet sich auf dem reifen Schaalsaaamen bei trockner Witterung meist fahlschirmartig aus. Saame aufrecht, ohne Eiweiß, Ectyledonen meist gewölbt und gestreckt. — **II. Dispositae.** Geschlechter getrennt, durch besondere Umhüllung, einhäusig vertheilt. Griffel gespalten bei A. B., einfach und die Narben endständig, bei C. Staubfäden verwachsen, Keutel 4 — 5 frei. Kelche zusammengewachsen mit Hornspitzen (*Xanthium, Calycerae*). **III. Segregatae.** Wie I. aber alle Blüten zwittrlich und jede mit ihrer eignen Hülle versehen. Bei einigen (z. B. *Corymbium*) werden die Staubbeutel frei und der Habitus verkündet sich durch die letzten Gattungen zu den höchsten Bäumen. — Gattung 2998 — 3938.

83. Fam. *Cucurbitaceae*, Kürbisgewächse. Kräuter, wenige Sträucher (z. B. *Telfairia*), endlich Bäume. Wurzel einjährig oder mehrjäh-

ger Knolle oder Rübe, Stengel rankend, kletternd, meist steif behaart, Zweige und Blätter zerstreut, diese gestielt, bei einigen einfach (Zanonia), meist handförmig zertheilt. Blüten zwei- und einhäusig, achselständig, bei den meisten auch Wickelranken (cirrhi) neben den Blütenstielen, als verkümmerte Blütenträger. Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei C. frei. Griffel 3, gesondert oder zur Einheit verschmolzen, meist spaltmarbig. Staubbeutel 2fächrig, auswärts, bei Carica einwärts, bei A. (Wiederholung der Synanthereae) sind die Staubfäden (auch als scheibenartiges oder lappiges Connectivum (z. B. 3941 — 3952,) und Beutel verwachsen, bei einigen zur Dreizahl verkümmert (Cucumis, Cucurbita), Beutelfächer bei einigen sehr lang und schleifenartig gewunden; wo die Staubgefäße gesondert sind, sind auch diese Fächer noch mehr gesondert; bei B. und C. 5 — 10 freie Staubfäden in der Basis der Blume eingefügt, bei erstern mit den Abschnitten wechselnd, bei letztern doppelzählig, so daß beuteltragende Staubgefäße an der Basis der Einschnitte, beutellose aber vor den Abschnitten eingefügt sind. Blume mit dem Kelchschlunde verwachsen, röhrig oder glockig oder tief getheilt, die Abschnitte bei einigen wellenartig, bei andern gefranzt, mit den Kelchabschnitten wechselnd. Kelch mit seiner Röhre dem Fruchtknoten angewachsen, bei C. frei, Saum 5spaltig, abfallend. Frucht fleischig rinden-beerenartig, einsaamige Steinfrucht (Sycios) bis zur Olsaamigen Kürbisfrucht, meist mit 3 wandständigen 1 — 2 — Olsaamigen Saamenträgern, welche halbe Scheidewände bilden, Saamenstrang am Saamenende verdickt, Saame aufrecht, Würzelchen am Nabel, Eiweiß fehlt, Keimling mit platten Cotyledonen. — Gattung 3939 — 3975.

84. Fam. Campanulaceae, Glöcker. Kräuter und Sträucher (z. B. Godenieae, Roella), einige mit scharfer Milch. Wurzel ästig, auch knollig, Blätter zerstreut und wechselnd, bei Canarina gegenüber, bei wenigen quirlständig, vom linealischen alle längliche und rundliche Unriße, auch zusammengesetzt, bei wenigen fleischig (Scaevoleae) oder hehl (Lobelia Dortmanna), kahl oder verschieden bekleidet. Blüten meist zwittrlich, bei einigen achsel- bei andern endständig, kolbenartig (Sphenoclea), kopffartig umhüllt (Phyteuma, Jasione), Aehren, Trauben, Rispen. — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei einigen halb- und ganz frei. Griffel aus 2 — 3 verschmolzen, mit 1 — 2 — 3 — 5 — 6 — 8 Narben, bei A. und B. mit becherartigen, am Rande gefasertem Schleier lösbar umgeben, bei übrigen diese Fasern unter den Narben über dem Griffel büstenartig verbreitet. Staubfäden auf dem Fruchtknoten, bei einigen noch ein Drüsenpolster innerhalb (z. B. Adenophora), bei A. und B. verwachsen, Beutel bei A. 5 verwachsen, bei B. 2paarig, bei C. die Staubfäden meist frei (nur während der Entwicklung zusammenhängend, z. B. bei Jasione, Phyteuma), zu 5 — 6 — 8. Blume röhrig, A. und B. meist 2lippig, C. röhrig oder glockig, endlich radförmig, 5zählig — spaltig — theilig, bei einigen Gattungen (unter B.) ist der Saum wellig und umgelegt (Wiederholung der Cucurbitaceae), bei den meisten öffnet sich die Knespe deutlich klappig (sehr schön sichtbar bei Platycodon). Kelch, dessen Röhre den Fruchtknoten ganz oder halb umwachselt, Saum meist 5theilig. Frucht: Kapsel, einfächrig, wo die Scheidewand zusammengezogen erscheint (Clintonia, Forstera) viel-saamig, 1 — 4fächrig; Steinfrucht oder nufartig (Scaevola) mit 1 — 2 aufrechten Saamen, bei den meisten 2 — 3fächrig, viel-saamig, aufreißend (Prismatocarpus), mit

Röhren auffpringend (*Campanula*), mit Deckel (*Sphenoclea*), beerenartig und nicht auffpringend (*Delisseae*), endlich halbfreie Kapsel, aber klappig auffspringend (*Canarineae*). Saamenträger 1) 2 wandständige oder auf der breiten Scheidewand verschimmend (*Clintoniae*), 2) 2 schwammige längs der Scheidewand angewachsen (*Lobeliae*), 3) eine Mittelsäule (bei *Jasione* halb) mit schwammigen Saamenträgern, welche fast Mittelsäulchen in den Fächern bilden (*Phyteuma*) oder bloß in die Fächer hineinragen und mit den Scheidewänden wechseln (*Campanula*). Samen klein, zahlreich, Eiweiß fleischig oder fast älig (*Stylidieae*), Keimling in der Basis aufrecht, gerade, Ectyledonen länglich, bei *Scaevoleae* und *Goodeniae* rundlich. Saamen bei *Goodenia* größer, im Fach aufsteigend, einreihig, bei *Scaevoleae* einzeln oder paarig, bei beiden Gruppen nussartig, bei *Goodenia* mit vertikalem Flügel-saum. — Gattung 3976 — 4042.

Zweite Ordnung. **Fauciflorae, Schlundblumige.** An der Blume durchläuft die Schlundbildung mannichfaltige Formen und geht aus Unregelmäßigkeiten in die regelmäßige Saumbildung über. (Fruchtknoten frei.)

A. Tubiferae, Röhrenträger. Fruchtknoten zertheilt, bildet sich durch, zur Einheit, ebenso die Narbe und der freie Kelch geht aus dem unregelmäßigen Zustande in den regelmäßigen über.

85 Fam. **Labiatae, Lippenblütler.** Kräuter, die meisten perennirend, Sträucher, Bäume, viele enthalten ätherisches Oel und äußerlich sichtbare Oeldrüsen an Blättern und Blüthenheilen. Stengel und Zweige 4kantig, Zweige und Blätter gegenüber, letztere meist gestielt und herb- oder sägezählig und aderig, bei wenigen handtheilig oder fiederspaltig, oder gefiedert (*Dracocephal. canar.*), bei *C.* auch quirlartig und zerstreut, auch gefingert (*Vitex*); oberste Blätter gehen in Deckblätter über. Blüthenstand quirlartig, achselständig, Stielchen an der Basis oder an ihrer Theilung mit Deckblättchen, 1—2—3-blüthig oder trugdoldig (*Nepeta*), bei einigen die Quirle straus- oder ährenartig gedrängt, scheinendständig, bei *C.* auch Köpfchen, zum Theil mit Quirlhülle (*Lantana*), endständige, wirkliche Achsen mit wechselständigen Blüthen (*Verbena*) auch in eine korbartige Achse eingesenkt (*Stachylarpheta*), oder in endständigen Doldentrauben (*Verbena Anuletia*), Trugdolden (*Volkamera*) und Trauben (*Duranta*) oder Rispen (*Aloysia, Tectona*). Blüthen zwit-terlich, bei wenigen polygamisch, dann doppelgestaltig (*heteromorph*) mit großer und kleiner Blume, langen Griffel mit kurzen Staubfäden und kurzen Griffel mit langen Staubfäden. — Pistill frei, Fruchtknoten 4theilig, Theile ganz gesondert, auf ein fleischiges Polster aufgesetzt, Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte eingesenkt, gestreckt, in 2 vertikal absehende Narben gespalten. Bei *C.* der Fruchtknoten ganz, der Griffel endständig. Staubgefäße 4, im Rücken der Blumenröhre eingefügt, 2 längere nahe beisammen, 2 kürzere neben diesen nach außen, bei einigen 2 verkümmert;beutel bei einigen einfächrig, bei den meisten 2fächrig. Blume hypogynisch, abfallend, röhrig, mit Schlund und meist 2lippig oder rachenförmigem Saum; bei *C.* dieselbe Gestalt übergehend in trichter- und präsentirtellerförmige, Staubgefäße dann ziemlich gleichlang. Kelch röhrig oder glockig, 5zählig oder 5theilig, 2lippig oder regelmäßig. Frucht: 4

Nüßchen (Theilstücke einer vorgebildeten, 4fährigen, 4saamigen Kapsel) glatt oder warzig und grubig, bei *Prasium* saftige Steinfrüchtchen, bei *C.* wird die Frucht zum Schlauch, zur fährigen Kapsel und Steinfrucht; *Saame* nüßchenartig, bei einigen *C.* paarig, Eiweiß ist dünn oder fehlt, Keimling aufrecht, Cotyledonen flach. — Gattung 4043 — 4300

86. Fam. *Asperifoliaceae*, *Kauchblättrige*. Kräuter, meist 1—2-jährig, auch perennirend, Sträucher, endlich Bäume. Alle krautartigen Theile meist striegelhaarig oder fleischhaarig, Zweige und Blätter wechselständig, bei wenigen (z. B. *Hydrophyllum*) gegenüber, einfache, längliche Formen, bei wenigen (*Hydrophyllaeae*) zertheilt und zusammengefaßt, *Blüthenstand* aus achsel- und endständigen, meist paarigen oder zusammengefaßten Achsen oder Trauben, welche sich zur Blüthezeit von unten spirallig aufreihen. *Blüthen* zwittrig, auch heteromorph (s. Fam. 85). *Pistill*: Fruchtknoten 4theilig, Theilstücke auf ein fleischiges Peltier aufgesetzt. Griffel zwischen ihnen im Mittelpunkte stehend, vertikal in 2 Narben gespalten, dann einnarbig, endlich bei *C.* der Fruchtknoten ganz, der Griffel endständig, Narbe 2kuglig oder gabelartig, 4spaltig (*Cordieae*), oder einfach. *Staubgefäße* 5 (bei *Cordia* 6—7). *Staubfäden* meist kurz, in der Röhre oder im Schlunde, mit den Saumabschnitten wechselnd, dynamisch mit Hinzutritt eines fünften beginnend und herausstehend (*Echinum*), dann regelmäßig, Beutel aufsteigend oder aufrecht, zweifährig, die Staubgefäße in der Knospe eingebogen bei *C.* *Blume* röhrig mit Schlund, Saum bei den beginnenden (*Echinum*) noch klippig, bei folgenden regelmäßig 5zählig, spaltig, lappig in der Knospe umgelegt, bei wenigen radförmig (*Borrago*). Im Schlunde befinden sich bei *A. b.* unter den Saumabschnitten selbst, also mit den Staubgefäßen, alternirend, Gewölbschuppen (*Fornices*), bei einigen nur Falten (*Heliotropium*) oder Pinsel (*Pulmonaria*). *Kelch* meist 5spaltig oder theilig, fertwachsend oder hinweisend. *Frucht* aus 4 Nüßchen 1) in den Boden eingesenkt, unten mit Nabel, aufrecht, 2) an einer Griffelsäule angewachsen, hängend (*Cynoglosseae*), 3) kapselartig, später 4fährig aufspringend (*Heliotropium*), die Saamen hängend, 4) Steinfrucht mit Steinkernen, Kern einsamig (*Tournefortia*), hängend, mit dünnem Eiweiß, 5) Steinfrucht mit gefächertem Steinkern, Fächer einsamig, Saamen hängend, an langer Nabelschnur. *Eiweiß* fehlt (bei *Tournefortieae* vorhanden), Cotyledonen flach, schmal an griffelförmigem Keimling (*Hydrophyllaeae*), längsgefaltet (folgende Familie verbindend, *Cordieae*). — Gattung 4310 — 4381.

87. Fam. *Convolvulaceae*, *Windengewächse*. Kräuter, zum Theil milchend, auch mit knolliger Wurzel, viele windend, andere aufrecht, auch Sträucher. *Blätter* *A.* meist gegenüber, ganz oder gefiedert, bei den übrigen einfach und wechselständig. *Blüthen* zwittrig, achsel- oder endständig. — *Pistill*: Fruchtknoten frei, 1—3—4fährig, mit Drüsenpelster umgeben, Griffel einfach, bei *B.* tief getheilt, Narbe 2lappig, 3spaltig, kopf- oder schildförmig. *Staubgefäße* 5, ungleich oder gleich, in der Röhre, bei wenigen (unter *A.* und *B.*) an der Basis erweitert. *Blume* präentriellerförmig, unregelmäßig, dann regelmäßig, dann trichterförmig, in der Knospe und nach der Befruchtung gefaltet und zusammengedreht. *Kelch* 5spaltig, fertwachsend, meist mit Deckblättern. *Frucht*: Kapsel, bei wenigen beerenartig, 1—2—3—4fährig, Scheidewand am Rande der Klappen in den centralen Saamenträger übergeh-

end, Fächer 1—2—00saamig, Saamen meist kantig aufrecht, Saamenschale löst sich bei A. in Schleim mit vielen Spiralen auf, vgl. Rxb. hort. t. 208. Eiweiß sparsam, schleimig, Keimling gerade, Cotyledonen bei A. flach, bei B. rundlich gewölbt, bei C. runzelig zusammengewölbt. — Gattung 4382—4437.

B. Limbatae, Saumbblüthler. Entwicklung der Staubbeutel, Staubfäden, Durchbildung der Corolle zur Regelmäßigkeit.

88. Fam. Globulariaceae, Globulariaceen. Kräuter und Sträucher, Stengel meist unten verholzend oder kriechend, dann mit schaftähnlichem Blüthenträger (*Globularia nudicaulis*, Schaft bei *Brunonia*), bei übrigen ganz holzig, Blätter lederartig, vom halbstielrunden und linealischen durch längliche Fermen, auch end- und randzählig, meist allseits wendig, zahlreich umlaufend, bei wenigen gegenüber (*Selago myrtifolia* Rchb. hort. 223. *Myopor. oppositifolium* Rchb. pl. cult. t. II.). Blüthestand kopfartig, end- und achselständig, mit Hülle, oder ährenartig, doldentraubig und trugdoldig, auch einzeln oder paarig in den Blattachseln. Blüthe zwittrlich. — Pistill frei und einfach, Fruchtknoten 1—2—3—4fährig mit einzeln hängendem Saamen, Griffel gestreckt 2—3—Inarbig, bei B. die Narbe mit 2lippigem Schleier (Wiederholung von *Goodenovieae*). Staubgefäße meist 4 (bei *Agathelepis* nur 2), didynamisch, am Rande der Lippe anhängend (*Hebenstreitia*) tief in der Röhre eingefügt (*Globularia*, *Selago*, *Stenochilus*, *Bontia*), endlich regelmäßig 5männig (*Myoporum*). Blume 1lippig, anstatt der Unterlippe eine hypogynische Driese (*Hebenstreitia*), oder 2lippig, die Oberlippe klein und 2spaltig, die Unterlippe groß und 3spaltig (*Globularia*), oder die Oberlippe breit und 4zählig, Unterlippe kleiner und einspitzig (*Stenochilus*), oder präsentellerförmig mit fast regelmäßig 5theiligem Saume (*Selago*, *Brunonia*), trichterförmig und regelmäßig, 5spaltig (*Myoporum*), die Frucht umschließend oder auf ihr vertrocknend A. B. oder abfallend bei C. Kelch 3—5theilig, fast spelig oder saamensfederartig (*Brunonia*), endlich regelmäßig, mit 5theiligem Saum (*Myoporinae*). Frucht: ein 1—2saamiger Schlauch (A.), oder Steinfrucht mit 2—3—4fährigem Stein, dessen Fächer 1—2saamig sind. Saame hängend, Eiweiß fleischig, Keimling achselständig, Würzelchen nach oben, Cotyledonen länglich, bei B. der einzelne Saame aufrecht, ohne Eiweiß. — Gattung 4438—4453.

89. Fam. Personatae, Laryenblüthler. Kräuter, Sträucher, Bäume. Zweige und Blätter theils gegenüber, theils zerstreut, vom ungetheilten bis zum gefiedertzusammengesetzten übergehend. Blüthen meist zwittrlich, in Deckblättern Mehren, Trauben, Rispen bildend. — Pistill frei oder wenig eingewachsen (*Gesnereae*). Fruchtknoten vertikal 2fährig, bei wenigen 1fährig, Griffel gestreckt, Narbe horizontal gespalten, vertikal 2lippig, bei wenigen einfach. Staubgefäße 4, didynamisch, in der Blumentröhre angewachsen, Beutel 2fährig, bei *Scrofularieae* pag. 118*) auch einfährig, bei einigen sind 2 Beutel verkümmert (z. B. *Gratiola*, *Calceolaria*), bei andern tritt ein fünfter Staubfaden unfruchtbar (*Pentstemon*) oder fruchtbar (*Verbascum*) hinzu, 7 Staubgefäße bei *Disandra*. Blumen röhrig, mit Schlund, Saum 2lippig,

*) pag. 115 streiche: *Scrofularieae Juss.*

löwenmaulartig maskirt oder trichterförmig, glockig, präsentirteller- und radförmig, auch im regelmäßigen Zustande, doch mit unregelmäßigen Knospentager (z. B. *Budleia*), d. h. Saumabschnitte in der Knospe herumgelegt, Oberlippe eingebogen, Unterlippe auf jener aufsteigend. Kelch 5theilig oder 5spaltig, durch Verkinnung 2blättrig (Orobanche). Frucht: Kapsel oder Beere, 1fächrig, 2klappig, Saamenträger paarig wandständig (Orobanchaceae), oder an den eingebogenen Klappenrändern (Rhinautheae), oder meist vertikal 2fächrig, Saamenträger läßt die Scheidewand durch sich mitten hindurch gehen (Antirrhineae, Caprarieae), oder bei wieder geschwundener Scheidewand wird der Saamenträger frei, die Kapsel 1fächrig (z. B. *Limoselleae*). Samen in den Fächern aufrecht, wenigzählig (*Melanpyreae*), oder vielzählig bei den meisten übrigen, Eiweiß fleischig, fehlt bei *Bignonieae*, Keimling klein, in der Achse, Würzelnchen oben. — Gattung 4454 — 4727.

X. Fam. *Solanaceae*, Nachtschatten. Kräuter und Sträucher, Zweige gabeltheilig oder wechselnd, Blätter meist wechselständig, bei wenigen als 2 ungleichgroße einseitig paarig (*Atropa*), Blüten meist zwittrlich, achselständig (*Lycium*), einzeln oder eine Doldentraube außerhalb der Blattachseln (*Solanum*), bis zur Endrispe (*Nicotiana*). Pistill frei und einfach, mit Ringelpolster, Fruchtknoten 2 — 1fächrig, Griffel gestreckt, Narbe zweifösig oder durch eine Furche getheilt oder einfach. Staubgefäße meist 5, bei wenigen 4 didynamisch (*Salpiglossis*) oder mit einem fünften fruchtbaren (*Atropa*), meist regelmäßig in der Röhre der Blume unter den Einschnitten eingefügt, mit den Saumabschnitten wechselnd, Beutel aufrecht oder angewachsen, 2fächrig, Fächer längs aufspringend oder an der Spitze mit Löchern (*Solanum*). Blume längsgefaltet, lippig bei *Salpiglossis*, glocken-, trichter-, präsentirteller-, radförmig. Kelch 5 — mehrtheilig, fortwachsend. Frucht: nur bei *Nolana* eine Steinfrucht mit einsaamigen Fächern, meist 2fächrig, Oofaamig, Kapsel mit Klappen oder mit Deckel (*Hyoseyamus*) aufspringend, oder geschlossen bleibende trockne (*Capsicum*) oder saftige Beere, Samen zahlreich an scheidewandständigen oder mittelständigen Saamenträger, nierenförmig, Eiweiß fleischig, Keimling wurmförmig gebogen oder spirallig. — Gattung 4728 — 4776.

Dritte Ordnung. **Limbiflorae**, Saumblüthige. Es waltet die Durchbildung des Saumes der Blumenkrone vor.

A. *Crateriflorae*, Becherblüthige. Durchbildung von Pistill (Fruchtknoten, Griffel und Narbe wird zur Einheit verschmolzen) und Kelch. Blume beginnt von der Röhrenbildung.

XI. Fam. *Plumbagineae*, Plumbagineen. Kräuter und Sträucher, zuerst Kräuter mit Schaft und Aehren, dann mit beblättertem Stengel, endlich holzig. Blätter gegenüber oder wechselständig, auch dicht ziegelschuppig und lederartig, bei C. meist sehr einfach und ganz (bei *Plantago Coronopus* fiederspaltig, bei einigen Arten dieser Gattung sägezählig). Blüten auch meist ganzrandig, zwittrlich, bei wenigen einhäusig (*Littorella*) oder polygamisch (*Stilbe*), kopffartig, (*Armeria*) trugdoldig-rispig (*Statice*), ähren- und traubenartig bei den übrigen. Pistill frei, Fruchtknoten 1 — mehrfächrig, 1 — Oofaamig, Griffel gestreckt, Narbe pfriemenspizig einseitig (*Plantagineae* und *Stilbeae*) oder 5spaltig (*Plumbagineae*), oder endlich kopfförmig (*Epacrideae*). Staubge-

fäße 4—5, Staubfäden lang und tief in der Blumentröhre (Plant. und Stilbe.) oder kürzer nächst dem Schlunde (Styphel.) oder diebeutel fast ohne Staubfäden im Schlunde (Epacrideae), bei B. stehen die Staubgefäße vor den Blütenabschnitten bodenständig (Plumbago) hängen der Röhre oder den Rägeln (Armeria) an. Blumenkrone röhrig, trockenhäutig (Plant.), bei den meisten auf der Frucht vertrocknend, bei andern abfallend, Saum 4—5theilig, in der Knospe umgelegt oder gedreht. Kelch aus fast speltzigen, ziegelständigen Schuppen (Plantag. Epacrideae), oder röhrig, rippig und trichterförmig prismatisch gefaltet (Plumbagineae). Frucht: Schlauch einfaamig (Littorella, Stativeae), ringsum aufspringend, Saamenträger scheidewandartig jederseits 1—4saamig (Plantag.) oder kreuzförmig (Coronopus). Saamen schildartig, Schale schleimig, Eiweiß fleischig, Keimling gerade, achsenständig, Würzelchen nach oben, Federchen unentwickelt. Bei B. steigt der lange Nabelstrang in der einfaamigen Kapsel empor (der Saame könnte also eigentlich aufrecht sein), aber der Saame hängt von oben herab, Eiweiß mehlig, Keimling länglich und flach, Würzelchen nach oben. Bei Stilbeae und Styphelieae sind 1—wenigsaamige Steinfrüchtchen, bei Epacreae mehrsaamige, flachspaltige Kapsel mit vielisaamigen Fächern, Saamen mit der Basis an Saamenträgern, welche von der Mittelsäule aus in die Fächer hineintreten, Keimling in fleischigem Eiweiß achsenständig, aufrecht. — Gattung 4777—4821.

92. Fam. Primulaceae, Primulaceen. Kräuter mit Schaft und einzelnen Blüten (Cyclamen) oder einfacher Dolden, oder beblättert mit Achselblüthen und Rispen, ebenso Sträucher. Blätter gegenüber und quirlartig oder ziegelständig und zerstreut, kraut- oder lederartig, geadert, unzertheilt, bei wenigen nur das Gerippe (Hottonia). Pistill frei, nur bei Samoleae eingewachsen, Fruchtknoten einfächerig, Saamenträger central, Griffel gestreckt, Narbe einfach, meist kopfförmig. Staubgefäße meist 5 (bei Centunculus 4, bei Naumburgia 6, bei Trientalis 7), bodenständig bei Glaux, fast bodenständig (Naumburgia) und verwachsen, mit der Basis der Blumentröhre zusammenhängend (Cyclamen, Cortusa, Lysimachieae), oder in der Röhre der Blume eingefügt (Primuleae). Blume (fehlt bei Glaux, ist unregelmäßig lipzig bei Coris) regelmäßig präsentirtellerförmig (Androsaceae), oder trichterförmig (Soldanella, Cortusa), glockig (Samolus, Theophrasta), radförmig (Cyclamen, Anagallideae, Myrsine, Jacquinia), der Saum 5 (bei einigen 4—6—7) theilig, Schlund nackt oder mit Drüsen (Aretia, Androsace), oder mit Schuppen zwischen den Staubfäden (Soldanella, Samolus, Jacquinia). Kelch 5spaltig, glockig oder radförmig, 6theilig bei Naumburgia, 7theilig bei Trientalis. Frucht: Kapsel, schlauchartig ringsum aufspringend (Centunculus, Jirasekia, Anagallis), mit Deckel (Soldanella), mit Zähnen (Cyclamen, Primula) klappig (übrige Primuleae und Lysimachieae) oder eingewachsen, an der freien Spitze mit Zähnen aufspringend (Samolus), oder freie Steinfrucht (Myrsine, Jacquinia). Saamen 5zählig bei Coris, übrigens mehrzählig, bei Hottonia mit der Basis eingefügt und vorgestreckt, Keimling aufrecht, bei übrigen auf centralen, länglichen oder kugelförmigen Saamenträgern schildförmig aufliegend, Eiweiß fleischig, Keimling quer, ziemlich gerade bei den meisten oder gekrümmt (Myrsine, Jacquinia). — Gattung 4822—4870.

93. Fam. Friaceae, Heidegewächse. Kräuter, Sträucher, beginnen als schuppig-blattlose Schmarcker, dann Blätter meist zerstreut, bei andern ge-

genüber oder quirlartig, von rundem Umriß durch alle längliche Formen bis zum nadelartigen, meist lederartig und immergrün, Blattknospen ohne oder mit (*Rhodoraceae*) Schuppen, Blütenstand ähren-traubenartig, doldentraubig, rispig, bei andern achselständig, Blütenstiele meist mit Deckblättchen, Blüten meist zwittrlich. Pistill frei, Fruchtknoten nur bei den *Vaccinieen* eingewachsen, 5 (2—3—9) fächrig, mit Ringpolster und Honigdrüsen umgeben, Griffel gestreckt, Narbe centrisch, einfach oder klappig, bei vielen unten mit Ringwulst; Staubgefäße 10, bei wenigen 4—8—5, tief in der Blumentröhre eingefügt oder beidseitig, mit den Saumabschnitten der Blume gleich- oder doppelzählig, im ersten Falle wechselnd, meist frei, nur bei *Synactinia* verwachsen, Beutel 2fächrig, bei vielen gespernt, an der Spitze oder längs aufspringend, Blume auf der Kelchbasis oder dem Blütenboden, röhrig, bauchig, trichter- oder radförmig, meist 5spaltig und fast 5blättrig, bei einigen 4—8spaltig, die Abschnitte in der Knospe herumgelegt, am meisten unregelmäßig und 2lippig bei *Rhodora*, übrigens meist regelmäßig. Kelch bleibend und vertrocknend, bei *Vaccinieae* den Fruchtknoten unwachsend 5 (2—3—4) theilig, Theilstücke mit der Blume wechselnd, bei einigen speltzig. Frucht kapselartig, auch (bei *Vaccinieae*, *Arctostaphylos* u. a.) beerenartig, 5 (2—3—4—8—9) fächrig, durch Einbeugung der Klappenränder oder durch Scheidewände, an den Scheidewänden oder in der Mitte der Klappen aufspringend, Saamenträger centrisch, so viele Säulchen in die Fächer abgebend, als Fächer sind, Fächer viel-saamig (nur bei *Arbutus* und *Gaylussacea* wenig oder 1saamig), Saamen klein, feinstaubartig, bei einigen mit lecherer, zelliger Haut umgeben (*Monotr. Pyroleae*), bei wenigen größer und linsenförmig (*Gaylussaceae*), Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, gerade, Cotyledonen halbrund. — Gattung 4871—4953.

B. *Stelliflorae*, Sternblüthler. Staubbeutel entwickeln sich, Staubfäden und Corolle bilden sich durch, letztere hat Röhre und Schlund überwunden und erscheint vorzugsweise als Saum, nur im Gegenfalle (*Contortae*) wiederholt sich öfter die Röhre.

94. Fam. *Asclepiadeae*, *Asklepiaden*. Kräuter und Sträucher, viele kletternd, bei einigen ein fleischiger, blattloser Stengel (*Stapelia*), bei den letzteren (*Passiflorae*) Wickelranken. Blätter gegenüber und ganzrandig, meist gestielt und abfallend, nur bei wenigen quirlständig und wechselnd, bei C. immer wechselseitig, bei vielen unter ihnen sägerandig und lappig getheilt, mit blattartigen Achselblättchen oder Drüsen. Blüten achselständig, bei wenigen außerhalb den Achseln, in gestielten Dolden, Büscheln, Trauben, endlich einzelne Blüthen. — Pistill: Fruchtknoten doppelt, beide an ihrer Spitze in einem gemeinschaftlichen Deckel vereint, welcher mit dem Staubfadentranze verwachsen ist und nach außen 5 Narben (schwarze Knötchen) im Umkreise quirlförmig trägt, bei C. ist der Fruchtknoten zur Einheit gelangt, peripherisch geschlossen, die Griffel 3zählig und frei. Staubgefäße 5, dicke Staubfäden stehen auf dem Blütenboden und sind in einen Ring, Kranz oder Säule verwachsen, sie öffnen sich nach oben und außen in 5 Paar Beutelfächer, bei einigen nochmals getheilt, nach eben mit einem Zipfel versehen, welche Zipfel sich meist über dem Narbenträger couvertartig zusammensetzen, Blütenstaub besteht aus Klümpchen wachsartiger Masse (*pollinaria*), welche sich in jedem Fach, also paarig oder doppel-paarig in jedem Staubbeutel befinden, mit einem schnabelförmigen Fortsatz

nach oben; diese Fortsätze von 2 zusammengehörigen Pollinarien sind gegeneinander gerichtet und vereinigen sich zur Befruchtung mit dem über ihnen befindlichen schwarzen Narbenknötchen, an welchem sie dann wie durch einen Haken befestigt erscheinen. Bei *B.* ist der Blütenstaub schon körnig, und bei *C.* trennen sich die Staubfäden nach oben, indem sie bloß unten verwachsen bleiben und tragen den aufliegenden, zweifächrig vollendeten Staubbeutel. **Blumenkrone** 5theilig, in der Knospe klappig, auch trichterförmig (*Ceropegia*, *Cryptostegia*), bei *C.* umgelegt, meist stern- und radförmig. Die Staubfäden bilden nun zwischen sich und der Blumenkrone noch die Nebenkronen aus ihren Anhängseln, welche mit ihnen und mit der Blumenkrone abwechseln. **Kelch** 5theilig, meist radförmig. **Frucht**: 2 einseitige Walzfrüchte, gewöhnlich nur eine sich ausbildend, Nath einerseits, daselbst mit freiem, gestrecktem Saamenträger, an welchem die Saamen ziegelartig anhängen. Bei *C.* ist die Frucht centrisch geworden, 3klappig aufspringend oder beerenartig geschlossen, Saamenträger wandständig. **Saamen** meist an langem Saamenstrang, welcher sich in Seidenfäden bei *A.* und *B.* auflöst, bei *Modecca* sich als wulstige Kappe über den Saamen fortsetzt. Saamen platt, bei wenigen dick, Eiweiß dünnfleischig, Keimling gerade, Cotyledonen platt, meist blattartig, Würzelchen nach oben. — Gattung 4954 — 5082.

95. Fam. *Contortae*, Drehblüthler. Kräuter (sehr bitter mit) meist 4kantigem Stengel, gegenüberstehenden (nur bei *Swertia* und *Parnassia* wechselnden) nervigen, kahlen Blättern. Sträucher und Bäume, Blätter ebenso oder quirkständig, bei *Loganieae* Zwischenblättchen (wie bei *Rubiaceae*). **Blüthen** zwittrlich, meist achselständig, bei andern endständig (*Gentiana acaulis* u. a.) seltner Traube oder Dolde (*Menyantheae*), und bei letztern auch Rispen (wenige z. B. *Mitrasacme* und *Logania* feinbehaart). **Pistill**: *A.* doppelt, meist in eins verschmelzen, Fruchtknoten dann 1 — 2fächrig, Griffel mächtig lang oder kürzer als der Fruchtknoten, Narbe meist quer 2theilig (also bei geneigter Blüthe vertikal gespalten und horizontal ausgebreitet); Staubgefäße 5 (— 2 — 4 — 8), so viel nämlich, als Blumenabschnitte, mit ihnen wechselnd, auf der Blumenröhre eingefügt, Beutel 2fächrig, springen längs auf, bei wenigen anfangs alle zusammenhängend (*Gentiana*), Blume in der Knospe rechts umgedreht, bei *Menyantheae* (als Wiederholung veriger Familie) klappig, sonst präsentirteller-, trichter-, glocken-, bei wenigen (*Gentiana lutea*) radförmig, bei einigen im Schlunde mit zerschlißten Schuppen gekrönt, bei andern in der Basis mit Honigdrüsen (*Swertia*), diese auch wohl von den Blumenblättern gelöst (*Parnassia*). **Drüsenpelster**, zwischen Kelch und Blume bei einigen (z. B. *Echites*). **Kelch** meist 5theilig oder 5spaltig, auch einseitig scheidenartig (*Gent. sp.*), bei einigen 4 — 8 — 10theilig, meist vertrocknend. **Frucht**: Kapsel, bei wenigen Beere, meist 2fächrig, 2klappig, bei wenigen (*Menyantheae*) 1fächrig und nicht aufspringend. Saamenträger bei den einfächrigen wandständig, bei andern an den eingebeugenen Klappenrändern, oder 2 — 4nathständige, oder ein mittelständiger Saamenträger bei den 2fächrigen. **Saamen** meist vielzählig, klein, Saamenschale bei vielen lockereisig, Eiweiß fleischig, Keimling achselständig, gerade, aufrecht, Cotyledonen nicht blattartig. — *B.* Zwei getrennte Pistille, dann Griffel mit gemeinschaftlicher Narbe (wie *Asclepiadeen*), 2 Walzfrüchte, bei vielen nur eine ausgebildet, Saamen an wech-

nachständigem, freiem Saamenträger zahlreich, nackt oder mit Haarschopf, Eiweiß fleischig, Keimling gleichständig, Cotyledonen blattartig. — C. Pistill einfach, Frucht: einfährige Kapsel, Steinfrucht oder Beere, Saamen platt, Eiweiß fleischig oder hornartig, Keimling wie bei vorlgen. — Gattung 5083 — 5226.

96. Fam. Sapotaceae, Sapotaceen*). Sträucher und Bäume, Blätter (A. Jasm.) gegenüber, auch fiederspaltig und unpaarig gefiedert, dann (B. C.) wechselständig, meist lederartig, ganz, ganzrandig oder sägerandig oder dornzählig, Blüten achselständig einzeln (Olacineae), meist in Büscheln, Trauben, Dolden, Rispen, bei einigen scheinbar und wirklich endständig, bei wenigen beginnenden diklinisch (Fraxinus, Diospyros), meist zwittrlich. Pistill einfach, Fruchtknoten frei, nur auf den Mittelstufen (Styraceae, bei Olacineae nur scheinbar) eingewachsen, 2 — 00 fährig. Narbe bei A. gespalten 2lappig, bei folgenden einfach oder centrisch 5lappig. Staubgefäße bei blumenlosen einhäusig (Fraxinus) auf dem Blütenboden, bei den blumentragenden auf der Röhre oder dem Schlunde der Blume: A. weniger als Blütenabschnitte, nämlich 2; B gleichzählig, nämlich 4 — 5 — 6, mit den Saumabschnitten wechselnd, bei Olacineae eine mit den Saumabschnitten theilweise ungleiche halbe oder doppelte Anzahl, nämlich 3 — 10 fruchtbar und boden- oder blumenständig, außerdem noch unfruchtbare vor der Mitte der Saumabschnitte, ihnen meist angewachsen. Beutel 2fährig, längsauffpringend, angewachsen oder aufrecht. C. Staubgefäße meist doppelzählig, bei einigen auch noch ein Kranz aus unfruchtbaren Staubfäden, jene blumentronartig umgebend. Blume fehlt bei Fraxinus, bei folgenden trichter- oder präsertellerförmig mit 4 — 6 — Spaltigen Saum, oder (wie schon Ornus) sehr tief, fast mehrblättrig zertheilt, die Abschnitte oder Theilfrüchte entweder klappig (Oleinae, Olacineae) oder gerollt (Jasmineae) auf- oder umgelegt bei allen übrigen. Kelch 5zählig — 5theilig, auch sehr kurzzählig kuppelartig (Olacineae, Styraceae). Frucht: beginnt als Isaaamige, Ißügelige Ruß, dann Kapsel (Columellia, Halesia, Brexia), Beere (Jasminum) bei den meisten übrigen Steinfrucht 1 — 00saamig. Saame bei den Sapoteae nufartig. Eiweiß fleischig, Keimling A. verkehrt und klein, B. aufrecht und klein, doch bei einigen mit runden Cotyledonen. C. groß, auch mit blattartigen, dickfleischigem Cotyledonen, das Eiweiß geschwunden. — Gattung 5227 — 5312.

Siebente Classe. **Calycanthae, Kelchblüthige.** Sind blattkeimende Pflanzen, mit mehrblättriger Blumentrone, welche nebst den Staubgefäßen auf dem Kelche eingefügt ist.

Erste Ordnung. **Variflorae, Verschiedenblüthige.**

In der ersten Familienreihe zeigt sich die concentrische Fortbildung der weib-

*) S. 135 und 136 ist die Bezeichnung so zu berichtigen: a. Oleinae Ik. zu streichen, dann folgt: a. Fraxineae, b. Oleinae, c. Jasmineae genuinae. B. Ulicineae. a. Aquifoliaceae, b. Olacineae, c. Brexiae. C. Sapoteae. a. Aegicerreae, b. Styraceae, c. Sapoteae geminae.

lichen Sphäre, in der zweiten die excentrisch sich ausgleichende der männlichen Gebilde.

A. Parviflorae, Kleinblüthige. Durchbildung und centrische Ausgleichung von Fruchtknoten, Narbe, Kelch.

97. Fam. **Umbelliferae, Doldengewächse.** Meist Kräuter, endlich Sträucher und einige Bäumchen. Stengel röhrig, knetig, mit Scheidewänden, leer oder markig, Blätter zerstreut, mit scheidigen Blattstielen, meist zusammengefest, bei wenigen einfach (z. B. *Corneae*), bei einigen blattartige Blattstiele (*Bupleurum*); Blütenstand eine meist endständige zusammengefestete Doldel, bei andern einfache (*Hydrocotyle*) oder Büschel, Köpfchen, Rispen aus einfachen Doldchen (*Eryngium, Vitis*) oder Trugdolden, (*Cornus, Cissus*); Blüten meist zwittrlich, bei einigen pelogamisch. Gabel- oder Wickelranken, als verkümmerte Blüthenträger (bisweilen noch mit einer und der andern Blüthe versehen) bei *Vitis* u. a. reifen sie sich rechts und links, oft die Zweiglein derselben Gabel verschieden. — Fruchtknoten eingewachsen, 2 fächrig, Fächer Isamlich, Griffel 2, an der Basis verdickt und verwachsen, Narben kopfförmig. Staubgefäße 5 (bei *Cissus* 4, bei *Adoxa* 8 — 10, bei *Hedera* 5 — 10), frei, unterhalb des Drüsenpols (fehlt bei *B. b. C. b.*) eingefügt, vor dem Aufblühen einwärts gebogen,beutel fast herzförmig, aufrecht oder aufliegend, zitternd, längs aufspringend. Blumenblätter 5, ebenda eingefügt, mit den Staubfäden wechselnd, gleichförmig oder die excentrischen größer und strahlenartig verlängert (*Heracle. Coriandr.*), meist ausgekerbt, mit über die Kerbe hinausgebogener rückwärts zusammengelegter oder eingerollter Spitze (*lacinula*), in der Knospe ziegelartig, so wie die Staubgefäße eingebogen, bei einigen dies weniger und ganzrandig, bei *C.* fast klappig, bei *Vitis* und *Sciadophyllum* eben zusammenhängend, von unten müsenartig sich ablösend. Kelch mit seiner Röhre den Fruchtknoten gänzlich unwachsend, Saum 5zählig, oft undeutlich. Frucht: Steinfrucht 2fächrig, bei den meisten trocken, bei andern fleischig (z. B. *Smyrniun Olusatrum*) und bei der Reife 2theilig, Früchtchen schlauchartig, von einem 2theiligen Mittelstücken (bei einigen nur 2spaltig gabelartig) herabhängend, Rücken (*dorsum*) mit 5 Kelchnerven gerippt (*Rippen, costae*), bei andern treten noch Zwischenrippen (*costae secundariae*) hinzu, welche durch die Suturalnerven der verwachsenen Kelchblättchen gebildet werden, segar tertiäre Rippen aus den Seitennerven der Kelchblättchen gebildet (durch die Hüblättchen erläutert), jene Rippen treten mehr oder weniger hervor, bei einigen füngelartig, kamunartig, igelstachelig, auch die Zwischenräume (*interstitia*) sind entweder glatt oder gekerbt oder durch eigenthümliche Bedeckung ausgezeichnet. Die innere Fläche der beiden Fruchtstücken (dem Rücken entgegengesetzt) heißt die Anschließungsfläche (*commissura*, wie bei den Kaffeebehen). Der Kern hat bei vielen in seiner Schale Längscanäle, welche mit ätherischem Oel gefüllt sind und sowohl auf dem Rücken als auf der Anschließungsfläche (z. B. *Heracleum*) deutlich als dunkle Streifen (*vittae*) erscheinen. Saame einzeln, hängend, Eiweiß groß, fleischig oder fast hornartig, Keimling in dessen Spitze, klein, Würselchen nach oben, Cerylidenen länglich. *B. C.* Fruchtknoten 4 — 5fächrig, 5 — 4 — 1griffelig, sich nicht theilend, meist saftige Steinfrucht mit Steinkernen, endlich (*Vitis*) 2fächrige, freie Beere, mit 2 aufrechten

(Uebergang zu folgender Familie) Saamen in jedem Fach. — Gattung 5313 — 5571.

98. Fam. **Rhamneae**, Kreuzdorngewächse. Sträucher und Bäume, einige spindornig, Zweige und Blätter gegenüber oder meist wechselständig, ungetheilt, bei vielen sägerandig und mit kleinen Achselblättchen. Blüten klein in Dolden, Trugdolden, Büscheln, Knäueln. Trauben, meist zwittrlich, bei einigen zweihäufig oder polygamisch (z. B. *Rhamnus*). Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, auch halb oder ganz frei, von Drüsenpelster umgeben, 3—4—2—1fährig, Saamcheneinzeln, aufrecht, Griffel 3—2spaltig, endlich ungetheilt. Staubgefäße 5, bei wenigen 4, vor den Blumenblättern eingefügt,beutel 2fährig, aufrecht oder aufliegend. Blumenblätter 5, bei einigen 4, meist klein und unmittelbar hinter den Staubfäden im Kelchschlund eingefügt, bei einigen kappenförmig ihr Staubgefäß umhüllend. Kelch 4—5zählig oder spaltig, in der Knospe klappig, Röhre ganz oder zum Theil dem Fruchtknoten angewachsen. Frucht: Kapsel oder Steinfrucht, A. Fächer, wie bei der Doldenfrucht, sich löstrennend; B. Kapsel vom Kelch unwachsen, Kelchsaum krönend oder abfallend. C. trockne Kapsel oder saftige Steinfrucht mit Steinkernen oder einem 3—2—1fährigem Steinkern mit 1saamigen Fächern (*Paliurus*, *Zizyphus*), Saamen aufrecht, Einweiß fleischig (als Wiederholung z. B. *Phyllea*, *Gonania*) oder dünn, den vollendeteren fehlend. — Gattung 5572 — 5617.

99. Fam. **Terebinthaceae**, Terebinthaceen. Sträucher und Bäume, Zweige und Blätter zerstreut, Blätter unpaarig gefiedert oder 3zählig, bei *Pistacia Lentiscus* unpaarig, bei *Chaillertia*, *Durvaia*, *Rhus Cotinus* und *Anacardiaceae* unzertheilt, krautartig oder meist lederartig und glänzend, bei *Amyris* auch mit durchscheinenden Harzpunkten. Achselblättchen an den Blattstielen nur bei einigen *Bursereae* (*Canarium*). Blüten klein, bei wenigen zwittrlich, meist getrenntgeschlechtlich, achsel- oder endständig, in Knäueln, Büscheln, Trauben, Rispen, Pistill: Fruchtknoten bei *Juglandaceae* eingewachsen, bei übrigen frei, 3—5—1fährig, Saamchen einzeln oder paarig, hängend oder aufrecht, Griffel 2 (*Chaillerteae*), 5 (*Connareae* und *Spondiaceae*) oder einfach mit 2—3—5 Narben, bei den meisten übrigen einfach und einnarbig, seitlich angefügt bei den *Anacardiaceae*. Staubgefäße 5, bei *Amyrideae* 8, bei andern (*Connareae*, einige *Amyrideae*, *Spondiaceae*, *Anacardiaceae*) auch 10, zum Theil ungleich lange, bei *Juglandaceae* unbestimmt zählig 3—36 und hypogynisch, bei *Sorindea* kommen 16—28 vor, Beutel 2fährig, aufrecht oder aufliegend, längs aufspringend. Blume 5—4blättrig, mit den Staubgefäßen, oder wo diese doppelreihig stehen, mit der äußeren Reihe wechselnd, klein, bei einigen (*Pistaciaceae*) fehlend. Bei *Juglandaceae* stehen sie unmittelbar vor den Kelchabschnitten in der weiblichen Blüthe und offenbar auch in der männlichen, wo sie denselben (den sog. Deckblättchen) dicht anliegen oder anhängen. Bei *Chaillerteae* 5 Drüsen an der Basis der Blumenblätter, bei *Amyrideae* und *Sumachineae* meist ein Drüsenpelster um den Fruchtknoten und zur Befestigung der Staubgefäße und Blumenblätter, fehlt bei *Juglandaceae* und *Connareae*. Kelch 5-, bei wenigen 4spaltig oder theilig, in der Knospe ziegelartig. Frucht: Steinfrucht, frei 2fährig: *Chaillerteae*, untere Steinfrucht, mit 2klappigen Steinkernen: *Juglandaceae*, 5fährige, innen auf-

springende Kapsel: *Connareae*, Steinfrucht mit 5—3—2—1 Steinkernen bei den übrigen, ein Steinkern mit 5—2 Fächern: *Spondieae*. Saame aufrecht, mit fleischigem Eiweiß: *Chailloteae* und zum Theil *Connareae*, übrige meist ohne Eiweiß, *Cotyledonen* runzelig: *Juglandaeae*, *Amyrideae*, bei übrigen glatt, dick oder blattartig, Würzelschen oben oder unten, oder seitlich, verschieden gebogen. — Gattung 5618—5693.

B. Leguminosae, Hülsenfrüchtige. Durchbildung und excentrisch regelmäßiger Abschluß von Staubgefäßen und Corolle.

100. Fam. *Papilionaceae*, Schmetterlingsblüthige. Kräuter, Sträucher und Bäume. Zweige und Blätter zerstreut, bei wenigen gegenüber (*Scottia*, *Platylobium* u. a.), diese meist 3—5—00zählig, unpaarig oder paarig gefiedert, bei den *Vicieae* sind von den Endblättchen nur die Neben vorhanden, eine Wickelranke (*cirrhus*) bildend, bei wenigen einfache Blätter, dann bei einigen getheilt (*Podolobii* sp.), bei einigen die Fiedern doppelt und dreifach (*Oxytropis verticillata*), bei *Polytropia Pr.* aus den Achseln der untersten Blättchen eine 3zählige Fieder; Achselblättchen paarig, neben der Anheftung des Blattstiels frei oder unter sich verwachsen, oder ihm angewachsen. Blüthen zwittrlich, achselständig, einzeln oder in Büscheln, Köpfchen, Aehren, Trauben, Dolden, Rispen, seltner endständig, Blütenhülle meist mit 2 Deckblättchen. Pistill frei, horizontal vorgestreckt, einseitig, aufsteigend, 2 Pistille bei *Diphaca*, *Wisteria*, Saamen an der obern Nath, diese bei *Astragaleae* eingezogen und 2 Längsfächer bildend, Narbe meist innenständig; Staubgefäße 10 in der Kelchbasis eingefügt, Fäden verwachsen, eine Scheide um den Fruchtknoten bildend, oder ein eberer Staubfaden frei (*Dialuplia*), Beutel 2fächrig, aufrecht, längs aufspringend, meist wechselnd, größer; Blume schmetterlingsförmig unregelmäßig 4blättrig (auf der niedrigsten, beginnenden Stufe, in *Trifolium* noch 3fächrig verwachsen!): Zahne oben, Schiffschen mit 2 Nägeln (Bestreben sich in 2 Blumenblätter zu theilen) unten, jederseits ein Flügel (also eigentlich 5 Blumenblätter, als *Stipularpaare* 5 Staubgefäßen der ursprünglich äußern Reihe entsprechend). Kelch unregelmäßig gleich oder 3fächrig, 2lippig oder 5zählig—5theilig, der unpaarige Zahn nach unten, meist länger. Frucht bei den beginnenden, niedrigsten Gattungen (*Trifolium*) als aufspringender Schlauch beginnend, übergehend in die Hülse, bei *Hedysareae* wird diese zur Gliederhülse, welche gleichfalls eingliedrig und einsamig (*Onobrychis*) beginnt. Saamen kuglich oder zusammengedrückt, meist glatt, bei wenigen körnig (*Vicia lathyroides*), Eiweiß fehlt oder durch die Saamenhaut angedeutet, *Cotyledonen* flach und blattartig oder dick, planconex und fleischig, dann bei der Keimung mit in der Erde verbleibend, Würzelschen umgebogen, der Spaltung der *Cotyledonen* angedrückt. — Gattung 5694—6028.

101. Fam. *Cassiaceae*, *Cassiaceen*. Wenige Kräuter, meist Sträucher und Bäume, Blätter (nicht 3zählig) einfach, ganz (*Cercis*) und zweiflappig (*Bauhinia*), gezweiet (*Hymenaea*, *Trachylobium*), paarig oder unpaarig gefiedert und doppelt gefiedert; Blüthen in den Achseln einzeln, paarig, büschelartig, in Trauben, Rispen, bei einigen endständig (*Hymenaea*), meist zwittrlich oder (B.) getrenntgeschlechtlich. — Pistill: frei, einseitig, horizontal

vorgestreckt, einföhrig oder längs mehrföhrig, Saamen an der obern Nath, Griffel aufsteigend, Narbe centrösch; bei *Caesalpinia digyna* 2 Pistille. Staubgefäße 10 (9—8—5); Fäden frei, meist ungleich,beutel 2föhrig, längs oder an der Spitze aufspringend, bei mehreren Gattungen ungleich in Größe und Form. Blume schmetterlingsförmig mit 2blättrigem Schiffehen, Blumenblätter mit Mittelrippe, fehlend im Gegensatz, bei *Ceratoniaeae*. Kelch 5zählig—5theilig unregelmäsig, unpaariger Abschnitt nach außen, bei einigen 4—3—theilig oder 2lippig, meist abfallend, Frucht: Hölse oder Gliederhölse, Saamen an der obern Nath, innere Saamenhaut dick. Keimling regelmäsig mit geradem (bei wenigen *A.* krummem) Würzelchen. — Gattung 6029—6107.

102. Fam. *Mimosaceae R.Br.*, *Mimosaceen*. Sträucher und Bäume, Blätter wechselnd und zerstreut, Achselblättchen, bei einigen auch dornartige, Blätter 1—2—3fach, auch verbunden und gefingert, paarig und unpaarig gefiedert, bei einigen auffallend empfindlich (*Mimosa pudica, sensitiva, casta*), bei vielen *Acaciae* aus Neuholland sind nur die ersten Blätter mit Fiedern versehen, von den folgenden bilden sich nur die Blattstiele nach vertikal zur Form von gestreckten Blattstielblättern (*phyllocladia*) aus; Blüthen achselständig, kopf- oder ährenförmig, auch traubig, auch durch zusammengestellte Köpfehen traubig und rispig, meist zwittrlich, hier und da auch durch Verkümmrung polygamisch. — Pistill frei, einseitig, oder bei letztern centrösch, aufrecht, meist einföhrig, Saamen an der obern Nath, Narbe centrösch, eine *Mimosaceae* hat angeblich 5 Pistille. Staubgefäße 10—15—25—∞, an der Basis verwachsen oder frei, in der Kelchbasis oder (*Swarzieae*) auf dem Blüthenstiele eingefügt, aufsteigend (*A.*) oder meist aufrecht.beutel 2föhrig, fast kuglich, 2kuglich oder länglich, aufrecht, längs aufspringend, bei einigen mit einer gestielten Drüse an der Spitze. Blume (*A.B.*) fehlt oder 1—3 Blumenblätter, endlich (*C.*) 4—5 Blumenblätter, bei einigen etwas zusammenhängend, Kelch becherförmig, oder glockig, oder ausgebreitet, meist regelmäsig, bei *Swarzieae* und *Detarieae* in der Knospe kuglich, dann 2—3—4—5klappig, sich öffnend, bei übrigen klappig 5zählig—5theilig, unpaariger Abschnitt nach außen. Frucht: Hölse oder gefächerte Gliederhölse, Saamen an der obern Nath, innere Saamenhaut dick, Keimling bei *A.* (wiederholt) mit eingekrümmten Würzelchen und dicken Cotyledonen, bei *B. C.* mit geradem Würzelchen und blattartigen Cotyledonen, deren sich bei einigen 3—4 finden. — Gattung 6108—6135.

Zweite Ordnung. **Confines, Aehnlichblüthige.** Die erste Reihe entwickelt den Fruchtknoten, concentriert ihn zur Einheit und schließt den Kelch ab, die zweite Reihe vollendet die männliche Sphäre,beutel, Staubgefäße und Blumenkrone auf die vollkommene resonartige Gestaltung.

A. Sediflorae, Saumblüthige. Durchbildung und centrösch Ausgleichung von Fruchtknoten, Narbe, Kelch.

103. Fam. *Corniculatae*, *Gehörntfrüchtige*. Kräuter, meist perennirend, einige einjährig und zweijährig, übrige vethelzend, Sträucher und Bäume. Blätter meist wechselständig oder zerstreut, krautartig, gestielt, auch fleischig, auch knerpelzählig; bei *A. b. c.* und *C. b. c.* und einigen an

den Gattungen gegenüber und meist lederartig, bei B. C. lannenartig mit Deckel, bei C. a. fast nadelartig, bei C. b. auch Zwischenachselblättchen. Blüthen in beblätterten Trugdolden, Trauben, Rispen oder achsel- oder endständig einblüthig. Auch Heteromorphie! — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, bei einigen höheren Gattungen (*Robertsonia*) und im Gegenfalle (B.) frei, 2—4—5fächerig, Griffel getrennt 2—4—5, bei *Bruniae* 1, Narben meist kopf- oder pfriemenförmig. B. Fruchtknoten meist bis zur Basis in seine 2—4—5—10—12 Fächer getheilt oder gespalten, jedes Theilstück trägt seinen Griffel, nur einen bei einigen *Bruniaceae*. Staubgefäße 10 (5—12—15—∞), auf dem Kelchschlund oder Kelchboden eingefügt, an der Basis zusammenhängend oder meist frei, mit den Blumenblättern wechselnd, oder im doppelzähligen Zustande die zweite Reihe ihnen voranstehend, kürzer und frühzeitiger entwickelt, abwechselnd deutliches bei *Francoa*. Beutel 2fächerig, längs aufspringend, bei *Bauera* an der Spitze mit 2 Löchern, aufrecht, bei *Cephalotus* ein vertikal scheibenförmiger, schwammiger Steg (*connectivum*), mit getrennten Beutelfächern; Blumenblätter 5, oder bei mehrtheiligem Fruchtknoten (z. B. *Sempervivum*) gleichzählig und hinter den Theilstücken stehend, bei wenigen die Blumenblätter röhrig verwachsen (*Cotyledon*, *Bryophyllum*) oder an der Basis zusammenhängend (*Rochea*, *Grammanthus*), Blume fehlt, z. B. bei *Chrysosplenium*, *Astilbe*, *Zahlbrucknera*, *Cephalotus*, *Callioma*, *Belangera*. Ein Drüsenpolster im Kelch oder unter dem Fruchtknoten, ringförmig oder zerstückt, oder als einzelne Drüsen (*Crassulariae*). Kelch 5 (4—6—8—12) theilig, Röhre angewachsen, bei andern ganz frei, Saumabschnitte klappig, bei *Chrysosplenium*, *Zahlbrucknera* und *Cephalotus* inwendig farbig. Frucht: 1—2—12fächerige Kapsel, mit den nach außen gekrümmten Griffeln gehörnt, bei B. die Fächer baugartig getrennt, an der innern Nath aufspringend und daselbst saamentragend (bei *Diamorpha* an der äußern Nath), bei wenigen saftig, beerenartig (*Ciamitis Reinw.* und *Adamia Wall.*). Saamenträger fehlt fast, wo die Saamen aus dem Boden aufsteigen (*Chrysosplenium*, *Mitella*), oder sie sind wandständig, an den eingebeugenen Klappenrändern (*Heucherat*), oder er ist dick, steht in der Mitte und scheidet die Frucht 2fächerig (*Saxifraga*, *Brunia*), oder mittelfständig und hat mehrere Fächer um sich (*Francoa*, *Philadelphus*), oder bei den spaltfrüchtigen sitzen die Saamen an der Innennath der Fächer in 2 Reihen (bei *Tillaea* nur 2, bei *Cephalotus* nur 1 Saame). Saamen ziemlich klein, meist horizontal, bei *Chrysosplenium*, *Mitella* und *Cephalotus* aufrecht, bei *Bruniaceae* hängend, Schale lecherzellig, bei *Philadelphus* eine schlaffe Mantelhaut. Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, bei *Philadelphus* verkehrt. — Gattung 6136—6232.

104. Fam. **Loasaceae**, *Loasaceae* n. Kräuter, meist mit steifen, auch (B.) brennenden Haaren, übrige Sträucher und Bäume. Blätter wechselnd und gegenständig, bei A. sägerandig, bei B. lappig zertheilt, dünnfleischig, und wie die ganze Pflanze saftig kurbiskrantartig, leicht erschlaffend, bei C. Blätter einfach, ganzrandig, fleischig in den Achseln von Dornen, einzeln oder büschelweise. Blüthen in den Blattachseln oder an der Spitze der Zweige, bei letztern baumartigen, auch in Rispen. — A. Pistill: frei, Griffel 3, mit fächerartig zerfaserten Narben; Staubgefäße 5, frei und kelchständig, wechselnd mit den

5 kelchständigen Blumenblättern, welche als Knospe eingedreht sind, Beutel aufrecht, 2fächrig, längs aufspringend. Kelch röhrig, trichterartig, glockig, 5theilig, farbig und abfallend, in der Knospe ziegelartig aufliegend. Frucht: 1fächrige eben 3klappige Kapsel mit 3 mittelwandständigen, vielSaamigen Saamenträgern, Saamen in häutigem Mantel, Schale mit dünner Unterschale, Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, spatelförmig. — B. Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, 1 Griffel mit so vielen Narben als Fächern, Staubgefäße 15—20 frei, 10 äußere größere, paarweise vor den Blumenblättern stehend, übrige kürzer in 5 Bündeln, 5 Blumenblätter kelchständig, meist fahnartig, in der Knospe klappig, eine zweite innere hypogynisch, anders gestaltet, rinnenartig, mit borstenartigen Fortsätzen. Kelchröhre angewachsen, Saum 5theilig, fleischig, in der Knospe essig. Kapsel kürbisähnlich, 3—7klappig, 1fächrig, Saamenträger nachständig, 1—4—00saamig, Saamen ohne Mantel und ohne Eiweiß; Keimling gerade, aufrecht, Ectyledonen klein und flach, bei *Gronovia* innen runzelig und an der Spitze eingebogen. — C. Pistill: Fruchtknoten frei, Staubgefäße 10—12, hypogynisch, lang herausstehend, Beutel 2fächrig, längs aufspringend, Blume hypogynisch, röhrig verwachsen, 5spaltig. Kelch 5blättrig, ziegeldeckig, bleibend. Kapsel 3fächrig, 3klappig, Klappen mittelwandständig, im Fruchtknoten 00saamig, bei der Reife wenigsaamig, Saamen hängend, flach, flügelrandig, Eiweiß fleischig, Keimling verkehrt, fast eben so lang, fleischig blattartig. — Gattung 6233—6247.

105. Fam. *Ribesiaceae*, *Ribesiacen*. Sträucher, holzig verästelt oder bei C. fleischiger, kantiger Stamm, gliederartig fortwachsend, bei vielen (*Melocactaeae* u. a.) unverästelt, Blätter wechselständig, gesägt, bei andern lappig zertheilt, bei C. vertümmert, klein und stielrund, nur bei *Pereskia* wieder flach und saftig. Bei A. meist 3zählige Stacheln an der Basis der Zweigknospen, bei C. sind Warzen vorhanden, welche silzig überzogen sind und mehrzählige scharfe Stacheln tragen. Blüthen achselständig, bei A. auch traubig, bei B. auch beblätterte Rispen, bei C. einzeln, endlich bei *Pereskia* wieder endständig. — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, Griffel stielrund, Narbe 2—5—00spaltig, A. aufrecht, B. horizontal, fast verschmolzen. C. 5—00 sternförmig. Staubgefäße A: 5, frei, aufrecht im Kelchschlund, mit den 5 Blumenblättern wechselnd; Beutel 2fächrig längs aufspringend. B. 5 um ein fleischiges Peltier, mit den 5 Blumenblättern wechselnd. C. zahlreich, zweireihig, Blumen vielblättrig, ziegelartig in den Kelch übergehend, nur bei *Rhipsalis* und *Pereskia* eine klar gesonderte, zweihige, 6—10blättrige Blume. Kelchröhre um den Fruchtknoten herumgewachsen, Saum 5theilig, bei C. ziegelblättrig verwachsen und in die Blume übergehend, nur bei *Rhipsalis* und *Pereskia* (wie bei A. B.) einreihig. Frucht: A. mit dem Kelchsaum gekrönt, einfächrige Beere, enthält 2 seitliche, vielSaamige Saamenträger und springt nicht auf. B. 2klappige, 2fächrige aufspringende Beerenkapsel mit Kelch und Griffel gekrönt, Klappen beugen sich an der Nath ein und bilden durch ihre Ränder 4 vielSaamige Saamenträger um das Centrum. C. Beere fleischig, einfächrig, mit vielen Saamen in saftigem Brei zerstreut. Saamen länglich, horizontal hängend, A. an langem Saamenstrang, welcher dem Nabel entgegen bis zum Hagelsteck hinauf reicht, Schale schleimig und schlaff, innere Haut dünn, verwachn. mit dem hornartigen Eiweiß; Keimling sehr klein, in der Basis

des Eiweißes eingeschlossen. **B.** sehr zahlreich und klein, mit durchscheinender Haut, Eiweiß ölig, Keimling umgekehrt, an dessen Spitze und sehr klein. **C.** Saamen bei *Rhipsalis* aus einer Centralplacenta, bei übrigen die ganze Brömmasse als aufgelöste Placenta zu betrachten, die Saamen zahlreich, im Kreis zerstreut, Schale zerbrechlich, innere Haut dünn, Eiweiß fehlt, Keimling spiralig oder gekrümmt, oder gerade. — Gattung 6248—6273.

B. Rosiflorae, Rosenblüthige. Staubgefäße und Corolle bis zur Höhe des Flos rosaceus vollendet.

106. Fam. **Portulacaceae**, Portulackgewächse. Kräuter, mit knetig gegliedertem Stengel, weniger Sträucher. Blätter bei **A.** gegenüber oder quirlständig, bei **B.** trockene häutige Tuten (*ocreae*) dem Blattstiele innen angewachsen, bei wenigen noch außerdem Blattansätze entwickelt; Blätter bei der Entwicklung an den Rändern zurückgerollt, bei *Begonia* einwärtsgerollt mit paarigen Achselblättchen. **C.** Blätter flach, meist fleischig, bei einigen eine Nachbildung von Blatttute oder Blattansätzen, bei den meisten wechselständig. Blütenstand typisch eine endständige Trugdolde, im Gegensatz bis zu Achselblüthen zerstreut und zum Thyrsus, scheinbar zur Achse umgebildet, aber in *Begonia* sich wieder sammelnd, ebenso bei *Portulacaceae*, bei denen auch Trauben, Rispen und große endständige Blüten erkennen. Blütenhülle bei einigen mit häutigen Flügeln (*Podopteris*, *Brunnichia*), ähnliche Flügel laufen über die Frucht bei *Begonia*. — Pistill: meist mit Andeutung zu Trennung in der Dreizahl, bei einigen 2—5 Fruchtknoten, halbfrei, bei den beginnenden (*Scleranthae*) und in der Antithese der *Begoniae* unterständig, Griffel meist 3—2—1, bei wenigen 5, Narbe meist kopfförmig, in der Antithese auch zerfasert oder zertheilt und zartwarzig. Staubgefäße meist frei, den Kelchabschnitten voranstehend, oder noch eine zweite Reihe mit ihnen wechselnd, diese bei einigen ohnebeutel (*Herniaria*) oder paarweise vor den Kelchabschnitten, oder unbestimmt vielzählig, Beutel 2fächrig, länglich, bei wenigen pfiehlförmig (*Coelanthum Feuzl.*) längs aufspringend, aufrecht, aufliegend, auch zitternd, bei wenigen angewachsen (*Begonia*). Blume deutet sich am Abschluß der ersten Gruppe (*Sperguleae*) 5blättrig an, bestrebt sich wieder (*Polygoneae*) sich vom Kelche zu lösen (*Begonia*), und tritt endlich vollendet 5blättrig, mit den Kelchblättern wechselnd auf, nur bei Rückdeutung auf die *Paronychieen* (die *Telephieae* wiederholen diese) fehlt die Blume wieder. Kelch 5theilig beginnend, **B.** abnehmend 3—2theilig, in der Antithese zweideutig, zum Theil corollinisch, bei **C.** wieder bestimmt von der Blume gesondert. Frucht beginnt als **A.** einsamiger Schlauch, eine dünne Klappenlose oder klappige Kapsel mit centralen Saamenträger, welcher in jedes Fach mit einer blättchenartigen Leiste (andwärts doppelt) ausläuft; auch saftige Steinfrucht mit Stein, welcher die Fächertheilung andeutet (*Coccoloba*). — Bei **C.** eine zarte Kapsel mit bestimmt oder unbestimmtzähligen Saamen, welche nicht, oder ringsum, oder klappig aufspringt und wieder einen centralen Saamenträger gewinnt. Saamen kuglich, oder nieren- und linsenförmig, oder dem 3kantigen Nüsschen entsprechend, oder länglich-rundlich. Schale hart, Eiweiß meist mehlig, bei wenigen fleischig und hernartig, runzelig bei *Coccoloba*. Keimling ringartig gekrümmt, bei den allermeisten um das Eiweiß herumliegend, mit laugem Würzchen, Ectyledonen quer oder der Saamenfläche parallel, bei wenigen achsenständig (**B.**

gonia, Coccolebeae), dann bei einigen derselben blattartig flach, auch gegeben durch das ganze Einweiß hindurchziehend (Fagopyrum). — Gattung 6274 — 6356.

107. Fam. Aizoideae, Aizoideen. Kräuter, einige Sträucher und endlich Bäume, Stengel bei krautartigen auch gelenkig, gegliedert (Salicornia), Blätter gegenüber, bei andern wechselnd, bei vielen fleischig, stielrundlich oder körperllich vielgestaltig (Mesembrianthemum), oder flach und mellenartig, bei vielen in der Jugend oder für immer mit wasserhellen Tröpfchen, wie Thautröpfchen, besetzt (Atriplex, Chenopodium, Tetragonia, Mesembrianth. cryst. etc.), Achselblättchen bei Neuradeae; Blüthen in den Blattachseln bei Oleaceae u. a. knäuelartig oder ährenartig, traubig (Phytolacceae), rispig und endständig (Mesembrianthemum, Tamariscineae). — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, auch halb oder ganz frei, 1 — 5 — 00fährig, Fächer 1 — 00saamig. Griffel kurz, 2 — 3 — 5 — 00theilig, Narben unabgesetzt; Staubgefäße verwachsen oder frei, auf dem Kelche eingefügt oder mit den Blumenblättern seitlich verwachsen (Achyrantheae) oder hypogynisch, bei Tamarix auf schildförmigem Drüsenpelster, Weutel 2fährig, längs aufspringend, 5 — 00, bei andern Gattungen durch Hemmung nur 4 — 3 — 2 — 1. Blume beginnt an^s freilen Staubfäden, Blumenblätter schmal und wechselständig oder zahlreich bei mehrreihigen Staubfäden (Mesembrianthemum), bei der letzten Gruppe endlich eine reifenartige, 5blättrige Blume, Blumenblätter mit den Kelchabschnitten wechselnd, länglich oder schief beilförmig (Reaumuria), in der Knospe umgelegt. Kelch 5theilig, 2quirlig, aus 2 und 3, bei wenigen 3 — 6theilig krautartig oder fleischig, bei Amarantheae spelzig. Frucht: einfaamiger Schlauch, nicht oder ringsum aufspringend, 2fährige Kapsel (Cuscuta), 1fährige Klappenkapsel (Tamarix) oder Steinfrucht, Stein 1 — 5fährig (Nitraria, Tetragonia), typisch vollendet eine abgestufte vieljährige Kapsel, mit centrischem Saamenträger (sternförmiger Gröps), an den Innennarben aufspringend, auch von der vertrockneten Fleischhaut sich ablösend (Mesembrianthemum). Saamen nieren- oder linsenförmig, bei wenigen länglichrund und birnenförmig, einzeln oder vielzählig, Einweiß mehlig, (fehlt bei einigen Salsoleae, Tamariscineae), Keimling bogenförmig, Würzelschen nach unten oder nach oben, oder horizontal liegend, auch schneckenförmig eingerollt, bei C. gerade und aufrecht, nur bei Nitraria verkehrt. — Gattung 6357 — 6471.

108. Fam. Rosaceae, Rosaceen. Kräuter, Sträucher, Bäume, Blätter wechselständig mit Achselblättchen, welche am Blattstiele oder Zweige angewachsen sind, meist gefingert und gesiedert, auch unterbrochen gesiedert, fiederspaltig, handförmig, bei den die Gruppen beschließenden Gattungen endlich ungetheilt, meist immer sägerandig. Blüthen in den Blattachseln (Aphanes, Thelygonum, Chiffortia) in Köpfchen (Poterium, Acaena), Ähren, Trauben (Agrimonia), Rispen und Frugdelden (z. B. Spiraea), A. meist getrenntgeschlechtlich, B. C. meist zwitterlich. Pistill: Fruchtknoten 2 — 5 — 00, bei A. noch verschmolzen, nur die Griffel 2theilig oder einseitig (Chiffortia), Narben befasert oder pinselförmig, nur bei Sanguisorba centrisch. Staubgefäße auf dem Kelche (bei Biebersteinia hypogynisch), meist frei oder wenig verwachsen und in der Knospe einwärts gebogen, meist viele, bei wenigen be-

stimmigzählig 5—10, 15—20, bei *Aphanes* 1—2, *Acaena* 4—2, *Alchemilla* und *Sanguisorba* 4; *Beutel* 2fächrig, (bei *Alchemilla* 1fächrig, quer-ausspringend), lang ausspringend, meist ründlich und kurz, aufrecht oder etwas aufliegend, bei *Thelygonum* sehr lang. *Blume* bei *A.* fehlend, bei *B. C.* rosenartig, d. h. 5 (4 bei *Tormentilla*, 8—9 bei *Dryas*) Blumenblätter mit kurzem Nagel auf dem Kelchschlunde sitzend, ausgebreitet (aufrecht bei *Cotoneaster* und *Chamaemeles*), in der Knospe umgelegt. *Kelch* 5 (4—3—2) theilig, Röhre angewachsen, im Gegensatz frei bei *B.*, bei den *Sanguisorbeae* und *Potentilleae* mit Deckblättchen, diese bei den *Alchemilleae* und *Potentilleae* an den Kelchsaum angewachsen und eine untergeordnete Reihe von abwechselnden Kelchzipfeln bildend. *Frucht*: vom verhärteten Kelche umschlossen, entwickelt sich *A.* zu 2—1 Steinern mit glatter und grubiger Schale. *B.* Fruchtknoten zahlreich, frei auf dem trocknen oder saftigen (*Fragaria*) Fruchtboden angehäuft und Schaamig, Griffel innerseits, oder die Fruchtknoten verbunden, als Kapselächer quirlartig zusammengestellt (*Spiraea*) und 1—6saamig, an der Innennath ausspringend. *C.* Fruchtknoten 2—(8) in der Kelchröhre eingewachsen, durch deren Schlund die Griffel herausragen; untere Steinfrucht mit 2—1 Saamen in der Nuss (*Agrimoniaeae*), Hagebutte mit vielen Schaamigen Steinernen in Drei (*Rosa*) oder die Saamen zu 2 oder mehreren in Reihen (*Cydonia*) in pergamentartigem Fächergröps in der fleischigen Apfelfrucht. *Saamen* hängend; Keimling gerade, Wurzeln nach oben, Ectyledonen groß und breit. Bei *Thelygonum* (Gegensatz, als Wiederholung der *Aizoideae*) ein einzelner, grubiger, vertikaler Steinern mit kreisförmigem Keimling, um ein vertikales, fleischiges Eiweiß auf beiden Seiten herabgebogen; die reifen Saamen bei den übrigen fast alle ohne Eiweiß, andere bei *Spiraea* aufsteigend, bei *Chiffortieae* und *Pomaceae* aufrecht. — Gattung 6472 — 6540.

Dritte Ordnung. **Concinnae, Gleichförmigblüthige.**

Von der weiblichen Seite waltet die Vierzahl, von der männlichen die höhere Fünfzahl vor. Der spaltweibige (schizogynische) Zustand der vorigen Ordnung ist ausgeglichen und hier (*Halorageae*) unmerklich wiederholt. Der ganzgriffelige (helegynische) Zustand waltet vor, der Kelch wird dabei immer vollkommener und am Ende beider Reihen (*Lythrarieae* und *Amygdalaceae*) die Frucht von ihm gänzlich befreit! —

A. Onagriflorae. Nachtkerzenblüthige. Pistill und Kelch bildet sich durch zur Vollendung, daher das Pistill zum letztenmale spaltweibig erscheint.

100. Fam. **Halorageae, Haloragcen.** Wasserkräuter, Blätter gegenüber oder quierständig, *A.* linealisch und ganzrandig, *B.* ebenso oder gesägt, oder fein fiederspaltig (als Blattgerippe) die Luftblätter auch länglich und tief gesägt, oder *C.* gefiedert und die Blättchen tief gesägt. Blüthen bei allen achselständig, bei wenigen zwitlerlich, bei den meisten ein- und zweihäufig. — Pistill: Fruchtknoten eingewachsen, einfach oder aus mehreren verschmelzen mit büschelförmigen Narben gekönt, bei *Daliscia* drei 2griffelige Fruchtknoten verwachsen. Staubgefäße 1—4—8—15, Staubfäden meist kurz, aus dem Boden des Kelchs, *Beutel* 2fächrig, längs ausspringend, aufrecht oder aufliegend. *Blume* fehlt oder bei *B.* 4blättrig, kreuzständig, mit den Kelchab-

schneiden wechselnd. Kelch röhre angewachsen, Saum 0 oder getheilt. Frucht: A. Steinfrucht 1fährig, 1saamig, Saamen hängend, Keimling gerade, achsenständig, Eiweiß fleischig, Würzelchen eben, lang, Cotyledonen klein, B. 4 — 3 — 2fährig, einzelsaamig, Saame ebenso. C. 1fährige Kapsel mit 3 wandständigen Saamenträgern, Saamen zahlreich, klein, horizontal, mit feiner netzartiger Schale, Eiweiß fehlt, Keimling aufrecht. — Gattung 6542 — 6553.

110. Fam. Onagraceae, Nachtferzen. Kräuter, Sträucher, Bäume, Zweige und die ungetheilten, siedernervigen Blätter gegenüber oder wechselständig, bei vielen gezähnt, auch ganzrandig, bei *Trapa* die untergetauchten mit Blattgerippe. Die Rhizophoreae haben Zwischenblättchen und bilden am Eesstrande der Trepeländer ein im Schlamm wurzelndes Dickicht. Blüthen zwitterlich, bei wenigen getrenntgeschlechtlich (*Montinia*, polygamische *Terminalieae*), aus den Blattachsen einzeln oder übrig, oder traubig, oder in endständiger Achse, oder Traube und Rispe, mit oder ohne Deckblättchen. Pistill: Fruchtknoten angewachsen, meist 4fährig, Griffel einfach, Narbe einfach oder 4theilig, auch kreuzförmig und kopfförmig mit Kreuzfurchen. Staubgefäße 2 — 4 — 8 — 10, auf dem Kelchschlunde eingefügt, frei, vor den Kelchabschnitten eingefügt, oder deppelzählig und die zweite Reihe vor den Blumenblättern, bei mehreren Gattungen mit einem Drüsenpolster wechselnd, dies bei einigen (*Circaeae*) ringförmig, Beutel 2fährig, aufrecht oder aufliegend. Blume 2 — 4 — 5blättrig (fehlt bei *Isnardia*, *Terminalieae*), auf dem Kelchschlunde, endlich deppelzählig (*Alangieae*) meist ausgebreitet, in der Knespe umgelegt oder umgerollt, bei *Fuchsia coccinea* gerollt bleibend. Kelch röhre dem Fruchtknoten angewachsen, bei einigen (*Epilobieae*, *Fuchsieae*) noch über den Fruchtknoten hinaus verlängert, Saum 4theilig, bei *Circaea* nur 2theilig, bei den höchsten Formen (*Combretae*, *Alangieae*) auch 5 und 10spaltig, bei *Fuchsieae* farbig; bei *Voehysieae* unregelmäßig, eberer Abschnitt gespernt. Frucht: A. aus 4fährigen Fruchtknoten eine 1saamige nufartige Steinfrucht, Saame hängend, groß ohne Eiweiß, ein Cotyledon sehr klein, der andere ungeheuer groß und mehlig. B. 4fährige Kapsel, meist lang und schalenartig, mit centrafem Saamenträger, dessen Keisten zwischen die Scheidewände treten, diese von der Mitte der Klappen ausgehen, bei andern (*Fuchsieae*) beerenartig und nicht auffpringend. Saamen aufrecht, vielzählig, klein, Eiweiß 0, Keimling gerade und regelmäÙig, Würzelchen spiz, Cotyledonen kurz. C. Steinfrucht noch mit der Neigung an der Spitze aufzuspringen, geflügelt (*Combretum*) oder rippig und saftig 1 — wenig — 00saamig, Saame hängend, mit Eiweiß, der Keimling gerade, Cotyledonen dick und gefaltet (*Combretac. genera*) oder zusammengereilt (*Terminalieae*), oder herzförmig und flach. Würzelchen bei *Rhizophoreae* ungeheuer groß und austeimend. — Gattung 6554 — 6629.

111. Fam. Lythrariceae, Weiderichgewächse. Kräuter, Sträucher, Bäume, Zweige und Blätter quersständig oder meist gegenüber, bei einigen zugleich wechselständig (*Lythrum Hyssopifolia*). Blätter meist glatt, glänzend und ganzrandig, auch lederartig und siedernervig, bei *Melastomeae* nervig und meist fein wimperartig sägerandig und runzelig. Blüthe zwitterlich, in den Blattachsen, auch ähren- und traubenartig beblättert, bei den höhern

Formen auch einzelne endständig und in Endtrauben und Rippen. Pistill. einfach, Fruchtknoten frei (nur im Gegenfatz bei Granateae und einigen Melastomeae ganz oder theilweise eingewachsen), Griffel mit kopfförmiger Narbe, nur in den niedrigsten Formen (Elatineae) 3 — 5theilig. Staubgefäße 3 — 6 — 8 oder 5 — 10 — 12 — 15 — 00, aus dem Kelchschlunde oder der Kelchröhre entspringend, die mehrzähligen in 2 Reihen von verschiedener Länge, in der Knospe gerade ausgestreckt, Beutel 2fächrig, aufrecht oder aufliegend, der Länge nach aufspringend; C. die Staubgefäße doppelzählig, aus dem Kelchschlunde entspringend, in der Knospe hakenartig einwärts gebogen, Beutel gestreckt, 2fächrig, an der Spitze mit 2 Löchern oder Spalten aufspringend, Steg (connectivum) nach unten verlängert, daselbst verdickt und paarig gespornt, auf dem Staubfaden eingelenkt, abwechselnd unvollkommen ausgebildet und unfruchtbar. — Blumenblätter 5, auch 4 — 6 — 8, mit dem Nagel im Kelchschlunde eingefügt, mit den innern Kelchzähnen wechselnd. Kelch bei Elatineae tief 3 — 5theilig, bei übrigen röhrig und rippig, am Saum 5 — 6 oder 2reihig 10 — 12zählig klappig, bei einigen B. auch nur 4zählig. Frucht: A. C. Kapsel mit centralem Saamenträger dessen Leisten in die 4 — 8 (1 — 2) Fächer eintreten und viel-saamig sind, mit Klappen (einige unregelmäßig) aufspringend, welche meist in ihrer Mitte die Scheidewand tragen. Saamen klein und zahlreich, eiförmig oder eckig bei C. keil-, nieren- oder schneckenförmig, die Schale krustig, Eiweiß 0, Keimling bei A. gerade oder (wie bei einigen C.) beugenförmig, dann in den schneckenförmigen Saamen ein Cotyledon weit größer. B. rindige, gekrönte Beere (balansta) durch Querscheidewand der untere Theil meist 3fächrig, der obere 5 — 9fächrig mit häutigen Scheidewänden und wandständigen Saamenträgern, Saamen zahlreich, Eiweiß 0, Cotyledonen zusammengewachsen, oder (Oliniaeae und Memecyleae) die gekrönte Beere 1 — 2fächrig, wenig saamig, Saamen eckig, oval oder schneckenförmig, Eiweiß 0, Keimling gekrümmt, Würzelchen nach dem Nabel gebogen, Cotyledonen undeutlich oder (Memecylon) gerollt. — Gattung 6630 — 6777.

B. Myrtiflorae, Myrtenblüthige. Sie erläutern die Durchbildung von Staubbeutel, Staubfaden und Blume und schließen diesen männlichen Kreis zur Vollendung ab.

112. Fam. Polygalaceae, Polygalaceen. Kräuter, Sträucher, Bäume, Blätter wechselständig, bei einigen gegenüber oder quierständig, meist kahl und ganzrandig, lederartig glänzend, bei einigen nur nervig, bei anderen fieder-nervig und netzaderig (Polygalae sect. Senega, Lecythideae, Barringtonia) und weichbehaart, bei einigen durchscheinend punctirt (Polyg. sect. Timutua, P. glandulosa etc.), bei höhern Formen (Tetralheca glandulosa, Lecythideae und Barringtonia) auch sägerandig. Blüthen in den Blatt-achsen, meist in Endtrauben mit Deckblatt und einem Paar gegenüberliegenden Deckblättchen, an der Basis des Blüthenstiemes bei den Gattungen mit freiem Fruchtknoten, an der Basis der Kelchröhre bei einigen mit eingewachsenem Fruchtknoten (Conroupita) in der Mitte der Blüthenstiele (Gustavia) oder endlich fehlend (Barringtonia). — Pistill: A. Fruchtknoten frei, zusammengedrückt, 2 — 1fächrig, Griffel aufsteigend, Narbe 2lippig — 1fach, A. C. Fruchtknoten centrisch eingewachsen, Griffel sehr kurz, Narben mehrzäh-

rig, angedrückt, fast kesselförmig. Staubgefäße (A. a.) 8 — 10 gleichsam halbe, 1fährige keulenförmige, an der Spitze mit einem Loch aufspringende, an ihrer Basis aufgewachsene Beutel, deren Staubfäden in ein Bündel verwachsen (Wiederholung der Papilionaceae) sind, welches den Fruchtknoten von unten scheidenartig umgiebt, in der Mitte gespalten (diadelphisch) und mit den freien Enden der Staubfäden aufwärts gebogen ist, bei andern fast regelmäßig, bei *Soulamea* nur 4 (vielleicht 2fährig), im Gegensatz bei A. b. 3 — 4 — 1 hypogynisches Staubgefäß, einseitig zwischen Fruchtknoten und Blumenblättern, frei oder 2 mittlere verwachsen, Beutel ebenfalls an der Basis aufgewachsen, aber 2fährig und an der Spitze mit 2 Löchern aufspringend, bei A. c. 8 — 10 Beutel, 4fährig, an der Spitze mit einem Loch aufspringend, auf freien regelmäßigen Staubfäden zusammengeneigt, also die centrisch vollendete Blüthe (vgl. *Rchb. hort. t. 78.*) B. Wieder ein breites blumenblattartiges Staubfadenbündel vom centrisch gewordenen Pistill aus nach unten, von da aufsteigend (es ist die Fortbildung des Mittelsüdes vom *petalum barbatum* von *Polygala!*) fahnenförmig, an seiner Spitze zerästelt (genau so wie die *carina* bei *Polygala speciosa*, *myrtifolia* etc.) und 00zählige, 2fährige, aufrechte Beutel tragend; bei *Couroupita* noch außerdem um das Pistill herum mehrere Reihen peripherischer kürzerer, monadelphischer Staubgefäße, solche allein bei C. zu denen *Couroupita* das Uebergangsglied ist. (6798 — 6802 sind nämlich als unvollständig bekannt, vielleicht einst in eine andere Reihenfolge zu bringen.) Blume A. deutliche Wiederholung der Schmetterlingsblume, Schiffschen am bestimmtesten ausgebildet, mit einfachem Nagel, das Staubfadenbündel umschließend, an seinem Ende aufsteigend und zerästelt (*barba*, *crista*, sterile Staubfäden), bei andern ist dieser Anhang blumenblattartig (*Muralta*, *Comesperma*); Fahne zweiblättrig und klein, meist jedes Blättchen mit 2 ungleichen Zipfeln, Flügel zweideutig, zugleich als innere Kelchreihe betrachtet, innenseits schön gefärbt. Schon bei *Securidaca* ist die Blume 5blättrig und noch verwachsen, bei *Krameria* (erster Gegensatz des Weiblichen) wieder nur 3 — 2blättrig und aufrecht, doch auch 5blättrig (vgl. *Krameria cistoidea* in *Capit. Beeches voy. t. V.*) bei *Tremandreae* schon 4 — 5blättrig und regelmäßig geworden. Bei B. C. Blume auch noch etwas ungleich, 6blättrig, auch wohl (*Couratari*) die Blumenblätter verwachsen, bei den letztern aber endlich vollkommen regelmäßig und frei, wieder 4blättrig (*Barringtonia*) beginnend, endlich 6 — 5blättrig vollendet. Kelch A. 3 — 4 — 5theilig, unregelmäßig, 3 Abschnitte äußerlich, einer oben, 2 nach unten, bei einigen spaltenartig (*Muralta*), noch 2 mehr nach innen eingefügt, groß, flügelartig und farbig, oder alle 5 Kelchabschnitte innen farbig (*Krameria*). B. C. mit angewachsener Kelchröhre, Saum 2 — 6theilig, theilweise innen farbig. Frucht: A. Kapsel oder Steinfrucht, 2klappig oder klappenlos und lederartig oder holzig, 2 — 1fährig, Scheidewand in der Mitte der Klappen, bei vorgeneigter Blüthe steht ein Fach nach unten, das andere nach oben, letzteres bei vielen verkümmert. Saame einzeln, unter der Spitze herabhängend, feinbehaart, um den Nabel herum mit lappig zertheilter Keimwarze, Eiweiß fleischig oder 0, Keimling achsenständig (Wurzelschen nach oben) gerade, bei *Krameria* der Saame geschnabelt mit erhabener Linie an der Innenseite, Eiweiß 0, Ectyledonen fleischig. B. C. eine holzige mit Deckel aufspringende, oder beerenartige, nicht aufspringende Kapsel, 2 — 6fährig, 00saamig, Saame aus der

Mittelsäule, bei einigen (*Couroupita*) in Drei, außen zettigfaserig, Eiweiß 0, Keimling gekrümmt, Cotyledonen fleischig, bei einigen verwachsen (*Lecythis*, *Bertholletia*) bei andern blattartig, sogar geädert (*Couroupita*). — Gattung 6778 — 6810.

113. Fam. *Myrtaceae*, *Myrtaceen*. Sträucher und Bäume, Zweige und Blätter meist gegenüber, bei einigen wechselständig (*Leptospermeae* und einige *Eucalyptus**) Arten im Alter), Blätter lederartig, aus schuppenartigen und nadelförmigen Gestalten flach, meist lanzettlich und ganzrandig, bei wenigen breit, mit zahlreichen Fiedernerven und durchscheinenden Ölpunkten. Blüten A. auf der Stamm- und Zweigrinde, B. achselständig, C. achselständig einzeln oder mehrere, oder Trugdolden, zum Theil endständig. — Pistill: Fruchtknoten centrisch, eingewachsen, mehrfächrig, Griffel (auf der niedrigsten Stufe: *Melaleuceae*) noch aufsteigend oder aufrecht, Narbe einseitig, kopfförmig oder sternförmig verschmelzen. Staubgefäße A. polynadelphisch, oder zum Theil A. und B. C. etwas monadelphisch oder frei, bei wenigen einreihig bestimmtzählig (*Baeckeeae*) bei übrigen mehrreihig 00zählig, Beutel 2fächrig, rundlich oder länglich und längsauffpringend, aufrecht oder aufsteigend. Blume resenartig, 5 Blumenblätter mit kurzem Nagel wechseln mit den Kelchabschnitten und sind hinter den Staubfäden auf dem Kelchschlund eingefügt, fehlen wenigen (*Eucalyptus*) oder sind klein und kaum sichtbar (*Calothammus*), zu einer Mütze verwachsen, welche abfällt (*Eudesmia*). Kelchröhre dem Fruchtknoten meist ganz angewachsen, Saum 4 — 5 — 6 theilig, auch abfallend, bei wenigen (*Eucalyptus*, *Calyptanthus*) ohne sich zu theilen ringsum abspringend und sich mützenartig emporhebend. — Frucht: Fächerkapsel, bei einigen die Nebenfächer verkümmert und nur eins mit einem Saamen ausgebildet (*Chamaelauciaeae*, *Eugenieae*) bei übrigen 2 — 5 — 10 fächrig, der mittelfständige Saamenträger giebt in jedes Fach eine doppelte viel-saamige Leiste, bei der Reife wird die Frucht eine Kapsel, bei den *Melaleuceae* helzig und bei einigen viele unter sich und mit der Rinde, auf welcher sie sitzen, verschmelzend, bei *Leptospermeae* gesondert und meist kurz gestielt, bei *Myrteae* fleischig, beerenartig. Saamen sehr klein und feilstaubähnlich bei *Melaleuceae* und *Leptospermeae*, größer, kuglich, länglich, nierenförmig oder eckig, Eiweiß 0, Keimling bogig oder gerade, bei einigen (z. B. *Eugenieae*) schengrün. — Gattung 6811 — 6860.

114. Fam. *Amygdalaceae*, *Amygdalaceen*. Sträucher, meist Bäume, Blätter wechselständig, federnervig, vieladerig, sägerandig, bei einigen (*Chrysobalaneae*) ganzrandig, Achselblättchen paarig an den jungen Trieben, späterhin abfallend; Blüten aus den Blattachseln einzeln oder büschelweise, oder in Achseltrauben, oder endständig in Trugdolden (*Chrysobalaneae*). — Pistill: Fruchtknoten frei, Griffel endständig, Narbe einseitig nierenförmig, von ihrem Einschnitte läuft eine Furche herab über Griffel und Fruchtknoten. B. im Gegensatz der Fruchtknoten etwas eingewachsen, eben kegelförmig und frei, Griffel 3 — 5friemenspitziige. C. Fruchtknoten etwas zusammengedrückt, Griffel auf der einen Seite tief unten angefügt, dünn und behaart, Narbe

*) 6845. b. *Encalyptus Herit.*

kleinkeppförmig. Staubgefäße auf dem Kelchschlunde, **A.** zahlreich und regelmäßig vertheilt, monadelphisch, **B.** zu 1—3—6 vor jedem Blumenblatte eingefügt und frei, **C.** 3—5—10—12—20—40, frei, (bei *Thelyra* und *Acioa* einseitig) meist rauchhaarig; Beutel 2fächrig, längs aufspringend. Blume 5blättrig, Blumenblätter mit kurzem Nagel, mit den Kelchabschnitten wechselnd, bei *Acomeae* die breite Basis ohne Nagel auf dem Kelchschlunde, mit rundlichen Drüsen wechselnd, auch deppelzählig, bei *Chrysobalaneae* sehr klein und hinfällig, auch fehlend (*Stylobasium*). Kelch glockig, Saum 5theilig, bei einigen *Acomeae* auch mehrtheilig, abfallend. Frucht: **A.** freie Steinfrucht (Pflaume) mit einseitiger Furche und 1—2saamigen Steinkerne, hängend, der Saamenstrang an der Basis entspringend, um den Kern herumgehend und in dessen Spitze sich einsetzend, Keimling also mit dem Würzelchen nach der Spitze der Frucht, Eiweiß 0, Cotyledonen groß und fleischig. **B.** einfächrige Kapsel oder Beere mit 3—5 wandständigen Oosaamigen Saamenträgern, Saamen horizontal, klein, eiförmig oder eckig, Eiweiß fleischig, Keimling in der Achse, gleichlaufend, Würzelchen dicklich, oben, Cotyledonen blattartig. **C.** Pflaume, Steinkerne mit Rinne, 1 Saame, Eiweiß endlich fehlend, Keimling groß, Cotyledonen dickfleischig, zum Theil an den Rändern verwachsen, Würzelchen unten, kurz. — Gattung 6861—6876.

Achte Classe. Thalamanthae, Stielblüthige. Blattkeimer mit mehrblättriger Blumenkrone, welche nebst den Staubfäden auf dem Blüthenstiele eingefügt ist, so daß die einzelnen Blüthenkreise eine völlige Unabhängigkeit von einander erlangt haben und die Fruchtbildung sich frei abschließt.

Erste Ordnung. Thylachocarpicae, Hohlfrüchtige.

Die Fruchtbildung beginnt durch Entwicklung der Klappen oder Fruchtwände, so daß die Saamenträger wandständig (d. i. peripherisch, also aus der männlichen Sphäre herbeikommend) bleiben.

A. Cruciflorae, Kreuzblüthler. Durchbildung und Concentration von Fruchtknoten, Narbe und Kelch.

105. Fam. **Tetradynamae, Viermächtige.** Kräuter, wenige Sträucher, Wurzel bei vielen rübenartig, meist 1—2jährig, andere perennirend. Blätter zerstreut, Achselblättchen nur bei *Resedae* drüsig. Blätter nur bei *Subularia* pfriemlich, ohne Platte, meist fehlartig, gezähnt, fiederspaltig, leierförmig, bei wenigen strauchartigen lederartig und ganzrandig, Bedeckung bei vielen steifhaarig, gabelhaarig oder sternförmig. Blüthen zwittrlich, in Doldentrauben, zur Fruchtzeit traubig, die Endblüthen meist schwindend. — Pistill frei, Fruchtknoten 1—2fächrig oder reihenfächrig, 1—Oosaamig, Griffel meist kurz, Narbe klippig, bei wenigen keppartig verschmelzen, bei einigen mit seitlichen Hörnchen; Saamenträger 2, gegenüber, Längstrippen bildend, oben in die Narben verlaufend. Staubgefäße 6, zwei Paare länger, hinter der Saamenrippe des Pistills (also vor den flachen Kelchblättern), das dritte Paar kürzer, jedes einzelne derselben vor dem höchst gewölbten Kelchblatte, also hinter der Fruchtklappe des Pistills, bei wenigen die beiden der längern Paare verwachsen (*Anchonium*, *Sterigma*), bei andern

verkümmert das kürzere oder die beiden längern Paare. Beutel 2fährig, länglich oder meist pfäulförmig, aufrecht oder etwas aufstehend; Pollster aus 2 Paar Drüsen, jeder der kürzern Staubfäden steht zwischen einem Paar eingefügt, bei einigen noch eine ähnliche, diese jederseits zwischen dem längern Staubfadenpaar, diese 4—6 Drüsen fleischig, schöngrün, bei einigen (*Lunaria*) nur 2, auch (*Selenia*) 10. Blumenblätter 4, paarig, etwas nach außen hinter den langen Staubfadenpaaren stehend, jedes also zwischen einem langen und kurzen Staubfaden, in Nägel verschmälert, Platten in der Knospe umeinandergerollt, dann kreuzförmig, meist gleichgroß, oder (schleifenförmig) das äußere Paar größer (*Iberis*), bei wenigen (z. B. *Berteroa*) einseitig paarig, ganz oder ausgeterbt, bei *Schizopetalum* fiederförmig. C. die Drüsen des Pollsters zu einem Schilde verwachsen, Staubfäden 2—3reihig, 12—16—27. Blumenblätter 3—5—6, welche aus dickem, noch drüsenartigen, einem verwachsenen Stipularpaare gleichendem Nagel eine handförmig zertheilte, zusammengefaltete Platte auseinander legen. Kelch A. B. 4blättrig abfallend, je 2 Kelchblätter gegenüber, die 2 etwas mehr äußerlich und tiefer angelegten die beiden innern zum Theil deckend (nur bei *Ricotia* und *Savignia* alle klappig und den Saamenträgern des Pistills entsprechend, gewölbt, bei einigen Gattungen in der Basis ausgehöhlt, sack- oder spornförmig (*Biscutella* 2: *Jondraba*), die beiden innern den Fruchtklappen entsprechend, flacher. Bei einigen (z. B. *Teesdalia*) bleibt nach Abfall der Kelchblätter ein Näpfchen stehen, bei C. sind 5—9 Kelchblätter verwachsen und gestalten sich endlich in *Ochradenus* zu schlüsselförmigen 5zähligen Kelche. — Frucht: A. Nüßchen mit unvollkommener Scheidewand, 1—wenig-saamig, oder mehrere angereiht, zur Gliederchote (*lomentum*), in einsaamige Glieder querabspringend. B. Schötchen oder mehr gestreckt: Schote, besteht aus der Scheidewand, einem durch Rippenartige nach oben sich im Griffel vereinende Saamenträger gebildeten Rahmen, zwischen dem eine zarte Haut als Scheidewand ausgespannt ist, das Häutchen ist ursprünglich doppelt auf jeder Seite von beiden Seitenrändern der Rippe entspringend, so daß die beiden gegenüberstehenden Falten sich mit ihren Rücken vereinigen und eine Mittelrippe (Vereinigungslinie) bilden, an denen diese Scheidewand leicht zerreißt, (z. B. *Cochlearia fenestrata*, *Sisymb. Sophia* etc.) Zwei Klappen schließen sich von beiden Seiten an den Rahmen und bedecken so die ganze Scheidewand, und lösen sich bei der Reife ringsherum ab. Saamen entspringen zu beiden Seiten jedes Saamenträgers, meist am Saamstrange hängend und liegen in jedem Fach 2reihig, oder durch wechselndes Ineinandergreifen 1reihig. Eiweiß 0, Keimling krumm, unter 3 Hauptverhältnissen:

0 ⊂ randwurzelig (embr. *lomatorrhizus*) Wurzelschen dem Rande der Cotyledonen angedrückt, *cotyledones parallelae*,

0 () rückenwurzelig (e. *notorrhizus*) Wurzelschen dem Rücken des einen Cotyledon angedrückt, *cotyledones transversae*,

0 >> faltenwurzelig (e. *ptychorrhizus*) Wurzelschen in eine durch Zusammenlegung beider Cotyledonen gebildeten Falte hineingebogen, *cot. plicatae*,

Bei einigen sind die Cotyledonen auch schmal und lang, dann bei ihnen lagen auch wohl spiralig eingerollt (Ic. Fl. germ. 4159. 4161) oder bogig (*Hort. bot. t. 55.*) bei vielen schlief, bei wenigen sind die Cotyledonen gestielt und ein oder der andere am Rande eingeschlagen (*Dentaria* Ic. Fl. germ. 4314. 4315. 4319.) oder ringsum eingerollt (*Calepina* Ic. Fl. germ. 4163. fig. F.)

bei *Tetrapoma* (vgl. Deutschl. Flora S. 14. 15.) hat das Schötchen ein 4stäbiges Fruchtgestelle, dessen Zwischenräume in 4 Klappen geschlossen sind, welche los-springen und 4 (die halben doppelten) Scheidewände am Gestell setzen lassen, welche Oofaamig sind und einen freien Spielraum lassen. C. 3 — 4 Klappen bleiben mit den Rippen verwachsen und die Scheidewände noch mehr verfürzt als bei *Tetrapoma*. die Klappen zeigen zum Theil secundäre Mittelrippen und das Aufspringen geschieht aus dem Mittelpunkte der Frucht zwischen den Narben schon vor der Reife, endlich wird die Frucht bei der letzten Gattung zur Beere. — Gattung 6885 — 7053.

116. Fam. *Papaveraceae*, Mohngewächse. Zerbrechliche, saftige, sämlichhinwinkende, an den älteren Theilen sehr zähe werdende Kräuter, unter C. endlich Sträucher. Saft A. wässrig oder B. C. milchig, meist gelb. Blätter wechselnd, fein zusammengekehrt oder feinspaltig, bei wenigen einfach und quirlständig, (*Platystemoneae*), bei A. und C. auch handförmig und gefingert, bei letztern auch buchtig fiederförmig, endlich 2zählig, gefiedert und einfach, Blättchen und Blätter wimperartig gesägt, bei einigen auch lederartig. Blüten in Aehren, Trauben, in den centrischen Gruppen auch endständig und doldenartig, trugdoldig und rispig. — Pistill: Fruchtknoten 1fächrig, A. C. ein- oder zweiseitig entwickelt, B. sich centrisch vollendend; Saamen horizontal, endlich bei C. aufrecht. Griffel kurz oder C, Narbe A. 2lippig, mit den innern Blumenblättern parallel, doch am Rande gezähnt und fast regelmäßig sternförmig (*Corydalis*), 2 entgegengesetzt, auch hornförmig (*Glaucium*), bei andern vom Mittelpunkte aus frei, fast aufrecht (*Hypecoum*, *Platystemoneae*) oder sternförmig schildartig (*Papaver*), C. der kurze Griffel oder die halbrunde oder runde Narbe wieder einseitig, als Auslauf des Saamenträgers, bei letztern wieder ziemlich centrisch. Staubgefäße A. 3 und 3 in 2 seitenständigen Bündeln verwachsen,beutel aufrecht, immer der mittlere 2fächrig, die beiden seitlichen 1fächrig. B. 4 — ∞ frei, Beutel aufrecht, 2fächrig, längsauffspringend. C. a. b. ebenso und schon bei *Jeffersonia* die Beutel klappig aufspringend. C. Den Blumenblättern gleichzählig und ihnen voranstehend, Beutel abfallend mit Klappchen von unten nach oben aufspringend. Blume: A. 4blättrig, 2 größere mit dem Kelche wechselnd, ein oberes und ein unteres, jenes oder beide mit Honigsporen, beide seitliche kleiner und flach, meist alle etwas zusammenhängend. B. 4 gleiche Blumenblätter, kreuzständig, bei *Hypecoum* die 2 innern 3lippig, bei wenigen 5 (*Argemone*), in der Knospe zernittelt eingezwängt, bei *Platystemoneae* 3 ziegelförmige. C. Blumenblätter 0 — 4 — 6 — ∞, den Kelchblättern gleichzählig und voranstehend oder doppelt und dreifachzählig, bei einigen (z. B. *Berberis*) am kurzem Nagel drüsig oder mit Schüppchen versehen. — Kelch: A. 2blättrig, hinfällig, sehr klein, querständig, die löf-felschichtige Blume nicht umhüllend. B. ebenso, größer, die Blume vor der Entfaltung ganz einzwängend, dann hinfällig (bei *Platystemoneae* 3blättrig). C. 3 — 4 — 6blättrig im letzten Falle 2reihig, abfallend, auch mit schuppigen Deckblättchen. — Frucht: 1) als 1faamiges Nüsschen beginnend, dann 2klappige Kapself mit rahmenartigen mehrsaamigen Saamenträgern, bei *Dactylicapnos* eine Beere, Saame horizontal, glänzend, punktiert, mit Mantel oder Keimwarze, Eiweiß fleischig, Keimling klein, in der Wasis, bei dem Saamen

der 2klappigen Früchte etwas gekrümmt. B. schotenförmige Kapsel gegliedert (Hypecoun) mit 2 Klappen, welche vom rahmenartigen Saamenträger längs abspringen (Chelidonium), oder eine schwammige Scheidewand zurücklassen (Glaucium), oder bildet sich fort als mehrklappige Kapsel, von deren Saamenträgergestelle die Klappen abspringen (Roemeria, Argemone); oder die Saamenträger als halbe Scheidewände wandständig und zahlreich und die Kapsel springt nur mit Löchern unter dem Narbenschilde auf (Papaver), oder die Placentarfläche breitet sich über die Innenseite der Klappen aus (Platystigma). Saamen zahlreich, meist mit Keimwarze und auf der Oberfläche geförnelt, bei einigen glatt und glänzend (Platystemoneae, Eiweiß fleischig und ölbaltig, Keimling in der Wasis klein, gerade. C. Beginnt abermals schötchenförmig (z. B. Bocconia, Epimedium), dann blasenförmig (Leontice, Caulophyllum); dann lederartige oder saftige Beere bei den übrigen, Saamen aus dem einseitigen Saamenträger horizontal oder nur 1 — 2 aufrecht, ziemlich glatt oder nadelkräftig, Eiweiß fleischig oder fast hornartig, Keimling endlich höher vollendet, größer, achsenständig und fast so lang als der Saame. — Gattung 7054 — 7098.

17. Fam. Capparidæe, Kaperngewächse. Kräuter, meist Sträucher, einige Bäume, Zweige und Blätter abwechselnd oder zerstreut, 3zählig — gefingert (Cleomeae) oder einfach, dann meist ganzrandig, bei C. auch ferk. und sägerandig, Achselblättchen 0, oder dernig. Blüthen zwittrlich (bei C. zweihäufig), achselständig, auch beblätterte Endtrauben, Doldentrauben und Rispen. — Pistill: Fruchtknoten A. B. auf einem Stift emporgerichtet, 1fährig, 2 gegenüberstehende Saamenträger längs herablaufend, C. sitzend, der Saamenträger unter den Narben, Saamen hängend; Griffel 0 oder kurz (Stigmavota), Narbe sitzend, einfach oder sternförmig, 2 — 4 — 5 — 6 — 8strahlig getheilt. Staubgefäße 6 (auch durch Verkümmern bis 1) — 8 — 12 — 16 — 32 — 60, frei (menadelphisch bei Gynandropsis), einzelne Drüsen um die Staubfäden bei Cleomeae, gekerbtes Ringpeltier (wie eben Reseda!) bei Koumea. Beutel 2fährig, rundlich oder länglich, aufrecht oder aufliegend, angewachsen bei Melicytus, längs oder mit 2 Spalten an der Spitze aufspringend (Kiggelaria). Blume 4blättrig, unregelmäßig beginnend (Cleomeae) wird regelmäßig und kreuzständig (Polanisia, Corynandra, Quadrella, Cappareae) endlich 5blättrig mit Basildrüsen (Kiggelaria) geht wieder unter und fehlt bei Flacourtiae. Kelch 3 — 4 — 5 — 7 spaltig oder theilig, abfallend oder bleibend, kappenförmig oder klappig, bei Denhamia, bei übrigen ausgebreitet und die Abschnitte aufeinanderliegend. Frucht 1fährig, A. Schötchen oder schotenförmig, 2 seitliche Klappen abspringend, die 2 Saamenträger rahmenartig in der Narbe vereint, Saamen 1 — 2reihig, nierenförmig, glatt oder geförnelt, Eiweiß 0, Keimling gekrümmt, Ectyledonen halbrundlich und quer, bei C. Saame hängend, concentrisch, der Keimling endlich gerade, Ectyledonen flacher. — Gattung 7099 — 7137.

B. Cistifloræ, Cistusbliithige. Durchbildung von Staubbeuteln, Staubfäden und Blumentrone.

118. Fam. Violaceæ, Veilchengewächse. Kräuter, meist perennirende Sträucher und Bäume, Blätter wurzelständig oder an den zum Theil kantigen Stengeln und Zweigen abwechselnd oder zerstreut, bei wenigen gegen-

über, gestielt und jung dütenförmig eingerollt, Achselblättchen paarig neben dem Blattstiele, B. Blätter lederartig. C. ebenso ohne Achselblättchen. Blüten zwittrlich auf achselständigem Blütenstiele mit 2 Deckblättchen, überhängend, einzeln oder mehrere aufrecht, traubig auch doldentraubig, endlich (Bursera) rispig. Bei einigen *Violae* (z. B. *V. mirabilis*) nur die ersten Blüten mit Blumenblättern und unfruchtbar, die spätern blumenlos und fruchtbar. — Pistill: Fruchtknoten 3kantig, Griffel meist niedergebogen, Narbe hakenförmig, bei andern ausgehöhlt, bei *Piparea* 3spaltig, bei *Pittosporaeae* auch 2köpfig. Staubgefäße 5 (bei *Sauvageaeae* auch 10—15). Staubfäden kurz und flach, bei einigen monadelphisch, bei den meisten frei, bei A. die beiden ebern meist an der Basis gespornt oder drüsig, bei *Sauvagesia* wechseln sterile Staubfäden mit den beuteltragenden und hinter diesen steht eine 5blättrige Nebentrone, bei *Lavradia* ist dieselbe flaschenartig verwachsen, Beutel platt, meist pfeilförmig, angewachsen, einwärtsgekehrt und anfangs etwas zusammenhängend, bei übrigen zusammengeneigt aber frei, auswärts bei *Corynostylis*, längsauffspringend, nur bei *Luxemburgia* an der Spitze mit 2 Löchern aufspringend. Blume: 5blättrig, mit den Staubfäden und mit dem Kelche wechselnd, unregelmäßig, 2 nach oben, 2 nach den Seiten, eines nach unten gerichtet, dies mit Sporn, oder mehrere an der Basis hohl und außen höckerartig, bei B. C. regelmäßig und flach, nur bei *Billardiera* noch an der Basis gehöhlt. Kelch: 5blättrig, zweireihig oder einreihig, in der Knospe aufliegend, bei A. auch mit Anhängseln, stehenbleibend. Frucht: Kapsel 3klappig, elastisch-auffspringend, Klappen in der Mitte längs saamentragend, Saamen meist zahlreich, glatt, an der Basis mit großer Fleischwarze, Keimling gerade, in der Achse eines fleischigen Eiweißes aufrecht. Bei einigen die Saamen hautrandig, bei *Sauvagesaeae* die Saamen an den Klappenrändern, bei *Pittosporaeae* wieder an wandständigen entgegengesetzten Saamenträgern, geförnelt oder eckig und ohne Keimwarze, Keimling klein, in der Basis. — Gattung 7138 — 7174.

119. Fam. *Cistineae*, *Cistus* gewächse. Einjährige perennirende Kräuter, mit Schaft, Wurzelblätter A. aus Blattstielen gebildet, spirallig sich aufrollend, auch zersplit und meist drüsenhaarig, spatelförmig oder schlauchig und scheidenartig erweitert, mit klappiger eingelenkt aufgesetzter, gewimperter Platte (*Dionaeae*), oder kappenförmig erweitert (*Sarracenia*), bei andern (*Droserae exoticae*, *Aldrovanda*, *Roridula*) stengelständig, quirlartig oder wechselnd, Blüten endständig in Traube, Trugdolde, endlich einzeln (*Sarracenia*), und die Stiele sich ebenfalls aufrollend, bei den stengelführenden auch achselständig, die Blätter dann wechselnd, auch mit Achselblättchen versehen. C. Zarte oder deutlicher holzige Sträucher mit gegenüberstehenden in der Jugend rückwärts umgerollten Blättern mit scheidenartig erweiterten, meist gewimperten Blattstielen (*Frankenia*, *Helianthemum*) einige mit, andere ohne Achselblättchen. Blüten bei allen zwittrlich, achselständig, Blüten einzeln oder mehrblütig. — Pistill: Fruchtknoten einjährig, Saamenträger wandständig, nur in der Antithese (*Sarracenia*) mit scheinbarer Mittelsäule, Griffel ganz zersplit und wieder gespalten bei *Drosera*, oder ganz und nur die Narben zu 2—3—5, bei *Sarracenia* schildförmig, bei den letztern Gattungen kopfförmig, endlich einfach. Staubgefäße frei, 5—10—15—20—∞, mit den Blumenblät-

tern wechselnd, zu 3 herabsteigend, auch 6 bei Frankenieae, Beutel 2fächrig, angewachsen und aufrecht, längs oder mit Löchern an der Spitze (Roriduleae) auffpringend. Blume 5blättrig, mit dem Kelche wechselnd, in der Knospe ihm entgegengesetzt, umgelegt, nur in Lechea 3blättrig; bei den meisten Gattungen die Blumenblätter meist groß und breit, dann (mit Ausschluß einiger Helianthema) in der Knospe zerknittert und eingepreßt (wie in der Parallelreihe Papaver). Bei Frankenia theilweise am Nagelende der Blumenblätter Schüppchen (Stipulä der zweiten Staubfadenreihe). Kelch 5theilig, meist 2reihig, 2 oder 3 Kelchblättchen mehr außen, oder aufliegend oder einblättrig mit vortretenden Mittelrippen und mehr oder minder tief gespalten bei den Drosereae und Frankenieae, ein paar Arten der letztern haben einen prismatischen Kelch. Bei Sarracenia der 5blättrige, farbige Kelch noch mit kleiner 3blättriger Hülle. Bei Helianthemum und Cistus die innern Kelchblätter in der Knospe gedreht. Frucht: 1fächrige oder durch Scheidewände, welche sich bei Cistus im Mittelpunkte berühren, 5 — 10fächrige, klappige Kapsel, bei Dionaea klappenlos beerenartig, bei Sarracenia eine scheinbare Mittelsäule, von welcher Saamenträger in die Fächer einzeln eintreten und in ihnen sich zu Doppelleisten spalten, aber doch diese Saamenträger gestellartig zerspringend an den Scheidewänden in der Mitte der Klappen, sich anlegend; bei Frankenieae die Saamen an den Rändern der Klappen befestigt. Saame zahlreich, klein, bei Hudsonia nur 1 — 3; glatt oder gekörnelt. Eiweiß fleischig mehlig, Keimling klein, bei Drosereae, Sarracenieae und Frankenieae in der Basis des Eiweißes und aufrecht, bei den übrigen Cisteeae umgekehrt, Würzelchen nach oben, Cotyledonen kurz oder verlängert und hakig (Helianthemum) oder in der Fortbildung spiralig (Cistus) eingekreist. — Gattung 7175 — 7193.

120. Fam. Bixaceae, Bixaceen. Sträucher und Bäume, Blätter wechselseitig und einfach, bei C. auch mit durchscheinenden Punkten und so wie bei A. mit hinfälligen Achselblättchen, bei B. keine Achselblättchen, bei einer Art aber quirlständige Blätter (Erythrospermum verticillatum). Zwitterblüthen achselständig, meist gestielt, einzeln oder die Stiele verästelt und mehrblüthig bis zur Doldentraube und Rispe. — Pflanzl.: Fruchtknoten 1fächrig, Griffel einfach, Narbe 2 — 3 — 4 — 5spaltig oder halbkugelig verschmolzen. Staubgefäße A. noch verwachsen und platt, bei einigen (Casearia) abwechselnd schuppenartig und beutellos, Beutel herzförmig, 8 — 30, innerseits längs aufspringend, oder 00 und frei und langgestreckt, an ihren Seiten auffpringend. Blume bei einigen 0, bei übrigen 5 (bei einigen auch 2 — 5 — 7) blättrig, eisfußartig. Kelch 4 — 7blättrig, Blättchen aufeinanderliegend, bei A. 4 — 5blättrig und innen farbig, bei wenigen klappig (Abatia). Frucht: 1fächrig, klappig oder beerenartig, Klappen inwendig bei A. an 3 — 5 wandständigen Saamenträgern, auch bei C. reihenweise geordnet, bei B. auf der ganzen Innenseite verbreitet, Saamenträger also hier nekartig verästelt. Saamen meist in Drei oder selbst mit klebrig beerenartig aufgeleckerter Oberhaut, welche bei Samyda einen zerfälligen Mantel bildet, mit zerbrechlicher Schale, fleischigem, auch öligem Eiweiß, Keimling gerade, bei A. Keimling umgekehrt und der Saame hat eine tiefe Keimgrube, B. C. Keimling aufrecht, bei allen die Cotyledonen flach, aurrundlichen, meist geraden Würzelchen. — Gattung 7194 — 7216.

Zweite Ordnung. **Schizocarpicae, Spaltfrüchtige.**

Die Fruchtbildung tritt hier in der Antithese als eine zerfallene auf und schreitet aus diesen, ihrem Typus gänzlich entgegengesetzten Zustande durch Verschmelzung zur Einheit, auf den höheren Stufen der beiden Reihen die centrale Placenta für die dritte Ordnung schon vorbildend.

121. Fam. **Ranunculaceae, Ranunkelgewächse.** Kräuter, Xanthorrhiza und B. C. sind Sträucher, endlich Bäume. Blätter A. mit scheidigem Blattstiele, Achselblättchen bei *Thalictrum*, *Isopyrum*, tütenähnliche bei *Caltha*, Platte durchläuft alle Formen vom linealischen bis zum herzförmigen, zur hand- und fußförmigen Theilung, 3 — 5zählige Zusammensetzung, wurzelständig bei schaftblüthigen, achselständig am Stengel, quirlständig und gegenüber nur bei *Anemone*, besonders *Clematideae*. Bei B. und C. sind die Blattstiele meist kurz und scheidelos, Achselblättchen bei einigen um die Blattknospe gerollt (*Magnolieae genuinae*, *Illicieae*), oder stehen bei den übrigen, Blätter selbst meist lederartig, ganz und ganzrandig, oder eckig ausgebuchtet, gekerbt (*Dilleniaceae*), auch aromatisch mit durchscheinenden Oeldrüsen (*Illicieae*). Blüthen meist zwittrlich, bei einigen polygamisch oder 2häusig (*Thalictraeae*, *Delimeae*). — Pistill vieltheilig, Pistillchen auf dem Fruchtboden spirallig gehäuft oder quirlständig, jedes in einen Griffel verdünnt, dessen Narbe meist innerseits aufgesetzt ist, und zurückgekrümmt. Staubgefäße 00, frei, meist mehrreihig, dicht hintereinander, bei *Delimeae* an der Spitze breiter,beutel 2fächrig, Fächer wieder entgegengesetzt, seitlich angewachsen, längs nach außen aufspringend, bei übrigen nach der Seite und nach vorwärts. Blume 3 — 5 — 00blättrig, bei einigen (*Ran. genuinae*) der kurze Nagel mit Honiggrübchen, oder einer drüsigen Schuppe, bei *Helleboreae* die Blumenblätter röhrig, meist 2lippig oder trichterförmig und in der Basis Honig absondernd, bei übrigen entweder keine Blumenblätter (*Actaeariae*), oder ziegelartig, oder bei *Annoneae* klappig. Kelch 3 — 5zählig, ziegelartig, bei *Clematideae* und *Annoneae* klappig, bei einigen corollinisch und mehrzählig, abfallend oder stehenbleibend. Frucht: A. Pistillchen werden zu einsamigen Nüsschen, mit dem Griffel geschnabelt und abfallend, bei wenigen beerenartig (*Hydrastis*, *Guatteria* etc.). B. Pistillchen werden zu hülsenartigen Bälgen, welche mit der aufspringenden meist zahlreiche Saamen in 2 Reihen tragenden Nath nach dem Mittelpunkte gekehrt sind, in einigen Gattungen (*Nigelleae*, *Helleborus*) auch an der Basis verwachsend, bei *Erobatus* durch Einschachtelung eine Doppelpapsel bildend, in einigen (*Actaea*) auch beerenartig. C. wiederholen 1saamige Nüsschen mit Flügelstark (*Liriodendron*), spirallig und quirlförmig gestellte, aufspringende Balgfrüchte, unter diesen wieder beerenartige, gestielte und nicht aufspringende, endlich folgt eine Verschmelzung solcher Beerenfrüchtchen (*Annoneae*). Saame hängend bei *Anemoneae*, bei übrigen meist aufrecht, glatt, oder mit rauher (*Isopyreae*), querfaltiger (*Nigelleae*, *Aconitum*) Oberhaut, bei vielen mit einer keilartigen Leiste vom Nabel aus, bei einigen mit großer Keimwarze (*Caltha*, *Dilleniaceae*), Eiweiß fleischig, zum Theil fast hornartig, Keimling klein, in dessen Basis. — Gattung 7217 — 7327.

122. Fam. **Rutaceae, Rautengewächse.** Kräuter, Sträucher und Bäume, Blätter meist zerstreut, bei wenigen gegenüber oder quirlartig, meist

einfach, von schmalen und länglichen Formen, drüsig bei Diosmeae, bei einigen geigenförmig (*Euphorb.* *cyathophora*, *Jatropha*), handförmig (*Ricinus*) oder gefiedert (*Phyllanthus*, *Dictamnus*, *Boronia*, *Xanthoxyleae*), auch gegliedert gefiedert bei *Quassia*, oder vielfach zusammengesetzt (*Ruta*, *Moringa*). Hüllchen achselständig beginnend (*Callitriche*), zu Köpfchen in fleischartigen Hüllchen dicht vereint, diese in wiederholt gabelästigen Dolden (*Euphorbia*, *Authostemma*, *Monotaxis*) in Knäueln, Aehren, Trauben, Doldentrauben, Rispen, bei einigen finden sich Achselblättchen. Einige fleischige *Euphorbiae* ahmen die Fernen der *Melocacten* und *Cereen* nach, haben keine Blätter und treiben die Blüten aus Warzen. — Pistill: Fruchtknoten mit dem Bestreben, in der Drei- oder Fünffzahl, bei wenigen in 2 (*Mercurialis*) oder in viele Fächer (*Hippomane*), bei einigen erst nach der Befruchtung zu theilen (*Diosmeae*), bei andern schon früher gesondert (*Ochneae*). Griffel *A.* meist tief 3 — 5theilig, die Narben auch wohl 2theilig oder die ganze Narbe sternförmig, bei *B. C.* der Griffel (außer *Empetreae* und *Corarieae*, welche den zertheilten Zustand wiederholen) meist einfach, dann nur an der Basis getheilt, aus jedem Fruchtknotenfach mit einem Stempel entspringend (*Rutaeae* und *Diosmeae*), oder zwischen den gesonderten Fruchtfächern durchaus einfach. Staubgefäße *A.* beginnen einzeln, nackt auf besondern Stielen mit Deckblättchen in Hüllchen (*Euphorbia*), dann meist unbestimmtzählig, verwachsen oder frei, meist, wie auch *B. C.* zu 3 — 5 — 10, bei wenigen 2 — 4 — 8, bei den meisten peripherisch um ein vertümmertes Pistill, bei den *Phyllanthaeae* im Mittelpunkte der Blüthe die verwachsenen Staubfäden.beutel 2fächerig, angewachsen, aufrecht, aufsteigend, einwärts oder auswärts, Fächer bei einigen gesondert, auch ausgepreizt, an oder unter der drüsigen Spitze der Staubfäden (*Euphorbiaceae* *quaedam*, *Calodendron*, *Adenandra*, *Diosma*, *Haplophylum*) eingefügt, längs aufspringend, bei *Pachystemon* mit 1 Leche, bei *Poranthera* mit 4 Löchern sich öffnend. Blume 0 oder (*Crotoneae* und *Chytieae*) 3 — 5blättrig, Blumenblätter meist mit Nagel, bei einigen nur 4zählig, *Garcia* allein ♀ 8blättrig, ♂ 10blättrig. *B. C.* dieselben Verhältnisse bei allen folgenden, bei einigen fehlend, auch bei *Ochna* 10blättrig, bei einigen die Blumenblätter mit Nägeln zusammenhängend (*Stackhousiaeae*, *Cusparieae*), bei *Dictamnus* unregelmäßig, mit aufsteigenden Staubfäden, bei einigen eine Reihe unfruchtbare Staubfäden blumenblattartig (*Barosma*, *Agathosma*). Kelch *A.* fehlt vielen Gattungen, bei *Euphorbia* die einzelnen Blüten ganz nackt, gestielt in einer fleischartigen Hülle mit 4 — 5 Drüsen, bei einigen auch mit blumenblattartigen Fortsätzen versehen, umgeben; eine weibliche Blüthe als nacktes Pistill auf seinem Stiele eingelenkt, steht in der Mitte. Bei folgenden hat die gesonderte weibliche Blüthe ein Deckblatt oder eine Hülle für sich, oder einen wahren Kelch, welcher 5zählig oder 5theilig, bei einigen auch 3 — 4zählig, auch wohl gefärbt ist, meist ist er 4 — 5theilig. — Frucht: 3knöpfige Kapsel, (*capsula trilocca*), Fächer bei wenigen 2 oder mehrzählig, die 1 — 2saamigen Fächer sind durch eine Mittelsäule verbunden oder theilweise frei, öffnen sich bei der Reife, von der Säule elastisch abspringend, mit 2 Klappen und schleudern den Saamen aus. Saamen hängend, mit fleischiger Nabelwarze, Eiweiß fleischig, Keimling im Saamen aufrecht, Würzelchen also im Hängen nach oben, Cotyledonen flach, bei andern ist die Frucht nicht aufspringend, holzige Kapsel oder fleischige Beere (*Hura*, *Hippomane*), wie bei den

Empetreae, sich wiederholt. **B.** die Fächer springen an der Spitze nach innen auf, oder 3 Klappen tragen Scheidewände in der Mitte; mehrere **Disomeae** springen ebenso elastisch auf, als die vorigen, sie sendern endlich auch die Oberschaale der Fächer von der eigentlichen Fächerhaut ab, **Saamen** wie einige vorige, **Erweiss** beginnt schon bei einigen zu fehlen und fehlt dann bei **Sinu-rubeae** gänzlich. — Gattung 7328—7546.

123. Fam. **Sapindaceae**, **Sapindaceen**. Kräuter, Sträucher, Bäume, Zweige und Blätter, bei einigen gegenüber (**Tribuleae**, **Guajaceae**, **Staphyleae**, **Acereae**, **Hippocastaneae**), bei den übrigen wechselnd, bei einigen Achselblättchen (**Tribuleae**, **Guajaceae**, **Staphyleae**, **Meliantheae**), bei andern Wickelranken (**Cardiospermeae**), bei übrigen keins von beiden. Blätter 2-zählig oder paarig gefiedert oder gefingert (**Hippocastaneae**), bei einigen 3-zählig oder unpaarig gefiedert (**Koelreuteria**, **Staphyleae**) und einfach (**Dodonaea** etc.). Blüthen zwittrlich bei **B. b. c.** und **C.** polygamisch, bei wenigen einzeln achselständig (**Tribulus**, **Zygophylleae**), bei den meisten in Trauben und Rispen, auch endständig. Pistill: Fruchtknoten meist 3fächerig, bei wenigen 2- oder 5fächerig, Griffel endständig, bei vielen einseitig und aufsteigend, Narben 3 oder 2—5, auch einfach. Staubgefäße frei, bei wenigen an der Basis verwachsen (**Cardiosp. elegans** K. H. B. 439.), meist aufsteigend und ungleich, bei andern aufrecht und gleich, Beutel 2fächerig, innerseits längs aufspringend, meist 8, bei wenigen 5—7—10, bei einer Gattung 20 (**Prostea**). Poller um die Staubfäden ring- oder scheibenförmig, bei **Staphyleae** schüsselförmig, oder aus länglichen Drüsen oder Schuppen bestehend. Blume 4—5blättrig, unregelmäßig (**Zygophyllum**, **Hippocastaneae**, **Cardiospermum**, **Koelreuteria** etc.), bei andern regelmäßig, fehlend bei einigen (**Dodonaea**, **Llaguoa**, **Stadmania**), die Blumenblätter bei mehreren (**Cardiospermum**, **Cupania**, **Koelreuteria**) unten an der Basis nach innen mit einer häutigen Schuppe. Kelch 5blättrig, in der Knospe übereinander liegend, bei einigen 2 äußere oder 2 innere Blätter kleiner, bei andern 2 obere noch nicht getrennt, also 4blättrig oder 4theilig, oder 1blättrig und nur 4—5zählig oder spaltig (**Hippocast.**). Frucht: 3fächerige, häutige, blasige oder holzige Kapsel oder fleischige Steinfrucht, **Saamen** am Mittelwinkel der Fächer, einzeln oder wenigzählig, meist aufrecht, bei wenigen mit Mantel (**arillus**), bei den meisten mit großem Keimseck, dieser bei wenigen wulstig. Keimling beginnt umgekehrt, mit dem Wurzelschen oben (**Guajaceae**), bei übrigen meist gerade, **Cotyledonen** meistens groß und dickgewölbt, bei vielen ist er gekrümmt, die **Cotyledonen** wieder abwärts gebogen, bei den **Acereae** und **Dodonaeae** spirallig. — Gattung 7547—7614.

B. Malviflorae, **Malvenblüthige**. Nachweisung einer Entwicklung und Durchbildung von Staubbeutel, Staubfäden und Blume-

124. Fam. **Malvaceae**, **Malvaceen**. Kräuter, Sträucher und schnellwachsende Bäume mit leichtem Holze, theils sternförmiger Behaarung. Zweige und Blätter wechselständig, diese meist gestielt und handförmig getheilt oder eckig, lappig und ungetheilt, dann aber gekerbt, gezähnt oder gesägt, mit Achselblättchen. Blüthen zwittrlich, bei einigen 2häusig (**Sidae** sp.) in den Blattachsen einzeln oder mehrere, auch traubig. — Pistill vieltheilig, Pistillchen

knauel- oder kreisförmig mit einwärts aufsteigenden Griffeln, so daß alle zusammen durch die Staubfadenröhre hindurchragen, oder das Pistill ganz (Hibisceae), dann 5 (3—10) oder (Fugosia) nur eine keulenförmige Narbe. Staubgefäße 00 menadelphisch, Röhre schon von der Mitte bis nach oben mit 1fächrigen, rinnenförmigen, 2klappig aufspringenden Beuteln besetzt. Blume 5blättrig regelmäßig, Blumenblätter an der Basis mit der Staubfadenröhre zusammenhängend, bei vielen Gattungen jedes mit einer Mittelkerbe, in der Knospe und nach dem Verblühen zusammengedreht, zusammenhängend abfallend. Kelch meist 5theilig, klappig, nackt, oder durch angewachsene 3—9 Deckblättchen depelt, bei den Hibisceae auch dünnhäutig und scheidenartig (Abelmoschus), wobei die Hülle mehr kelchartig erscheint. Frucht: aus zahlreichen, nicht aufspringenden Nüssen A. knauelartig gehäuft oder in 5 Halbmeßer gestellt. B. quirlförmig um einen mittelförmigen kurzen Saamenträger, flach aneinander liegend, alle bei der Reife abfallend, oder bei dem unvollkommenen Kostrennen nicht oder nur durch einen Spalt nach innen aufspringend. C. 5fächrige Kapsel mit Mittelsäule, bei wenigen 3 oder 10fächrig, Saamen im Fach am Winkel der Säule einzeln oder reihenweise, an den Rückennäthen oder gar nicht aufspringend, in jenem Falle die Achse zerreisend. Saamen nierenförmig, Eiweiß 0, Keimling aufrecht, Würzelchen also nach unten, Ectyledonen meist gefaltet. Saamenschale bei einigen Welle tragend. — Gattung 7615—7651.

125. Fam. Geraniaceae, Storchschnabelgewächse. Kräuter und Sträucher mit mehr oder minder saftigem, knetigen Stengel, Blätter meist wechselnd, bei gabelästigen Stengel auch gegenüber, bei vielen zusammengesetzt, Achselblättchen paarig, auch bei den gegenüberstehenden deppelpaarig, bei Tropaeoleae die Blätter schildförmig oder gefingert, bei den Linnanthaeae gefiedert, wie bei verigen ohne Achselblättchen. B. C. Sträucher, endlich große Bäume, Blätter meist ungetheilt, bei wenigen handförmig, besonders herzförmig oder länglich, bei mehreren gefleht, gezähnt oder eckig, auch sternförmig füzig, bei allen mit Achselblättchen, diese bei Sterculieae genuinae meist bald abfallend. Blüthen zwittrlich, bei Sterculieae dicklich, aus den Blattachsen auf Blüthenstielen, welche bei Tropaeoleae und Linnanthaeae einblüthig und gelenklos sind, bei Geranium sanguineum und Mousonia auch einblüthig, aber gelenkig und mit Deckblättchen, meist mit ihren Deckblättchen mehrjährig beisammen in Dolden, Büscheln, Trauben, Trugdolden und großen Rispen (Sterculieae). Pistill: A. Fruchtknoten 5theilig, Theilstücke 1saamlich, bei Tropaeolum und Flörkea zu 3, bei Linnanthus zu 5—6, um den schnabelartigen, aufrechten Griffel herumstehend, dessen Narbenzahl der der Fruchtknoten entspricht. B. C. Fruchtknoten 5fächrig, Fächer 1—00saamlich, oder die 5 Fächer gefendert und jedes mit besonderem Griffel (Heutilera), meist die Griffel in einen verwachsen. Staubgefäße in 2 Reihen, welche nur an der Basis verwachsen sind (Geranieae genuinae, Magallana, Hernandiaeae, Büttnerae) oder ganz frei (Tropaeolum, Linnanthaeae, Rhynchotheca), oder polyadelphisch (Monsonia), oder in eine lange Röhre verwachsen, welche in einen trichterförmigen gezähnten Saum ausläuft, dessen Zähne die Beutel tragen (Sterc. genuinae); Beutel 2fächrig, längs aufspringend, einwärts gekehrt, bei Sterculieae auswärts, fehlen bei Herodium der innern Staubfadenreihe, bei Geranium sind sie vorhanden und die später aufspringenden. Bei Tropae-

olum springen die 4 zuerst auf, welche den 4 untern Kelchabschnitten voranstehen, die 4 folgenden stehen vor den 4 obern Blumenblättern. Blume A. regelmäßig und 5blättrig, in der Knospe meist zusammengedreht, mit der ersten Staubfadenreihe und mit dem Kelche wechselnd, hinter den Fruchtfächern und Narben stehend, ausgebreitet und abfallend, bei *Herodium* und *Geranium*, bei *Pelargonium* unregelmäßig 5blättrig und abfallend, hinwinkend, unregelmäßig, 5blättrig und gestreift bei *Tropaeoleae*, regelmäßig 3 — 5blättrig und gestreift bei *Limnantheae*. Bei B. und C. die 5 Blumenblätter hinter den Staubfäden stehend, meist mit länglichem Nagel, welcher rinnenförmig oder an der Basis sackförmig ist, die Platten zusammengerollt (*Hernannieae*) oder ausgebreitet (*Büttnerieae*), die Blumenblätter sehr klein (*Lasiopetaleae*), oder gänzlich fehlend (*Rhynchotheca*, *Sterculieae gemminae*). Kelch 5blättrig oder 5theilig, in der Knospe die äußern Theilstücke aufsteigend, bei einigen das oberste an der Basis in einen eingewachsenen (*Pelargonium*) oder freien Sporn (*Magallana*, *Tropaeolum*) übergehend. Bei B. und C. der Kelch klappig, die Abschnitte entweder flach (*Hernannieae*, *Sterculieae*) oder an ihrer Mittelrippe eingefaltet (*Büttnerieae*). — Frucht: A. die Fruchtfächer 1saamig, von unten sich ablösend, ihre Hülle (jedes Kapselsack) mit einem Fortsätze versehen, welcher am Griffel hinanläuft, sie lösen sich zuerst unten ab und werden von jenem Fortsätze, welcher sich auch von unten nach oben hebt, in einem Bogen emporgehoben, springen nach innen auf und streuen die Saamen aus, bei einigen (*Herodium* und einigen *Pelargonium*) drehen sich jene Fortsätze strickartig um den Griffel zusammen. Saamen hängend, kein Eiweiß, Keimling in hängenden Saamen aufrecht, Würzelchen also nach oben, Ectyledonen von einer Seite rückwärts, von der andern einwärts gerollt. Bei *Tropaeoleae* und *Limnantheae* 3 — 5 — 6 korkartige Nüsschen, nur an der Basis aufsitzend und abspringend (*tomogynae*), Saamen aufrecht, Ectyledonen dick, bei *Tropaeolum* verwachsen, Würzelchen sehr verkürzt, bei *Magallana* eine 3flügelige, 1saamige Nuss. B. 5fächerige Kapsel, a. an der Spitze aufspringend, oder b. deren 1saamige Fächer noch ganz wie bei *Geranium* von unten sich ablösend, c. Fächer gefendert, 1 — 0saamig, steinfruchtartig oder balgartig, häutig oder holzig, bei einigen gestielt, bei einigen auch schon vor der Reife offen, kahnförmig oder blattartig. Saamen rundlich, Eiweiß fleischig, Keimling in der Mitte, gerade, Ectyledonen blattartig, flach, oder Eiweiß 0, dann die Ectyledonen runzelig gefaltet oder umgerollt, oder dick und fleischig. C. Kapsel vollendet 5fächerig, Fächer oben aufspringend, die scheinbare Achse zerreisend, bei einigen mit Drei angefüllt und nicht aufspringend (*Theobroma*); Saamen reihenweise, bei den ersten nur 1 — 2, bei übrigen meist zahlreich und 2reihig, länglichrundlich, bei *Abroma* eine große 2klappige Keimwarze und ein dünnes Eiweiß, bei übrigen beides nicht mehr vorhanden. — Gattung 7652 — 7720.

126. Fam. Oxalideae, Sauerfleegerwächse. Kräuter mit saftigem Stengel, Blätter einfach und gezähnt, zerstreut (*Impatiens*) oder gegenüber (*Balsamina setacea*, *triloba* etc. *Caesareae*), oder zusammengesetzt, 2 — 3 — 4 — 5zählig, oder mit blattartigem Blattstiel ohne Blättchen, zuletzt Sträucher und Bäume mit unpaarig gefiederten Blättern, Achselblättchen paarig. B. Sträucher mit ganzen, meist herzförmigen, auch eckig-lappigen, sternhaarig-silzigen Blättern. C. Sträucher und Bäume, die letzteren mit ungeheuern dicken

Stamm, Blätter gefingert, wechselständig, bei den Rhizoboleen gegenüber. Blüthen achselständig, Stiele 1—00blüthig, gelenkig mit Deckblättern. — Pistill: Fruchtknoten 5kantig und 5fächrig, Griffel 5 oder einer mit 5, bei *Caesarea* nur 3 Narben, diese bei einigen lepförmig, bei *Caryocar* 4—5 Griffel, bei *Adansonia* 9—10spaltige, sternförmig ausgebreitete Narbe (nach der Abb. in *Hb. Bpl. pl. aeq.* auch *Cavanillesia Rz. Pav.* ebenso). Staubgefäße meist monadelphisch, bei *Balsamineae* 5 unregelmäßige, an der Basis spitzig, auch nur locker aufsitzend, nach oben etwas zusammenhängend, bei übrigen regelmäßig, meist in 2 Reihen, zusammen 10, monadelphisch, bei *Oxalis* die freien Enden auch mit einem oder dem andern Zahne, bei andern Arten (z. B. *Oxalis carnosus*) in eine feste Säule bis an's Ende verschmelzen, und die Staubbeutel an dessen Rande sitzend (wie später bei *Myrodiaceae*), oder frei, die längern mit den Blumenblättern wechselnd und früher aufspringend, die 5 kürzern vor den Blumenblättern, bei *Averrhoa Carambola* diese, vor den Blumenblättern, unfruchtbar. Bei *Caesarea* wechseln 5 Drüsen mit den Blumenblättern und stehen dann noch hinter den längern Staubfäden; Beutel 2fächrig, längs aufspringend, einwärts gekehrt bei *Balsamineae*, bei diesen schon die jungen Knospen aufspringend; bei *Oxaleae* meist durch Rückbeugung auswärtsscheinend; bei *Rhizoboleae* fast aufrecht und einwärts, 2fächrig, auswärtsgesetzt bei *Caesarea*, 1fächrig scheinend und nur mit undeutlicher Querscheidewand bei *Helictereae*, ebenso oder wirklich 1fächrig, auch schleifenartig bei *Bombaceae genuinae*. Blume beginnt 4blättrig bei *Balsamineae*, 2 untere sind größer und haben längere Nägel, 2 obere sind kleiner und haben einen kürzern Nagel, zwischen diesen fehlt das fünfte. Bei allen übrigen sind 5 Blumenblätter, entweder alle regelmäßig oder unregelmäßig (*Helictereae*), an der Basis mit näsigem Nagel versehen, bei einigen auch an den Nägeln verwachsen, in der Knospe die ganzen Blumenblätter zusammengewachsen. Kelch bei den *Balsamineae* 4blättrig beginnend, 2 quergestellte äußerste Kelchblätter deckblattähnlich, 2 vertikal gestellte corollinisch, das untere gespornt, das obere mit dem Bestreben, in 2 sich zu theilen, dann 5blättrig oder glockenförmig, 5spaltig oder 5theilig, bei einigen 3- und 4theilig, Abschnitte meist aufliegend, bei einigen klappig. — Frucht: 5fächrige Kapsel oder Beere, A. mit Mittelsäule beginnend, B. C. sich wieder auflösend, bei *Ungeria* die Mittelsäule bleibend; bei *Balsamineae* die Klappen fleischig und sich spiraltig elastisch einrollend, bei *Oxalis* an den Rändern den sich durchzwängenden Samen ausweichend; bei übrigen häutig oder lederartig, bei den letztern auch wieder fleischig und verwachsen, dann ein inneres Fächergehäuse. Samen bei wenigen einzeln oder paarig in den Fächern, meist 1—2reihig, A. a. Saamenhaut dünn, Eiweiß 0, Keimling gerade, aufrecht, b. c. Eiweiß fleischig, fast hornartig, Keimling gekrümmt, in letztern dann wieder gerade und aufrecht, bei *Oxalis* ist die Saamenhaut dick, zieht sich vom reifen Samen elastisch ab und drängt so dieselben durch die Röhre der Kapsel heraus. B. C. Eiweiß meist 0; oder ist eine zarte zerreibliche, im Leben schleimige Substanz, Cetylledenen meist runzelig gerollt oder zusammengefaltet, bei *Rhizoboleae* klein, auf besondern abwärts gebogenen Stengelchen, dessen Würzelchen ungeheuer groß ist, bei *Durio* an der Spitze verwachsen, bei *Cheirostemon* und *Neesia* endlich platt. — Gattung 7721 — 7760.

Dritte Ordnung. **Idiocarpicae, Säulenfrüchtige.**

Die durch das in der vorigen Ordnung sichtbar gewordene Verschmelzen der Fächer entstandene Mittelsäule bietet in der gegenwärtigen den höchsten Typus der Fruchtform dar, und nur die Griffel sind bei den beginnenden Familien der beiden Reihen noch getrennt, bis im Verlauf das Pistill durch gänzliche Verschmelzung der Fruchtblätter das Ziel, die weibliche Einheit erreicht hat.

A. **Tiliiflorae, Lindenblüthler.** Durchbildung von Pistill und Kelch.

127. Fam. **Caryophyllaceae, Rostengewächse.** Kräuter, endlich Sträucher und Bäumchen, Stengel knotig, meist steif gabelästig oder 3theilig, auch kletternd und windend (*Cucubalus, Banisteria, Triopteris*); Zweige und Blätter gegenüber, diese stiellos mit scheidiger Basis verwachsen, bei andern gestielt, bei wenigen quirlständig (*Acanthophyllum, Banisteriae spec.*) oder B. im Gegensatz: wechselseitig, meist ganzrandig oder sehr fein sägerartig, bei einigen auch lederartig, bei sehr wenigen buchtig oder handförmig (*Banisteria*), meist kahl oder einfach behaart, bei *Malpighiaurens, macrophylla* u. a. unterseits glasartig zerbrechliche, ihrer Länge nach aufliegende, in der Mitte angewachsene (Reich. ic. pl. cult. t. XXXIII.), nach beiden Enden hin feinspitzige Haare, Achselblättchen bei einigen *Erythroxyloae* und *Malpighieae* einzeln oder paarweise in den Blattachseln. Blüthen zwittrig, bei vielen heteromorph, so daß bald die Blume und die Staubfäden lang und die Griffel kurz, bald die Blume und Staubfäden kurz und die Griffel lang sind. Blüthen in den Blattachseln einzeln oder an Zweigspitzen einzeln, doldentraubig, rispig, bei *Malpighieae* auch doldig mit gelenkigen Blüthenstielen. — Pistill: Fruchtknoten einfach, frei, (nur bei *Labrea* etwas eingewachsen), Saamenträger mittelständig, meist ganz frei, oben bis nach der Befruchtung in Verbindung mit den 2—4 oder 3—5 Griffeln, welche längs innerseits stigmatifisch und nach außen ungebogen sind, spitz oder auch keulen- und kopfförmig. Staubgefäße meist 10, bei wenigen 3—5, auch 4—8, in 2 Reihen, an der Basis etwas verwachsen (bei *Labrea* dem Kelche etwas anhängend), bodenständig, erste Reihe deren Staubbeutel früher aufspringen, ist länger und wechselt bei *Stellarinae* mit den Blumenblättern, bei folgenden steht sie ebenso vor den Blumenblättern, bei *Malpighieae* fast immer so, Beutel 2fächrig, aufliegend, bei einigen und fast allen B. C. aufrecht, längs aufspringend. Blume 5blättrig, bei wenigen 4blättrig oder 0. Blumenblätter mit Nagel ausgebreitet (*Sagineae* etc.), oder die Nägel aufrecht und die Blume glockig (*Leucodonium, Gypsophila, Tunica*), oder die Platte flach ausgebreitet (*Velezia, Dianthus, Silene, Cucubalus, Lychnis*), diese ganz oder gespalten, oder gezähnt und gefranst, bei einigen am Uebergange des Nagels in die Platte innerseits mit einem Schuppenpaare (*Drypis, Silene, Lychnis, Agrostemma, Erythroxyton*), bei einigen *Sileneae* gegenseitig verwachsen (indem die Schüppchen die amphigenetischen Stipularpaare für die zweite Staubfadenreihe, die Blumenblätter die Stipularpaare für die erste Staubfadenreihe sind). Drüsenpolster fehlt, nur bei einigen sind Drüsenpaare neben der ersten Staubfadenreihe, welche sich bei *Sileneae* zur *coronula* bilden. — Kelch A. 5blättrig oder 3theilig, bei weni-

gen 4blättrig und 4theilig, bei *Diantheae* mehr oder weniger röhrig und 5spaltig oder 5zählig, Kelchblätter und Abschnitte oder Zähne in der Knospe ziegförmig, nach dem Abblühen stehenbleibend und vertrocknend. B. C. 5theilig, Abschnitte meist stumpf, außen (bei C.) meist mit großen Drüsenpaaren besetzt, in der Knospe klappig, nach dem Aufblühen stehen bleibend. — Frucht: A. Kapsel bei einigen (*Silene*) auf einem Stift (*gynophorum*) empergehoben, bei den meisten sitzend, 1fächrig, bei einigen doch, so wie bei B. und C. 3fächrig, bei wenigen an der Basis 4fächrig, bei *Cucubalus* beerenartig, Saamenträger nach der Befruchtung oben abgerissen, daher eine freie Mittelsäule, meist viel-saamig, bei andern 3—2—1saamig, bei *Möhringia* (Ic. Fl. germ. t. CCXIV. CCXV.) fand ich muschelförmige gefranste oder gezähnte Basilarstuppen, als Anhängsel einer Keimwarze, Kapselwand an der Spitze in 5—6—10 Zähnen aufspringend, bei andern 2—4 oder 3—5klappig. Saamen meist nierenförmig, geförnelt, beschuppt oder glatt, auch planconvex und mit kiel-förmigem Rücken; Keimling ringförmig um das große, mehlig-eiweiße herumgebogen, Würzelchen nach dem Nabel gerichtet, bei *Velezia*, *Dianthus* und bei *Erythroxyleae*, deren Saame hängend und nach Verkümmrung von 2 Fächern nur einzeln ist, findet sich der Keimling gerade. C. eine 3fächrige, saftige Steinfrucht, Saamen hängend und ohne Eiweiß, bei andern 3 Nüsschen oder ein 3fächriges (*Byrsonyma*), Keimling bei einigen noch gekrümmt, bei andern gerade, Cotyledonen fast blattartig. — Gattung 7761—7878.

128. Fam. *Theaceae*, *Theaceen*. Sträucher und Bäume, Zweige und Blätter A. B. zum Theil gegenüber, bei wenigen (z. B. *Alzatea*) quirlständig. Zweiglein auch wohl 4kantig (*Evonymus*), bei A. B. auch kletternd (*Celastrus*, *Tralliana*, *Hippocratea*), bei übrigen meist aufrecht und Zweige und Blätter wechselnd, letztere am Blattstiele eingelenkt, bei vielen lederartig, meist sägerandig, bei einigen auch durchscheinend punktiert, bei *Cochlospermum* handförmig gespalten, Achselblättchen bei einigen (*Enonymi spec.* *Ochranthe*). Blüthen zwittrlich, bei einigen polygamisch (*Maytenus*, *Eurya*), Blütenstiele meist an ihrer Basis eingelenkt (bei *Polycardia* von 2 Seiten blattartig gefügelt, der allgemeine Blütenstiel steht aus wie ein umgekehrt herzförmiges Blatt und trägt die fast sitzenden Blüten auf der Kerbe), bei andern achselständig oder endständig, einzeln oder mehrere beisammen, oder traubig, trugdoldig und rispig. — Pistill in ein fleischigdrüsiges Polster eingesenkt, bei wenigen auch am Kelche etwas anhängend, das Polster bei A. platt, 4—6seitig, B. schüsselförmig, C. fehlend. Fruchtnoten 3—4—5fächrig, Fächer 1—0)saamig, Saamen am Innenwinkel der Fächer befestigt, aufsteigend oder hängend, Griffel kurz, mit 3—4—5köpfiger Narbe oder 3—4—5spaltig. Staubgefäße A. 4—5 unten breite kurze Staubfäden auf dem Polster oder an dessen Rande, 2fächrig, mit Steg, öffnen sich nach oben quer in ihrer Mitte (*Evonymus*) oder einwärts. B. 3 bei wenigen 4—5—10, an ihrer breiten Basis stark unter sich, auch wohl mit dem Polster verwachsen.beutel zum Theil scheinbar 1fächrig. C. 12—00, an der Basis etwas monadelphisch oder polyadelphisch, oder frei,beutel bei einigen gestreut und zugespitzt (*Ternstroemia*). Blume 4—5—9—12blättrig (bei *Alzatea* 0) in der Knospe umeinandergelegt, meist stehen bleibend, Blumenblätter dicklich, meist muschelförmig, mit breiter Basis, mit (wenigzähligen) Staubgefäßen und Kelch wech-

telnd, bei einigen (*Ternstroemia*, *Eurya*, *Gordonia*) auch an der Basis fast malvenartig verwachsen. Kelch 4—5theilig, endlich 5—7blättrig, Theilstücke, stumpf, in der Knospe ziegelartig, nach dem Abblühen stehenbleibend. Frucht 3—4, endlich 5—7fährige Kapsel, Scheidewände in der Mitte der Klappen, oder trockne Steinfrucht mit 1—2fährigem Stein (*Elaeodendron*), oder lederartige, geschlossene Kapsel (*Ternstroemia*, *Freziera*) oder unregelmäßig aufspringend (*Ternstroemiae spec.*) oder regelmäßig fachtheilig (*Celastrae*, *Laplacea*, *Kielmeyera*, *Mahurea*, *Bonnetia*), bei einigen die Fächer flügelfruchtartig zusammengedrückt (*Ptelidium*, *Hippocratea*) auch beerenartig (*Tralliana*, *Anthodon*, *Salacia*, *Johnia*), Saamenträger leistenartig von der Mittelsäule aus, in die Fächer eintretend, also mit den Scheidewänden wechselnd, bei *Cochlospermum* 1fährig, Saamen an 2 Seiten der unvollkommenen Scheidewände, oder bei einigen anfangs wandständig, den Leisten der Mittelsäule gegenüber, dann später unter sich ihre Hälften seitlich (amphigenetisch!) verschmelzend, wobei die Leisten der Achse wieder mit den 3 Saamenträgern wechseln und eine 6fährige Frucht bilden (Heraufbildung aus dem wandsaamigen Zustande der *Capparideae* und *Bixaceae*). Saamen meist aufsteigend bei *Calastrineae*, meist hängend bei *Ternstroemieae*, doch so wie bei *Hippocrateae* in beiden Gruppen auch das Gegentheil z. B. bei *Bonnetia* aufrecht. Saamenmantel (*arillus*) z. B. bei *Evouymus*, *Celastrus*, *Cochlospermum*, oder derselbe ist nur schleimig: *Tontelea*, bei einigen die Schale krustig: *Ternstroemia*, bei andern unten, oben oder seitlich geflügelt: *Hippocratea*, *Laplacea*, *Kielmeyera*, bei einigen Eiweiß fleischig z. B. *Calastrineae*, *Cochlospermum*, *Ternstroemia*, bei andern im Gegenfasse (*Hippocrateae*) und gegen das Ende der Familie hin ist es verzehrt: *Laplacea*, *Kielmeyera*, *Camellia*. Keimling mit walzigem Würzelchen, *Cotyledonen* planconvex, rundlich, bei wenigen eine horizontale Saamenlage, quer und fast nierenförmig (*Thea*), oder gestreckt und zusammengekrümmt (*Ternstroemia*, *Cochlospermum*) bei *Freziera* und bei allen übrigen ist der Keimling gerade, das Würzelchen immer nach der Keimgrube gekehrt, der Keimling also im Saamen aufrecht. — 7879 — 7936.

129. Fam. *Tiliaceae*. Lindengewächse. Wenige (tropische) Kräuter, meist Sträucher und Bäume, Zweige und Blätter wechselnd, bei wenigen gegenüber (*Friesia*, *Dicera serrata*, *Aristotelia*), Blätter meist herz- oder eirund, sägerandig. Achselblättchen paarig, jung abfallend, bei *Tilia* die Saamenblätter handförmig, zerfällt. Blüten zwittrlich, achselständig, einzeln oder mehrzählig, in gestielten Dolden (*Sparmannia*) oder Trugdolden, mit großem Deckblatt (*Tilia*), oder geflügelt (*Triumfetta*) traubig (*Elaeocarpus*) rispig (*Lilhea*), endlich bei *Dipterocarpeae* meist endständig. — Pistill: Fruchtknoten sitzend, bei wenigen auf einem Stift (*gynophorum*) dieser auch wohl zum scheibenförmigen Polster ausgebreitet (*Grewia*, *Colona*, *Diplophractum*, *Triumfetta*), 3—5fährig, bei wenigen 2—00fährig Saamen einzeln, paarig oder 00, von der Achse ausgehend, aufrecht oder hängend; Griffel einfach, Narbe einfach, durch Furchen die Abtheilungen nach der Fächerzahl angedeutet, bei wenigen noch gespalten (*Corchorus*). Staubgefäße meist 00, frei, bei B. bestimmtzählig, 15—20, also 3—4 mal so viele als Blumenblätter, bei wenigen unter C. etwas zusammenhängend und

00; bei *Sparmannia*, *Clappertonia* und *Brownlowia* auch unfruchtbar. Staubfäden ohnebeutel, Beutel 2fächrig, A. aufliegend, kurz und nach innen aufspringend, bei B. gestreckt und angewachsen, an der Spitze mit 2 Löffeln, C. ebenso aber mit Längsspalten aufspringend. Blume 5blättrig, bei einigen 4blättrig, bei andern 0, mit dem Kelche wechselnd, bei einigen an der Basis mit einer Drüse oder Schuppe, nur bei *Elaeocarpeae* um ein Drüsenpolster herumstehend, bei ihnen meist franzenartig zerfächelt oder eingeschnitten, bei Anwesenheit eines Fruchtknotensträgers an dessen Basis eingefügt, in der Knospe umeinandergelegt bis zum Gedrehten (*Dipterocarpeae*), dann auch an der Basis zusammenhängend. Kelch 4 — 5theilig oder blättrig, glockig oder radförmig, meist abfallend und bei vielen farbig, in der Knospe klappig, bei C. glockig und ungleich 5spaltig, Abschnitte in der Knospe übereinanderliegend, abfallend oder stehenbleibend. Frucht lederartig oder saftig, durch Vertümmung der übrigen Fruchtknotenächer bei vielen 1fächrig, bei andern 2 — 3 — 5fächrig, Fächer 1 — 2 — mehrsaamig, auch Steinfrucht bei *Elaeocarpeae*, diese 1 — 5fächrig, Fächer 2 — 00saamig, bei *Dipterocarpeae* 1fächrig, lederartig und nicht aufspringend oder 3klappig und vom stehen gebliebenen Kelche umgeben. Saame A. B., Eiweiß fleischig, Keimling aufrecht, gerade, Cotyledonen flach, länglich, eifanzettlich, bei der Rinde herzförmig und eingeschnitten. C. Saame hängend, Eiweiß 0, Würzelchen nach oben, Cotyledonen ungleich und schief aufeinanderliegend (*Shorea*, *Vateria*) auch runzelig gefaltet (*Dryobalanops*). — Gattung 7937 — 7982.

B. Aurantiiflorae, Orangenblüthler. Beginnen wieder mit menadelphischen Staubgefäßen und bieten die letzte Durchbildung derselben und der Carolle.

130. Fam. *Hypericineae*, Hartheugewächse. Kräuter und Sträucher, mit gegenüberstehender (*Radiola*, *Cathartolinum* prat. et virg.) oder quirlartiger (*Linopsis quadrifolia*, *Hypericum*, *Coris*, *Brathys*) oder wechselnder (*Lini* sp. et *Chlaenaceae*) Verzweigung und Belblätterung, im ersten Falle die Zweige meist 4kantig, im letztern stielrundlich, Blätter sitzend, bei wenigen gestielt (*Macrolinum trigynum*, aethiop. *Hyper. spec.* *Vismieae*, *Chlaenaceae*) ganz und ganzrandig, bei einigen feingefägt, bei den meisten nervig (*Lineae*, *Hypericeae*, *Chlaenaceae*) auch fiedernervig (*Macrolin. trigyn.* *Androsaemum*, *Sarcolaena*) bei vielen mit durchscheinenden Punkten oder Oelbehältern (*Adenolin. marginat. Hyper. perf.*) bei *Linopsis aethiopica* die Mittelrippe der Blätter an der Basis, sowie die Placentarrippen der Kapselächer behaart, Achselblättchen drüsenartig bei *Linopsis*, *Xantholinum*, *Macrolinum*, abfallend bei *Chlaenaceae*; auch die Stengel, Zweige, Kelche, Blumenblätter und Staubfäden bei einigen mit schwarzen Oelbehältern in Form von Punkten oder Streifen (*vittulae Spach*), auch die Kelchblätter bei einigen (z. B. *Cathartolin. tenuifolium*, *gallicum*, *corymbulosum*, *Hyperic. pulchrum*, *nummularium*, *Elodes*, *barbatum*) mit gestielten Drüsen gewimpert, wenige sitzig. Blüthen zwittrig, endständig, aus Gabeltheilung der Zweiglein (*Radiola*, *Hypericeae*, *Chlaenaceae*) trugdeldig oder aus einseitigen Trauben trugdeldig (*Lini* et *Hyper. spec.*) bei einigen fast einzeln (*Macrolin. trigynum*, *Hyper. Ascyron*), bei

einigen die Blütenstiele zusammengedrückt und flügelrandig (*Linops. aethiop.*, *Hyper. sp.*) auch gelenkig (*Hyper. articulatum* s. *Eliaea*, *Chlaenaceae*). Auch hier kommt jene oft erwähnte (*Labiata*, *Alperif.*, *Cornicul.*, *Coryophyll.*) Heteromorphie vor. Pistill: Fruchtknoten bei erster Gattung 4fächrig beginnend, meist 5 — 10 — ∞ endlich bestimmt 3fächrig, bei einigen durch Verkümmern der Scheidewände 1fächrig, Griffel bei erster 4, bei folgenden 5 — 3 — ∞ endlich zur Einheit vollendet (z. B. *Linum hologynum*, *Hyperica monogyna*). Narben kopf- oder keulenförmig, auch keilförmig und ausgekerbt (*Tridesmis*), oder linealisch. Staubgefäße A. 4 meist 5 vor den Kelchblättern, auch mit alternirenden Spuren von abermals 5 beutellosen, monadelphisch. B. ∞ in 3 — 5 Bündel verwachsen, deren Nägel (*synnema*) im letztern Falle den Blumenblättern voransichen, im erstern Falle (bei 3 Bündeln) mit den Griffeln wechseln oder auch, wie immer, hinter die Scheidewände gestellt sind; bei *Elodea* bestimmt triadelphisch, jedes Bündel 3männig. Bei einigen ist der Nagel länger als der freie Theil der Staubfäden selbst (*Tridesmis*), bei andern sind sie nur in Bündel gestellt fast ohne Verwachsung oder ganz frei und gleichförmig peripherisch, bei *Chlaenaceae* wiederholt sich der bestimmtzählige Zustand durch 10 Staubfäden bei *Leptolaena* und geht aus diesem in den monadelphisch ∞zähligen über, wo dann bei *Sarcocollaena* die Staubfäden auch den Blumenblättern anhängen. Die Beutel 2fächrig, längs nach innen aufspringend, aufliegend, aufrecht oder etwas angewachsen. Blume beginnt 4blättrig (*Radiola*, *Ascyrum*) bei folgenden 5 blättrig, endlich bei *Sarcocollaena* 6blättrig, in der Knespe und nach dem Abblühen zusammengerollt, bei einigen durch die Nägel etwas zusammenhängend (*Xantholinum campanulatum*, *Chlaenaceae*), bei andern vertrocknend (meiste *Hypericeae*), bei einigen *Vismieae* an der Basis innenseits mit Grübchen oder Anhängsel, bei denselben auch hypogynische Drüsen oder Schuppen, mit den Nägeln der Staubfadenbündel wechselnd. Kelch bei erster Gattung 4blättrig, meist 5blättrig, so daß 2 äußere Blättchen kleiner oder größer sind, auch wohl alle an der Basis verwachsen, stehenbleibend, bei einigen drüsig gewimpert (*Cathartolin. tenuifol.*, *Hypericum pulchrum*), bei *Chlaenaceae* bilden die beiden äußern Kelchblättchen eine verwachsene Hülle für 1 — 2 Blüten, welche größer ist, als der kleine 3blättrige Kelch. Frucht 4 — 5 klappige doppelfächrige bei B. meist 3klappige, fächrige aufspringende Kapsel, oder wie bei C. beeren- und steinfruchtartig (*Androsaeemeae*, *Vismieae*), die Fächer springen ganz ab und lösen die Mittelsäule auf (*Lineae*, *Drosantheae*, *Elodeinae*, *Tridesmeae*) oder die Mittelsäule ist vollendet und bleibend (*Androsaeemeae*, *Brathydeae*, *Chlaenaceae*). — Samen hängend (*Lineae*, *Haronga*, *Chlaenaceae*), horizontal (*Hypericeae*) oder aufsteigend (*Psorospermum*), in den Fächern einzeln (*Lineae*, *Eliaea*, *Haronga*, *Chlaenaceae*), oder mehrere bis zu ∞, zusammengedrückt und glatt, meist punktiert oder fein wärzlich (*Lineae*, *Vismieae*, *Chlaenaceae*), oder länglich, auch gekrümmt (*Hypericeae*), auch geflügelt (*Tridesmeae*), Eiweiß bei *Cathartolin. pratense* (vgl. *St. Hilaire*) noch vorhanden, dünn und fleischig, bei *Chlaenaceae* ebenfalls fleischig und hornartig (*Aub. P. Thouars*). Keimling ölhaltig, grün (*Lineae*, *Chlaenaceae*), mit platten, vorn rundlichen, kurzen und stumpfen 'Wurzeln', abgesetzten Cotyledonen, oder weißlich mit schmalen und unabhgesetzten Cotyledo-

nen (Hypericeae), das Würzelchen nach der Keimgrube gekehrt, bei *Psorospermum* gekrümmt, bei übrigen gerade. — Gattung 7983 — 8019.

131. Fam. Guttiferae, Guttage wächse. Sträucher und Bäume, die beginnenden und einige B. Schmaragd und kletternd, mit A. wechselständigen oder B. C. gegenüberstehenden Blättern, welche kurzgestielt, lederartig, glänzend, ganzrandig und zahlreich fiedernervig, eingelenkt und leicht abfallend sind. Achselblättchen 0. Blüthen zwittrlich, bei einigen zwei- oder einhäufig oder polygamisch (*Clusia*, *Havetia*, *Mammea*), achsel- oder meist endständig, einzeln oder in Trauben und Doldentrauben (nicht Aehren, fälschlich „epi“), bei *Marcgraviaeae* mit ausgehöhlten, kappenförmigen Bracteen. — Pistill: Fruchtknoten 3 — 5 — bei andern 2 — 4 — 8 — 12fährig, bei *Calophyllum* 1fährig, Saamchen 00 an der Mittelsäule, bei einigen Gattungen unter B. C. in den Fächern einzeln oder wenige. Griffel sehr kurz oder fehlend, Narbe meist sitzend, schild- oder sternförmig oder strahlig gefurcht. Staubgefäße 00 (bei wenigen 5 — 7 — 8), im erstern Falle mit den Blumenblätter wechselständig, meist frei, bei einigen polyadelphisch, auch wohl der Blume unten anhängend, Beutel 2fährig, innerseits längsauffspringend, angewachsen nur bei einigen (z. B. *Havetia*) an der Spitze auffpringend. — Blume A. 5blättrig unten zusammenhängend oder haubenartig verwachsen, abfallend, lederartig, in der Knospe umgelegt, bei *Marcgravia* in eine kegelförmige Kappe verwachsen. B. C. 4 — 6 — 8 — 10blättrig, bei einigen z. B. *Chrysopia*, *Moronobea*, *Gyrotroches*, *Platonia*, auf fleischigem Felsler, mit den Kelchblättern wechselnd, oder ihnen voranstehend in der Knospe ineinandergerollt. Kelch 2 — 4 — 6 — 7blättrig oder theilig, lederartig ziegelständig, meist farbig und stehenbleibend. Frucht trocken oder saftig, aufspringend oder geschlossen bleibend, 1 — 00fährig, Fächer 1 — 00saamig, bei A. viele kleine Saame im Brei, B. C. Saame meist mit Mantel, dünner Saamenhaut, Eiweiß 0, Keimling gerade, Würzelchen klein, nach der Keimgrube gerichtet, bei andern umgekehrt; Ectyledonen groß und dick und verwachsen. — Gattung 8020 — 8050.

132. Fam. Hesperideae, Orangengewächse. Sträucher und Bäume, Zweige und Blätter wechselständig, meist lederartig und glänzend. A. zusammengefaßt oder einfach, unpaarig oder paarig gefiedert, B. einfach und wechselständig, jung eingekollt, auch ohne Achselblättchen. C. in allen Theilen Drüsen mit ätherischem Del besetzt, Blätter gefiedert, 3zählig, einfach, aber auch dann der Blattstiel eingelenkt, Blätter von jenen Döldrüsen wie schon *Flindersia*, durchscheinend punktiert, ohne Achselblättchen, bei einigen nur Achselkernen. Blüthen zwittrlich achsel- oder endständig, einzeln, meist in Büscheln, Trauben, Doldentrauben, Trugdolden (*Huminieae*), Rispen. Pistill: Fruchtknoten 2 — 5 — 10 — 15 — 20fährig, Fächer 1 — 2 — 4 — 00saamlich, die vielzähligen (*Swietenieae*) 2reihig; Griffel einfach, kurz oder mäsig lang; Narben sternförmig oder halbfluglich und köpfig vereint. Staubgefäße A. 8 — 10, (5 — 6 bei wenigen) auf einem aus den Staubfäden verwachsenen Cylinder, dessen Rand gekerbt oder gezähnt ist, Beutel einwärts angefaßt, aufrecht, 2fährig längsauffspringend, der Cylinder auch bei einigen nach oben in Staubfäden zertheilt. B. 10 — 20 — 00 Staubbeutel, deren fleischiger Steg sich über die Beutel hinaus in eine Spitze fortsetzt. C.

S — 10 — 20 — 60 (bei *Linoniae* sp. nur 5.), die wenigzähligen mit den Blumenblättern wechselnd, leicht zusammenhängend oder frei. Blume regelmäßig, 5blättrig (3 — 4 — 6 — 8blättrig bei wenigen), A. a. b. klappig, c. B. C. Blumenblätter mit den Rändern umgelegt, am Rande eines Drüsenpolsters eingefügt, dieses ring- oder tellerförmig, bei *Cedrele* anstatt dessen 5 Drüsen, Blumenblätter meist sitzend, bei einigen etwas zusammenhängend, bei *Swietenia* und *Soymida* aus einem kurzen Nagel entspringend. Kelch noch 3 — 4 — 5theilig, bei den letztern vollendet glockig oder schlüsselförmig 3 — 5 — zählig und stehenbleibend. Frucht: A. a. b. Steinfrucht, Beere, Kapsel, ihre Klappen mit Scheidewänden in der Mitte, 1 — 2 (wenigen 4) Saamen in jedem Fache, Keimling verkehrt, bei einigen mit dünnem Eiweiß, bei *Cedreleae* Kapsel, deren Klappen an den Scheidewänden sich ablösen, Fächer dreihig 0saamlich, flach, unterwärts (*Cedrele*) oder oberwärts (*Chloroxylon*, *Swietenia*, *Flindersia*) die Saamen gestügelt, Saamenstrang durch den Flügel hindurchlaufend, Eiweiß dünn, Keimling verkehrt (als Wiederholung voriger bei *Cedrele*), oder quer und ohne Eiweiß (*Flindersia*) oder aufrecht (*Swietenia*), Cotyledonen blattartig. B. 5fährige Steinfrucht, Saamenschale häutig, Eiweiß fleischig, Keimling gerade, Würzelchen nach oben. C. Orangenfrucht, eine vielfährige Beere mit drüsig punktirter Rinde überzogen, die Fächer mit saftigem Fleische erfüllt, Saamen hängend oder aufsteigend, Eiweiß 0, Keimling (in einigen Saamen mehrere) gerade, aufrecht, Cotyledonen fleischig, plancender, Würzelchen zwischen einer Basilarfalte der Cotyledonen eingesenkt. — Gattung 8051 — 8113.

Schl u ß w o r t.

Dieses natürliche Pflanzensystem unterscheidet sich von allen bisher in Vorschlag gebrachten Systemen in folgenden Punkten:

I. Im Prinzip.

Der Grundsatz des Systemes entwickelt sich aus der Verfrage: „was ist Natur?“ — „was ist der Natur wesentlich?“ — also „was ist natürlich? — und lebt in der Ueberzeugung, daß man auch eine Anschauung von der Natur, nur dann eine natürliche nennen kann, wenn sie dem, was der Natur wesentlich ist, willig und treulich folgt und so ihr wirklich entspricht. Das Werden (*nasci*) ist das Wesen der Natur (*natura!*), es könnte daher auch keine Anschauung vom Pflanzenreiche eine natürliche genannt werden, wenn sie nicht diesem Wesentlichen der Natur, diesem Werden und periodischen Entfalten, ohne Ausnahme folgte.

Anmerkung. Auf Selbsttäuschung beruht die gewöhnliche Ansicht daß das natürliche System sich durch Uebereinstimmung möglichst aller seiner Characteren unterscheidet, das

wäre aber noch nicht die Bedeutung von Natur, und die Anordnung der Classen und Familien könnte dann immer künstlich ausfallen, wie das bei den gewöhnlichen, sogenannten natürlichen Systemen wirklich der Fall ist. Jene falsche Ansicht wurde die Mutter der Zerstückelung der natürlichsten Familien, wie solche *Jussieu* trefflich geschaffen hatte. Das System kann aber nur dann natürlich genannt werden, wenn die Gattungen in den Familien und die Familien in den Classen so gestellt sind, daß man ein Fortschreiten in der Entwicklung der Charactere vom Niedern zum Höhern erkennt, nur dadurch kann es natürliche Bedeutung gewinnen. Wer z. B. nicht die blumenlose, krautartige *Alchemilla* als beginnendes Glied der Rosaceen-Familie, niedriger stellt als die aus ihr durch Gegensätze in der Fruchtbildung sich vermittelnden Potentillen und diese niedriger als die zum höchsten Abschluß gelangenden eigentlichen Rosen und Pomaceen, nicht das noch mit röhrig-verwachsener Corolle versehene und anstatt des Legumen nur einen Schlauch vorbildende *Trifolium*, niedriger als die übrigen, die freie *Corolla papilionacea* und das Legumen oder Lomentum entwickelnden schmetterlingsblüthigen Gewächse, nicht *Chrysosplenium* niedriger als die übrigen Saxifrageen u. s. w., den wird wohl nicht leicht nachweisen können — daß er der Natur gefolgt sei! —

III. In der Ausführung.

Durch die Beantwortung der Vorfrage, wird die Aufgabe für eine natürliche Anschauung von der Natur — das heißt ja wohl natürliches System? — darin bedingt und begründet, daß sie das Pflanzenreich in seiner Gesamtheit über-

blicken soll, wie sich dasselbe in seinen typischen Formen entfaltet, analog der einzelnen höher organisch vollendeten Pflanze. Jede Classe führt die werdende Gesamtpflanze um ein Lebensstadium in ihrer Entfaltung weiter, jede Ordnung und Reihe folgt organischen Verhältnissen in der vorschreitenden Entwicklung — welche Verhältnisse nicht ideell und unnachweisbar sind, wie z. B. in andern Systemen: „Zeller, Uderer, Drosler“ — sondern offen vorliegen und jedermann in die Augen fallend, mit Händen gegriffen werden können, wenn man nur sonst die Pflanzen kennt um die sich's handelt und die Natur selbst ansehen will.

III. In den Resultaten.

Durch das gleichmäßige Fortschreiten in Structur, Gestaltung und Leben. Ebenso wie aus dem allgemeinen, entwicklungsfähigen, gallertartig zellenlosen Massenstoffe die Zellbildung hervorgeht, wie nach deren Vollendung erst der Grünstoff (Phytochlor) als wesentliches Urgebilde der Pflanze sichtbar wird und das Auftreten der Knospung vermittelt, so schreiten auch die Formen aus der einfachen Kugelgestaltung beginnend weiter fort, zur mannigfaltigen fernern Entwicklung; auch die äußerlich sichtbaren Organe vermehren und befreien sich von anfänglicher Verschmelzung, auf der Stufe ihrer Vollendung, und aus dem abhängigen parasitischen Leben entfaltet sich stufenweise die vegetabilische, selbstständige Freiheit.

Wir ist noch kein Pflanzensystem bekannt geworden, in welchem in den Classen und Familien auch das Fortschreiten vom krautartigen Beginnen zur strauch- und baumartigen Vollendung, oder das Auftreten in der Nähe der Pole oder an den Grenzen des ewigen Schnees, und das Fortschreiten zum Süden hin und zum Aequator, befolgt wäre, ebensowenig ein solches in welchem das

Ausgehen von indifferenten Stoffen zu den eigenthümlich wirksamen, endlich zu den ätherischen Delen, mit allen übrigen Verhältnissen der Entwicklung, harmonirend so deutlich hervorträte.

Wiederholte freundliche Aufforderungen: die Anschauung von der Pflanzenwelt, die ich zu geben versuchte, mit Gründen und durch Vergleichung mit andern Systemen zu wiederlegen, und das natürliche Prinzip anderer Systeme nachzuweisen, sind nicht beantwortet worden, dagegen sehe ich die Grundsätze und Gliederung meines Systems in die besten Handbücher unserer Zeit aufgenommen und freue mich, daß die gelehrten Verfasser derselben, die deutschen Prinzipien, von denen ich ausgieng, — obwohl sie deutsche sind — doch so treu und unpartheiisch erfaßten.

Classis I.

F U N G I.

Pilze.

Ordo I.

CONIOMYCETES.

Reimpilze.

I. Fam.

PRAEFORMATIVI.

Urpilze.

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Mycomater <i>Fr.</i> | 3. Strumella <i>Fr.</i> |
| 2. Spilocoea <i>Fr.</i> | |

II. Fam.

UREDINEI AD. BRNGN.

Brandpilze.

A. genuini.

4. Protomyces *Ung.*
5. Uredo *P.*
 1. Albugo *P.*
 2. Uredo (Rubigo) *P.*
 3. Nigredo *P.*
 4. Ustilago *Lk.*
6. Physoderma *Wallr.*
7. Coniosporium *Lk.*
8. Coniothecium *Corda.*
9. Coccularia *Corda.*
10. Aecidium *P.*

11. Cronartium *Kze.*
12. Roestelia *Rebt.*
- liberi -
13. Achitonium *Kze.*
14. Cyindrosporium *Grev.*
15. Echinobotryum *Corda.*

B. Phragmidiacei
CORDA.

16. Puccinia *P.*
 1. Bullaria *DeC.*
 2. Puccinia *P.*

- | | |
|-------------------------------------|---|
| 17. Didymosporium <i>N. v. E.</i> | 33? Entomyclium <i>Wallr.</i> |
| 18. Triphragmium <i>Lk.</i> | 34? Chaetosporium <i>Corda.</i> |
| 19. Dicoecum <i>Corda.</i> | |
| 20. Fusoma <i>Corda.</i> | C. Torulacei <i>CORDA.</i> |
| 21. Selenosporium <i>Corda.</i> | 35. Tetracodium <i>Kze.</i> |
| 22. Podisoma <i>Lk.</i> | 36. Speira <i>Corda.</i> |
| 23. Gymnosporangium
<i>Hedw.</i> | 37. Torula <i>P.</i>
1. Chalara <i>Corda.</i>
2. Torula <i>P.</i> |
| 24. Sporidesmium <i>Lk.</i> | 38. Helicomycetes <i>Lk.</i> |
| 25. Coryneum <i>N. v. E.</i> | 39. Gyrocercus <i>Corda.</i> |
| 26. Phragmidium <i>Lk.</i> | 40. Septonema <i>Corda.</i> |
| 27. Dictyosporium <i>Corda.</i> | 41. Alternaria <i>N. v. E.</i> |
| 28. Hymenopodium <i>Corda.</i> | 42. Conoplea <i>P.</i> |
| 29. Seiridium <i>N. v. E.</i> | 43. Bispora <i>Corda.</i> |
| 30. Pestalotia <i>Notaris.</i> | 44. Trimmatostroma <i>Corda.</i> |
| 31. Exosporium <i>Lk.</i> | 45. Phragmotrichum <i>Kze.</i> |
| 32. Corynodesmium <i>Wallr.</i> | |

III. Fam.

TUBERCULARII FR.

Warzenpilze.

- | | |
|---|---|
| A. Transitorii <i>RCHB.</i> | 55. Steganosporium (<i>Corda</i>)
<i>Rchb. *</i> |
| 46. Apotemnium <i>Corda.</i> | 56. Dapsilosporium <i>Corda.</i> |
| B. Stilbosporei <i>FR.</i> | 57. Gymnosporium <i>Corda.</i> |
| 47. Myxosporium <i>Lk.</i> | 58. Stilbospora <i>P.</i> |
| 48. Nemaspora <i>P.</i>
1. Nemaspora <i>P.</i>
2. Libertella <i>Desm.</i>
3. Coitophyces <i>Corda.</i> | 59. Sciniatosporium <i>Corda.</i> |
| 49. Fusidium <i>Lk.</i> | 60. Cryptosporium <i>Kze.</i> |
| 50. Septoria <i>Fr.</i> | 61. Sporocadus <i>Corda.</i> |
| 51. Blennoria <i>Fr.</i> | C. Tubercularini <i>FR.</i> |
| 52. Hypodermium <i>Lk.</i> | 62. Schizoderma <i>Kze.</i> |
| 53. Melanconium <i>Lk.</i> | 63. Myrothecium <i>Tode.</i> |
| 54. Trichoconium <i>Corda.</i> | 64. Hymenula <i>Fr.</i> |
| | 65. Fusarium <i>Lk.</i> |

*) *Stegano-sporium* muss in *Stegano-* oder *Stegeo-sporium* verwandelt werden. στεφανός, ἦ, ὄν und το στεγός, εος.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| 66. Dacryomyces <i>N. v. E.</i> | 73. Melanostroma <i>Corda</i> , |
| 67. Tubercularia <i>Tode.</i> | 74. Phymatostroma <i>Corda.</i> |
| 68. Chaetostroma <i>Corda.</i> | 75. Gliostroma <i>Corda.</i> |
| 69. Periola <i>Fr.</i> | 76. Stromateria <i>Corda.</i> |
| 70. Selenocarpium <i>Corda.</i> | 77. Crocysporium <i>Corda.</i> |
| 71. Ditiola <i>Fr.</i> | 78. Epicoccum <i>Lk.</i> |
| 72. Chroostroma <i>Corda.</i> | |

Ordo II.

HYPHOMYCETES.

Fadenpilze.

IV. Fam.

BYSSACEI *N. v. E.*

Woderpilze.

- | | |
|--|---|
| A. Meteorici (mycelia fungorum?) <i>RCHB.</i> | 84. Byssus <i>Lk.</i> |
| 79. Lanosa <i>Fr.</i> | 85. Rhacodium (<i>Lk.</i>) <i>Endl.</i> |
| 80. Hypha <i>P.</i> | ? 86. Dichonema <i>N. v. E. jun.</i> |
| 81. Mycoderma <i>P.</i> | 87. Rhizomorpha <i>Rth.</i> |
| B. Destructorii <i>RCHB.</i> | C. Phylleriacei <i>FR.</i> |
| 82. Mycinema <i>Fr.</i> | 88. Taphrina <i>Fr.</i> |
| 1. Ozonium <i>Lk.</i> | 89. Erineum <i>P.</i> |
| 2. Fibrillaria <i>P.</i> | 90. Phyllerium <i>Fr.</i> |
| 3. Alytosporium <i>Lk.</i> | 91. Septotrichum <i>Corda.</i> |
| 83. Tophora <i>L.</i> | |

V. Fam.

MUCEDINEI *FR.*

Faserpilze.

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------|
| A. Sepedonei <i>FR.</i> | 96. Chromelosporium |
| 92. Sporisorium <i>Ehrnb.</i> | <i>Corda.</i> |
| 93. Dendrina <i>Fr.</i> | 97. Epochnium <i>Lk.</i> |
| 94. Aleurisma <i>Lk.</i> | 98. Collarium <i>Lk.</i> |
| 95. Miainomyces <i>Corda.</i> | 99. Coccotrichum <i>Lk.</i> |

100. Tubarcinia *Fr.*
 101. Mycogone *Lk.*
 102. Sepedonium *Lk.*
 103. Asterophora *Ditm.*
 — *piloniacei Corda.* —
 104. Menispora *P.*
 105. Chaetopsis *Grev.*
 106. Pilonia *Fr.*
 107. Colletotrichum *Corda.*
 108. Campsotrichum *Ehrhb.*
 109. Ceratocladium *Corda.*
 110. Ascinotrichum *Corda.*
 111. Halysium *Corda.*
 112. Chloridium *Lk.*
 113. Coelosporium *Lk.*
 114. Tricholeconium *Corda.*
 115. Gonatosporium *Corda.*
 116. Trichostroma *Corda.*
 117. Sporodum *Corda.*
 118. Streptothrix *Corda.*
- B. Sporotrichei** (—*accii*)
CORDA.
119. Capillaria *Lk.*
 120. Myxonema *Corda.*
 121. Colletosporium *Lk.*
 122. Chryso sporium *Corda.*
 123. Plecotrichum *Corda.*
 124. Geotrichum *Lk.*
 125. Nematogonium
Desmaz.
 126. Sporotrichum *Lk.*
 127. Byssocladium *Lk.*
 128. Fusisporium *Lk.*
 129. Zygodemus *Corda.*
 130. Amphiblistrium *Corda.*
 131. Acremonium *Lk.*
 132. Monotospora *Corda.*
 — *Bactridiacei Corda.* —
 133. Bactridium *Kze.*
134. Trichothecium *Lk.*
 135. Anodotrichum *Corda.*
 136. Aerotrichum *Corda.*
 137. Cladotrichum *Corda.*
 138. Myxocladium *Corda.*
 139. Soredospora *Corda.*
 140. Blastotrichum *Corda.*
- C. Mucedinei genuini.**
 a. *Aspergillini* *CORDA.*
141. Sporendonema
Desmaz.
 142. Oidium *Lk.*
 143. Acrothamnium *N.v.E.*
 144. Doratomyces *Corda.*
 145. Ceratophorum *Corda.*
 146. Peronospora *Corda.*
 147. Stachylidium *Lk.*
 148. Diplosporium *Lk.*
 149. Stachyobotrys *Corda.*
 150. Botryosporium *Corda.*
 151. Rhodocephalus *Lk.*
 152. Monilia *Hill.*
 153. Penicillium *Lk.*
 154. Briarea *Corda.*
 155. Stysanus *Corda.*
 156. Coremium *Lk.*
 157. Stemphylium *Wallr.*
 158. Aspergillus *Mich.*
- b. *Dendryphiei* (—*accii*)
CORDA.
159. Dactylium *N. v. E.*
 160. Cladobotryum *N. v. E.*
 161. Dendryphium *Wallr.*
- c. *Polyactidei* *CORDA.*
162. Botrytis *Lk.*
 1. Sporoccephalum *Cheval.*
 2. Haplaria *Lk.*
 3. Spicularia *Lk.*

- | | |
|-----------------------------------|---------------------------------|
| 163. <i>Polyactis Lk.</i> | 171. <i>Acosporium Corda.</i> |
| 164. <i>Agrostalagus Corda.</i> | 172. <i>Clonostachys Corda.</i> |
| 165. <i>Verticillium N. v. E.</i> | — |
| 166. <i>Sceptromyces Corda.</i> | 173. <i>Corethrospis Corda.</i> |
| 167. <i>Haplotrichum Lk.</i> | 174. <i>Gonatobotrys Corda.</i> |
| 168. <i>Acladium N. v. E.</i> | 175. <i>Arthrobotrys Corda.</i> |
| 169. <i>Rhopalomyces Corda.</i> | 176. <i>Gonatorhodum Corda.</i> |
| 170. <i>Cephalosporium Corda.</i> | |

VI. Fam.

MUCORINI FR.

Schimmelpilze.

A. Dematii Fr.

177. *Gliotrichum Eschw.*
 178. *Camptoum Lk.*
 179. *Scolecotrichum Kze.*
 180. *Gonosporium Lk.*
 181. *Arthrinium Lk.*
 182. *Sporophloeum Lk.*
 183. *Macrosporium Fr.*
 184. *Dematium (P.) Fr.*
 185. *Ospriosporium Corda.*
 186. *Coccosporium Corda.*
 187. *Actinocladium Ehrub.*
 188. *Gonytrichum N. v. E.*
 189. *Memnonium Corda.*
 190. *Melanotrichum Corda.*
 191. *Myxotrichum Kze.*

192. *Mystrosporium Corda.*
 193. *Septosporium Corda.*
 194. *Macroon Corda.*
 195. *Mydonosporium Corda.*
 196. *Balanium Waltr.*
 197. *Gongylocladium Waltr.*
 198. *Spondylocladium Mart.*

199. *Oedemium Lk.*
 200. *Helminthosporium Lk.*
 201. *Cladosporium Lk.*
 202. *Azosma Corda.*
 203. *Mydonotrichum Corda.*
 204. *Polythrincium Kze.*
 205. *Trichaegum Corda.*
 206. *Coccosporium Corda.*
 207. *Helicoma Corda.*
 208. *Helicosporium N. v. E.*
 209. *Tripodosporium Corda.*
 210. *Amphitrichum N. v. E.*
 211. *Cephalotrichum Lk.*
 212. *Brachycladium Corda.*

B. Mucorini genuini.

- a. *Stilbei Corda.*
 213. *Periconia P.*
 214. *Graphium Corda.*
 215. *Stilbum Tode.*
 216. *Sporocybe Fr.*
 217. *Ciliciopodium Corda.*
 218. *Gliocladium Corda.*
 b. *Cephalotrichei N. v. E.*
 219. *Ceratium Alb. Schtz.*
 220. *Epichysium Tode.*

- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| 221. <i>Dacrina</i> Fr. | 236. <i>Syzygites</i> Ehrnb. |
| 222. <i>Scorias</i> Fr. | 237. <i>Aërophyton</i> Eschw. |
| 223. <i>Peribotryon</i> Fr. | 238. <i>Cephaleuros</i> Kze. |
| 224. <i>Anthina</i> Fr. | 239. <i>Thamnidium</i> Lk. |
| 225. <i>Cephalotrichum</i> Lk. | 240. <i>Thelactis</i> Mart. |
| 226. <i>Isaria</i> P. | 241. <i>Didymocrater</i> Mart. |
| c. <i>Mucoroidei</i> Corda. | 242. <i>Diamphora</i> Mart. |
| 227. <i>Sporidinia</i> Lk. | 243. <i>Crateromyces</i> Corda. |
| 228. <i>Ascophora</i> Tode. | 244. <i>Phycomyces</i> Kze. |
| 229. <i>Hydrophora</i> Tode. | 245. <i>Hemicyphe</i> Corda. |
| 230. <i>Rhizopus</i> Ehrnb. | 246. <i>Caulogaster</i> Corda. |
| 231. <i>Mucor</i> Mich. | 247. <i>Calýssosporium</i> Corda. |
| 232. <i>Clisosporium</i> Fr. | C. <i>Pilobolei</i> Corda. |
| 233. <i>Eurotium</i> Lk. | 248. <i>Chordostylium</i> Tode. |
| 234. <i>Melidium</i> Eschw. | 249. <i>Pilobolus</i> Tode. |
| 235. <i>Azygites</i> Fr. | |

Ordo III.

DERMATOMYCETES.**Süßpilze.**

VII. Fam.

SPHAERIACEI.**Schlauchlinge.**

- | | |
|-------------------------------|------------------------------------|
| A. <i>Xylomacei</i> Fr. | 256. <i>Bryocladium</i> Kze. |
| a. <i>Xylomacei</i> genuini. | 257. <i>Actinothyrium</i> Kze. |
| — aspori! — | 258. <i>Endotrichum</i> Corda. |
| 250. <i>Depazea</i> Fr. | 259. <i>Labrella</i> Fr. |
| 251. <i>Asteroma</i> DeC. | 260. <i>Prosthemium</i> Kze. |
| 252. <i>Ectostroma</i> Fr. | 261. <i>Sphincterina</i> Fr. |
| 253. <i>Xyloma</i> P. | 262. <i>Sphinctosporium</i> Kze. |
| b. <i>Leptostromatei</i> . | c. <i>Cytispori</i> Fr. |
| — sporophori — | 263. <i>Phoma</i> Fr. |
| 254. <i>Leptothyrium</i> Kze. | 264. <i>Sacidium</i> N. v. E. jun. |
| 255. <i>Leptostroma</i> Fr. | |

265. *Coniothyrium Corda.* 287. *Dothidea Fr.*
 266. *Sporocadus Corda.* 288. *Polystigma P.*
 267. *Ceuthospora Fr.* 289. *Vermicularia Tode.*
 268. *Melanospora Corda.* 290. *Schizothecium Corda.*
 269. *Cytispora Ehrnb.*
 270. *Sphaeronema Fr.*

B. Phacidiacei Fr.

a. *Phacidiei Fr.*

271. *Excipula Fr.*
 272. *Hysterium Fr.*
 1. *Lophodermium Chev.*
 2. *Hysterium DC.*
 273. *Phacidium Fr.*
 274. *Graphiola Poit.*
 275. *Rhytisma Fr.*

b. *Glonei.*

276. *Actidium Fr.*
 277. *Lophium Fr.*
 278. *Glonium Mhlb.*

c. *Dermei.*

279. *Heterosphaeria Grev.*
 280. *Cenangium Fr.*
 1. *Clithris Fr.*
 2. *Scleroderis Fr.*
 3. *Microcrater Endl.*

281. *Dermea Fr.*

d. *Tympanidei.*

282. *Tympanis Tode.*
 283. *Lecanidion Endl.*
 284. *Cryptodiscus Corda.*
 285. *Stegilla Rchb.*

C. Sphaeriacei genuini.

a. *Dothidei.*

286. *Acrospora Fr.*

b. *Strigulini Fr.*

291. *Meliola Fr.*
 292. *Strigula Fr.*
 1. *Nematora Fecé.*
 2. *Racoplaca Fecé.*
 3. *Phyllocharis Fecé.*
 4. *Craspedon Fecé.*
 5. *Melanophthalmum Fecé.*
 6. *Aulaxina Fecé.*
 293. *Corynelia Ach.*
 294. *Thamnomycetes Ehrnb.*

c. *Hyospilei R.*

295. *Gibbera Fr.*
 296. *Ostropa Fr.*
 297. *Hyospila Fr.*

d. *Sphaerini Fr.*

298. *Sphaeria Hall.*
 299. *Valsa Ad.*
 1. *Heterostomum Fr.*
 2. *Valsa Fr.*
 3. *Perigrapha Fr.*
 300. *Hypoxyton Bull.*
 1. *Xylaria P.*
 2. *Poronia W.*
 3. *Hypoxyton Fr.*
 4. *Diatrypa Fr.*
 301. *Hypocrea Fr.*
 1. *Nectria Fr.*
 2. *Hypomyce Fr.*
 3. *Hypocrea Fr.*
 4. *Cordyceps Fr.*

VIII. Fam.

LYCOPERDACEI BRNGN.**Streulinge.**

- | | |
|--|----------------------------------|
| A. Sclerotiacei FR. | 319. <i>Acrosporium</i> Tode. |
| a. <i>Apiospori</i> FR. | 320. <i>Periola</i> FR. |
| a. <i>genuini</i> . | 321. <i>Acinula</i> FR. |
| 302. <i>Illosporium</i> Mart. | c. <i>Rhizoctonei</i> . |
| 303. <i>Solenococcum</i> Fr. | 322. <i>Chaetocypha</i> Corda. |
| 304. <i>Coniosporium</i> Lk. | 323. <i>Anixia</i> FR. |
| 305. <i>Apiosporium</i> Kze. | 324. <i>Mylitta</i> FR. |
| 306. <i>Chaetomium</i> Kze. | 325. <i>Rhizoctonia</i> DeC. |
| 307. <i>Collacystis</i> Kze. | 1. <i>Bryochisium</i> Lk. |
| 308. <i>Podostrombium</i> Kze. | 2. <i>Thanatophytum</i> N. v. E. |
| b. <i>Perisporii</i> FR. | 326. <i>Pachyma</i> FR. |
| 309. <i>Perisporium</i> Fr. | c. Tuberacei FR. |
| 310. <i>Erysibe</i> Rebent. | a. <i>Tuberei</i> VITTAD. |
| 1. <i>Erysibe</i> Rbt. | 327. <i>Endogone</i> Lk. |
| 2. <i>Podosphaeria</i> Kze. | 328. <i>Polygaster</i> FR. |
| 3. <i>Alphitomorpha</i> Wallr. | 329. <i>Picoa</i> Vittad. |
| 311. <i>Lasiobotrys</i> Kze. | 330. <i>Rhizopogon</i> FR. |
| 312. <i>Pleuropyxis</i> Corda. | 331. <i>Choiromyces</i> Vittad. |
| 313. <i>Pisomyxa</i> Corda. | 332. <i>Tuber</i> Mich. |
| 314. <i>Myxothecium</i> Kze. | 333. <i>Balsamia</i> Vittad. |
| 315. <i>Antennataria</i> Rchb. *) | 334. <i>Genea</i> Vittad. |
| b. Sclerotiacei genuini. | 335. <i>Sphaerosoma</i> Corda. |
| a. <i>Spermaediei</i> s. <i>spurii</i> . | b. <i>Hymenogasteres</i> VITTAD. |
| 316. <i>Spermoedia</i> FR. | 336. <i>Hydnangium</i> Wallr. |
| b. <i>Sclerotiei</i> FR. | 337. <i>Hymenangium</i> |
| 317. <i>Sclerotium</i> Tode. | <i>Klotzsch.</i> |
| 1. <i>Pompholyx</i> Endl. | 338. <i>Hymenogaster</i> Vittad. |
| 2. <i>Phlyctene</i> Endl. | 339. <i>Sphaerosoma</i> |
| 3. <i>Coccopleum</i> Ehrnb. | <i>Klotzsch.</i> |
| 4. <i>Spermomorpha</i> Lk. | |
| 5. <i>Sarcidium</i> Corda. | |
| 6. <i>Sclerotium</i> Tode. | |
| 318. <i>Dryophilum</i> Schwz, | |

*) *Antennaria* Lk. — Die ältere Gattung *Antennaria* Gärtn. ist neuerlich wieder aufgenommen worden, der Name jener mußte deshalb abgeändert werden, ich nannte sie im *Conspectus*: *Antennularia*, aber auch dieser Name gehört schon einer Thiergattung bei Linné.

340. *Octaviana Corda.*

341. *Gautiera Vittad.*

B. Trichomycetes.

a. Myxogasteres,

a. Aethalini.

342. *Spumaria P.*

343. *Ptychogaster Corda.*

344. *Aethalium Lk.*

345. *Enteridium Ehrnb.*

346. *Strongylium Ditm.*

347. *Diphtherium Ehrnb.*

348. *Lignidium Lk.*

349. *Reticularia Bull.*

350. *Lycogala Mich.*

b. Trichiacei Fr.

351. *Arcyria Hill.*

1. *Arcyria Hill.*

2. *Clathroides Mich.*

352. *Trichia Hall.*

1. *Trichia Hall.*

2. *Hemiarcyria Fr.*

353. *Triptotrichia Corda.*

354. *Perichaena Fr.*

355. *Licea Schrad.*

1. *Phelonitis Chev.*

2. *Licea Schrad.*

3. *Tubulina P.*

356. *Cirrolus Mart.*

357. *Cribraria Schrad.*

358. *Dictydium Schrad.*

359. *Stemonitis Gled.*

1. *Stemonitis Gled.*

2. *Embolium Endl.*

3. *Clathroidastrum Mich.*

360. *Diachea Fr.*

361. *Enerthenema Bown.*

c. Physarei Fr.

362. *Craterium Trentep.*

1. *Apoma Endl.*

2. *Sphaerocarpa Schum.*

3. *Craterium Trentep.*

363. *Physarum P.*

1. *Angiodium Grev.*

2. *Eumorpha Endl.*

3. *Astylon Endl.*

4. *Physarum P.*

364. *Didymium Schrad.*

1. *Acioniscium Endl.*

2. *Didymium Schrad.*

3. *Pseudocormos Endl.*

4. *Cionium Ditm.*

365. *Diderma P.*

1. *Diderma P.*

2. *Eustylis Endl.*

3. *Leocarpus Lk.*

4. *Leangium Lk.*

b. Trichodermacei.

a. Aegeritei.

366. *Amphisporium Lk.*

367. *Aegerita P.*

368. *Dichosporium N. v. E.*

369. *Halterophora Endl.*

b. Trichodermei.

370. *Myrothecium Tode.*

371. *Asterothecium Wallr.*

372. *Cylichnium Wallr.*

373. *Trichoderma P.*

374. *Hyphelia Fr.*

375. *Ostracoderma Fr.*

c. Onygenei.

376. *Institiale Fr.*

377. *Onygena P.*

378. *Asterophora Ditm.*

379. *Pilacre Fr.*

380. *Spadonia Fr.*

c. Trichogasteres Fr.

a. Cenococcei Fr.

381. *Cenococcum Moug. Fr.*

382. *Mitremyces N. v. E.*

b. Podaxidei Fr.

383. *Podaxon Fr.*

1. *Podaxon Fr.*

2. *Catachyon Ehrnb.*

384. *Cauloglossum Fr.*

385. *Cycloderma Klotzsch.*

10 I. FUNGI. III. DERMATOMYCETES. VIII. *Lycoperducci*.

c. *Sclerodermei* Fr.

386. *Ceratogaster* Corda.
 387. *Elaphomyces* N. v. E.
 388. *Melanogaster* Corda.
 389. *Hyperrhiza* Bosc.
 390. *Ciliciocarpus* Corda.
 391. *Polysaccum* DeC.
 392. *Scleroderma* P.
 393. *Pompholyx* Corda.
 394. *Phlyctospora* Corda.

d. *Lycoperdei* Fr.

395. *Tulostoma* P.
 396. *Lycoperdon* T.
 397. *Bovista* Fr.
 398. *Diploderma* Lk.
 399. *Secotium* Kze.
 400. *Geaster* Mich.
 1. *Myriostoma* Desv.
 2. *Plecostoma* Desv.
 3. *Geaster* Mich.
 4. *Odontostoma* Endl.
 5. *Actinodermium* N. v. E.

C. *Angiogasteres* Fr.

a. *Carpobolei* Fr.

401. *Sphaerobolus* Tode.

402. *Thelebolus* Tode.

403. *Atractobolus* Tode.

b. *Nidulariacei* Fr.

404. *Gassicourtia* Feé.
 405. *Polyangium* Lk.
 406. *Myriococcum* Fr.
 407. *Arachnion* Schwitz.
 408. *Nidularia* Bull.
 409. *Cyathus* Hall.

c. *Phalloidei* Fr.

410. *Clathrus* Mich.
 1. *Clethria* P. Br.
 2. *Colenus* Cavol.
 3. *Laterna* Turp.
 411. *Lysurus* Fr.
 412. *Ascroë* Lab.
 413. *Phallus* Mich.
 1. *Cynophallus* Fr.
 2. *Siumblum* Kl.
 3. *Leiophallus* Fr.
 4. *Ityphallus* Fr.
 5. *Phallus* Mich.

IX. Fam.

H Y M E N I N I Fr.

Sutpilze.

A. *Tremellini* Fr.

a. *Tremellei* Reub.

414. *Hymenula* Fr.
 415. *Pyronema* Carus.
 416. *Agyrium* Fr.
 417. *Pyrenium* Tode.
 418. *Dacrymyces* N. v. E.
 419. *Naematelia* Fr.
 420. *Tremella* Dill.

1. *Phyllopta* Fr.
 2. *Coryne* Fr.
 3. *Cerebrina* Fr.
 4. *Tremella* Dill.

421. *Hyperomyxa* Corda.

b. *Exidici* Reub.

422. *Exidia* Fr.
 1. *Spicularia* Chev.
 2. *Exidia* Fr.
 423. *Lemalis* Fr.
 424. *Hirneola* Fr.

- c. *Helotiei* RCHB.
425. *Laschia* Fr.
426. *Helotium Tode*.
- B. Morchellini.**
- a. *Clavariiei* Fr.
- a. *genuini*.
427. *Pterula* Fr.
428. *Pistillaria* Fr.
429. *Calocera* Fr.
- 430. *Clavaria Vaill.*
1. *Ramaria Holmsk.*
2. *Syncoryne* Fr.
3. *Clavaria Vaill.*
- b. *Mitrulini* Fr.
431. *Scleromitra Corda.*
432. *Crinula* Fr.
433. *Geoglossum* P.
434. *Mitrula* Fr.
1. *Spatulea* Fr.
2. *Heyderia* Fr.
3. *Mitrula* Fr.
- c. *Sparassidei* RCHB.
435. *Sparassis* Fr.
436. *Martella Scop.*
- b. *Helvellacei* Fr.
- a. *Cupulati* Fr.
437. *Solenia* P.
438. *Propolis* Fr.
439. *Stictis* P.
1. *Xylographa* Fr.
2. *Stictis* P.
3. *Corticicia* Fr.
440. *Cryptodiscus Corda.*
441. *Mellitiosporium Corda.*
- b. *Claviculares* Fr.
442. *Ditiola* Fr.
443. *Volutella Tode.*
444. *Sarea* Fr.
445. *Vibrissea* Fr.
- c. *Pezizei*.
446. *Bulgaria* Fr.
447. *Ascobolus* P.
- 448. *Peziza Dill.*
1. *Phiala* Fr.
- a. *Patella* Fr.
- b. *Mollisia* Fr.
- a. *Ceracella* Fr.
- b. *Cathurgia.*
- c. *Rhopalum.*
- c. *Calyculus.*
- a. *Helotioides.*
- b. *Buccinoides.*
- d. *Hymenoscyphus W.v.E.*
- a. *Volutellaria.*
- b. *Cupula.*
- c. *Ciborium.*
2. *Lachnum Retz.*
- a. *Fibriua* Fr.
- b. *Tapezia Pers.*
- c. *Dasyscyphus* Fr.
- d. *Sarcoscyphus* Fr.
3. *Aleuria* Fr.
- a. *Encoelia* Fr.
- b. *Humaria* Fr.
- c. *Geopyxis Pers.*
- a. *Catimus.*
- b. *Cacabus.*
- d. *Helvellopsis.*
- a. *Crucibulum.*
- b. *Cochlidium.*
- c. *Acetabularium.*
449. *Rhizina* Fr.
- c. *Morchellini genuini* RCHB.
450. *Leotia Hill.*
- a. *Hygromitra* Fr.
- b. *Cucullaria* Fr.
451. *Verpa Sw.*
452. *Helvella L.*
- a. *Omphalomitra.*
- b. *Mitra* Fr.
453. *Morchella Dill.*
- C. Agaricini** RCHB.
- a. *Hydnei.*
454. *Hypochnus* Fr.
455. *Cyphella* Fr.
456. *Guepinia* Fr.
457. *Corticium (Pers.) Fr.*
- a. *Leiostroma.*
- b. *Himantia.*
- c. *Apodum.*
458. *Midotis* Fr.
459. *Cora* Fr.

460. *Auricularia* Fr.
 461. *Stereum* Pers.
 462. *Thelephora* Ehrh.
 463. *Craterella* P.
 464. *Kneiffia* Fr.
 465. *Odontia* Fr.
 466. *Grandinia* Fr.
 467. *Phlebia* Fr.
 468. *Radulum* Fr.
 469. *Gyrophonium* Kze.
 470. *Irpex* Fr.
 471. *Sistotrema* Fr.
 472. *Hericium* Fr.
 473. *Hydnum* L.
 474. *Fistulina* Bull.
- b. *Polyporei* Fr.
475. *Porothelium* Fr.
 476. *Merulius* Hall.
 477. *Favolus* Fr.
 478. *Hexagona* Pollin.
 479. *Cyclomyces* Kze.
 480. *Daedalea* Pers.
 481. *Trametes* Fr.
 482. *Polyporus* Fr.
 1. *Polysticta* Fr.
 2. *Poria* Hill.
 3. *Agaricon* Adans.
 4. *Cladopus* Pers.
 5. *Microporus* P. B.
 6. *Platyporus* Pers.
 7. *Scenidion* Klotzsch.
483. *Boletus* Dill.
 1. *Ochrospor* Fr.
 2. *Anaurospor* Rehb.
 3. *Hyporhodium* Fr.
 4. *Leucoconius* R.
- c. *Agaricini genuini*.
484. *Lenzites* Fr.
 485. *Schizophyllum* Fr.
 486. *Trogia* Fr.
487. *Xerotus* Fr.
 488. *Panus* Fr.
 489. *Lentinus* Fr.
 490. *Marasmius* Fr.
 491. *Nyctalis* Fr.
 492. *Stylobates* Fr.
 493. *Cantharellus* Adans.
 494. *Lactarius* Fries.
 1. *Lateripes* Fr.
 2. *Russularis* Fr.
 3. *Dapetes* Fr.
 4. *Piperites* Fr.
495. *Hygrophorus* Fr.
 1. *Hygrocybe* Fr.
 2. *Canarophyllum* Fr.
 3. *Limacium* Fr.
496. *Gomphidius* Fr.
 497. *Ruthea* Opatowski.
 1. *Tapinia* Fr.
 2. *Lepista* Fr.
498. *Cortinarius* Fr.
 1. *Hygrocybia* R.
 2. *Telanonia* Fr.
 3. *Desmocybe* Fr.
 4. *Inoloma* Fr.
 5. *Myxaciium* Fr.
 6. *Phlegmacium* Fr.
499. *Bolbitius* Fr.
 500. *Coprinus* Fr.
 501. *Montagnites* Fr.
 502. *Agaricus* L.
 1. *Coprinarius* Fr.
 a. *Psathyrella* Fr.
 b. *Panaeolius* Fr.
 2. *Pratella* Pers.
 a. *Psathyra* Fr.
 b. *Psilocybe* Fr.
 c. *Hypholoma* Fr.
 3. *Derminus* Fr.
 a. *Crepidotus* Fr.
 b. *Galera* Fr.
 c. *Naucoria* Fr.
 d. *Flaminella* R.
 e. *Hebeloma* Fr.
 f. *Pholiota* Fr.
 4. *Hyporrhodium* Fr.
 a. *Eccilia* Fr.
 b. *Nolanea* Fr.
 c. *Leptonia* Fr.
 d. *Clitopilus* Fr.
 e. *Entoloma* Fr.
 5. *Pluteus* Fr.
 a. *Volvaria* Fr.

b. *Psalliota Fr.*
c. *Psilopus Klotzsch.*
6. *Lencosporus Fr.*
a. *Pleurotus Fr.*
b. *Omphalia Fr.*
c. *Mycena Fr.*

d. *Collybia Fr.*
e. *Clitocybe Fr.*
f. *Tricholoma Fr.*
g. *Armillaria Fr.*
h. *Lepiota Fr.*
i. *Amanita Fr.*

Classis II.
LICHENES.
 Flechten.

Ordo I.
CONIOPSORAE.
Staubflechten.

X. Fam.
LEPRARIACEAE.
Strägflechten.

503. *Pulveraria Ach. et Feé.*

XI. Fam.
VARIOLARIACEAE FEE.
Blatterflechten.

504. *Variolaria Pers.*

XII. Fam.
ARTHONIACEAE.
Malflechten.

505. *Arthonaria Fr.*

507. *Arthonia Ach.*

506. *Incillaria Fr.*

508. *Asteriscia W. Mey.*

Ordo II.

PODETIOPSORAE.

Stielflechten.

A. CRATEROPSORAE.

Büchsenflechten.

XIII. Fam.

CALYCIEAE.

Kelchflechten.

509. *Trachylia* Fr.1. *Cyphelium* Ach.2. *Calycium* Ach.510. *Calycium* Pers.511. *Coniocybe* Ach.

XIV. Fam.

CONIOCARPICEAE.

Staubfruchtflechten.

512. *Spiloma* Ach. ex p.514. *Coniocarpon* DeC.513. *Lecanætis* Fr. ~~OTZ~~

XV. Fam.

SPHAEROPHOREAE FR.

Staubkugelflechten.

515. *Sphaerophoron* Pers.**B. CEPHALOPSORAE.**

Kopfflechten.

XVI. Fam.

ISIDIEAE RCHB.

Seifenflechten.

516. *Isidium* Ach.517. *Siphula* Fr.

XVII. Fam.

LECIDEACEAE.

Scheibenflechten.

518. *Lecidea* Ach.519. *Patellaria* Pers.

XVIII. Fam.

CLADONIACEAE.

Knopfflechten.

- | | |
|---------------------------------------|----------------------------------|
| 520. <i>Baeomyces Pers.</i> | 3. <i>Schasmaria Ach.</i> |
| 521. <i>Cenomyce Ach.</i> | 4. <i>Helopodia Ach.</i> |
| 1. <i>Pycnothelia Ach.</i> | 5. <i>Cerania Ach.</i> |
| 2. <i>Cenomyce (Scyphophora) Ach.</i> | 522. <i>Cladonia Hoffm.</i> |
| | 523. <i>Stereocaulon Schreb.</i> |

Ordo III.

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

Wedelflechten.

A. GASTEROPSISORAE.

Kernflechten.

XIX. Fam.

GASTEROTHALAMAE.

Balgkernflechten.

- | | |
|---------------------------------|---------------------------------|
| A. Verrucaricae FRIES. | 531. <i>Astrothelium Eschw.</i> |
| 524. <i>Diorygma Eschw.</i> | 532. <i>Parmentiera Feé.</i> |
| 525. <i>Pyrenotheca Fr.</i> | 533. <i>Trypethelium Spr.</i> |
| 526. <i>Pyrenastrum Eschw.</i> | 534. <i>Laurera Rchb. *)</i> |
| 527. <i>Verrucaria Pers.</i> | C. Endocarpeae FRIES |
| 528. <i>Ascidium Feé.</i> | 535. <i>Pertusaria DeC.</i> |
| B. Trypetheliaceae | 536. <i>Thecaria Feé.</i> |
| FRIES. | 537. <i>Sagedia Ach.</i> |
| 529. <i>Sphaeromphale Rchb.</i> | 538. <i>Endocarpon Hdg.</i> |
| 530. <i>Mycoporum W. Mey.</i> | |

XX. Fam.

GRAPHITHALAMAE.

Ninnenflechten.

- | | |
|-----------------------------|---------------------------------|
| A. Graphideae FRIES. | 540. <i>Ustalia Fr.</i> |
| 539. <i>Coniangium Fr.</i> | 541. <i>Sclerophyton Eschw.</i> |

*) *Meissneria Feé* non *DeC.*

542. *Lecanactis* *Eschw.*

543. *Opegrapha* *Pers.*

1. *Hysteriua* *Ach.*
2. *Oxystoma* *Eschw.*
3. *Scaphis* *Eschw.*
4. *Leucogramma* *W. Mey.*

5. *Allographa* *Eschw.*

6. *Diorygma* *Eschw.*

7. *Enterographa* *Fecé.*

8. *Fissurina* *Fecé.*

9. *Heterographa* *Fecé.*

10. *Leiogramma* *Eschw.*

11. *Leiorrhenma* *Eschw.*

12. *Platygramma* *E. Mey.*

13. *Polymorphium* *Chcu.*

14. *Sarcographa* *Fecé.*

544. *Graphis* *Ach.*

B. Glyphideae *FRIES.*

545. *Medusula* *Eschw.*

546. *Chiodecton* *Ach.*

547. *Glyphis* *Ach.*

C. Limborieae *FRIES.*

548. *Urceolaria* *Ach.*

549. *Thelotrema* *Ach.*

550. *Limboria* *Ach.*

551. *Gyrostomum* *Fr.*

552. *Cliostomum* *Fr.*

XXI. Fam.

GYROTHALAMAE.

*S*naulflechten.

553. *Umbilicaria* *Hoffm.*

554. *Pyxine* *Fr.*

B. APOTHECIOPSORAE.

*S*chüßelflechten.

XXII. Fam.

COLLEMACEAE *FR.*

*G*allertflechten.

555. *Micarea* *Fries.*

557. *Collema* *Hoffm.*

556. *Ephebe* *Fries.*

558. *Leptogium* *Fr.*

XXIII. Fam.

USNEACEAE.

*S*trunfflechten.

559. *Usnea* *Hoffm.*

564. *Evernia* *Ach.*

560. *Alectoria* *Ach.*

565. *Cetraria* *Ach., Fr.*

561. *Coenogonium* *Ehrnb.*

a. *Cornicularia* *Hoffm., Ach.*

562. *Roccella* *DeC.*

b. *Cetraria* *Ach.*

563. *Ramalina* *Ach.*

XXIV. Fam.

PARMELIACEAE.

Lappenflechten.

566. *Peltigera* *W.*

- 1. *Solorina* *Ach.*
- 2. *Peltidea* *Ach.*
- 3. *Nephroma* *Ach.*
- 4. *Erioderma* *Féc.*

567. *Sticta* *Schreb.*

- 1. *Sticta* *Schreb.*
- 2. *Delisea* *Féc.*

568. *Gyalecta* *Ach.*

569. *Dirina* *Fr.*

— 570. *Parmelia* *Ach.*

- 1. *Squamaria* *Hoffm.*
 - a. *Myriotrema* *Féc.*
 - b. *Echinoplaca* *Féc.*
 - c. *Patellaria* *Hoffm.*
 - d. *Psora* *Hoffm.*
 - e. *Placodium* *DeC.*
- 2. *Zeora* *Fr.*
- 3. *Lobaria* *Hoffm.*
 - a. *Physcia* *Ach.*
 - b. *Borreria* *Ach.*
 - c. *Imbricaria* *Ach.*

Classis III.

CHLOROPHYTA.

Grünpflanzen.

Ordo I.

A l g a e.

Algen.

A. GONGYLOPHYCAE.

Sprossalgen.

XXV. Fam.

NOSTOCHINAE Ag.

Gallertalgen.

A. Protococcinae

MENEGH.

571. *Cryptococcus* *Kützg.*

572. *Chlorococcus* *Grev.*

573. *Protococcus* *Ag.*

574. *Micraloa* *Biasol.*

575. *Palmella* *Lgb.* — 591. *Rivularia* *Ag.* (non *Bonnem.*)
 576. *Scythymenia* *Ag.* 592. *Linckia* *Lgb.* (c. p.).
B. Nostochinae genuinae. 593. *Scytochloria* *Harv.*
 577. *Phycomater* *Fr.* 594.? *Listia* *Meyen.*
 578. *Haematococcus* *Ag.* 595. *Myrionema* *Grev.*
 579. *Microcystis* *Menegh.* 596. *Chaetophora* *Ag.*
 580. *Anacystis* *Menegh.* 597. *Hydrocoryne* *Schwab.*
 581. *Phytoconis* *B. St. V.* — *Hydrureae* *Menegh.* —
 582. *Oncobyrsa* *Ag.* 598. *Gloionema* *Ag.*
 583. *Sclerofhrix* *Ktzig.* 599. *Hydrurus.*
 584. *Hydrococcus* *Ktzig.* **C. Batrachospermeae**
 585. *Coccochloris* *Ktzig.* *Ag.*
 586. *Aleyonidium* *Ag.* 600. *Myxonema* *Fr.*
 587. *Nostoc* *Vauch.* 601. *Draparnaldia* *B. St. V.*
 588. *Cylindrocystis* *Menegh.* 602. *Batrachospermum* *Rth.*
 589.? *Ulvina* *Ktzig.* 603. *Thorea* *B. St. V.*
 — *Rivulariae* *Menegh.* — 604. *Gloiosiphonia* *Carmich.*
 590. *Corynephora* *Ag.* 605. *Mesogloia* *Ag.*
 605b. *Dudresnaya* *Bonnem.*

XXVI. Fam.

CONFERVACEAE.

Fadenalgen.

- *Leptomiteae* *Ag.* — — *Oscillarieae* *Menegh.* —
 606. *Hygrocrocis* *Ag.* 620. *Oscillaria* *Bosc.*
 607. *Leptomitus* *Ag.* 621. *Microcoleus* *Desmaz.*
 608. *Saprolegnia* *N. v. E.* 622. *Anabaina* *B. St. V.*
 609. *Achlya* *N. v. E.* 623. *Inoderma* *Ktzig.*
 610. *Pythium* *N. v. E.* — *Lynghyeae* *Menegh.* —
 611. *Sphaerotilus* *Ktzig.* 624. *Lynghya* *Ag.*
 612. *Alysphaeria* *Ktzig.* 625. *Calothrix* *Ag.*
 613. *Cochlyothrix* *Corda.* 626. *Scytonema* *Ag.*
 614. *Stereonema* *Ktzig.* 627. *Stigonema* *Ag.*
 615. *Chaemanema* *Ktzig.* — *Cadmeeae* *Menegh.* —
 616. *Chroolepus* *Ag.* 628. *Sphaeroplea* *Ag.*
 617. *Inoconia* *Lib.* 629. *Cadmus* *B. St. V.*
 618. *Nematococcus* *Ktzig.* 630. *Ulothrix* *Ktzig.*
 619. *Synaphia* *N. v. E.* — *Diatomeae* *Ag.* —
 (Zoophyta?)

- a. *Frustulicæ* Ktzc.
631. *Frustulia* Ag.
 1. *Cyclotella* Ktzc.
 2. *Haplotella* Ktzc.
 3. *Cymbella* Ag.
632. *Styllaria* Ag.
633. *Meridion* Ag.
634. *Licmophora* Ag.
635. *Gomphonema* Ag.
 1. *Cymbophora* Ktzc.
 2. *Pallonophora* Ktzc.
 3. *Sphenophora* Ktzc.
636. *Achnanthes* B. St. V.
637. *Isthmia* Ag.
638. *Diatoma* DeC.
639. *Odontella* Ag.
640. *Fragilaria* Lyngb.
641. *Lysigonium* Lk.
- b. *Hydrolineæ* Ktzc.
642. *Encyonema* Ktzc.
643. *Hydrolinum* Lk.
644. *Homoeocladia* Ag.
645. *Gloiodictyon* Ag.
646. *Micromega* Ag.
- c. *Desmidiæ* Ktzc.
647. *Trochiscia* Ktzc.
648. *Closterium* Nzsch.
649. *Cosmarium* Corda.
650. *Staurastrum* Meyen.
651. *Sphaerastrum* Meyen.
652. *Micrasterias* Ag.
653. *Scenedesmus* Meyen.
654. *Biddulphia* Gray.
655. *Sphaerodesmus* Corda.
656. *Pleurococcus* Menegh.
657. *Desmidium* Ag.
658. *Echinella* Achar.
659. *Geminella* Turp.
 — *Confervæe*. —
660. *Protonema* Ag.
661. *Conferva* Ag.
662. *Nodularia* Mert.
 — *Zygnemæe* —
663. *Spirogyra* Lk. (Entwick. non alibi).
664. *Zygnema* Ag.
- 664b. *Tyndaridea* B St. V.
665. *Mougeotia* Ag.
 — *Hydrodictyæe* Menegh. —
666. *Hydrodictyon* Rth.
667. *Dictyonema* Kntb.

XXVII. Fam.

ULVACEÆ Ag.

Schlauchalgen.

- A. *Vaucherieæ* Rchb.
 (Siphonæe Grv.)
668. *Botrydium* Wallr.
669. *Vaucheria* DeC.
670. *Bryopsis* Lamour.
671. *Alysium* Ag.
672. *Coccoderma* Kze.
673. *Valonia* Ag.
674. *Codium* Stackh.
675. *Flabellia* Rchb.
676. *Anadyomene* Lamour.
- B. *Corallineæ* (MENEGH. ex parte).
677. *Acetabularia* Lamour.
- 678.? *Polyphysa* Lamour.
679. *Udotea* Lamour.
680. *Galaxaura* Lamour.
681. *Jania* Lamour.

682. *Corallina* *Lamour.*
 683.? *Cymopolia* *Lamour.*
 684.? *Amphiroa* *Lamour.*
 685. *Halimeda* *Lamour.*
 686.? *Nesea* *Lamour.*
 — genuinae —
 688. *Bangia* *Lgb.*
 689. *Prasiola* *Ag.*
 690. *Ilea* *Fr.*
 691. *Tetraspora* *Lk.*
 692. *Ulva* *L. Lamour.*
 693. *Porphyra* *Ag.*
- C. Ulveae** *Ag.*
 — *Caulerpeae* *Menegh.* —
 687. *Caulerpa* *Lamour.*

B. ASCOPHYCEAE

Balgalgen.

XXVIII. Fam.

CERAMIACEAE MENEGLI.

Gelenkfruchtalgen.

- A. Ceramieae** *DUBY.*
 694. *Leiblinia* *Endl.*
 695. *Bulbochaete* *Ag.*
 696. *Chantransia* *Fries.*
 697. *Elachistea* *Duby.*
 698. *Callithamnion* *Lgb.*
 699. *Ceramium* *Ag.*
 700. *Griffithsia* *Ag.*
 701. *Wrangelia* *Ag.*
 702. *Dasya* *Ag.*
 703. *Champia* *Lamour.*
 704. *Naccaria* *Endl.*
 705. *Grammita* *Bonnem.*
 706. *Polysiphonia* *Grev.*
 707. *Spirydia* *Harv.*
 708. *Digenea* *Ag.*
 709. *Rytiphlaea* *Ag.*
 710. *Ectocarpus* *Ag.*
 711. *Myriotrichia* *Harvey.*
 712. *Trichocladia* *Harv.*
 713. *Sphacelaria* *Lgb.*
 714. *Dasycladus* *Ag.*
 715. *Cladostephus* *Lgb.*
- B. Halymenieae** *ROME.*
 (*Gastrocarpeae* *Menegh.*)
 716. *Iridea* *Grev.* (non
Stackh.)
 717. *Halymenia* *Ag.* (e. p.)
 718. *Dumontia* *Lamour*
 (e. p.)
 719. *Catenella* *Grev.*

XXIX. Fam.

SPHAEROCOCCEAE.**S e r u a l g e n .**

- A. Plocamieae** RCHB.
(Florideae Ag.)
720. *Liagora* Lamour.
721. *Ptilota* Ag.
722. *Hypnea* Grev.
723. *Grateloupia* Ag.
724. *Gigartina* Stackh.
725. *Gelidium* Grev.
726. *Bowesia* Grev.
727. *Sphaerococcus* Ag.
728. *Phyllophora* Grev.
729. *Chondrus* Lamour.
730. *Gracilaria* Grev.
731. *Acanthophora* Lamour.
732. *Corallopsis* Grev.
733. *Chondria* Ag.
733b. *Chylocladia* Grev.
734. *Laurencia* Lamour.
735. *Bonnemaisonia* Ag.
736. *Alsidium* Ag.
737. *Rhodomela* Grev.
738. *Dictyomenia* Grev.
739. *Odonthalia* Lyb.
740. *Microcladia* Grev.
741. *Plocamium* Lamour.
742. *Thamnophora* Grev.
743. *Botryocarpa* Grev.
744. *Rhodomenia* Grev.
745. *Hymenema* Grev.
746. *Nitophyllum* Grev.
747. *Delesseria* Grev.
747b. *Aglaophyllum*
Montagne.
748. *Amanoia* Lamour.
749. *Claudea* Lamour.
- B. Polyideae** RCHB.
(Spongiocarpeae Menegh.)
750. *Polyides* Ag.
— *Thaumasieae* Menegh. —
751. *Thaumasia* Ag.
- C. Furcellarieae**
MENEGB.
752. *Furcellaria* Lamour.

XXX. Fam.

FUCOIDEAE AG.**S a n g a l g e n .**

- A. Chordarieae**
MENEGB.
- a. *Lichineae* MENEGB.
753. *Lichina* Ag.
- b. *genuinac.*
754. *Chorda* Stackh.
755. *Chordaria* Ag.
756. *Nemalion* Targ.
- c. *Sporochnideae* MENEGB.
757. *Desmarestia* Lamour.
758. *Dichloria* Grev.
759. *Sporochnus* Grev.
- d. *Dictyotac.*
760. *Asperococcus* Lamour.

- | | |
|---|--------------------------------|
| 761. <i>Stylephora</i> (Ag.),
Rchb. *) | 777. <i>Alaria</i> Grev. |
| 762. <i>Striaria</i> Grev. | 778. <i>Costaria</i> Grev. |
| 763. <i>Punctaria</i> Grev. | 779. <i>Ecklonia</i> Hornem. |
| 764. <i>Dictyosiphon</i> Grev. | C. Fucoideae. |
| 765. <i>Dictyota</i> Grev. | 780. <i>Scabeira</i> Grev. |
| 766. ? <i>Cutleria</i> Grev. | 781. <i>Polyphacum</i> Ag. |
| 767. <i>Padina</i> Ad. | 782. <i>Splachnidium</i> Grev. |
| 768. <i>Haliseris</i> Targ. | 783. <i>Hormosira</i> Menegh. |
| 769. <i>Jürgensia</i> Rchb. **) | 784. <i>Himantalia</i> Lgb. |
| 770. <i>Hildenbrandtia</i> Nardo. | 785. <i>Fucus</i> L. (Grev.) |
| B. Laminariaceae | 786. <i>Coccophora</i> Grev. |
| MENEGH. | 787. <i>Scytothalia</i> Grev. |
| 771. <i>Durvillaea</i> B. St. V. | 788. <i>Seirococcus</i> Grev. |
| 772. <i>Lessonia</i> B. St. V. | 789. <i>Carpodesmia</i> Grev. |
| 773. <i>Macrocystis</i> Ag. | 790. <i>Halidrys</i> Lgb. |
| 774. <i>Capea</i> Montagne. | 791. <i>Cystoseira</i> Grev. |
| 775. <i>Laminaria</i> B. St. V. | 792. <i>Carpophyllum</i> Grev. |
| 776. <i>Agarum</i> Grev. | 793. <i>Turbinaria</i> Lamour. |
| | 794. <i>Sargassum</i> Ag. |

Ordo II.

M U S C I
M o o f e.

A. THALLOBRYA.

(Musci hepatici).

Wedelmoose.

XXXI. Fam.

RICCIACEAE RCHB.

Ricciaceen.

- | | |
|-----------------------------------|------------------------------|
| A. Ricciaceae N. v. E. | 796. <i>Corsinia</i> Radd. |
| 795. <i>Sphaerocarpus</i> Michel. | 797. <i>Oxymitria</i> Bisch. |

*) *Agardh* schreibt B. Zeit. 1827 p. 642: „*Stilophora*“, da indessen die Gattung wohl „Tropfenträger“ heißen soll, so kann der Name nur von *στύλη* gebildet sein.

**) *Agardh* MENEGH. non aliorum.

798. *Riccia Micheli*.
 1. *Hemiseuma Bisch.*
 2. *Ricciella A. Br.*
 3. *Riccia Michel.*

B. Targionieae N. v. E.

799. *Targionia Micheli*.
 800. *Cyathodium Lindbg.*

**C. Anthoceroeteae
 N. v. E.**

- 801. *Anthoceros Micheli*.
 1. *Anthoceros Mich.*
 2. *Anthocerites Corda.*
 — Monocleaeae N. v. E. —
 802. *Monoclea Hook.*
 803. *Cladobryum N. v. E.*

XXXII. Fam.

JUNGERMANNIACEAE.

Jungermanniaceen.

A. Jungermannieae.

a. Gymnomitriaceae N. v. E.

804. *Haplomitrium N. v. E.*
 805. *Gymnomitrium Corda.*
 806. *Sarcoscyphus Corda.*
 807. *Alicularia Corda.*

b. genuinae.

808. *Plagiochila Dumort.*
 809. *Jungermannia Dill.*
 1. *Diplophyllia (Dumort.)
 Rchb.*
 2. *Jungermannia Dill.*

810. *Lophocolea N. v. E.*
 811. *Harpanthus N. v. E.*
 812. *Chiloscyphus Corda.*
 813.? *Gymnoscyphus Corda.*

c. Geocalyceae N. v. E.

814. *Saccogyna Dumort.*
 815. *Geocalyx N. v. E.*
 816. *Gongylanthus N. v. E.*

d. Trichomanoideae N. v. E.

817. *Calyptogea Raddi.*
 818. *Herpetium N. v. E.*
 1. *Herpetium N. v. E.*
 2. *Lepidozia Dumort.*
 819. *Physotium N. v. E.*

e. Mastigophoreae N. v. E.

820. *Schisma Dumort.*
 821. *Mastigophora N. v. E.*

f. Jubuleae N. v. E.

822. *Radula Dumort.*
 823. *Porella Dill.*
 824. *Frullania Raddi.*
 1. *Frullania Raddi.*
 2. *Bryopteris N. v. E.*
 825. *Phragmicoma
 Dumort.*
 826. *Lejeunia Libert.*

B. Ptilidieae N. v. E.

827. *Trichocolea Dumort.*
 828. *Ptilidium N. v. E.*

C. Frondosae N. v. E.

a. Codonieae N. v. E.

829. *Fossombronina Raddi.*

b. Diplomitriaceae N. v. E. *)

830. *Diplomitrium Corda.*

c. Blasicae Rchb.

(Haplolaeneae N. v. E.)

831. *Pellia Raddi.*

*) *Diplolaeneae N. v. E.* a *Diplolaena Dumort.* antea, sed homonymon genus *Rutacearum antiquius est.*

832. *Symphyogyna* *N. v. E.* 835. ? *Trichostylum*
 833. *Blasia* *Linn.* *Corda.*
 d. *Aneureae* *N. v. E.* c. *Metzgeriae* *N. v. E.*
 834. *Aneura* *Dumort.* 836. *Metzgeria* *Raddi.*

XXXIII. Fam.

MARCHANTIACEAE.

Marchantiaceen.

- A. **Lunulariaceae** *N. v. E.* 843. *Sauteria* *N. v. E.*
 837. *Lunularia* *Micheli.* 844. *Dumortiera* *N. v. E.*
 838. *Plagiochasma* *Lindbg.* 845. *Fegatella* *Mich.*
 839. *Antrocephalus* *Lehm.*
 B. **Marchantieae.** 846. *Rebouillia* *Raddi.*
 840. *Marchantia* *L.* 847. *Grimaldia* *Raddi.*
 841. *Chlamyidium* *Corda.* 848. *Duvalia* *N. v. E.*
 842. *Preissia* *Corda.* 849. *Fimbraria* *N. v. E.*

C. **Grimaldieae.**

R. P H Y L L O B R Y A.

(Musci frondosi).

R a u b m o s e.

XXXIV. Fam.

SPHAGNACEA *Rchb.* *Hndb. S. 137.*

S o r f m o s e.

850. *Sphagnum* *Dill.*

XXXV. Fam.

ANDRAEACEA *Rchb.* *Hndb. S. 137.*

A n d r ä a c e e n.

851. *Andreaea* *Ehrh.*

XXXVI. Fam.

CALYPTROBRYA.**Mügendose.**

- *astomata* —
852. *Archidium* *Brid.*
 853. *Phascum* *Linn.*
 -- 854. *Pleuridium* *Brid.*
 -- 855. *Bruchia* *Schwägr.*
 856. *Physidium* *Brid.*
 - 857. *Voitia* *Hornsch.*
- *gymnostomata* —
- 858. *Gymnostomum* *Hdg.*
 1. *Physcomitrium* *Brid.*
 2. *Gymnostomum* *Brid.*
 859. *Hymenostomum* *RB.*
 860. *Hymenostylium* *Brid.*
 861. *Pyramidium* *Brid.*
 862. *Hyophila* *Brid.*
 863. *Entosthymenium* *Brid.*
 864. *Hedwigia* *Ehrh.*
- *odontostomata* —
865. *Grimmia* *Ehrh.*
 866. *Hydropogon* *Brid.*
 867. *Dryptodon* *Brid.*
 868. *Racomitrium* *Brid.*
 869. *Holomitrium* *Brid.*
 870. *Orthotheca* *Brid.*
 871. *Cinclidotus* *P. B.*
 872. *Tetraphis* *Hdg.*
 873. *Syrrophodon* *Schwägr.*
 874. *Campylopus* *Brid.*
 875. *Oedipodium* *Schwägr.*
 876. *Orthodon* *B. St. V.*
 877. *Eremodon* *Brid.*
 1. *Cyrtodon* *P. Br.*
 2. *Aplodon* *P. Br.*
 878. *Splachnum* *Linn.*
 1. *Pycnapophysium* *Rehb.*
 2. *Spl.* (*Cystapophysium*)
Rehb.
 3. *Discapophysium* *Rehb.*
 879. *Systylium* *Hornsch.*
880. *Scouleria* *Hook.*
 881. *Wardia* *Harvey.*
 882. *Tridentium* *Hook.*
 883. *Raineria* *Notaris.*
 884. *Tayloria* *Hook.*
 885. *Brachysteleum* *Rehb.*
 886. *Glyphomitrium*
Schwägr.
 887. *Orthotrichum* *Hdg.*
 1. *Brachytrichum* *Röhl.*
 2. *Orthotrichum* *Röhl.*
 888. *Ulota* *Mohr.*
 889. *Macromitrium* *Brid.*
 890. *Schlotheimia* *Brid.*
 891. *Orthodontium*
Schwägr.
 892. *Zygonon* *Hook.*
 893. *Codonoblepharum*
Schwägr.
 894. *Weissia* *Hdg.*
 895. *Discelium* *Brid.*
 896. *Catascopium* *Brid.*
 897. *Coscinodon* *Spr.*
 898. *Mielichhoferia*
Hornsch.
 899. *Calymperes* *Sw.*
 900. *Octoblepharum* *Hdg.*
 901. *Campyodontium*
Schwägr.
 902. *Leucophaeus* *Brid.*
 903. *Oncophorus* *Brid.*
 904. *Trematodon* *Rich.*
 905. *Dicranum* *Hdg.*
 906. *Ceratodon* *Brid.*
 907. *Trichostomum* *Hdg.*

908. *Didymodon* *Hdg.*
 909. *Pilipogon* *Brid.*
 910. *Plaubelia* *Brid.*
 911. *Desmatodon* *Brid.* --
 912. *Leucoloma* *Brid.*
 913. *Barbula* *Hdg.*
 914. *Syntrichia* *W. et M.* --
 915. *Encalypta* *Hdg.*
 916. *Cynodontium* *Brid.*
 - plurima peristomio
 duplici. --
 917. *Ptychostomum*
Hornsch.
 918. *Hemisinapsium* *Brid.*
 919. *Cladodium* *Brid.*
 920. *Bryum* *Linn.*
 1. *Webera* *Hdg.*
 2. *Bryum* *Hdg.*
 3. *Polla* *Adans.*
 921. *Cinclidium* *Sw.*
 922. *Leptostomum* *R. Br.*
 923. *Leptotheca* *Schwägr.*
 924. *Megalangium* *Brid.*
 925. *Pohlia* *Hdg.*
 926. *Paludella* *Ekrh.*
 927. *Mnium* *Dill.*
 1. *Anacamptodon*
Schwägr.
 2. *Arrhenopterum* *Hdg.*
 928. *Bartramia* *Hdg.*
 929. *Philonotis* *Brid.*
 930. *Glyphocarpus* *R. Br.*
 931. *Plagiopus* *Brid.*
 932. *Conostomum* *Sw.*
 933. *Entosthodon* *Schwägr.*
 934. *Funaria* *Hdg.*
 935. *Meesia* *Hdg.*
 936. *Diplocomium* *Web.*
 937. *Timmia* *Hdg.*
 938. *Polytrichum* *Linn.*
 1. *Catharinaea* *Ekrh.*
 2. *Pogonatum* *P. B.*
 3. *Polytrichum* *P. B.*
 939. *Psilopilum* *Brid.*
 940. *Lyellia* *R. Br.*
 941. *Buxbaunia* *Hall.*
 942. *Diphyscium* *W. et M.*
 943. *Dawsonia* *R. Pr.*
 944. *Hypnum* *Linn.*
 1. *Hypnum* *Brid.*
 2. *Stereodon* *Brid.*
 945. *Fabronia* *Raddi.*
 946. *Pterigynandrum* *Hdg.*
 947. *Leptohymenium*
Schwägr.
 948. *Anacamptodon* *Brid.*
 949. *Pylaisaea* *Desv.*
 950. *Leskea* *Hdg.*
 1. *Leskea* *Brid.*
 2. *Omalia* *Brid.*
 3. *Hemiragis* *Brid.*
 951. *Isothecium* *Brid.*
 952. *Anoetangium* *Hdg.*
 953. *Neckera* *Hdg.*
 1. *Distichia* *Brid.*
 2. *Cyrtopus* *Brid.*
 3. *Neckera* *Röht.*
 954. *Actinodontium*
Schwägr.
 955. *Daltonia* *Hook.*
 956. *Regmatodon* *Brid.*
 957. *Sclerodontium*
Schwägr.
 958. *Leucodon* *Schwägr.*
 959. *Leptodon* *Web.*
 1. *Leptodon* *Brid.*
 2. *Lasia* *Brid.*
 960. *Dicnemon* *Schwägr.*
 961. *Astrodon* *Schwägr.*
 962. *Antitrichia* *Brid.*
 963. *Climacium* *Web.*
 1. *Porotrichum* *Brid.*
 2. *Zygotrichia* *Brid.*
 964. *Trachyloma* *Brid.*

- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 965. <i>Hookeria</i> Sm. | 972. <i>Rhizonium</i> Brid. |
| 1. <i>Pterygophyllum</i> Brid. | 973. <i>Schistostega</i> Web. |
| 2. <i>Chaetephora</i> Brid. | 974. <i>Drepanophyllum</i> Rich. |
| 966. <i>Racopilum</i> P. B. | 975. <i>Phyllogonium</i> Brid. |
| 967. <i>Cryphaea</i> Brid. | 1. <i>Phyllogonium</i> Brid. |
| 968. <i>Carovaglia</i> Endl. | 2. <i>Eustichia</i> Brid. |
| 969. <i>Lepidopilum</i> Brid. | 976. <i>Fissidens</i> Hdg. |
| 970. <i>Fontinalis</i> Linn. | 977. <i>Conomitrium</i> Mon- |
| 971. <i>Spiridens</i> N. v. E. | tagne. |

Ordo III.

F I L I C E S.

Farnkräuter.

A. THRYPTOPTERIDES.

H i s f a r n.

XXXVII. Fam.

SALVINIACEAE RCHB. Consp.

Salviniaceen.

- | | |
|-------------------------|-------------------------------|
| 978. <i>Azolla</i> Lam. | 979. <i>Salvinia</i> Micheli. |
|-------------------------|-------------------------------|

XXXVIII. Fam.

MARSILIACEAE BRNGN.

Marsiliaceen.

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 980. <i>Pilularia</i> Linn. | 981. <i>Marsilea</i> Linn. |
|-----------------------------|----------------------------|

XXXIX. Fam.

POLYPODIACEAE R. BR.

S e d e l f a r n.

- | | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| A. Hymenophylleae | 983. <i>Trichomanes</i> Linn. |
| RCHB. consp. | 984. <i>Loxosoma</i> (R. Br.), |
| 982. <i>Hymenophyllum</i> Sm. | Rchb. |

B. Polypodiace.

985. *Polypodium* L.

1. *Polypodium* L.
 - a. *Ctenopteris* Bl.
 - b. *Dicranopteris* Bl.
 - c. *Phegopteris* Pr.
2. *Goniopteris* Pr.
3. *Pleocnemia* Pr.
4. *Amblyia* Pr.
5. *Gonophlebium* Bl.
6. *Marginaria* B. St. V.
 - a. *Plenogonium* Pr.
 - b. *Marginaria* B. St. V.
7. *Cyrtophlebium* R. Br.
8. *Phlebodium* R. Br.
9. *Dictyopteris* Pr.
10. *Phymatodes* Pr.
 - a. *Phymatodes* Pr.
 - b. *Anaxetum* Schott.
 - c. *Drynaria* B. St. V.
 - a. *Dipteris* Reinw.
 - b. *Drynaria* B. St. V.
11. *Aglaomorpha* Schott.

986. *Polybotrya* Hb.

1. *Polybotrya* Hb.
2. *Olfersia* Raddi.

987. *Acrostichum* L.

1. *Aconiopteris* Pr.
2. *Stenosemia* Pr.
3. *Campium* Pr.
4. *Neuroplatycerium* Pluckn.
5. *Acrostichum* L.
6. *Poecilopteris* Eschw.
7. *Gymnopteris* Brnh.
 - a. *Hymenolepis* Kaulf.
 - b. *Anapansia* Pr.

988. *Hemionitis* Linn.

989. *Antrophyum* Kaulf.

1. *Antrophyum* Klf.
2. *Loxogramma* Bl.
3. *Polytaenium* Desv.

990. *Gymnogramme* Desv.

1. *Ceterach* Ad.
2. *Neurogramma* Pr.
3. *Gymnogramma* Desv.

991. *Grammitis* Sw.

1. *Grammitis* Sw.
2. *Xiphopteris* Kaulf.
3. *Chlopteris* L.

992. *Synanmia* Pr.

993. *Selliguea* B. St. V.

1. *Selliguea* B. St. V.
2. *Microgramma* P.

994. *Stegogramme* Bl.

995. *Meniscium* Schreb.

996. *Pleurogramme* Bl.

997. *Taenitis* Sw.

1. *Pteropsis* Desv.
2. *Taenitis* Sw.

998. *Monogramme*
Commers.

999. *Adenophorus*
Gaudich.

1000.? *Ceratodactylis* J. Sm.

1001. *Notochlaena* R. Br.

1. *Notochlaena* R. Br.
2. *Drymoglossum* Pr.

1002. *Pleopeltis* Hb. Bpl.

1003. *Niphobolus* Kaulf.

1. *Niphobolus* Kaulf.
2. *Cyclophorus* Pr.
3. *Scytopteris* Pr.

1004. *Lecanopteris* Reinw.

1005. *Calymmodon* Pr.

1006. *Cheilanthes* Sw.

1. *Cheilanthes* Sw.
2. *Hypolepis* Brnh.

1007. *Lonchitis* L.

1008. *Adiantum* Linn.

1009. *Cassebeera* Kaulf.

1010. *Allosorus* Brnh.

1011. *Pteris* Linn.

1. *Amphiblestria* Pr.
2. *Litobrochia* Pr.
3. *Campferia* Pr.
4. *Monogonia* Pr.
5. *Pteris* L.

1012. *Jamesonia* Hook.

1013. *Blechnum* Linn.

- a. *Blechnum* W.
- b. *Lomaria* W.

1014. *Vittaria* Sm.

1015. *Asplenium* Linn.

1. *Asplenium* L.
 - a. *Thamnopteris* Pr.
 - b. *Asplenium* L.
 - c. *Darea* Juss.
2. *Plenasium* Pr.
3. *Hemidictyum* Pr.

1016. *Struthiopteris* *W.*
 1017. *Onoclea* *Linn.*
 1. *Onoclea* *L.*
 2. *Ragiopteris* *Pr.*
 1018. *Allantodia* *R. Br.*
 1019. *Doodia* *R. Br.*
 1020. *Woodwardia* *Sm.*
 1021. *Scolopendrium* *Sm.*
 1. *Scolopendrium* *Sm.*
 2. *Antigramma* *Pr.*
 3. *Cantosorus* *Lk.*
 1022. *Onychium* *Kaulf.*
 1023. *Diplazium* *Sw.*
 1. *Diplazium* *Sw.*
 2. *Anisogonium* *Pr.*
 3. *Digrammaria* *Pr.*
 4. *Oxygonium* *Pr.*
 1024. *Didymochlaena* *Desv.*
 1025. *Sphaerostephanos*
 J. Sm. et Knz.
 1026. *Nephrolepis* *Schott.*
 1027. *Nephrodium* *Rich.*
 1. *Nephrodium* *Rich.*
 2. *Oleandra* *Cav.*
 3. *Dryopteris* *Ad.*
 a. *Dryopteris* *Ad.*
 b. *Thelypteris* *Schott.*
 c. *Anthrobotrys* *Pr.*
 1028. *Aspidium* *Sw.*
 1. *Polystichum* *Rich.*
 2. *Phanerophlebia* *Pr.*
 3. *Cyclodium* *Pr.*
 4. *Cyrtomium* *Pr.*
 5. *Sagenia* *Pr.*
 6. *Aspidium* *Sw.*
 a. *Aspidium* *Sw.*
 b. *Bathmium* *Pr.*
 1029. *Cystopteris* *Brnh.*
 1030. *Acrophorus* *Pr.*
 1031. *Lindsaea* *Dryand.*
 1. *Lindsaea* *Dryand.*
 2. *Schizoloma* *Gaudich.*
 1032. *Davallia* *Sm.*
 1. *Microlepia* *Pr.*
 2. *Saccoloma* *Kaulf.*
 3. *Davallia* *Sm.*
 a. *Humata* *Cav.*
 b. *Pachypleuria* *Pr.*
 c. *Davallia* *Sm.*
 d. *Odontosaria* *Pr.*
 4. ? *Stenolobus* *Pr.*
 5. *Prosaptia* *Pr.*
 1033. *Dicksonia* *Herit.*
 1. *Balantium* *Kaulf.*
 2. *Culcita* *Pr.*
 3. *Dicksonia* *Herit.*
 4. *Leptopleuria* *Pr.*
 5. ? *Patania* *Pr.*
 1034. *Paesia* *St. Hil.*
 1035. *Cibotium* *Kaulf.*
 1036. *Woodsia* *R. Br.*
 1037. *Hymenocystis* *C. A.*
 Mey.
 1038. *Hypoderris* *R. Br.*
 1039. *Diacalpe* *Blume.*
 1040. *Sphaeropteris*
 R. Br.
C. Amphibolocarpae.
 a. *Parkeriace* *Hook.*
 1041. *Ceratopteris* *Brngn.*
 1042. *Parkeria* *Hook.*
 b. *Gleicheniace* *R. Br.*
 1043. *Gleichenia* *Sm.*
 1. *Gleichenia* *Sm.*
 2. *Stichenus* *Pr.*
 3. *Mertensia* *W.*
 1044. *Platyzoma* *R. Br.*
 1. *Calymella* *Pr.*
 2. *Platyzoma* *R. Pr.*
 c. *Cyatheaceae* *Endl.*
 1045. *Thyrsopteris* *Knz.*
 1046. *Hemitelia* *R. Br.*
 1. *Hemitelia* *R. Br.*
 2. *Cnemidaria* *Pr.*
 1047. *Alsophila* *R. Br.*
 1. *Alsophila* *R. Br.*
 2. *Dicranophlebia* *Mart.*
 1048. *Metaxya* *Pr.*
 1049. *Chnoophora* *Kaulf.*

1050. *Cyathea* Sm.

1. *Cyathea* Sm.
2. *Notocarpia* Pr.

3. *Disphenia* Pr.

4. *Cnemidaria* Pr.

1051. *Mattonia* R. Br.

B. ANOEGOPTERIDES.

Spaltfarnu.

XL. Fam.

OSMUNDACEAE RCHB. Consp.

Straubenfarnu.

A. **Osmundaceae.**

1056. *Mohria* Sw.

1052. *Osmunda* L.

1057. *Ancimia* Sw.

1053. *Todea* L.

C. **Marattiaceae.**

1058. *Kaulfussia* Bl.

B. **Schizaceae.**

1059. *Angiopteris* Hoffm.

1054. *Schizaea* Sm.

1060. *Danaea* Sm.

1055. *Lygodium* Sw.

1061. *Marattia* Sw.

XLI. Fam.

OPHIOGLOSSAE R. BR.

Statterzungenfarnu.

— Fructificatio e vagina sub centralis! —

1062. *Ophioglossum* L.

1064. *Helminthostachys*

1063. *Ophioderma* Bl.

Kaulf.

1065. *Botrychium* Sw.

XLII. Fam.

CYCADEACEAE RICH.

Palmenfarnu.

— centrales! —

1066. *Zamia* L.

1068. *Cycas* L.

1067. *Encephalartos* Lehm.

Classis IV.

COLEOPHYTA.**Scheidenpflanzen.**

(Acroblastae: Spitzkeimer!)

Ordo I.

RHIZOCOLEOPHYTA.**Wurzelscheidenpflanzen.****A. LIMNOBIAE.**

Sauergrasgewächse.

XLIII. Fam.

ISOETEA RCHB. consp.

Brachsenkräuter.

-- 1069. *Isoetes* L.

XLIV. Fam.

ZOSTERACEAE RCHB. consp.**Z o s t e r a c e e n .**1070. *Zostera* L.1071. *Posidonia* Konig.1072. *Caulinia* W.1073. *Naias* W.1074. *Cymodocea* Konig.1075. *Thalassia* Sol.1076. *Phyllospadix* Hook.1077. *Halophila* A. P. Th.1078. *Barkania* Ehrnb.

XLV. Fam.

AROIDEAE Juss.**Ar o i d e e n.**

- A. Araceae** SCHOTT. ENDL. 1100. *Syngonium* Schott.
 a. Pistieae. 1101. *Culcasia* P. B.
 1079. *Pistia* L. b. Philodendreae SCHOTT.
 1080. *Ambrosinia Bassi*. 1102. *Philodendron* Schott.
 — *Cryptocoryneae* — 1. *Philodendron* Schott.
 1081. *Cryptocoryne Fisch.* 2. *Calostigma* Schott.
 1082. *Stylochaeton* 3. *Meconostigma* Schott.
Leprieur. 4. *Sphincterostigma*
Schott.
 b. *Dracunculinae* SCHOTT. d. *Anaporeae* SCHOTT.
 a. *Arisareae* SCHOTT. a. *Spathicarpeae* SCHOTT.
 1083. *Arisarum* T. 1103. *Spathicarpa* Hook.
 1084. *Arisaema Mart.* 1104. *Dieffenbachia* Schott.
 b. *Aroideae genuinae* 1105. *Pinellia* Ten.
 (SCHOTT.) b. *Richardieae* SCHOTT.
 1085. *Biarum* Schott. 1106. *Aglonema* Schott.
 1086. *Ischarum Blume.* 1107. *Homaeonema* Schott.
 1087. *Arum* L. 1108. *Richardia* Kth.
 1. *Arum* L. B. **Calleae genuinae**
 2. *Eminium* Blume. (SCHOTT.).
 1088. *Typhonium* Schott. a. *Calleae*.
 1089. *Sauromatum* Schott. 1109. *Calla* L.
 1090. *Therophonum* Bl. 1110. *Monstera* Adans.
 1091. *Dracunculus* T. 1111. *Scindapsus* Schott.
 c. *Candareae* RCHB. b. *Orontieae* R. BR.
 1092. *Pythonium* Schott. a. *Pothoinae* SCHOTT.
 1093. *Candarum* Rchb. 1112. *Pothos* L.
 1828 consp. 1113. *Lasia* Lour.
 c. *Caladieae* SCHOTT. 1114. *Anthurium* Schott.
 a. *Colocasieae* SCHOTT. 1115. *Spathiphyllum*
 1094. *Remusatia* Schott. *Schott.*
 1095. *Colocasia* Ray. b. *Dracontieae* SCHOTT.
 1. *Colocasia* Ray. 1116. *Dracontium* L.
 2. *Alocasia* Schott. 1117. *Symplocarpus*
 1096. *Caladium* Vent. *Salisb.*
 1097. *Peltandra* Raf.
 1098. *Xanthosoma* Schott.
 1099. *Phyllocasia* Rchb.

- | | |
|--|--|
| c. <i>Orontieae</i> genuinae. | 1122. <i>Bulbospermum</i> |
| 1118. <i>Orontium</i> <i>L.</i> | <i>Blume.</i> |
| C. <i>Tacceae</i> <i>PRESL.</i> | 1123. <i>Peliosanthes</i> <i>Andr.</i> |
| a. <i>Tacceae</i> genuinae. | c. <i>Tupistreae.</i> |
| 1119. <i>Tacca</i> <i>Forst.</i> | 1124. <i>Rhodea</i> <i>Rth.</i> |
| 1120. <i>Ataccia</i> <i>Presl.</i> | 1125. <i>Tupistra</i> <i>Ker.</i> |
| b. <i>Peliosantheae.</i> | 1126. <i>Aspidistra</i> <i>Ker.</i> |
| 1121. <i>Ophiopogon</i> <i>Ait.</i> | |

B. HELOBIAE.

Schlammwurzler.

XLVI. Fam.

POTAMOGETONEAE *RCHB.* consp.

S a i ch f r ä u t e r.

- | | |
|--|--|
| A. <i>Lemneae.</i> | 1133. <i>Halodule</i> <i>Endl.</i> |
| 1127 <i>Telmatophace</i> | 1134. <i>Cycnogeton</i> <i>Endl.</i> |
| <i>Schleiden.</i> | 1135. <i>Althenia</i> <i>Petit.</i> |
| 1128. <i>Spirodela</i> <i>Schleiden.</i> | 1136. <i>Ruppia</i> <i>L.</i> |
| 1129. <i>Wolfia</i> <i>Hook.</i> | 1137. <i>Potamogeton</i> <i>L.</i> |
| 1130. <i>Lemna</i> <i>L.</i> | |
| 1131. <i>Staurogeton</i> <i>Rchb.</i> | C. <i>Ouvirandreae</i> <i>RCHB.</i> |
| B. <i>Potameae</i> <i>Juss.</i> | 1138. <i>Ouvirandra</i> <i>A. P.</i> |
| 1132. <i>Zannichellia</i> <i>Mich.</i> | <i>Th.</i> |

XLVII. Fam.

ALISMACEAE *RICH.*

A l i s m a c e e n.

- | | |
|-------------------------------------|--------------------------------------|
| A. <i>Scheuchzerieae.</i> | B. <i>Alismaeae.</i> |
| 1139. <i>Triglochin</i> <i>L.</i> | a. <i>Sagittarieae.</i> |
| 1. <i>Tristemon</i> <i>Raf.</i> | 1143. <i>Sagittaria</i> <i>L.</i> |
| 2. <i>Triglochin</i> <i>Raf.</i> | |
| 1140. <i>Scheuchzeria</i> <i>L.</i> | b. <i>Alismaeae</i> genuinae. |
| 1141. <i>Lilaea</i> <i>H. B.</i> | 1144. <i>Alisma</i> <i>L.</i> |
| 1142. <i>Tetroncium</i> <i>W.</i> | 1145. <i>Damasonium</i> <i>Juss.</i> |

- | | |
|--|--|
| <p>c. <i>Butomeae</i> RICH.</p> <p>1146. <i>Butomus</i> T. L.</p> <p>1147. <i>Hydrocleis</i> Rich.</p> <p>1148. <i>Limnocharis</i> H. B.</p> | <p>C. Cabombeae RICH.</p> <p>1149. <i>Cabomba</i> Aubl.</p> <p>1150. <i>Brasenia</i> Schrb.</p> |
|--|--|

XLVIII. Fam.

HYDROCHARIDEAE Juss.

N i x e n f r ä u t e r.

- | | |
|--|---|
| <p>A. Hydrochareae.</p> <p>a. <i>Anacharideae.</i></p> <p>1151. <i>Udora</i> Nutt.</p> <p>1152. <i>Anacharis</i> Rich.</p> <p>1153. <i>Hydrilla</i> Rich.</p> <p>b. <i>Vallisnerieae.</i></p> <p>1154. <i>Vallisneria</i> Mich.</p> <p>1155. <i>Blyxa</i> A. P. Th.</p> <p>c. <i>Stratiotideae.</i></p> <p>1156. <i>Stratiotes</i> L.</p> <p>1157. <i>Enhalus</i> Rich.</p> <p>1158. <i>Ottelia</i> P.</p> <p>1159. <i>Bootia</i> Wall.</p> <p>1160. <i>Limnobium</i> Rich.</p> <p>1161. <i>Hydrocharis</i> L.</p> <p>B. Nepentheae Bu.</p> <p>1162. <i>Nepenthes</i> L.</p> | <p>C. Nymphaeaceae
SALISB.</p> <p>a. <i>Nymphaeaeae.</i></p> <p>1163. <i>Nuphar</i> Sm.</p> <p>1164. <i>Nymphaea</i> Boerh.
1. <i>Nymphaea</i> Boerh.
2. <i>Lotos</i> DeC.
3. <i>Cyanymphea</i> Rehb.</p> <p>b. <i>Anesleaeae.</i>
— <i>Barclayeae</i> —</p> <p>1165. <i>Barklaya</i> Wall.
— <i>Anesl. genuinae</i> —</p> <p>1166. <i>Aneslea</i> Andr.</p> <p>1167. <i>Victoria</i> Lindl.</p> <p>c. <i>Nelumboneae</i> DEC.</p> <p>1168. <i>Nelumbium</i> Juss.</p> |
|--|---|

Ordo II.

CAULOCOLEOPHYTA.**Stammscheidenpflanzen.****A. GLUMACEAE.****Spelzengewächse.**

XLIX, Fam.

GRAMINEAE Juss.**Gräser.****A. Agrostideae** KNTH.

a. Agrostaeae,

1169. Coleanthus *Seidl.*1170. Phippsia *R. Br.*1171. Colpodium *Trin.*1172. Agrostis *L.*1. *Apera Ad.* — *P. B.*2. *Agrostis L.*1173. Triachyrum *Hochst.*1174. Sporobolus *R. Br.*1175. Cinna *L.*1. *Cinna L.*2. *Epicampes Pr.*3. *Echinopogon P. B.*1176. Mühlenbergia *Schreb.*1177. Lycurus *H. B. K.*1178. Gastridium *P. B.*1179. Nowodworskya *Pr.*1180. Polypogon *Desf.*1181. Chaeturus *Lk.*1182. Aegopogon *W.*1183. Pereilema *Pr.*— *Arundineae.* —1184. Calamagrostis *Adans.*1185. Deyeuxia *Clar.*1186. Pentapogon *R. Br.*1187. Ammophila *Host.*1188. Arundo *L.*1189. Ampelodesmos *Lk.*

1190. Graphephorum

*Desv.*1191. Phragmites *Trin.*1192. Amphidonax *N. v. E.*1193. Gynerium *H. B. K.*

b. Stipaceae KNTH.

1194. Oryzopsis *Rich.*1195. Piptatherum *P. B.*1196. Lasiagrostis *Lk.*1197. Dichelachne *Endl.*1198. Macrochloa *Knth.*1199. Stipa *L.*1. *Nasella Trin.*2. *Aristella Trin.*3. *Stipa Trin.*1200. Eriocoma *Nutt.*1201. Streptachne *R. Br.*1202. Aristida *L.*1. *Aristida L.*2. *Pseudachne Endl.*3. *Arthratherum P. B.*1203. Stipagrostis *N. v. E.*1204. Lygeum *L.*

c. Avenaceae KNTH.

1205. Corynephorus *P. B.*

1206. *Deschampsia* *P. B.*
 1207. *Dupontia* *R. Br.*
 1208. *Aira* *L.*
 1209. *Airopsis* *Desv.*
 1210. *Trisetaria* *Forsk.*
 1211. *Lagurus* *L.*
 1212. *Trisetum* *P.*
 1. *Colobanthus* *Trin.*
 2. *Rostraria* *Trin.*
 3. *Trichaeta* *P. B.*
 4. *Trisetum* *P.*
 1213. *Loudetia* *Hochst.*
 1214. *Gaudinia* *P. B.*
 1. *Gaudinia* *P. B.*
 2. *Arthrostachya* *Lk.*
 1215. *Avena* *L.*
 1216. *Arrhenatherum* *P. B.*
 1217. *Tristachya* *N. v. E.*
 1218. *Anisopogon* *R. Br.*
 1219. *Trichopterya* *N. v. E.*
 1220. *Eriachne* *R. Br.*
 1. *Aclmeria* *P. B.*
 2. *Eriachne* *P. B.*
 1221. *Brandtia* *Kuth.*
 1222. *Danthonia* *DeC.*
 1. *Sieglingia* *Brnh.*
 2. *Danthonia* *P. B.*
 1223. *Uralespis* *Nutt.*
 1. *Uralespis* *Nutt.*
 2. *Windsoria* *Nutt.*
 1224. *Triodia* *R. Br.*
 1225. *Pomereulla* *L. F.*
- B. Panicaceae** *RCHR.*
 a. *Phalarideae* *KUTH.*
1226. *Mibora* *Adans.*
 1227. *Crypsis* *Ait.*
 1. *Crypsis* *Ait.*
 2. *Heleochoa* *Host.*
 1228. *Alopecurus* *L.*
 1. *Tozzettia* *Savi.*
 2. *Colobachne* *P. B.*
 3. *Alopecurus* *L.*
 1229. *Phleum* *L.*
 1. *Chilochoa* *P. B.*
 2. *Phleum* *P. B.*
 3. *Achmodonton* *P. B.*
 1230. *Fingerhuthia* *N. v. E.*
 1231. *Hilaria* *H. B. K.*
 1232. *Phalaris* *L.*
 1. *Phalaris* *L.*
 2. *Baldingera* *G. M. S.*
 1233. *Beckmannia* *Host.*
 1234. *Beckera* *Fresenius.*
 1235. *Limnas* *Trin.*
 1236. *Anthoxanthum* *L.*
 1237. *Hierochloa* *Gm.*
 1238. *Ataxia* *R. Br.*
 1239. *Reynandia* *Kuth.*
 1240. *Despretzia* *Kuth.*
 1241. *Cornucopiae* *L.*
 1242. *Polytoxa* *R. Br.*
 1243. *Sclerachne* *R. Br.*
 1244. *Chionachne* *R. Br.*
 1245. *Coix* *L.*
 1246. *Zea* *L.*
 — *Oryzae* *Kuth.* —
 1247. *Leersia* *Soland.*
 1248. *Blepharochloa* *Endl.*
 1249. *Potamochloa* *Griff.*
 1250. *Oryza* *L.*
 1. *Maltebrunia* *Kuth.*
 2. *Oryza* *Kuth.*
 1251. *Potamophila* *R. Br.*
 1252. *Hydrochloa* *P. B.*
 1253. *Zizania* *L.*
 1254. *Hygroryza* *N. v. E.*
 1255. *Caryochloa* *Trin.*
 1256. *Luziola* *Juss.*
 1257. *Ehrharta* *Thnb.*
 1258. *Tetrarrhena* *R. Br.*
 1259. *Microlaena* *R. Br.*
 1260. *Diplax* *Sol.*
 1261. *Pharus* *P. Br.*
 1262. *Leptaspis* *R. Br.*

b. Paniceae KNTH.

1263. *Milium* L.
 1264. *Amphicarpum* Rafin.
 1265. *Olyra* L.
 1266. *Streptium* Schrad.
 1267. *Thrasya* Kunth.
 1268. *Eriochloa* Kunth.
 1269. *Urochloa* P. B.
 1270. *Rhynchelytrum*
 N. v. E.
 1271. *Panicum* L.
 1272. *Ichnanthus* P. B.
 1273. *Bluffia* *N. v. E.*
 1274. *Isachne* R. Br.
 1275. *Stenotaphrum* Trin.
 1276. *Acratherum* Lk.
 1277. *Melinis* P. B.
 1278. *Thysanolaena*
 N. v. E.
 1279. *Chaetium* *N. v. E.*
 1280. *Digitaria* Scop.
 1281. *Oplismenus* P. B.
 - 1. *Oplismenus* P. B.
 - 2. *Echinochloa* P. B.
 1282. *Reimaria* Flüggl.
 1283. *Paspalum* L.
 1284. *Lophochlaena* *N. v. E.*
 1285. *Berchtoldia* Prsl.
 1286. *Chamaeraphis* R. Br.
 1287. *Setaria* P. B.
 1288. *Pennisetum* Rich.
 1. *Gymnothrix* P. B.
 2. *Pennisetum* P. B.
 3. *Pentastachya* Hoshst.
 1289. *Penicillaria* Sw.
 1290. *Hypudaeurus* Hochst.
 1291. *Cenchrus* L.
 1292. *Trachyozus* Rchb.
 consp.
 1293. *Anthephora* Schreb.

1294. *Lappago* Schreb.
 1295. *Holboellia* Wall.
 1296. *Latipes* Kunth.
 1297. *Echinolaena* Desv.
 1. *Echinolaena* Kunth.
 2. *Navicularia* Bertol.
 1298. *Thouarea* P.
 1299. *Spinifex* L.
 1300. *Neurachne* R. Br.

C. Saccharinae RCHÉ.

a. Pappophorae KNTH.

1301. *Amphipogon* R. Br.
 1302. *Diplopogon* R. Br.
 1303. *Trirhaphis* R. Br.
 1304. *Pappophorum*
 Schreb.
 1. *Enneapogon* Desv.
 2. *Pappophorum* Schreb.
 3. *Eurhaphis* Trin.
 1305. *Cottaea* Kunth.
 1306. *Echinaria* Desf.
 1307. *Cathestecum* Prsl.

b. Chlorideae KNTH.

1308. *Cynodon* Rich.
 1309. *Microchloa* R. Br.
 1310. *Schoenefeldia* Kunth.
 1311. *Dactyloctenium* W.
 1312. *Eustachys* Desv.
 1313. *Chloris* Sw.
 1. *Apogon* Endl.
 2. *Chloris* Sw.
 3. *Actinochloris* Endl.
 4. *Geopogon* Endl.
 5. *Tetrapogon* Desf.
 1314. *Leptochloa* P. B.
 1315. *Eleusine* Gärtn.
 1316. *Harpochloa* Kunth.
 1317. *Ctenium* Panz.
 1318. *Chondrosium* Desv.
 1319. *Opizia* Prsl.
 1320. *Spartina* Schreb.

1321. *Atheropogon Muhl.*
 1. *Atheropogon Muhl.*
 2. *Aristidium Endl.*
 3. *Heterostega Desv.*
 4. *Triplathera Endl.*
1322. *Triathera Desv.*
1323. *Gymnopogon P. B.*
1324. *Pleiodon Rich.*
1325. *Pentarrhaphis K.*
H. B.
1326. *Polyschistis Prsl.*
1327. *Triaena K. H. B.*
1328. *Triplasis P. B.*
1329. *Pleurhaphis Torrey.*
- c. *Audropogoneae Kunt.*
1330. *Andropogon L.*
 1. *Heteropogon P.*
 2. *Andropogon L.*
 3. *Pollinia Spr.*
 4. *Sorghum P.*
1331. *Psilopogon Hochst.*
1332. *Ischaemum L.*
1333. *Pogonopsis Prsl.*
1334. *Thelepogon Rth.*
1335. *Arthropogon N. v. E.*
1336. *Zeugites P. Br.*
1337. *Alloteropsis Prsl.*
1338. *Perotis Ait.*
1339. *Leptothrium Kunth.*
1340. *Zoysia W.*
1341. *Dimeria R. Br.*
 1. *Haplachne Prsl.*
 2. *Dimeria Endl.*
1342. *Arthraxon P. B.*
1343. *Pogonatherum P. B.*
1344. *Erianthus Rich.*
1345. *Eulalia Kunth.*
1346. *Elionurus Kunth.*
1347. *Anthistiria L.*
1348. *Perobachne Prsl.*
1349. *Diectomis Kunth.*
1350. *Apluda L.*
1351. *Batratherum N. v. E.*
1352. *Lepeocercis Trin.*
1353. *Eriochrysis P. B.*
1354. *Hologanium N. v. E.*
1355. *Imperata Cyr.*
1356. *Saccharum L.*
 1. *Eriopogon Endl.*
 2. *Saccharum L.*
- D. *Festuceaceae Kunt.*
- a. *Triticeae Rich.*
- a. *Rottboellieae Kunt.*
1357. *Nardus L.*
1358. *Psilurus Trin.*
1359. *Lepturus R. Br.*
 1. *Lepturus R. Br.*
 2. *Monerma P. B.*
 3. *Syosurus R.*
 4. *Pholium Trin.*
1360. *Oropetium Trin.*
1361. *Ophiurus Gärtn.*
1362. *Hemarthria R. Br.*
1363. *Vossia Wall. Griff.*
1364. *Mnesithea Roth.*
1365. *Rottboella L. f.*
 1. *Rottboella L. f.*
 2. *Stegosia Lour.*
 3. *Coelorhachis Brugn.*
1366. *Ratzeburgia Kunth.*
1367. *Xerochloa R. Br.*
1368. *Tripsacum L.*
1369. *Prionachne N. v. E.*
1370. *Manisuris L.*
b. Loliaceae.
1371. *Catapodium Lk.*
1372. *Lolium L.*
- c. *Hordeaceae Kunt.*
1373. *Brachypodium P. B.*
1374. *Agropyrum P. B.*
1375. *Triticum L.*
1376. *Secale L.*
1377. *Elymus L.*

1. *Elymus L.*
2. *Psammochloa Endl.*
1378. *Gymnostichum Schreb.*
1379. *Hordeum L.*
1. *Hordeum L.*
2. *Zoocriton P. B.*
1380. *Aegilops L.*
1381. *Polyantherix N. v. E.*
1382. *Pariana Aubl.*
- b. **Poaceae RCHB.**
a. *Poariae.*
1383. *Poa L.*
1. *Aeluropus Trin.*
2. *Poa L.*
3. *Eragrostis P. B.*
1384. *Sclerochloa P. B.*
1385. *Glyceria R. Br.*
1. *Glyceria R. Br.*
2. *Hydrochloa Lk.*
1386. *Pleuropogon R. Br.*
1387. *Eatonia Raf.*
1388. *Catabrosa P. Br.*
1389. *Coelachne R. Br.*
- b. *Brizeae.*
1390. *Briza L.*
1391. *Chascolytrum Desv.*
1392. *Calotheca Desv.*
1393. *Anthochloa N. v. E.*
1394. *Melica L.*
1395. *Czernavia Szowitz.*
1396. *Molinia Mch.*
- c. **Festuceae.**
a. *Seslerieae.*
1397. *Sesleria Ard.*
1. *Psilathera Lk.*
2. *Sesleria Ard.*
3. *Oreochloa Lk.*
1398. *Koeleria P.*
1. *Lophochloa Rchb.*
2. *Koeleria P. DC.*
1399. *Schismus P. B.*
1400. *Harpachne Hochst.*
1401. *Wangenheimia Mch.*
b. *Cynosureae.*
1402. *Cynosurus L.*
1. *Cynosurus L.*
2. *Chrysurus P. B.*
1403. *Lamarkia Mch.*
1404. *Dactylis L.*
1405. *Chamaedactylis F. N. v. E.*
1406. *Lasiochloa Kth.*
1407. *Ectrosia R. Br.*
1408. *Lophatherum Brugn.*
1409. *Elytrophorus P. B.*
- c. *Bromeae.*
1410. *Nardurus Rchb.*
1411. *Vulpia Gm.*
1412. *Sphenopus Trin.*
1413. *Festuca L.*
1414. *Schedonorus P. B.*
1415. *Bromus L.*
1416. *Orthoclada P. B.*
1417. *Uniola L.*
1418. *Diarrhena P. B.*
- E. Bambuseae RUPR.**
Act. Petrop. VI. tom. V. 2.
a. **Arundinariae RUPR.**
1419. *Arundinaria Rich.*
1420. *Arthrostyloidium Rupr.*
1421. *Streptogyna P. B.*
1422. *Chusquea Kth.*
1423. *Merostachys Spr.*
- b. **Bambusae RUPR.**
1424. *Guadua Kth.*
1425. *Nastus Juss.*
1426. *Schizostachyum N. v. E.*

1427. *Bambusa Schreb.*

1. *Bambusa Schreb.*
2. *Arundarbor Bauh.*
3. *Dendrocalamus N. v. E.*

1428. *Streptochaeta N. v. E.*

1429. *Melocanna Trin.*

Gramina dubia.

1430. *Caryochloa Spr.*

1431. *Pteridium Desv.*

1432. *Rytachne Desv.*

1433. *Xenochloa Lichtst.*

L. Fam.

CYPEROIDEAE JUSS.

Cypergräser.

A. **Caricinae** RCHB.
consp.

a. **Cariceae** N. v. E.

1434. *Vignea P. B.*

1435. *Schelhammeria*
Mnch.

1436. *Carex Mich.*

1437. *Uncinia P.*

1438. *Schoenoxylum N.*
v. E.

b. **Elyneae** N. v. E.

1439. *Kobresia W.*

1440. *Elyna Schrad.*

1441. *Trilepis N. v. E.*

1. *Dilepis Endl.*
2. *Trilepis N. v. E.*

c. **Sclerieae** N. v. E.

1442. *Diplacrum R. Br.*

1443. *Scleria Berg.*

1. *Scleria Berg.*
2. *Bequerela Brngn.*
3. *Hypoporum N. v. E.*

1444. *Aulacorhynchus N.*
v. E.

B. **Cyperinae** RCHB.
consp.

a. **Rhynchosporeae** N. v. E.
a. verae.

1445. *Chaetospora R. Br.*

1446. *Cyathocoma N. v. E.*

1447. *Ideleria Knth.*

1448. *Carpha Bnks. Sol.*

1449. *Rhynchospora Vahl.*

1450. *Haplostylis N. v. E.*

1. *Morisia N. v. E.*
2. *Mitrospora N. v. E.*
3. *Haplostylis N. v. E.*
4. *Ceratoschoenus N. v. E.*

1451. *Trianoptiles Fenzl.*

1452. *Nomochloa P. B.*

1. *Nomochloa N. v. E.*
2. *Pleurostachys Brngn.*

1453. *Machaerina Vahl.*

1454. *Bueckia N. v. E.*

1455. *Lepidosperma La B.*

1. *Lepidosperma La B.*
2. *Sclerochaetium N. v. E.*
 - a. *Pterothecia (Prsl.)*
Rchb.
 - b. *Calyptrostylis N. v. E.*
 - c. *Cephaloschoenus N.*
v. E.
 - d. *Diplochaete N. v. E.*

1456. *Oreobolus R. Br.*

b. **Schoenoideae.**

1457. *Spermodon P. B.*

1458. *Dichromena Rich.*

1. *Zosterospermum P. B.*
2. *Dichromena N. v. E.*

1459. *Elynanthus P. B.*

1. *Elynanthus P. B.*
2. *Chapelliera N. v. E.*

1460. *Schoenus L.*

1. *Schoenus L.*
2. *Gussonea Prsl.*

1461. *Remirea Aubl.*

IV. COLEOPHYTA. II. CAULOCOLEOPH. *L. Cyperoideae.* 41

c. Cladieae.

1462. *Cladium* *P. Br.*
1463. *Lamprocarya* *R. Br.*
1464. *Gahnia* *Forst.*
1. *Melanogahnia* *Endl.*
2. *Gahnia* *Forst.*

1465. *Caustis* *R. Br.*
1466. *Evandra* *R. Br.*

b. *Chrysitricheae* *N. v. E.*

1467. *Chrysitrix* *L. f.*
1468. *Lepironia* *Rich.*
1. *Lepironia* *Rich.*
2. *Chorizandra* *R. Br.*

c. *Cypereae* *N. v. E.*

1469. *Cyperus* *L.*
1470. *Pycneus* *P. B.*
1471. *Torreya* *Raf.*
1472. *Papyrus* *W.*
1473. *Kyllingia* *L.*
1. *Mariscus* *V.*
2. *Kyllingia* *L.*
1474. *Abildgaardia* *V.*
1475. *Dulichium* *Rich.*

C. Scirpinac *RCHB.*
consp.

a. *Scirpeae.*

1476. *Eriophorum* *L.*
1. *Trichophorum* *P.*
2. *Eriophorum* *L.*
1477. *Scirpus* *L.*
1. *Scirpus* *L.*
a. *Lumnochloa* *P. B.*
b. *Blysmus* *Panz.*
c. *Scirpus* *P. B.*
2. *Heleocharis* *R. Br.*
3. *Pterolepis* *Schrad.*

1478. *Isolepis* *R. Br.*

1. *Isolepis* *R. Br.*
2. *Trichelostylis* *Zestib.*
3. *Nemum* *P. B.*
4. *Heleogiton* *Zestib.*

1479. *Holoschoenus* *Lk.*

b. *Hypolytraeae* *N. v. E.*

1480. *Lipocarpha* *R. Br.*
1. *Hemicarpha* *N. v. E.*
2. *Lipocarpha* *R. Br.*
1481. *Platylepis* *Knth.*
1482. *Hypolytrum* *Rich.*
1483. *Diplasia* *Rich.*

c. *Fuireneae.*

a. *Melancranideae.*

1484. *Melancranis* *V.*
1485. *Sickmannia* *N. v. E.*
1486. *Anosporum* *N. v. E.*

b. *Hemichlaeneae* *FENZL.*

1487. *Hemichlaena* *Schrad.*
1. *Hemichlaena* *Schrad.*
2. *Acrolepis* *Schrad.*
1488. *Pleurachne* *Schrad.*

c. *Fuireneae* *genuinae.*

1489. *Fuirena* *Rottb.*
1490. *Vauthiera* *Rich. f.*
1491. *Ficinia* *Schrad.*
1492. *Fimbristylis* *V.*

— *Cyperoideae* *dubiae.* —

1493. *Catagyna* *P. B.*
1494. *Diaphora* *Lour.*
1495. *Mapania* *Aubl.*
1496. *Tetrasia* *P. B.*

LI. Fam.

COMMELYNACEAE RCHB. consp.
Schwertelgräser.**A. Restiaceae** R. BR.

1497. *Leptocarpus* R. Br.
 1498. *Loxocarya* R. Br.
 1499. *Chaetanthus* R. Br.
 1500. *Hypolaena* R. Br.
 1501. *Willdenowia* Thunb.
 1. *Willdenowia* Thunb.
 2. *Hypodiscus* N. v. E.
 3. *Leucoploeus* N. v. E.
 1502. *Mesanthus* N. v. E.
 1503. *Anthochortus* N. v. E.
 1504. *Ceratocaryum* N. v. E.
 1505. *Lepidanthus* N. v. E.
 1506. *Anarthria* R. Br.
 1507. *Lyginia* R. Br.
 1508. *Lepyrodia* R. Br.
 1509. *Thamnochortus*
 Berg.
 1510. *Elegia* Thunb.
 1511. *Restio* L.

B. Xyrideae RCHB. consp.a. *Centrolepideae* DESV.

1512. *Aphelia* R. Br.
 1513. *Alepyrum* R. Br.
 1514. *Centrolepis* LaBill.
 1515. *Gaimardia* Gaudich.

b. *Eriocauloneae* RICH.

1516. *Eriocaulon* Gronov.
 1. *Nasmythia* Huls.
 2. *Eriocaulon* Mart.
 3. *Paepalanthus* Mart.
 1517. *Tonina* Aubl.
 1518. *Philodice* Mart.

c. *Xyrideae* K. H. B.

1519. *Xyris* L.
 1. *Xyris* Gärt.
 2. *Pomatogyris* Endl.
 1520. *Abolboda* H. B.

1521. *Mayaca* Aubl.**B. Commelyneae** RCHB.
consp.a. *Philydreae* R. BR.1522. *Philydrum* Banks.b. *Pontedereae* K. H. B.

1523. *Leptanthus* Rich.
 1524. *Heteranthera* Rz.
 Pav.

1525. *Pontederia* L.

1. *Unisema* Raf.
 2. *Pontederia* L.
 3. *Monochoria* Presl.

1526. *Reussia* Endl.c. *Commelyneae* genuinae.1527. *Commelyna* Dill.1528. *Aneilema* R. Br.1529. *Pollia* Thunb.1530. *Callisia* Loefl.1531. *Murdannia* Royle.1532. *Tradescantia* L.1533. *Tinantia* Scheid-
weiler.1534. *Spironema* Lindl.1535. *Cyanotis* Don.1536. *Campelia* Rich.1537. *Dichorisandra* Mik.1538. *Cartonema* R. Br.1539. *Forrestia* A. Rich.

B. ENSATAE.

Schwertelgewächse.

LII. Fam.

TYPHACEAE Juss.

Hohrkolben.

- | | |
|---|--|
| A. Typhaeae. | 1543. Freycinetia <i>Gaudich.</i> |
| 1540. Typha <i>T. L.</i> | ** Cyclantheae: flabellatae, fl. partim perigoniati. |
| B. Sparganieae. | 1544. Carludovica <i>Rz. Pav.</i> |
| 1541. Sparganium <i>T. L.</i> | 1545. Cyclanthus <i>Poit.</i> |
| C. Pandaneae R. Br. | 1546. Wettinia <i>Poepp.</i> |
| * verae: fol. simplicia, perigonium nullum. | *** affines. |
| 1542. Pandanus <i>L.</i> | 1547. Phytelephas <i>Rz. Pav.</i> |
| | 1548. Nipa <i>Thnb.</i> |

LIII. Fam.

IRIDEAE Juss.

Schwertlilien.

- | | |
|--|--------------------------------|
| A. Irideae genuinae. | 1562. Hydrotaenia <i>Ludl.</i> |
| 1549. Sisyrinchium <i>L.</i> | 1563. Gelasine <i>Herb.</i> |
| 1550. Libertia <i>Spr.</i> | 1564. Alophia <i>Herb.</i> |
| 1551. Cipura <i>Aubl.</i> | 1565. Nemostylis <i>Nutt.</i> |
| 1552. Vieusseuxia <i>La Roche.</i> | 1566. Trifurcia <i>Herb.</i> |
| 1553. Moraea <i>L.</i> | 1567. Tigridia <i>Juss.</i> |
| 1554. Diplarrhena <i>La B.</i> | 1568. Rigidella <i>Lindl.</i> |
| 1555. Iris <i>L.</i> | 1569. Ferraria <i>L.</i> |
| 1. Iris <i>L.</i> (Pogonirion <i>Rchb.</i>) | 1570. Pardanthus <i>Ker.</i> |
| 2. Lophiris <i>Tsch.</i> | 1571. Aristeia <i>Sol.</i> |
| 1556. Limniris <i>Tsch.</i> | 1572. Genlisia <i>Rchb.</i> |
| 1. Xyridion <i>Tsch.</i> | 1573. Witsenia <i>Thnb.</i> |
| 2. Spatula <i>Tsch.</i> | 1574. Patersonia <i>R. Br.</i> |
| 3. Limniris <i>Tsch.</i> | |
| 1557. Xiphium <i>T. Schrk.</i> | |
| 1558. Herbertia <i>Sw.</i> | B. Gladioleae. |
| 1559. Beatsonia <i>Herb.</i> | 1575. Gladiolus <i>T. L.</i> |
| 1560. Cypella <i>Herb.</i> | 1576. Antholyza <i>L.</i> |
| 1561. Phalocallis <i>Herb.</i> | 1577. Watsonia <i>Mill.</i> |

- | | |
|-------------------------------|---|
| 1578. <i>Diasia De C.</i> | C. Ixieae. |
| 1579. <i>Sparaxis Ker.</i> | 1586. <i>Crociris Rchb.</i> pl. cr.
1286—88. |
| 1580. <i>Montbretia De C.</i> | 1587. <i>Crocus T. L.</i> |
| 1581. <i>Waitzia Rchb.</i> | 1588. <i>Trichonema Ker.</i> |
| 1582. <i>Babiana Ker.</i> | 1589. <i>Geissorhiza Ker.</i> |
| 1583. <i>Anomatheca Ker.</i> | 1590. <i>Hesperantha Ker.</i> |
| 1584. <i>Ovieda Spr.</i> | 1591. <i>Ixia L.</i> |
| 1585. <i>Galaxia Thub.</i> | 1592. <i>Phyganthus Poepp.</i> |

LIV. Fam.

NARCISSINEAE Juss.

Narzißenschwertel.

- | | |
|---|---|
| A. Amaryllideae R. Br. | 1607. <i>Haemanthus L.</i>
1. <i>Polystegia Rchb.</i>
2. <i>Haemanthus L.</i> |
| 1593. <i>Galanthus L.</i> | 1608. <i>Cyrtanthus Ait.</i> |
| 1594. <i>Leucoium L.</i> | 1609. <i>Sphaerotele Prest.</i> |
| 1595. <i>Lapiedra La G.</i> | 1610. <i>Chlidanthus Lindl.</i>
— <i>Narcisseae.</i> — |
| 1596. <i>Carpolyza Salisb.</i> | 1611. <i>Narcissus L.</i>
1. <i>Corbularia Haw.</i>
2. <i>Ajax Haw.</i>
3. <i>Diomedes Haw.</i>
4. <i>Queltia Haw.</i>
5. <i>Schizanthus Haw.</i>
6. <i>Ganymedes Haw.</i>
7. <i>Philogyne Haw.</i>
8. <i>Hermione Haw.</i>
a. <i>Jonquillia D. C.</i>
b. <i>Tazetta DeC.</i>
9. <i>Chloraster Haw.</i>
10. <i>Narcissus Haw.</i> |
| 1597. <i>Strumaria Jacq.</i> | 1612. <i>Pancreatium L.</i>
1. <i>Liriopsis Rchb.</i>
2. <i>Ismene Herb.</i>
3. <i>Schizostephanium Rchb.</i>
4. <i>Pancreatium L.</i> |
| 1598. <i>Sternbergia W. K.</i> | 1613. <i>Gethyllis L.</i> |
| 1599. <i>Haylockia Herb.</i> | 1614. <i>Eustephia Cav.</i> |
| 1600. <i>Cooperia Herb.</i> | 1615. <i>Placea Miers.</i> |
| 1601. <i>Amaryllis L.</i>
1. <i>Zephyranthes Herb.</i>
2. <i>Pyrolirion Herb.</i>
3. <i>Habranthus Herb.</i>
4. <i>Amaryllis L.</i>
5. <i>Hippeastrum Herb.</i>
6. <i>Vallota Herb.</i>
7. <i>Belladonna Swt.</i>
8. <i>Lycoris Herb.</i>
9. <i>Nerine Herb.</i> | 1616. <i>Eucrosia Ker.</i> |
| 1602. <i>Brunsvigia Ker.</i>
1. <i>Inhofia Herb.</i>
2. <i>Brunsvigia Herb.</i>
3. <i>Buphane Herb.</i>
4. <i>Anunocharis Herb.</i> | 1617. <i>Chrysiophiala Ker.</i> |
| 1603. <i>Griffinia Ker.</i> | |
| 1604. <i>Crinum L.</i> | |
| 1605. <i>Hyline Herb.</i> | |
| 1606. <i>Collania Schult.</i> | |

1618. *Coburgia Swt.*
 1619. *Eurycles Salisb.*
 1620. *Calostemma R. Br.*

B. Bromelieae Juss.

a. *Tillandsieae RCHB. consp.*

— ovar. superum capsulans. —

1621. *Tillandsia L.*
 1622. *Caraguata Plum.*
 1623. *Guzmania Rz. Pav.*
 1624. *Bonapartea Rz. Pav.*
 1625. *Navia Mart.*
 1626. *Cottendorfia Schult. f.*
 1627. *Dyckia Schult.*
 1628. *Encholirium Mart.*
 1629. *Pourretia Rz. Pav.*
 1630. *Dasyliirion Zuccar.*
 1631. *Hechtia Klotzsch.*
 — ovar. semisuperum capsulans. —
 1632. *Brocchinia Schult. f.*
 1633. *Pitcairnia Herit.*

b. *Ananasseae RCHB. Handb.*

— ovar. inf. baccans. —

1634. *Cryptanthus Klotzsch.*
 1635. *Hohenbergia Schult. f.*
 1636. *Anacylia Hffgg.*
 1637. *Billbergia Thnb.*
 1638. *Aechmea Rz. Pav.*
 1639. *Bromelia L.*
 1640. *Ananassa Lindl.*

c. *Agavcae.*

1641. *Furcroya Vent.*

1642. *Agave L.*

1. *Littaea Tagliab.*
 2. *Agave L.*

C. Haemodoreae R. Br.

a. *Burmannieae Spr.*

1643. *Gymnosiphon Blum.*
 1644. *Gonyanthes Blum.*
 1645. *Apteria Nutt.*
 1646. *Dictyostega Miers.*
 1647. *Cymbocarpa Miers.*
 1648. *Stemoptera Miers.*
 1649. *Burmannia L.*

b. *Hypoxideae R. Br.*

1650. *Pauridia Harv.*
 1651. *Hypoxis L.*
 1652. *Forbesia Eckl.*
 1653. *Curculigo Gärtn.*

c. *Haemodoreae genuinae.*

a. *Lanarieae (epigynae!)*

- Stam. 6. nux monosp. —
 1654. *Phlebocarya R. Br.*
 — Stam. 3. sem. definita peltata. —

1655. *Haemodorum Sm.*
 1656. *Dilatris Berg.*
 1657. *Lachnanthes Ell.*
 — Stam. 6. sem. indefinita. —
 1658. *Lanaria Thnb.*
 1659. *Anigosanthus LaB.*
 1660. *Androstemma Lindl.*
 1661. *Conostylis R. Br.*
 1662. *Blancoa Lindl.*
 1663. *Aletris L.*
 1664. *Tribonanthes Endl.*

46 IV. COLEOPH. II. CAULOCOLEOPH. LIV. Narcissineae.

- | | |
|---|---|
| <p>b. Wachendorfiae (hypogynae!)
 — Stam. 3 — 6. —
 1665. Hagenbachia <i>N. v.</i>
 <i>E. et Mart.</i>
 1666. Xiphidium <i>Aubl.</i>
 1667. Wachendorfia <i>Burm.</i>
 1668. Lophiola <i>Ker.</i></p> | <p>c. Vellozieae <i>DON.</i>
 (Stam. 6 — 00 in disco.)
 1669. Barbacenia <i>Vand.</i>
 1670. Xerophyta <i>Com-</i>
 <i>mers.</i>
 1671. Vellozia <i>Vand.</i></p> |
|---|---|

Ordo III.

PHYLLO-COLEOPHYTA.

Blatt-Scheidenpflanzen.

A. LILIFLORAE.

Lilienblüthige.

LV. Fam.

JUNCACEAE Ag.

Simpsenlilien.

A. Junceae DE C.

1672. *Luzula DeC.*
 1673. *Prionium E. M.*
 1674. *Juncus L.*
 1. *Juncus Desv.*
 2. *Marsippospermum Desv.*
 3. *Cephaloxys Desv.*
 1675. *Narthecium Moch-*
 ring.
 — *Astelieae* —
 1676. *Astelia Bnks. Sol.*
 1677. *Hanguana Blume.*
 — *Rapateae* —
 1678. *Rapatea Aubl.*
 — *Flagellarieae* —
 1679. *Flagellaria L.*
 — *Xerotideae* —
 1680. *Susum Blume.*
 1681. *Xerotes R. Br.*

— *Kingieae* —

1682. *Kingia R. Br.*
 1683. *Dasypogonia Rchb.*
 — *Calectasieae* —
 1684. *Calectasia R. Br.*
 — *Aphyllantheae* —
 1685. *Alania Endl.*
 1686. *Laxmannia R. Br.*
 1687. *Borya La Bill.*
 1688. *Aphyllanthes T. L.*
 1689. *Johnsonia R. Br.*
 1690. *Xanthorrhoea Sm.*

B. Veratreae SALISB.

a. Melantheae.

1691. *Tofieldia Huds.*
 1. *Tofieldia Huds.*
 2. *Triantha Nutt.*

1692. *Pleea* *Rich.*
 1693. *Nolina* *Rich.*
 1694. *Xerophyllum* *Rich.*
 1695. *Helonias* *L.*
 1. *Helonias* *L.*
 2. *Chamaelirium* *W.*
 1696. *Schoenocaulon* *A.*
 Gray.
 1697. *Amianthium* *A.*
 Gray.
 1698. *Veratrum* *T. L.*
 1. *Stenanthium* *A. Gray.*
 2. *Veratrum* *L.*
 1699. *Leimanthium* *W.*
 1700. *Zygadenus* *Rich.*
 1701. *Burchardia* *R. Br.*
 1702. *Erythrostictus*
 Schlecht.
 1703. *Ornithoglossum*
 Salisb.
 b. *Uvularieae.*
 1704. *Anguillaria* *R. Br.*
 1705. *Melanthium* *L.*
 1. *Melanthium* *L.*
 2. *Meliglossus* *Schlecht.*
 1706. *Androcymbium* *W.*
 1707. *Wurmbea* *Thnb.*
 1708. *Ledebouria* *Rth.*
 1709. *Baeometra* *Salisb.*
 1710. *Schelhammera*
 R. Rr.
 1711. *Kreysigia* *Rchb.*
 1712. *Uvularia* *L.*
 1713. *Tricyrtis* *Wall.*
 1714. *Disporum* *Salisb.*
 1715. *Drapiezia* *Blume.*
- C. Colchiceae.**
1716. *Monocaryum* *R. Br.*
 1717. *Bulbocodium* *L.*
 1. *Merendera* *M. B.*
 2. *Bulbocodium* *L.*
 1718. *Weldenia* *Schult. f.*
 1719. *Colchicum* *T. L.*
 1720. *Hermodactylus*
 R. Br.

LVI. Fam.

SMILACEAE *R. Br.*

Smilacene.

A. Acorinae.

1721. *Acorus* *L.*
 1722. *Gynnostachys* *R. Br.*

B. Smilacinae *Rchb.*
Handb.

a. *Parideae* *Mart.*

1723. *Paris* *L.*
 1724. *Demidovia* *Hoffm.*
 1725. *Trillium* *Mill.*
 1726. *Medeola* *Gronov.*

b. *Convallarieae.*

1727. *Streptopus* *Rich.*
 1728. *Drymophila* *R. Br.*
 1729. *Prosartes* *Don.*
 1730. *Polygonatum*
 Tournf.
 1731. *Convallaria* *L.*
 1732. *Smilacina* *Desf.*
 1733. *Maianthemum* *Mnch.*
 1734. *Smilax* *T. L.*

1735. *Ripogonum Forst.*
 1736. *Luzuriaga Rz. Pav.*
 1737. *Callixene Commers.*
 1738. *Ruscus T. L.*
 1739. *Danaida Lk.*
 — *Herrerieae* —
 1740. *Herreria Rz. Pav.*
 — *Eriospermeae* —
 1741. *Eriospermum Jacq.*
 — *Roxburghieae Wall.* —
 1742. *Roxburghia Jones.*

- *Philesieae Lindl.* —
 1743. *Philesia Commers.*
 1744. *Lapageria Rz. Pav.*

C. Dioscoreae R. BR.

1745. *Rajania L.*
 1746. *Dioscorea Plum.*
 1747. *Tamus L.*
 1748. *Oncus Lour.*

LVII. Fam.

LILIACEAE ADANS.

Liliengewächse.

A. Tulipaceae.

1749. *Gagea Salisb.*
 1750. *Bulbillaria Zucc. et
 Schenk*
 1751. *Orithyia Don.*
 1752. *Tulipa T. L.*
 1753. *Erythronium L.*
 1754. *Lloydia Salisb.*
 1755. *Calochortus Prsh.*
 1756. *Cyclobothra Don.*
 1757. *Rhinopetalum Fisch.*
 1758. *Fritillaria L.*
 1759. *Petilium L.*
 1760. *Lilium L.*

1. *Amblirion Raf.*
 2. *Martagon Rupp.*
 3. *Pseudolirium Endl.*
 4. *Lilium L.*
 5. *Cardiocrinum Endl.*

1761. *Methonica Herm.*

**B. Alstroemerieae
 RCHB.**

1762. *Clivia Lindl.*
 1763. *Bravoa Llav. Lex.*
 1764. *Ixiolirion Fisch.*

1765. *Campynema Lab.*
 1766. *Alstroemeria L.*
 1. *Bomarea Mirb.*
 2. *Alstroemeria L.*
 1767. *Doryanthes Corr.*

C. Anthericeae.

a. Alliaceae RCHB.

1768. *Codonoprasum Rchb.*
 1769. *Porrum Tournef.*
 1770. *Allium L.*
 1771. *Ophioscorodon
 Wallr.*
 1772. *Nectaroscordum
 Lindl.*

b. Scilleae.

1773. *Muscari T. L.*
 1774. *Bellevalia Lap.*
 1775. *Hyacinthus L.*
 1776. *Veltheimia Gled.*
 1777. *Uropetalum Ker.*
 1778. *Agraphis Lk.*
 1779. *Lachenalia Jcq.*
 1780. *Drimia Jcq.*

1781. *Massonia* L.
 a. *Mauhlia* Thnb.
 b. *Massonia* L.
1782. *Daubinya* Lindl.
1783. *Eucomis* Herit.
1784. *Cyanotris* Raf.
1785. *Scilla* L.
1786. *Urginea* Steinh.
1787. *Ornithogalum* L.
1788. *Albuca* Rchb.
1789. *Albuca* L.
1790. *Puschkinia* Adams.
1791. *Barnardia* Lindl.
- c. *Asphodeleae* Juss.
 a. *Anthericeae*.
1792. *Sowerbaea* Sm.
1793. *Anemarrhena* Bnge.
1794. *Eremurus* M. B.
1795. *Asphodelus* L.
1796. *Asphodeline* Rchb.
1797. *Hemerocallis* L.
1798. *Czackia* Andrz.
1799. *Cyanella* L.
1800. *Anthericum* L.
1801. *Bulbine* L.
1802. *Arthropodium* R. Br.
1803. *Chlorophytum* Ker.
1804. *Trichopetalum*
 Lindl.
1805. *Stypandra* R. Br.
1806. *Thysanotus* R. Br.
1807. *Caesia* R. Br.
1808. *Chloopsis* Blume.
1809. *Tricoryne* R. Br.
 — *Conanthereae* —
1810. *Zephyra* Don.
1811. *Cummingia* Don.
1812. *Conanthera* Rz. Pav.
1813. *Pasithea* Don.
1814. *Echeandia* Ort.
 — *Gilliesiae* Lindl. —
1815. *Gilliesia* Lindl.
1816. *Miersia* Lindl.
 — *Tulbaghieae* —
1817. *Tulbaghia* L.
 b. *Asparageae* Juss.
 a. *Dracaeneae*.
1818. *Dianella* Lam.
1819. *Duchekia* Kostetzkyy.
1820. *Rhuacophila* Blume.
1821. *Eustrephus* R. Br.
1822. *Geitonoplesium*
 Cnngb.
1823. *Asparagus* L.
1824. *Myrsiphyllum* W.
1825. *Cordyline* Commers.
1826. *Dracaena* Vandell.
 b. *Agapantheae*.
1827. *Funkia* Spr.
1828. *Phormium* Forst
1829. *Agapanthus* Herit.
1830. *Polianthes* L.
1831. *Blandfordia* Sm.
1832. *Leucocoryne* Lindl.
1833. *Brodiaea* Sm.
1834. *Triteleia* Hook.
1835. *Tristagma* Poepp.
1836. *Milla* Cav.
1837. *Hesperoscordon*
 Lindl.
1838. *Calliprora* Lindl.
1839. *Bessera* Schult.
 c. *Aloineae*.
1840. *Sansevieria* Thnb.
 1. *Sanseviella* Rchb.
 2. *Sansevieria* Thnb.
1841. *Kniphofia* Mch.

1842. Aloë *T. L.*

1. *Apicra Haw.*
2. *Haworthia Duval.*
3. *Gasteria Duval.*
4. *Rhipidodendron W.*
5. *Bowiea Haw.*

6. Aloë *Duval.*

7. *Pachydendron Haw.*

1843. *Lomatophyllum W.*

1844. *Yucca L.*

B. ORCHIDIFLORAE

(Diplochlamydeae!)

Orchisblüthige.

LVIII. Fam.

ORCHIDACEAE L.

Orchidaceen.

- | | |
|--|---|
| <p>A. Orchideae (mon-
andrae!)</p> <p>a. Ceriorchideae (pollen
ceraceum!) RCHB.</p> <p>* Ophrydeae LINDL.</p> <p>1845. <i>Orchis L.</i></p> <ol style="list-style-type: none"> 1. <i>Androrchis Endl.</i> 2. <i>Herorchis Lindl.</i> <p>1846. <i>Anacamptis Rich.</i></p> <p>1847. <i>Gymnadenia R. Br.</i></p> <p>1848. <i>Perularia Lindl.</i></p> <p>1849. <i>Nigritella Rich.</i></p> <p>1850. <i>Traunsteinera</i>
<i>Rchb. *)</i></p> <p>1851. <i>Aceras R. B.</i></p> <p>1852. <i>Neottianthe Rchb.</i>
Fl. germ.</p> <p>1853. <i>Himantoglossum Spr.</i></p> <p>1854. <i>Streptogyne Rchb.</i>
Fl. germ.</p> <p>1855. <i>Holothrix Rich.</i></p> <p>1856. <i>Glossaspis Lindl.</i></p> <p>1857. <i>Platanthera Rich.</i></p> <p>1858. <i>Hemipilia Lindl.</i></p> | <p>1859. <i>Peristylus Blume.</i></p> <p>1860. <i>Saccidium Lindl.</i></p> <p>1861. <i>Pachites Lindl.</i></p> <p>1862. <i>Coeloglossum Lindl.</i></p> <p>1863. <i>Menotris Lindl.</i></p> <p>1864. <i>Scopularia Lindl.</i></p> <p>1865. <i>Aspla Lindl.</i></p> <p>1866. <i>Herminium Linn.</i>
Fl. succ.</p> <p>1867. <i>Leucorchis Lindl.</i></p> <p>1868. <i>Habenaria W.</i></p> <p>1869. <i>Ate Lindl.</i></p> <p>1870. <i>Bonatea W.</i></p> <p>1871. <i>Diplomeris Don.</i></p> <p>1872. <i>Cynorchis A. P. Th.</i></p> <p>1873. <i>Tryphia Lindl.</i></p> <p>1874. <i>Bucculina Lindl.</i></p> <p>1875. <i>Arnottia Rich. f.</i></p> <p>1876. <i>Stenoglottis Lindl.</i></p> <p>1877. <i>Bartholina R. Br.</i></p> <p>1878. <i>Bicornella Lindl.</i></p> <p>1879. <i>Satyrium Sw.</i></p> |
|--|---|

* *) *Nigritella globosa* Fl. germ. sed a *Nigritellae* genere differt ovario torto. Orchidem non esse docet ipsa.

1880. *Satyridium Lindl.*
 1881. *Aviceps Lindl.*
 1882. *Disa Berg.*
 1. *Disa Berg.*
 2. *Calodisa Endl.*
 a. *Repandra Lindl.*
 b. *Phlebidia Lindl.*
 c. *Vaginarina Lindl.*
 d. *Pardoglossa Lindl.*
 e. *Coryphaea Lindl.*
 f. *Stenocarpa Lindl.*
 g. *Oregura Lindl.*
 h. *Trichochila Lindl.*
 i. *Disella Lindl.*
 1883. *Monadenia Lindl.*
 1884. *Schizodium Lindl.*
 1885. *Penthea Lindl.*
 1886. *Forficaria Lindl.*
 1887. *Herschelia Lindl.*
 1888. *Brachycorythis Lindl.*
 1889. *Ceratandra Lindl.*
 1. *Ceratandra Lindl.*
 2. *Euota Lindl.*
 1890. *Serapias L.*
 1891. *Ommatodium Lindl.*
 1892. *Pterygodium Sw.*
 1893. *Corycium Sw.*
 1894. *Chamaerepes Spr.*
 1895. *Ophrys L.*
 1896. *Disperis Sw.*
 1897. *Epipogium Gm.*
 1898. *Gastrodia R. Br.*
 1899. *Ceratopsis Lindl.*
 1900. *Gamoplexis Falconer.*
 1901. *Hysteria Reinw.*
 ** *Malaxideae Lindl.*
 a. *Pleurothalleae Lindl.*
 1902. *Pleurothallis R. Br.*
 1903. *Stenoglossum K. H. B.*
 1904. *Cadetia Gaudich.*
 1905. *Specklinia Lindl.*
 1906. *Physosiphon Lindl.*
 1907. *Myoxanthus Pöpp. Endl.*
 1908. *Aspegrenia Pöpp. Endl.*
 1909. *Octomeria R. Br.*
 1910. *Evelyna Pöpp. Endl.*
 1911. *Lepanthes Sw.*
 1912. *Stelis Sw.*
 1913. *Osyricera Blume.*
 1914. *Chrysoglossum Blume.*
 1915. *Gastroglottis Blume.*
 1916. *Restrepia K. H. B.*
 1917. *Oberonia Lindl.*
 1918. *Titania Endl.*
 1919. *Carteretia Rich. f.*
 1920. *Empusaria Rich. *)*
 1921. *Platystylis Blume.*
 1922. *Microstylis Nutt.*
 1923. *Dienia Lindl.*
 1924. *Malaxis Sw.*
 1925. *Nephelaphyllum Blume.*
 1926. *Corallorrhiza Hall.*
 1927. *Sturmia Rich. **)*
 1928. *Cestichis A. P. Th.*
 1929. *Dendrochilum Blume.*
 1930. *Otochilus Lindl.*

*) *Empusa* est antiquum, Orthopterorum genus!

**) *Liparis* est antiquissimum piscium (et apud recentes aliorum animalium) genus.

1931. *Coelia* Lindl.
 1932. *Pholidota* Lindl.
 1933. *Dilochia* Lindl.
 1934. *Earina* Lindl.
 1935. *Coelogyne* Lindl.
 1. *Chelonanthera* Bl.
 2. *Gomphostylis* Wall.
 1936. *Panisea* Lindl.
 1937. *Hexisea* Lindl.
 1938. *Paxtonia* Lindl.
 b. *Dendrobieae* LINDL.
 1939. *Cochlia* Blume.
 1940. *Lyraea* Lindl.
 1941. *Megaclinium* Lindl.
 1942. *Bolbophyllum* A.
 P. Th.
 1943. *Cirrhopetalum* Lindl.
 1944. *Trias* Lindl.
 1945. *Macrostomium* Blum.
 1946. *Microcoelia* Lindl.
 1947. *Epicrianthes* Blume.
 1948. *Monomeria* Lindl.
 1949. *Diglyphis* Blume.
 1950. *Mycaridanthes*
 Blume.
 1951. *Phreatia* Lindl.
 1952. *Eria* Lindl.
 1. *Dendrolisium* Bl.
 2. *Finalia* Hamilt.
 1953. *Bryobium* Lindl.
 1954. *Aporun* Blume.
 1955. *Oxystophyllum*
 Blume.
 1956. *Polystachya* Hook.
 1957. *Metachilum* Lindl.
 1958. *Macrolepis* Rich. f.
 1959. *Dendrobium* Sw.
 1960. *Hexameria* R. Br.
 1961. *Appendicula* Bl.
 1962. *Cryptoglottis* Bl.
 *** *Epidendreae* LINDL.
 a. *Epidendreae geminae*.
 1963. *Collabium* Blume.
 1964. *Epidendrum* L.
 1965. *Schomburgkia* Lindl.
 1966. *Hartwegia* Lindl.
 1967. *Dinema* Lindl.
 1968. *Diothonea* Lindl.
 1969. *Encyclia* Hook.
 1970. *Isochilus* R. Br.
 1971. *Arophyllum* La B.
 1972. *Ponera* Lindl.
 1973. *Brassavola* R. Br.
 1974. *Amalia* Rchb. *)
 1975. *Cattleya* Lindl.
 1976. *Barkeria* Knowles
 et Westc.
 1977. *Broughtonia* R. Br.
 1978. *Leptotes* Lindl.
 1979. *Tetramicra* Lindl.
 1980. *Spathoglottis* Blume.
 1981. *Bletia* Rz. Pav.
 1982. *Pesomeria* Lindl.
 1983. *Ipsea* Lindl.
 1984. *Arnedina* Blume.
 1985. *Phaius* Lour.
 1986. *Cytheris* Lindl.
 1987. *Acanthephippium* Bl.
 1988. *Cryptochilus* Wall.
 1989. *Tylostylis* Blume.
 1990. *Ania* Lindl.
 1991. *Cylindrolobus* Blume.

*) *Laelia Adams*, est genus cruciferarum notissimum distinctissimumque. *Amaliae Saxoniae Principissae* dicata.

1992. *Apaturia Lindl.*
 1993. *Trichotosia Blume.*
 1994. *Mitopetalum Blume.*
 1995. *Plocoglottis Blume.*
 1996. *Sophronitis Lindl.*
 1997. *Physinga Lindl.*
 1998. *Drymoda Lindl.*
- b. Vandeae LINDL.
1999. *Nanodes Lindl.*
 2000. *Aspasia Lindl.*
 2001. *Ornithidium Sal.*
 2002. *Acriopsis Blume.*
 2003. *Trizeuxis Lindl.*
 2004. *Ornithocephalus Hook.*
 2005. *Dactylostylis Scheidw.*
 2006. *Cirrhaea Lindl.*
 2007. *Sarcochilus R. Br.*
 2008. *Trigonidium Lindl.*
 2009. *Aganisia Lindl.*
 2010. *Maxillaria Rz. Pav.*
 1. *Colax Lindl.*
 2. *Xylobium Lindl.*
 3. *Maxillaria Lindl.*
 4. *Nothium Lindl.*
 2011. *Stenia Lindl.*
 2012. *Huntleya Batem.*
 2013. *Epiphora Lindl.*
 2014. *Siagonanthus Pöpp. Endl.*
 2015. *Trichocentrum Pöpp. Endl.*
 2016. *Bifrenaria Lindl.*
 2017. *Batemannia Lindl.*
 2018. *Siaphyglottis Pöpp. Endl.*
 2019. *Dicrypta Lindl.*
 2020. *Govenia Lindl.*
 2021. *Alamania Llav. Lex.*
 2022. *Psittacoglossum Llav. Lex.*
 2023. *Cycnoches Lindl.*
 2024. *Zygostates Lindl.*
 2025. *Catasetum Rich.*
 2026. *Cyclosia Klotzsch.*
 2027. *Stanhopea Hook.*
 2028. *Gongora Rz. Pav.*
 2029. *Coryanthes Hook.*
 2030. *Anguloa Rz. Pav.*
 2031. *Eckartia Rchb. *)*
 2032. *Eucnemis Rchb. **)*
 2033. *Cymbidium Sw.*
 1. *Cymbidium Lindl.*
 2. *Luisa Gaudich.*
 3. *Canaridium Lindl.*
 4. *Bolbidium Lindl.*
 5. *Angidium Lindl.*
 2034. *Grobya Lindl.*
 2035. *Acropera Lindl.*
 2036. *Cremastra Lindl.*
 2037. *Grammatophyllum Blume.*
 2038. *Trichoceros K. H. B.*
 2039. *Geodorum Jacks.*
 2040. *Doritis Lindl.*
 2041. *Chelonanthera Blume.*
 2042. *Acanthoglossum Blume.*
 2043. *Sunipia Buchan.*
 2044. *Calypso Salisb.*
 2045. *Eulophia R. Br.*
 2046. *Dipodium R. Br.*
 2047. *Corydandra Rchb. ***)*

*) *Peristera* est avium genus.

**) *Eucnemis* est Coleopterorum genus.

***) ex verbo hybrido: *Galeandra Lindl.*

2048. *Zygopetalum* *Hook.*
 2049. *Cyrtopodium* *R. Br.*
 2050. *Chysis* *Lindl.*
 2051. *Cyrtopera* *Lindl.*
 2052. *Lissochilus* *R. Br.*
 2053. *Notylia* *Lindl.*
 2054. *Masdevallia* *Rz. Pav.*
 2055. *Trichopilia* *Lindl.*
 2056. *Jonopsis* *K. H. B.*
 2057. *Diadenium* *Pöpp.*
 Endl.
 2058. *Comparettia* *Pöpp.*
 Endl.
 2059. *Quekettia* *Lindl.*
 2060. *Rodriguezia* *Rz. Pav.*
 2061. *Bourlingtonia* *Lindl.*
 2062. *Macradenia* *R. Br.*
 2063. *Cryptarrhena* *R. Br.*
 2064. *Cuitlauzinia* *Llav.*
 Lex.
 2065. *Oncidium* *Sw.*
 2066. *Fernandezia* *Rz. Pav.*
 2067. *Pachyphyllum* *K.*
 H. B.
 2068. *Dichaea* *Lindl.*
 2069. *Phymatidium* *Lindl.*
 2070. *Cyrtochilum* *K. H. B.*
 2071. *Odontoglossum* *K.*
 H. B.
 2072. *Brassia* *R. Br.*
 2073. *Miltonia* *Lindl.*
 2074. *Tetrapeltis* *Wall.*
 2075. *Phalaenopsis* *Blume.*
 2076. *Trichoglottis* *Blume.*
 1. *Trichoglottis* *Bl.*
 2. *Atrichoglottis* *Endl.*
 2077. *Telipogon* *K. H. B.*
 2078. *Vanda* *R. Br.*
 2079. *Renanthera* *Lour.*
 2080. *Diplocentrum* *Lindl.*
 2081. *Microsaccus* *Blume.*
 2082. *Camarotis* *Lindl.*
 2083. *Chiloschista* *Lindl.*
 2084. *Gunnia* *Lindl.*
 2085. *Micropera* *Lindl.*
 2086. *Saccolabium* *Lindl.*
 2087. *Taeniophyllum*
 Blume.
 2088. *Clelostoma* *Blume.*
 2089. *Cryptoglottis* *Blume.*
 2090. *Cerastostylis* *Blume.*
 2091. *Ephippium* *Blume.*
 2092. *Ceratochilus* *Blume.*
 1. *Ceratochilus* *Bl.*
 2. *Onoea* *Bl.*
 2093. *Echinoglossum*
 Blume.
 2094. *Sarcanthus* *Lindl.*
 2095. *Podochilus* *Blume.*
 2096. *Adenoncos* *Blume.*
 2097. *Oeceoclades* *Lindl.*
 2098. *Aërides* *Lour.*
 1. *Cuculla* *Blume.*
 2. *Tubera* *Blume.*
 3. *Fornicaria* *Blume.*
 4. *Pilearia* *Lindl.*
 5. *Ornithochilus* *Wall.*
 2099. *Schoenorchis* *Blume.*
 2100. *Aëranthus* *Lindl.*
 2101. *Cryptopus* *Lindl.*
 2102. *Oeonia* *Lindl.*
 2103. *Angraecum* *A. P. Th.*
 2104. *Mystacidium* *Lindl.*
 2105. *Agrostophyllum*
 Blume.
 2106. *Calanthe* *R. Br.*
 2107. *Anthericlis* *Raf.*
 2108. *Limatodes* *Blume.*

2109. *Glomera* *Blume*.
 2110. *Oxyanthera* *Brongn.*
 2111. *Thelasis* *Blume*.
 2112. *Malachadenia*
 Lindl.
 2113. *Centropetalum*
 Lindl.
- b. *Coniorchideae* (pollen
 pulveraceum!) **RCHB.**
 * *Neottieae* **LINDL.**
2114. *Spiranthes* *Rich.*
 1. *Spiranthes* *Rich.*
 2. *Cyclopogon* *Prest.*
 3. *Stenorrhynchium* *Rich.*
 4. *Sarcoglottis* *Prest.*
 2115. *Adenostylis* *Blume*.
 2116. *Ulantha* *Hook.*
 2117. *Plexaure* *Endl.*
 2118. *Neottia* *L.*
 2119. *Listera* *R. Br.*
 2120. *Epipactis* *Hall.*
 2121. *Pelexia* *Poit.*
 2122. *Sauroglossum* *Lindl.*
 2123. *Eucosia* *Blume*.
 2124. *Georchis* *Lindl.*
 2125. *Aetheria* *Blume*.
 2126. *Goodyera* *R. Br.*
 2127. *Haemaria* *Lindl.*
 2128. *Hylophila* *Lindl.*
 2129. *Microchilus* *Prest.*
 2130. *Erythrodes* *Blume*.
 2131. *Synassa* *Lindl.*
 2132. *Tropidia* *Lindl.*
 2133. *Cnemidia* *Lindl.*
 2134. *Galera* *Blume*.
 2135. *Herpysma* *Lindl.*
 2136. *Anoectochilus* *Blume*.
 2137. *Myoda* *Lindl.*
 2138. *Cheirostylis* *Blume*.
 2139. *Tripleura* *Lindl.*
 2140. *Ponthieva* *R. Br.*
 2141. *Cranichis* *Sw.*
 2142. *Prescotia* *Lindl.*
 2143. *Altensteinia* *K. H. B.*
 2144. *Zeuxine* *Lindl.*
 2145. *Rophostemum*
 Blume.
 2146. *Cryptostylis* *R. Br.*
 2147. *Calochilus* *R. Br.*
 2148. *Prasophyllum* *R. Br.*
 2149. *Genoplesium* *R. Br.*
 2150. *Orthoceras* *R. Br.*
 2151. *Diuris* *Sm.*
 2152. *Epiblema* *R. Br.*
 2153. *Thelymitra* *Forst.*
 2154. *Macdonaldia* *Gunn.*
 1. *Macdonaldia* *Gm.*
 2. *Biaurella* *Lindl.*
- ** *Arethuseae* **LINDL.**
2155. *Decaisnea* *Brongn.*
 2156. *Microtis* *R. Br.*
 2157. *Acianthus* *R. Br.*
 2158. *Cyrtostylis* *R. Br.*
 2159. *Chiloglottis* *R. Br.*
 2160. *Eriochilus* *R. Br.*
 2161. *Caladenia* *R. Br.*
 1. *Caladenia* *R. Br.*
 2. *Calonema* *Lindl.*
 3. *Leptoceras* *R. Br.*
 2162. *Glossodia* *R. Br.*
 1. *Glossodia* *R. Br.*
 2. *Elytranthera* *Endl.*
 2163. *Pterostylis* *R. Br.*
 2164. *Lyperanthus* *R. Br.*
 2165. *Corysanthes* *R. Br.*
 1. *Corysanthes* *B. Br.*
 2. *Steleocorys* *Endl.*
 3. *Corybas* *Salisb.*
 2166. *Caleya* *R. Br.*
 2167. *Drakaea* *Lindl.*
 2168. *Spiculaca* *Lindl.*

2169. ? Calcearia *Blume*.
 2170. Calopogon *R. Br.*
 2171. Pogonia *Juss.*
 2172. Arethusa *Gron.*
 2173. Haplostelis *Rich. f.*
 2174. Chloraea *Lindl.*
 2175. Asarca *Lindl.*
 2176. Bipinnula *Commers.*
 2177. Cleistes *Rich.*
 2178. Limodorum *T. L.*
 2179. Anthogonium *Wall.*
 2180. Cephalanthera *Rich.*
 2181. Dorycheile *Rchb. **
 2182. Crybe *Lindl.*
 2183. Anthogonium *Wall.*
 2184. Cyathoglottis *Pöpp.*
 Endl.
 2185. Sobralia *Rz. Pav.*
 — *Vanillaeae Lindl. —*
 2186. Epistephium *K. H. B.*
 2187. Erythrorchis *Bl.*
 2188. Cyrtosia *Blume.*
 2189. Vanilla *Sw.*
- *dubiae affinit. —*
 2190. Macrostylis *Kuhl.*
 Hass.
 2191. Thelychiton *Endl.*
 2192. Amblostoma
 Scheidw.
 2193. Acronia *Presl.*
 2194. Callista *Lour.*
 2195. Galeola *Lour.*
 2196. Thrixspermum *Lour.*
- B. Cyripediceae RCHB.**
 — (*diandrae!*) —
 2197. Cyripedium *L.*
 2198. Hypodema *Rchb.*
- C. Apostasieae LINDL.**
 — (*triandrae.*) —
 2199. Apostasia *Blume.*
 2200. Mesodactylus *Wall.*
 2201. Neuwiedia *Blume.*
 2202. ? Rhynchandra
 *Rchb. ***

LX. Fam.

SCITAMINEAE L.

B a n a n e n.

- A. Canneae R. BR.**
 2203. Thalia *L.*
 2204. Maranta *Blum.*
 2205. Phrynium *W.*
 2206. Calathea *W. Mey.*
 2207. Myrosma *L. f.*
 2208. Canna *L.*
- B. Amomeae JUSS.**
 a. **Globbeae BLUME.**
 2209. Globba *L.*
 b. **Zingibereae BLUME.**
 2210. Zingiber *Gärt.*
 2211. Curcuma *L.*

*) Doryphora Fl. germ. non illig.

***) Rhynchanthera *Bl.* non *DeC.*

2212. *Kämpferia* L.

2213. *Roscoea* Sm.

c. Amomeae genuinae.

2214. *Amoinum* L.

2215. *Elettaria* Rheed.

1. *Cardamomum Salisb.*

2. *Geanthus Reinw.*

2216. *Donacodes* Blume.

2217. *Diracodes* Blume.

2218. *Hedychium* Konig.

d. Alpinieae BLUME.

2219. *Renealmia* L.

2220. *Alpinia* L.

2221. *Phaeomeria* Lindl.

2222. *Leptosolena* Presl.

2223. *Gastrochilus* Wall.

2224. *Hellenia* W.

2225. *Monolophus* Wall.

2226. *Cenolophon* Blume.

e. Costeae BLUME.

2227. *Costus* L.

2228. *Monocystis* Lindl.

2229. *Kolowratia* Presl.

2230.? *Nyctophilax* Zipp.

2231.? *Hitchenia* Wall.

C. Museae Ag.

a. Heliconieae RICH. f.

2232. *Heliconia* L.

b. Ravenaleae RICH.

2233. *Phenacospermum*
Endl.

2234. *Musa* T. L.

2235. *Strelitzia* Banks.

2236. *Ravenala* Adans.

LX. Fam.

PALMACEAE.

Palmen.

A. Phoeniceae.

(semen graminum unisulcum!)

2237. *Phoenix* L.

** flabellatae.

2245. *Mauritia* L.

2246. *Lepidocaryum* Mart.

B. Lepidocaryinae

MART.

* pinnatae.

2238. *Calamus* L.

2239. *Zalacca* Reinw.

2240. *Plectocomia* Mart.

2241. *Ceratolobus* Bl.

2242. *Daemonorops* Bl.

2243. *Sagus* Gärt.

2244. *Metroxylon* Rottb.

C. Palmeae.

a. Arecinae MART.

2247. *Chamaedorea* W.

2248. *Hyospathe* Mart.

2249. *Morenia* R. & Pav.

2250. *Kunthia* H. B.

2251. *Hyophorbe* Gärt.

2252. *Leopoldinia* Mart.

2253. *Euterpe* Mart.

2254. *Oenocarpus* Mart.

2255. *Oreodoxa* *W.*
 2256. *Pinanga* *Rmph.*
 2257. *Kentia* *Bl.*
 2258. *Oncosperma* *Bl.*
 2259. *Areca* *L.*
 2260. *Dypsis* *Noronh.* /
 2261. *Seaforthia* *R. Br.*
 2262. *Orania* *Bl.*
 2263. *Harina* *Hamilt.*
 2264. *Iriarteia* *Rz. Pav.*
 2265. *Arenga* *La B.*
 2266. *Caryota* *L.*

b. *Cocoinae* **MART.**

* *aculeatae*.

2267. *Desmoncus* *Mart.*
 2268. *Bactris* *Jacq.*
 2269. *Guilielma* *Mart.*
 2270. *Martinezia* *Rz. Pav.*
 2271. *Acrocomia* *Mart.*
 2272. *Astrocaryum* *W.*
 Mey.

* *inermes*.

2273. *Attalea* *K. H. B.*
 2274. *Elaeis* *Jacq.*
 2275. *Cocos* *L.*
 2276. *Syagrus* *Mart.*
 2277. *Diplothemium* *Mart.*
 2278. *Maximiliana* *Mart.*
 2279. *Jubaea* *K. H. B.*
 2280. *Orbignya* *Mart.*

- 2281.? *Drymophloeus*
 Zipp.
 2282.? *Alagoptera* *N. v. E.*

C. Coryphinae **MART.**

a. *Manicaricae*.

2283. *Bentinckia* *Berry.*
 2284. *Keppleria* *Mart.*
 2285. *Geonoma* *W.*
 2286. *Manicaria* *Gärt.*
 2287. *Iguanara* *Bl.*
 2288. *Calyptricalyx* *Bl.*
 2289. *Scyrtostachys* *Bl.*

b. *Sabalinae* **MART.**

2290. *Rhapis* *L.*
 2291. *Thrinax* *L. f.*
 2292. *Trithrinax* *Mart.*
 2293. *Chamaerops* *L.*
 2294. *Sabal* *Ad.*
 2295. *Copernicia* *Mart.*
 2296. *Brahea* *Mart.*
 2297. *Licuala* *Rmph.*
 2298. *Livistona* *R. Br.*
 2299. *Corypha* *L.*

c. *Borassinae* **MART.**

2300. *Hyphaene* *Gärt.*
 2301. *Latania* *Commers.*
 2302. *Lodoicea* *La B.*
 2303. *Borassus* *L.*

Classis V.

**SYNCHLAMY-
DEAE.****Zweifelblumige.**

Ordo I.

ENERVIAE.**Nippenlose.****A. NAIADEAE (Juss.) Rich.****N a j a d e n.**

LXI. Fam.

CHARACEAE RICH.**Armleuchtergewächse.**

— Etiam a cl. MENEGHINI, algologo summo, ex Algis exclusae. —

2304. *Nitella Ag.* — 2305. *Chara L.*

LXII. Fam.

CERATOPHYLLEAE GAY.**Spornblattgewächse.**2306. *Ceratophyllum L.*

LXIII. Fam.

PODOSTEMONEAE RICH. consp.

(-stemmeae RICH.)

Podostemonen.2307.? *Lemnopsis Zipp.* 2309. *Hydrobryum Endl.*
2308. *Mniopsis Mart.* 2310. *Podostemon Rich.*

- | | |
|-----------------------------------|----------------------------------|
| 2311. Mourera <i>Aubl.</i> | 2313. Tristicha <i>A. P. Th.</i> |
| 1. Neolacis <i>Cham.</i> | |
| 2. Marathrum <i>H. B.</i> | 2314. Hydrostachys <i>A.</i> |
| 3. Mourera <i>Aubl.</i> | <i>P. Th.</i> |
| 2312. Lacis <i>Schr. (Lindl.)</i> | |

B. IMBRICATAE.

Schuppeler.

LXIV. Fam.

LYCOPODIACEAE DE C.

Bärlappe.

- | | |
|----------------------------------|------------------------------|
| 2315. Lycopodium <i>Linn.</i> | 2316. Psilotum <i>R. Br.</i> |
| 1. Lycopodium <i>L.</i> | 1. Psilotum <i>Sw.</i> |
| 2. Huperzia <i>Brnh.</i> | 2. Tmesipteris <i>Brnh.</i> |
| 3. Plananthus <i>Pal. B.</i> | |
| 4. Stachygynandrium <i>P. B.</i> | |

LXV. Fam.

BALANOPHOREAE RICH.

Kolbenschoffer.

- | | |
|------------------------------------|--------------------------------|
| A. Cynomorieae | 2321. Ombrophytum |
| SCHOTT. ENDL. | <i>Pöpp.</i> |
| 2317. Cynomorium <i>Micheli.</i> | |
| 2318. Mystropetalon <i>Harvey.</i> | C. Helosieae ENDL. |
| 2319. Balanophora <i>Forst.</i> | 2322. Cynopsola <i>Endl.</i> |
| | 2323. Scybalium <i>Schott.</i> |
| B. Lophophyteae | <i>Endl.</i> |
| SCHOTT. ENDL. | 2324. Helosis <i>Rich.</i> |
| 2320. Lophophytum | 2325. Langsdorfia <i>Mart.</i> |
| <i>Schott. Endl.</i> | |

LXVI. Fam.

CYTINEAE BRNGN.

Cytineen.

- | | |
|------------------------------|--------------------------------|
| A. Cytineae genuinae. | B. Sarcophyteae |
| 2326. Cytinus <i>Linn.</i> | ENDL. |
| 2327. Hydнора <i>Thnbg.</i> | 2328. Sarcophyte <i>Sparm.</i> |

C. **Rafflesiae** (-aceae) 2330. Mycetanthus
SCHOTT, ENDL. *Rchb.* *)

2329. *Frostia Bert.*

2331. *Rafflesia R. Br.*

Ordo II.

RIGIDIFOLIAE.

Steifblätterige.

A. INCONSPICUAE.

Schlechtblütige.

LXVII. Fam.

EQUISETACEAE DE C.

Schachtelhalme.

2332. *Equisetum L.*

LXVIII. Fam.

TAXINEAE RICH.

Giben.

A. **Ephedreae** RCHB.
Handb.

2333. *Ephedra L.*

B. **Gneteeae** BLUME.

2334. *Gnetum L.*

C. **Taxeeae** RCHB.

2335. *Taxus T. L.*

2336. *Torreya Arnott.*

2337. *Podocarpus Herit.*

2338. *Dacrydium Sol.*

2339. *Phyllocladus Rich.*

2340. *Salisburia Sm.*

*) *Brugmansia Bl.* non aliorum.

LXIX. Fam.
SANTALACEAE R. BR.
Santalaceen.

- | | |
|---|--|
| <p>A. Ophireae RCHB.
 Hndb. S. 107.</p> <p>2341. <i>Grubbia</i> Berg.
 2342. <i>Ophira</i> L. *)</p> <p>B. Gyrocarpeae DU-
 MORT.</p> <p>2343. <i>Gyrocarpus</i> Jacq.
 2344. <i>Illigera</i> Bl.</p> <p>C. Osyrideae JUSS.</p> <p>2345. <i>Thesium</i> L.
 1. <i>Thesium</i> R. Br.
 2. <i>Thesiosyris</i> Rchb.
 3. <i>Frisea</i> Rchb.</p> <p>2346. <i>Quinchamalium</i>
 Juss.</p> <p>2347. <i>Arjoona</i> Cav.
 2348. <i>Nanodea</i> Bnks.
 2349. <i>Choretrum</i> R. Br.
 2350. <i>Leptomeria</i> R. Br.</p> | <p>1. <i>Xeromeria</i> Endl.
 2. <i>Omphacomeria</i> Endl.
 3. <i>Leptomeria</i> R. Br.</p> <p>2351. <i>Comandra</i> Nutt.
 2352. <i>Fusanus</i> L.
 2353. <i>Osyris</i> L.
 2354. <i>Spaerocarya</i> Wall.
 2355. <i>Santalum</i> L.
 2356. <i>Mida</i> Cungh.
 — <i>dubiae</i> —
 2357. <i>Pyrularia</i> Rich.
 2358. <i>Octarillum</i> Lour.</p> <hr style="width: 10%; margin: 10px auto;"/> <p>2359. <i>Myoschilos</i> RZ. Pav.
 2360. <i>Cervantesia</i> RZ. Pav.
 — <i>Nysseae</i> Rchb. Hndb.
 S. 107. —
 2361. <i>Nyssa</i> L.
 — <i>Exocarpeae</i> Rchb. Hndb.
 S. 107. —
 2362. <i>Antholobus</i> R. Br.
 2363. <i>Exocarpus</i> LaB.</p> |
|---|--|

B. A M B I G U A E.

Doppeldentige.

LXX. Fam.

CONIFERAE JUSS.

Zapfenbäume.

- | | |
|--|---|
| <p>A. Cupressineae RICH.</p> <p>2364. <i>Juniperus</i> L.
 2365. <i>Thuia</i> T. L.
 2366. <i>Cupressus</i> T. L.</p> | <p>2367. <i>Callitris</i> Vent.
 2368. <i>Parolinia</i> Endl.
 2369. <i>Taxodium</i> Rich.
 2370. <i>Cryptomeria</i> Don.</p> |
|--|---|

*) Hanc omnino differre (cf. Conspect. anno 1828 p. 79.) iterum hodie docet cl. DeCaisne N. Annal. sc. nat. XII. —

B. **Abietinae** Rich.

2371. *Pinus* L.

1. *Pinus* Lk.
2. *Picea* Lk.
3. *Abies* T.
4. *Larix* T.

B. **Araucarieae** RCHB.
Hndb. S. 168.

2372. *Cunninghamia* R. Br.

2373. *Arthrotaxis* Don.

2374. *Araucaria* Juss.

2375. *Dammara* Rumph.

LXXI. Fam.

PROTEACEAE Juss.

Proteaceen.

A. **Proteae** RCHB.

Hndb. S. 169.

(Sepala apice cochleariformia antherifera!)

a. *genuinae* (nuciferae!)

2376. *Aulax* Berg.

2377. *Leucadendron* Herm.

2378. *Petrophila* R. Br.

1. *Arthrostigma* E.
2. *Petrophila* E.
3. *Symphyolepis* E.
4. *Xerostola* E.

2379. *Isopogon* R. Br.

1. *Isopogon* R. Br.
2. *Hypsanthus* E.

2380. *Protea* L.

2381. *Leucospermum* R. Br.

1. *Leucospermum* R. Br.
2. *Diastella* Sal.

2382. *Mimetes* Sal.

2383. *Serruria* Sal.

2384. *Nivenia* R. Br.

2385. *Sorocephalus* R. Br.

1. *Sorocephalus* R. Br.
2. *Cardiocaryon* E.

2386. *Spatalla* Sal.

1. *Spatalla* Sal.
2. *Cyrtostigma* E.

2387. *Adenanthos* La B.

b. *Banksieae*.

— folliculus bilocularis —

2388. *Banksia* L. f.

1. *Banksia* R. Br.
2. *Isostylis* R. Br.

2389. *Dryandra* R. Br.

1. *Dryandra* R. Br.
2. *Aphragma* R. Br.

2390. *Hemiclidia* R. Br.

c. *Grevilleae* (follic. uniloc.)

a. *Hakeaeae*.

3391. *Anadenia* R. Br.

2392. *Manglesia* Endl.

2393. *Grevillea* R. Br.

1. *Grevillea* R. Br.
2. *Ptychocarpa* R. Br.
3. *Eriostylis* R. Br.
4. *Plagiopoda* R. Br.
5. *Conogyne* R. Br.
6. *Calothyrsus* R. Br.
7. *Cycloptera* R. Br.

2394. *Hakea* Schrad.

2395. *Lambertia* Sm.

2396. *Xylomelum* Sm.

2397. *Orites* R. Br.

1. *Orites* R. Br.
2. *Amphiderris* R. Br.

2398. *Rhopala* Aubl.

2399. *Andripetalum*
Schott.

2400. *Helicia* Lour.

2401. *Knightsia* R. Br.

b. *Embothrieae*.

2402. *Stenocarpus* R. Br.

2403. *Lomatia* R. Br.

64 V. SYNCHLAMYD. II. RIGIDIFOLIAE. LXXI. *Proteac.*

1. *Lomatia R. Br.*
2. *Amphiloma Endl.*

2404. *Embothrium Forst.*
 2405. *Oreocallis R. Br.*
 2406. *Telopea R. Br.*

B. Persoonieae RCHB.
 Conspect. p. 81.

(— antherae exsertae nec sub cochleariformi processu occultatae. —)

a. **Conospermeae.**

2407. *Synaphaea R. Br.*
 2408. *Conospermum Sm.*
 1. *Conospermum Sm.*
 2. *Chilurus R. Br.*
 3. *Isomerium R. Br.*
 2409. *Stirlingia Endl.*

b. **Franklandiaeae.**

2410. *Franklandia R. Br.*

c. **Persoonieae.**

2411. *Symphyonema R. Br.*
 2412. *Agastachys R. Br.*
 2413. *Cenarrhenes La B.*
 2414.? *Potameia A. P. Th.*
 2415. *Persoonia Sm.*
 2416. *Brabeium L.*
 2417. *Guevinia Mol.*
 2418. *Bellendenia R. Br.*
 — *dubia* —
 2419.? *Cylindria Lour.*

C. Elacagneae R. BR. *)

2420. *Hippophaë L.*
 2421. *Shepherdia Nutt.*
 2422. *Conuleum Rich.*
 2423. *Elaeagnus L.*

LXXII. Fam.

THYMELAEACEAE Juss.

Seideln.

A. Penaeaeae R. BR.

2424. *Penaea L.*
 2425. *Sarcocolla Knth.*
 2426. *Geissoloma Lindl.*

B. Aquilarinae R. BR.

2427. *Gyrinops Gärtn.*
 2428. *Aquilaria Lam.*

C. Daphnoideae VENT.

— *diandrae* —

2429. *Pimelea Bnks. Sol.*
 1. *Thecanthes Wickst.*
 2. *Pimelea B. S.*
 3. *Phyllolaena Endl.*
 4. *Choristachys Endl.*
 5. *Malistachys Endl.*
 6. *Epallage Endl.*
 — *tetrandrae* —
 2430. *Struthiola L.*
 2431. *Diarthron Turcz.*

*) In rerum natura cum Persoonieis egregie conveniunt: „perigonio regulari et fructu indehiscente monospermo.“
 — In opere Endlicheriano contrarium legi, vix intelligitur. Veritas iam in Fl. germ. p. 162. exponitur. Conf. Handb. S. 169.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| 2432. <i>Drapetes Lam.</i> | 2443. <i>Gnidia L.</i> |
| 2433. <i>Cansjera Juss.</i> | 2444. <i>Thymelina Hffgg.</i> |
| 2434. <i>Schoenobiblos Mart.</i> | 2445. <i>Wickstroemia Endl.</i> |
| — <i>octandrae</i> — | 2446. <i>Lagetta Juss.</i> |
| 2435. <i>Stellera L. Bertol.</i> | 2447. <i>Eriosolena Bl.</i> |
| 2436. <i>Passerina L.</i> | 2448. <i>Drymispermum</i> |
| 2437. <i>Thymelaea All.</i> | <i>Reinw. *)</i> |
| <i>Bertol.</i> | — <i>subdecandrae</i> — |
| 2438. <i>Daphne L.</i> | 2449. <i>Dais L.</i> |
| 2439. <i>Dirca L.</i> | 2450. <i>Lasiosiphon L.</i> |
| 2440. <i>Daphnopsis Mart.</i> | 2451. <i>Linostoma Wall.</i> |
| 2441. <i>Lachnaea L.</i> | — <i>Hernandieae Bl.</i> — |
| 1. <i>Microclinium Meisn.</i> | 2452. <i>Hernandia Plum.</i> |
| 2. <i>Conoclinium Salsb.</i> | 2453. <i>Sarcostigma Wght.</i> |
| 3. <i>Lachnaea L.</i> | <i>Arn.</i> |
| 2442. <i>Cryptadenia Meisn.</i> | |
| <i>synops.</i> | |

Ordo III.

V E N O S A E.

Niederblätterige.

A. INCOMPLETEAE.

Missblüthige.

LXXIII. Fam.

MYRICACEAE RICH.

Myricaceen.

- | | |
|----------------------------------|----------------------------------|
| A. Casuarineae MIRR. | 2458. <i>Putranjiva Wall.</i> |
| 2454. <i>Casuarina Rmph.</i> | 2459. <i>Nageja Gärtn.</i> |
| B. Myricaceae RICH. | C. Plataneae LESTIB. |
| 2455. <i>Myrica L.</i> | 2460. <i>Platanus L.</i> |
| 2456. <i>Comptonia Banks.</i> | 2461. <i>Liquidambar Monard.</i> |
| 2457. ? <i>Clarisia Rz. Pav.</i> | 2462. <i>Altingia Noronh.</i> |
| — <i>Putranjiveae Endl.</i> — | |

*) *Phaleria* iam diu animal est.

LXXIV. Fam.

AMENTACEAE Juss.

Käseblüthler.

- | | |
|------------------------------|---------------------------------|
| A. Salicineae Rich. | 2472.? <i>Synaedrys</i> Lindl. |
| 2463. <i>Salix</i> T. L. | 2473. <i>Fagus</i> T. L. |
| 2464. <i>Populus</i> T. L. | 2474. <i>Castanea</i> T. |
| | b. <i>Henslowieae</i> Lindl. |
| B. Betulinae Rich. | 2475.? <i>Henslowia</i> Wall. |
| 2465. <i>Betula</i> T. L. | |
| 2466. <i>Alnus</i> T. | c. <i>Lacistemeae</i> Mart. |
| | 2476. <i>Lacistema</i> Sw. |
| C. Fagineae Rchb. | 2477. <i>Synzyganthera</i> Rz. |
| consp. p. 83. | <i>Pav.</i> |
| a. <i>genuinae</i> . | |
| 2467. <i>Carpinus</i> L. | d. <i>Stilagineae</i> Ag. |
| 2468. <i>Ostrya</i> Mich. | 2478. <i>Stilago</i> L. |
| 2469. <i>Corylus</i> T. L. | 2479. <i>Antidesma</i> L. |
| 2470. <i>Quercus</i> L. | 2480. <i>Falconeria</i> Royle. |
| 2471. <i>Lithocarpus</i> Bl. | 2481. <i>Pyrenacantha</i> Hook. |

LXXV. Fam.

URTICACEAE Juss.

Netze.

- | | |
|----------------------------------|---------------------------------|
| A. Urticeae De C. | 2491. <i>Pilea</i> Lindl. |
| a. <i>genuinae</i> Rchb. | 2492. <i>Pellionea</i> Gaudich. |
| 2482. <i>Urtica</i> T. L. | |
| 2483. <i>Urera</i> Gaudich. | c. <i>Boehmerieae</i> Gaudich. |
| 2484. <i>Laportea</i> Gaudich. | 2493. <i>Boehmeria</i> Jacq. |
| 2485. <i>Fleurya</i> Gaudich. | 2494. <i>Duretia</i> Gaudich. |
| 2486. <i>Girardinia</i> Gaudich. | 2495. <i>Procris</i> Commers. |
| | 2496. <i>Neraudia</i> Gaudich. |
| b. <i>Elatostommeae</i> Gaudich. | |
| 2487. <i>Elatostemma</i> Forst. | d. <i>Parietarieae</i> Gaudich. |
| 2488. <i>Sciobia</i> Rchb. *) | 2497. <i>Parietaria</i> T. L. |
| 2489. <i>Schychowskyia</i> Endl. | 2498. <i>Freirea</i> Gaudich. |
| 2490. <i>Malaisia</i> Blanco. | 2499. <i>Thaumuria</i> Gaudich. |

*) *Sciophila* (Gaudich) est animalium gens.

2500. *Gesnouinia Gaudich.*
 2501. *Pouzolzia Gaudich.*
 2502. *Rousselia Gaudich.*
 2503. *Soleirolia Gaudich.*
 e. **Forskoleae GAUDICH.**
 2504. *Forskolea L.*
 2505. *Droguetia Gaudich.*
 2506. *Australina Gaudich.*
 2507. *Clybates Rchb. *)*
 f. **Cannabineae BL.**
 2508. *Cannabis T. L.*
 2509. *Humulus L.*
 g. **Forestiereae LINDL.**
 2510. *Forestiera Poir.*
 2511. *Piptolepis Benth.*
 h. **Scepeae LINDL.**
 2512. *Scepa Lindl.*
 2513. *Lepidostachys Wall.*
 2514. *Hymenocardia Wall.*
 i. **Garryeae LINDL.**
 2515. *Garrya Dougl.*
 k. **Cecropieae GAUDICH.**
 2516. *Cecropia L.*
 2517. *Musanga Chr. Sm.*
 2518. *Coussapoa Aubl.*
 2519. *Myrianthus P. B.*
B. Artocarpeae R. BR.
 a. **Dorstenieae RCHB. consp.**
 2520. *Dorstenia Plum.*
 2521. *Sychinium Desv.*
 2522. ? *Kosaria Forsk.*
 — *Ficeae Gaudich. —*
 2523. *Ficus L.*
 b. **Moreae ENDL. prdr.**
 2524. *Morus T. L.*
 2525. *Epicarpurus Bl.*
 2526. *Fatoua Gaudich.*
 2527. *Broussonetia Vent.*
 c. **Brosimeae R.**
 2528. *Antiaris Lesch.*
 2529. *Chlorophora Gaudich.*
 2530. *Brosimum Sw.*
 2531. *Gyrocephalum Bl.*
 2532. *Conocephalus Bl.*
 d. **Artocarpeae genuinae.**
 2533. *Artocarpus L.*
 1. *Artocarpus L.*
 2. *Pussaria Endl.*
 3. *Sitodium Bks.*
 2534. *Perebea Aubl.*
 2535. ? *Bagassa Aubl.*
 2536. *Olmedia Rz. Pav.*
 2537. *Trymatococcus Pöpp.*
 2538. *Maclura Nutt.*
 e. **Pouroumeae GAUDICH.**
 2539. *Sorocea St. Hil.*
 2540. *Pouroumea Aubl.*
 2541. *Bruea Gaudich.*
 f. **Misandreae GAUDICH.**
 2542. *Gunnera L.*
 2543. *Misandra Commers.*
 g. **Batideae MART.**
 2544. *Batis L.*
 2545. *Trophis P. Br.*
 2546. *Tinda Rheed.*
 2547. *Castilloa Cerv.*

*) *Clibadium (Allcm. et Lindl.)* iam genus Linnaei, significat idem.

2548. *Aporosa Bl.*
2549. *Sciaphila Bl.*

2552. *Abelicea Honor.*
Bellus.

C. Ulmeae MIRB.

b. *Celtideae* RICH.

- a. *genuinae.*
2550. *Ulmus L.*
2551. *Planera Gm.*

2553. *Celtis T. B.*
2554. *Sponia Commers.*
2555. *Mertensia K. H. B.*

B. FOLIOSAE.

Blattreiche.

LXXVI. Fam.

ARISTOLOCHIACEAE Juss.

Sterluzeien.

A. Pipereae RICH.

a. *Saurureae* RICH.

2556. *Saururus L.*
2557. *Houttuynia Thnb.*
2558. *Anemiopsis Nutt.*
2559. *Spathium Lour.*
2560. *Aponogeton Thnb.*

b. *Chlorantheae* R. BR.

2561. *Hedyosmum Sw.*
2562. *Ascarina Forst.*
2563. *Chloranthus Sw.*
2564. *Muldera Miquel.*

c. *Pipereae genuinae.*

2565. *Peperomia Rz. Pav.*
2566. *Micropiper Knth.*
2567. *Steffensia Knth.*
2568. *Artanthe Miq.*
2569. *Pothomorphe Miq.*
2570. *Macropiper Miq.*
2571. *Piper L.*
2572. *Cubeba Miq.*

1. *Cubeba Miq.*
2. *Beetla Miq.*

2573. *Laurea Gaudich.*
2574. *Ottonia Spr.*
2575. *Enckea Knth.*
2576. *Zippelia Bl.*

B. Aristolochieae.

2577. *Aristolochia T. L.*

1. *Aristolochia L.*
2. *Pistolochia Raf.*
3. *Siphonolochia Rchb.*
4. *Cardiolochia Rchb.*

2578. ? *Endodaca Raf.*
2579. ? *Einomeria Raf.*
2580. *Bragantia Lour.*

1. *Trimeriza Lindl.*
2. *Bragantia Lour.*

2581. *Thottea Rottb.*
— *dubia* —

2582. *Trichopodium*
Lindl.

— *Asarinae Lk.* —

2583. *Asarum L.*
2584. *Heterotropa Morr.*
Decaisn.

C. Myristiceae

R. BR.

2586. *Knema Lour.*

2587. *Pyrrhosa Bl.*

2585. *Myristica L.*

LXXVII. Fam.

NYCTAGINEAE Juss.

Nyctagineae.

A. Monimiceae Juss.

2588. *Ambora Juss.*

2589. *Monimia A. P. Th.*

2590. *Kibara Endl.*

2591. *Citrosma Rz. Pav.*

2592. *Tetratome Pöpp.*

2593. *Hedycarya Forst.*

2594. *Boldoa Juss.*

2595. ? *Mollinedia Rz. Pav.*

2603. *Buginvillea Commers.*

2604. *Reichenbachia Spr.*

2605. *Salpianthus H. B.*

2606. *Neea Rz. Pav.*

2607. *Pisonia Plum.*

— *dubia* —

2608. *Epilethes Bl.*

2609. *Oxia Lour.*

B. Allionieae RCHB.

Handb.

2596. *Boerhavia L.*

2597. *Colignonia Endl.*

2598. *Abronia Juss.*

2599. *Mirabilis L.*

2600. *Oxybaphus Herit.*

2601. *Allionia L.*

1. *Lalionia Rchb.*

2. *Allionia Loeffl.*

2602. *Okenia Schiede.*

C. Calycantheae RCHB.

a. *Atherospermeae* R. BR.

2610. *Atherosperma LaB.*

2611. *Laurelia Juss.*

2612. *Learosa Rchb. *)*

b. *Chimonantheae.*

2613. *Chimonanthus*

Lindl.

c. *Calycantheae genuinae.*

2614. *Calycanthus L.*

LXXVIII. Fam.

LAURINEAE Juss.

Lorbeergewächse.

A. Menispermeae Juss.

I. *Menispermeae*

genuinae.

2615. *Agdestis Moc. Sess.*

2616. *Menispermum T. L.*

2617. *Pselium Lour.*

2618. *Cocculus C. Bauh.*

2619. *Menicosta Bl.*

*) *Doryphora (Endl.)* jam Illigero animalium genus erat.

2620. Jödes *Bl.*
 2621. Spirospermum *A. P.*
 Th.
 2622. Trichon *P.*
 2623. Coscinium *Colebr.*
 2624. Anamirta *Colebr.*
 2625. Stephania *Lour.*
 2626. Cissampelos *L.*
 — *dubia* —
 2627. Gynostemma *Bl.*
 — *Phytocreneae* —
 2628. Natsiatum *Hamilt.*
 2629. Phytocrene *Wall.*

II. Lardizabaleae.

2630. Burasaia *A. P. Th.*
 2631. Akebia *Decaisn.*
 2632. Holboellia *Wall.*
 2633. Stauntonia *Decaisn.*
 2634. Parvatia *Decaisne.*
 2635. Lardizabala *Rz.*
 Pav.
 2636. Boquila *Decaisne.*
 2637. Henschelia *Pr.*

B. Hamamelideae

R. BR.

2638. Hamamelis *L.*
 1. *Hamamelis L.*
 2. *Loropetalum R. Br.*
 2639. Trichocladus *P.*
 2640. Corylopsis *Sieb.*
 Zucc.
 2641. Dicoryphe *A. P.*
 Th.

C. Laureae *Reuss.*

consp. p. 87.

— *Cassytheae N. v. E.* —

2642. Cassytha *L.*

— *Litsaeaeae* —

2643. Litsaea *Juss.*
 2644. Daphnidium *N. v. E.*
 2645. Actinodaphne *N.*
 v. E.
 2646. Dodecadenia *N.*
 v. E.
 — *Tetranthereae N. v. E.* —
 2647. Lepidadenia *N.*
 v. E.
 2648. Laurus *T. L.*
 2649. Polyadenia *N. v. E.*
 2650. Tetranthera *Jacq.*
 2651. Cylicodaphne *N.*
 v. E.

— *Benzoineae* —

2652. Benzoin *N. v. E.*
 2653. Sassafras *N. v. E.*
 — *Oreodaphneae N. v. E.* —
 2654. Gynnobalanus *N.*
 v. E.
 2655. Ocotea *Aubl.*
 2656. Camphoromoea *N.*
 v. E.
 2657. Sciadiodaphne *Rehb.*
 2658. Oreodaphne *N.*
 v. E.

1. *Aeriphracta N. v. E.*

2. *Agriodaphne N. v. E.*

3. *Ceramphora N. v. E.*

a. *Ceramphora N. v. E.*

b. *Adenotrachelium N.*

v. E.

2659. Goepertia *N. v. E.*
 2660. Ajovea *Aubl.*
 2661. Leptodaphne *N. v. E.*
 2662. Teleiandra *N. v. E.*
 — *Dicypellieae N. v. E.* —
 2663. Dicypellium *N. v. E.*
 2664. Petalanthra *N. v. E.*
 2665. Pleurothyrium *N.*
 v. E.

- Nectandreae *N. v. E.* —
 2666. *Nectandra* **Rottb.**
 1. *Pomatia* *N. v. E.*
 2. *Nectandra* **Rottb.**
 — Acrodiclidieae *N. v. E.* —
 2667. *Misanteca* **Schlcht.**
 2668. *Acrodiclidium* **N.**
 v. E.
 2669. *Evonymodaphne* **N.**
 v. E.
 2670. *Aydendron* *N. v. E.*
 — Cryptocaryeae *N. v. E.* —
 2671. *Mespilodaphne* **N.**
 v. E.
 2672. *Agathophyllum* **Juss.**
 2673. *Caryodaphne* **Bl.**
 2674. *Cryptocarya* **R. Br.**
 1. *Cryptocarya* *N. v. E.*
 2. *Gymnocarya* *N. v. E.*
 3. *Penmus* *N. v. E.*
 2675. *Cecidodaphne* **N.**
 v. E.
2676. *Beilschmidtia* **N.**
 v. E.
 2677. *Endiandra* **R. Br.**
 — *Perseae* *N. v. E.* —
 2678. *Persea* **Gärt.**
 1. *Gnesiopersea* *N. v. E.*
 2. *Eriodaphne* *N. v. E.*
 2679. *Machilus* *N. v. E.*
 2680. *Boldus* **Molina.**
 2681. *Alseodaphne* **N.**
 v. E.
 2682. *Hufelandia* *N. v. E.*
 2683. *Dehaasia* **Bl.**
 — *Phoebeae* *N. v. E.* —
 2684. *Apollonias* *N. v. E.*
 2685. *Phoebe* *N. v. E.*
 — *Camphoreae* *N. v. E.* —
 2686. *Camphora* *N. v. E.*
 — *Cinnamomeae* *N. v. E.* —
 2687. *Cinnamomum*
 Burm.



Classis VI.
SYNPETALAE.
 Ganzblumige.

Ordo I.
TUBIFLORAE.
 Röhrenblumige.

A. A G G R E G A T A E.
 Schüffelblüthler.

LXXIX. Fam.

DIPSACEAE Juss.

Dipsaceen.

- | | |
|---|--|
| <p>A. Scabioseae DE C.</p> <p>2688. <i>Knautia</i> L.</p> <p>2689. <i>Scabiosa</i> L.
 1. <i>Tricheropsis</i> Rchb.
 2. <i>Scabiosa</i> L.</p> <p>2690. <i>Pterocephalus</i> Vaill.</p> <p>2691. <i>Asterocephalus</i> Vaill.
 1. <i>Asterocephalus</i> Vaill.
 2. <i>Sclerostenma</i> Schott.</p> <p>2692. <i>Spongostemma</i>
 Rchb.</p> <p>2693. <i>Succisa</i> Vaill.
 2. <i>Succisa</i> Vaill.
 1. <i>Cephalaria</i> Schrad.</p> <p>2694. <i>Dipsacus</i> L.</p> <p>B. Morineae DE C.</p> <p>2695. <i>Morina</i> T. L.
 1. <i>Morina</i> T. L.
 2. <i>Acanthocalyx</i> De C.</p> | <p>C. Valerianeae DE C.</p> <p>a. genuinae uniloculares.</p> <p>2696. <i>Centranthus</i> (Neck.)
 De C.</p> <p>2697. <i>Betkea</i> De C.</p> <p>2698. <i>Valeriana</i> L.
 1. <i>Phyllactis</i> P.
 2. <i>Arctiastrum</i> De C.
 3. <i>Valeriana</i> L.</p> <p>2699. <i>Triplostegia</i> Wall.</p> <p>2700.? <i>Axia</i> Lour.</p> <p>b. Valerianelleae
 bi- triloculares holostigmaticae.</p> <p>2701. <i>Valerianella</i> T.
 Mnch.
 1. <i>Valerianella</i> T.
 2. <i>Psilocoela</i> De C.
 3. <i>Platycoela</i> De C.
 4. <i>Solenocoela</i> De C.</p> |
|---|--|

VI. SYNPETALAE. I. TUBIFLORAE. LXXIX. *Dipsac.* 73

2702. *Plectritis De C.*
2703. *Fedia Munch.*
2704. *Astrephia Dufur.*
2705. *Dufresnia De C.*
2706. *Nardostachys De C.*
2707. *Patrinia Juss.*
c. *Sambuceae RCHB.*
consp. p. 92, *drupaceae.*
2708. *Sambucus T. L.*

LXXX. Fam.

CAPRIFOLIACEAE Juss.

Geißblattgewächse.

- A. Loranthae RICH.**
a. *Misodendreae, gymnanthae.*
2709. *Misodendron Banks.*
b. *Visceae, synchlamydeae.*
2710. *Viscum L.*
2711. *Arceuthobium M. B.*
2712. *Ginalloa Korthals.*
2713. *Tupeia Cham.*
Schlcht.
2714. *Antidaphne Pöpp.*
c. *Loranthae genuinae, diplochlamydeae.*
a. *Psittacanthae, synpetalae.*
2715. *Dendrophthoe Mart.*
1. *Cichlanthus Endl.*
2. *Dendrophthoe Mart.*
2716. *Tapinanthus Bl.*
2717. *Loxanthera Bl.*
2718. *Psittacanthus Mart.*
1. *Psittacanthus Mart.*
2. *Trygonanthus Endl.*
2719. *Elythranthe Bl.*
2720. *Macrosolen Bl.*
2721. *Tristerix Mart.*
2722. *Lepeostegeres Bl.*
2723. *Tolypanthus Bl.*
b. *genuinae, pleiopetalae.*
2724. *Loranthus L.*
2725. *Dendroperron Bl.*
2726. *Lipotactes Bl.*
2727. *Phoenicanthemum Bl.*
2728. *Phthirusa Mart.*
2729. *Spirostylis Pr.*
2730. *Struthianthus Mart.*
2731. *Nuytsia R. Br.*
B. Lonicereae.
a. *genuinae, bilabiatae.*
2732.? *Karpaton Rafin.*
2733. *Diervilla T. L. cliff.*
2734.? *Calysphyrum Bunge.*
2735. *Xylosteum Ad.*
1. *Nintoa Swt.*
2. *Xylosteum Ad.*
3. *Cuphantha De C.*
4. *Isika Ad.*
2736. *Lonicera L.*
1. *Lonicera L.*
2. *Periclymenum T.*
b. *Linnaeaceae, regulares.*
2737. *Triosteum L.*
2738. *Linnaea Gron.*
2739.? *Valentiana Rafin.*
2740. *Abelia R. Br.*

2741. *Symphoricarpus* **C. Viburneae** **Rehb.**
Dill. consp. p. 92.
 2742. *Leycesteria* *Wall.* — 2744. *Viburnum* **L.**
 2743. *Alseuosmia* *Cnngb.* 1. *Solenotinus* *De C.*
 2. *Viburnum* **L.**
 3. *Opulus* **T.**

LXXXI. Fam.
RUBIACEAE **Juss.**
Rubiaceen.

- A. Stellatae** **RAY. L.**
 2745. *Vaillantia* (*T. L.*)
De C.
 2746. *Callipeltis* *Stev.*
 2747. *Galium* **L.**
 1. *Cruciata* **T.**
 2. *Aspera* *Much.*
 3. *Aparine* **T.**
 4. *Galium* **L.**
 2748. *Rubia* **T. L.**
 1. *Relbunium* *Endl.*
 2. *Rubia* **L.**
 2749. *Crucianella* **L.**
 2750. *Asperula* **L.**
- B. Anthospermeae** —
CHAM. REHB. *Handb. S. 180.*
 a. *Operculariae* **Juss.**
 2751. *Pomax* *Sol.*
 2752. *Opercularia* *Rich.*
 b. *Anthospermeae genuinae.*
 2753. *Anthospermum* **L.**
 2754. *Nenax* *Gürt.*
 2755. *Galopina* *Thb.*
 2756. *Phyllis* **L.**
- c. *Coprosmeae* **Rehb.** *Handb.*
 2757. *Coprosma* *Forst.*
- C. Coffeariae.**
Handb. S. 180.
 I. *Spermacoccae.*
 a. *Putoricae* **DE C.**
 2758. *Putoria* **P.**
 2759. *Plocama* *Ait.*
 2760. *Scyphiphora* *Gürt.*
 2761. *Hydrophyllax* **L. f.**
 2762. *Cuncea* *Hamilt.*
 2763. *Ernodea* *Sw.*
 2764. *Wiegmannia* *Meyen.*
 2765. *Serissa* *Comm.*
 b. *Spermacoccae genuinae.*
 2766. *Sherardia* *Dill. L.*
 2767. *Democritea* *De C.*
 2768. *Octodon* *Thonning.*
 2769. *Borreria* *W. Mey.*
 2770. *Spermacoce* **L.**
 2771. *Hexasepalum* *Bartl.*
 2772. *Diodia* **L.**
 1. *Diodia* **L.**
 2. *Dasycephala* *De C.*
 2773. *Ebelia* *Rehb. *)*
 2774. *Crusea* *Cham.*
Schlecht.
 2775. *Richardsonia* **K.**
H. B.

*) cl. Ebel *Armeriae monographus* (ut cl. *Crusee*, sub auspiciis cl. *E. Meyeri*). *Triodon* (*De C.*) iam diu piscis est.

2776. *Mitracarpum* Zucc.
 2777. *Perama* Aubl.
 2778. *Staelia* Cham.
 2779. *Tessiera* De C.
 2780. *Psyllocarpus* Mart.
 2781. *Gaillonia* Rich. f.
 2782. *Otiophora* Zucc.
 2783. *Knoxia* L.
 2784. *Machaonia* Hb. Bpi.
-
2785. *Deppea* Cham.
Schlcht.
-
2786. *Cruickshankia*
Hook. Arn.
- c. *Cephalanthae* DE C.
 2787. *Cephalanthus* L.
- II. *Coffeinae* RCHB.
 a. *Cephaëlideae* CHAM.
 2788. *Geophila* Don.
 2789. *Cephaëlis* Sw.
 2790. *Evea* Aubl.
 2791. *Carapichea* Aubl.
 2792. *Patabea* Aubl.
 2793. *Salzmannia* De C.
 2794. *Suteria* De C.
- b. *Psychotricae* CHAM.
 2795. *Chasalia* Comm.
 2796. *Palicourea* Aubl.
 2797. *Psychotria* L.
 2798. *Ronabea* Aubl.
 2799. *Mapouria* Rich. f.
 2800. *Antherura* Lour.
 2801. *Rudgea* Salisb.
 2802. *Coffea* L.
 1. *Coffea* L.
 2. *Hornia* De C.
3. *Pancrasia* De C.
 4. *Straussia* De C.
2803. *Strempelia* Rich. f.
 2804. *Faramea* Rich. f.
 1. *Faramea* Rich. f.
 2. *Tetranerium* Gärt.
 3. *Faraminia* Rehb.
 2805. *Rytidea* Spr. Endl.
 2806. *Grumilea* Gärt.
 2807. *Polyozus* Lour.
 2808. *Coussarea* Aubl.
 2809. *Saprosma* Bl.
 2810. *Pavetta* L.
 2811. *Ixora* L.,
 2812. *Baconia* De C.
 2813. *Chomelia* Jacq.
 2814. *Scolosanthus* V.
 2815. *Saldinia* Rich. f.
 2816. *Margaris* De C.
 2817. *Chiococca* P. Br.
 2818. *Tertrea* De C.
 2819. *Declieuxia* K. H. B.
 2820. *Eumachia* De C.
 2821. *Siderodendron*
Schreb.
 2822. *Nescidia* Rich. f.
 2823. *Plectronia* L.
 2824. *Psilostoma* Klotzsch.
 2825. *Canthium* L.
 1. *Canthium* L.
 2. *Pleurogaster* De C.
 3. *Psydrax* Gärt.
 2826. *Diplospora* De C.
 2827. *Marquisia* Rich. f.
 2828. *Damnacanthus* Gärt.
 2829. *Amaracarpus* Bl.
 — *Paederieae* DE C. —
 2830. *Paederia* L.
 2831. *Lecontea* Rich. f.
 2832. *Lygodysodea* R. & P.

- c. Guettardeae K. H. B.
- * Morindeae DE C.
2833. *Morinda Vaill.*
 1. *Morinda Vaill.*
 2. *Padavara Rheed.*
 3. *Phylliraeastrum De C.*
 4. *Chrysorrhiza De C.*
- ** Guettardeae genuinae.
2834. *Myrmecodia Jack.*
 2835. *Hydnophytum Jack.*
 2836. *Hypobathrum Bl.*
 2837. *Nertera Bnks.*
 2838. *Mitchella L.*
 2839. *Baumannia De C.*
 2840. *Mephitidia Reinw.*
 2841. *Vangueria Comm.*
 2842. *Guettarda L.*
 1. *Guettarda L.*
 2. *Guettardaria De C.*
 3. *Ulolobus De C.*
 4. *Laugeria P.*
2843. *Malanea Aubl.*
 2844. *Antirhoea Comm.*
 2845. *Stenostomum*
Gärt. f.
 2846. *Sacconia Endl.*
 2847. *Timonius Rmph.*
 2848. *Eupyrena Wight. et*
Arn.
 2849. *Santia Wight. et*
Arn.
 2850. *Psathyra Comm.*
 2851. *Hamiltonia Rxb.*
 2852. *Leptodermis Wall.*
 2853. *Myonima Comm.*
 2854. *Pyrostria Comm.*
 2855. *Octavia De C.*
 2856. *Lithosanthes Bl.*
 2857. *Erithalis P. Br.*
 2858. *Retiniphyllum Hb.*
Bpl.
2859. *Nonatelia Aubl.*
 2860. *Gynochtodes Bl.*
 2861. *Coelospermum Bl.*
 2862. *Ancylanthus Dsf.*
 2863. *Hylacium P. B.*
 2864. *Phallaria Schum.*
 2865. *Cuviera De C.*
 2866. *Dondisia De C.*
 2867. *Stigmanthus Lour.*
 2868. *Strumpfia Jacq.*
 2869. *Epithinia Jack.*
- *** Cordiereae RICH. f.
2870. *Cordia Rich. f.*
 2871. *Tricalysia Rich. f.*
- III. Cinchoneae RICH.
- a. Hedyotideae CHAM.
- * Hedyoteae DE C.
2872. *Dentella Forst.*
 2873. *Gonotheca Bl.*
 2874. *Hedyotis L.*
 1. *Diplophragma Wight. et*
Arn.
 2. *Macrandra Wight. et Arn.*
 3. *Dimetia Wight. et Arn.*
 4. *Anotis Wight. et Arn.*
 a. *Didymotoce Endl.*
 b. *Ambloma Endl.*
 c. *Eurhappe Endl.*
 d. *Paetes Baf.*
 e. *Ereicotis De C.*
 5. *Hedyotis L.*
 6. *Scleromitrium Wight. et*
Arn.
 7. *Oldenlandia L.*
 8. *Kohautia Cham. Schlcht.*
 9. *Kadua Cham. Schlcht.*
 10. *Rhachicallis De C.*
 11. *Lucya De C.*
2875. *Karamyschewia F.*
et M.
 2876. *Polypremum L.*

VI. SYNPETALAE. I. TUBIFLORAE. LXXXI. Rubiac. 77

** Rondeletieae DE C.

2877. *Tula Ad.*
 2878. *Spiradiclis Bl.*
 2879. *Leptopetalum Hook.*
 2880. *Ophiorrhiza L.*
 2881. *Lipostoma Don.*
 2882. *Virecta De C.*
 2883. *Siparea Aubl.*
 2884. *Carphalea Juss.*
 2885. *Xanthophytum Bl.*
 2886. *Greenia Wight. et Arn.*
 2887. *Wendlandia Bartl.*
 2888. *Adenosacme Wall.*
 2889. *Rondeletia Blum.*
 2890. *Choristes Benth.*
 2891. *Spallanzania De C.*
 2892. *Isidorea Rich. f.*
 2893. *Bikkia Reinw.*
 2894. *Portlandia P. Br.*
 2895. *Schreibersia Pohl.*
 2896. *Chimarrhis Jacq.*
 2897. *Macrocnemum P. Br.*
 2898. *Condaminea De C.*

b. *Quinquineae RCHB.*

2899. *Calycophyllum De C.*
 2900. *Pinkneya Rich.*
 2901. *Bouvardia Sal.*
 2902. *Manettia Juss.*
 2903. *Danais Comm.*
 2904. *Alseis Schott.*
 2905. *Exostemma Rich.*
 1. *Exostemma Rich.*
 2. *Brachyanthemum De C.*
 2906. *Hymenodictyon (Wall.) Rchb.*
 2907. *Luculia Swt.*
 2908. *Lasionema Don.*
 2909. *Remija De C.*

2910. *Cinchona L.*
 1. *Cinchona L.*
 4. *Cascarilla Ruiz.*
 2911. *Cosmibuena Rz. Pav.*
 2912. *Hymenopogon Wall.*
 2913. *Hillia Jacq.*
 2914. *Ferdinandusa Pohl.*
 2915. *Coutarea Aubl.*
 2916. *Stevensia Poit.*
 2917. *Crossopteryx Fenzl.*
 — *Naucleaeae De C. —*
 2918. *Nauclea L.*

1. *Platanocarpum Endl.*
 2. *Nauclea L.*
 3. *Pentacoryne De C.*
 4. *Uncaria Schreb.*
 5. *Adina Sal.*

c. *Gardeniariae RCHB.*

* *Hamelieae DE C.*

2919. *Euosmia Hb. Bpl.*
 2920. *Tepesia Gärt. f.*
 2921. *Sabicea Aubl.*
 2922. *Holostylis (De C.) Rchb.*
 2923. *Axanthes Bl.*
 2924. *Urophyllum Jack. Wall.*
 2925. *Hamelia Jacq.*
 2926. *Alibertia Rich. f.*
 2927. *Schradera V.*
 2928. *Brignolia De C.*
 2929. *Patima Aubl.*
 2930. *Polyphragmon Desf.*
 ** *Isertieae RICH. f.*
 2931. *Isertia Schreb.*
 2932. *Gonzalagunea Rz. Pav.*
 2933. *Buena Cav.*
 2934. *Cephalidium Rich.*
 2935. *Metabolus Bl.*

- *** Gardenieae RICH. f.
 a. Sarcocephaleae DE C.
2936. *Sarcocephalus* Afz.
 2937. *Zuccarinia* Bl.
 2938. *Lucianea* De C.
 2939. *Canephora* Juss.
 2940. *Breonia* Rich. f.
- b. Gardenieae genuinae.
2941. *Catesbaea* L.
 2942. *Hoffmannia* Sw.
 2943. *Argostemma* Walt.
 2944. *Higginsia* P.
 2945. *Neurocalyx* Hook.
 2946. *Petunga* De C.
 2947. *Fernelia* Comm.
 2948. *Cocosypselum* Sw.
 2949. *Petesia* Bartl.
 2950. *Stylocoryne* Cav.
 1. *Stylocoryne* Cav.
 2. *Cupia* De C.
 2951. *Pouchetia* Rich. f.
 2952. *Bertiera* Aubl.
 1. *Bertiera* Aubl.
 2. *Bockia* Rehb.
 3. *Mycetia* Reinw.
 2953. *Pomatium* Gärt.
 2954. *Hippotis* Rz. Pav.
 2955. *Helospora* Jack.
 2956. *Menestoria* De C.
 2957. *Heinsia* De C.
 2958. *Chapelieria* Rich. f.
 2959. *Griffithia* Wight. et Arn.
 2960. *Hyptianthera* Wght. et Arn.
 2961. *Randia* Houst.
 1. *Randia* Houst.
 2. *Euclinia* Sal.
 2962. *Gardenia* Ellis.
 1. *Gardenia* Ellis.
 2. *Bertuchia* Dennst.
 3. *Piringa* Juss.
 4. *Rothmannia* Thb.
2963. *Genipa* Blum.
 2964. *Oxyanthus* De C.
 2965. *Posoqueria* Aubl.
 2966. *Tocoyena* Aubl.
 2967. *Gynopachys* Bl.
 2968. *Cassupa* Hb. Bpl.
 2969. *Kutchubaea* Fisch.
 2970. *Mussaenda* L.
 1. *Mussaenda* L.
 2. *Laudia* De C.
 3. *Caanthe* De C.
 2971. *Alberta* E. Mey.
 2972. *Acranthera* Arn.
 2973. *Anaioua* Aubl.
 2974. *Burchellia* R. Br.
 — dubia —
 2975. *Sommerera* Schlcht.
 2976. *Scepseothamnus* Cham.
 2977. *Gardeniola* Cham.
 2978. *Thileodoxa* Cham.
 2979. *Anisomeris* Pr.
 2980. *Psilobium* Jacq.
 2981. *Platymerium* Bartl.
 2982. *Lecananthus* Jack.
 2983. *Morelia* Rich. f.
 2984. *Emmeorhiza* Pohl.
 2985. *Melanopsidium* Cels.
 2986. *Jackia* Wall.
 2987. *Himatanthus* W.
 2988. *Aidia* Lour.
 — vix notae —
 2989. *Sickingia* W.
 2990. *Stipularia* P. B.

2991. *Benzonia* Schum. 2995. *Egeria* Neraud.
 2992. *Myrioneura* R. Br. 2996. *Meretricia* Neraud.
 2993. *Neurocarpaea* R.
 Br. 2997. *Sulipa* Blanco.
 2994. *Pleotheca* Wall.

B. CAMPANACEAE.

Glockenblüthler.

LXXXII. Fam.

SYNANTHEREAE CASSINI.

Berwachsenbeutelige.

- I. COMPOSITAE VAILL.**
A. Amphigynanthae
 RCHB. Consp. p. 103.
 a. Radiatae.
1. *Calendulariae*, epapposae.
 a. *Millerieae* DE C.
2998. *Delilia* Spr. 1823.
 2999. *Milleria* Cass.
 3000. *Riencourtia* Cass.
 3001. *Latreillea* De C.
 3002. *Ichthyothere* Mart.
 3003. *Clibadium* L.
 1. *Clibadium* L.
 2. *Oswalda* Cass.
 3. *Trixidium* De C.
3004. *Unxia* L.
 3005. *Blennosperma* Less.
 3006. *Pronacron* Cass.
 3007. *Aiolotheca* De C.
 3008. *Trigonospermum*
 Less.
 3009. *Xenismia* De C.
 3010. *Scolospermum* Less.
 3011. *Baltimora* L.
 3012. *Chrysogonum* L.
1. *Chrysogonum* L.
 2. *Diotostephus* Cass.
- b. *Flaverieae* LESS.
3013. *Flaveria* Juss.
 3014. *Broteroa* De C.
 3015. *Enhydra* Lour.
- c. *Melampodieae* DE C.
3016. *Melampodium* L.
 1. *Melampodium* L.
 2. *Zarabellia* Cass.
 3. *Alcina* Cav.
3017. *Tulocarpus* Hook.
 Arn.
3018. *Acanthospermum*
 Schrk.
 1. *Acanthospermum* S.
 2. *Ceratochlaena* De C.
3019. ? *Allendea* Llav. Lex.
- d. *Silphieae* DE C.
3020. *Guardiola* H. B.
 3021. *Hidalgoa* Less.
 3022. *Silphium* L.
 1. *Silphium* L.
 2. *Gonosilphium* Rchb.
3023. *Polymnia* L.
 1. *Polymnia* L.
 2. *Alymnia* Neck.

3024. *Espeletia Mut.*
 3025. *Berlandiera De C.*
 c. Calenduleae Less.
 3026. *Calendula L.*
 3027. *Oligocarpus Less.*
 3028. *Tripteris Less.*
 3029. *Dipterocome Fisch.*
 Mey.
 — *Osteospermeae De C. —*
 3030. *Osteospermum L.*
 f. Madieae De C.
 3031. *Madia Mol.*
 3032. *Madaria De C.*
 3033. *Hemizonia De C.*
 1. *Hemizonia De C.*
 2. *Holocarpha Rchb.*
 3034. *Tollatia Endl.*
 3035. *Hartmannia De C.*
 3036. *Madaroglossa De C.*
 3037. *Lepidostephanus*
 Bartl.
 3038. *Calycadenia De C.*
 2. *Anthemideae Cass.*
 (*scariosopapposae.*)
 a. Parthenieae De C.
 3039. *Coniothele De C.*
 3040. *Leptosyne De C.*
 3041. *Parthenium L.*
 1. *Parthenium L.*
 2. *Parthenichaeta De C.*
 3. *Argyrochaeta De C.*
 3042. *Menziesia De C.*
 3043. *Tragoceras Less.*
 1. *Tragoceras Less.*
 2. *Scirrhoglyphis De C.*
 3044. *Moonia Arn.*
 b. Ptarmiceae Rchb.
 3045. *Achillea L.*
 3046. *Ptarmica T.*
 3047. *Lepidophorum Neck.*
 3048. *Cladanthus Cass.*
 3049. *Ormenis Cass.*
 3050. *Cyrtolepis Less.*
 3051. *Anacyclus P.*
 1. *Anacyclus P.*
 2. *Pyretharia De C.*
 3. *Hiorthia Neck.*
 3052. *Lyonnetia Cass.*
 3053. *Lugoa De C.*
 3054. *Perideraea Webb.*
 3055. *Maruta Cass.*
 3056. *Anthemis L.*
 1. *Chamaemelum T.*
 2. *Anthemis L.*
 3057. *Epallage De C.*
 3058. *Heliogenes Benth.*
 3059. *Aganippea De C.*
 3060. *Eumorphia De C.*
 3061. *Oedera L.*
 1. *Oedera L.*
 2. *Eriopoda De C.*
 3062. *Diotis Desf.*
 3063. *Santolina T. L.*
 1. *Santolina T. L.*
 2. *Babounya De C.*
 3064. *Nablonium Cass.*
 3065. *Lasiospermum LaG.*
 1. *Lasiospermum De C.*
 2. *Lanipila Burch.*
 c. Chrysanthemeae De C.
 3066. *Matricaria L.*
 1. *Anactidea De C.*
 a. Diabasis De C.
 b. Anactidea De C.
 2. *Sphaeroclinium De C.*
 3. *Matricaria L.*
 4. *Pseudo-Chanomilla De C.*
 5. *Chanomilla Siegesb.*
 3067. *Leucanthemum T.*
 1. *Leucanthemum T.*
 2. *Phalacrodiscus Less.*
 3. *Ennuhoglossum De C.*
 4. *Phalacrocarpum De C.*
 3068. *Adenachaena De C.*
 1. *Adenachaena De C.*
 2. *Adeneunorphia Rchb.*
 3069. *Pyrethrum Gärt.*
 1. *Pyrethrum G.*
 2. *Gynnocline Cass.*

3. *Xanthoglossa* *De C.*
 4. *Tridactylina* *De C.*
 5. *Dendranthema* *De C.*
 6. *Balsamita* *Dod. Desf.*
3070. *Chrysanthemum* *L.*
 1. *Chrysanthemum* *L.*
 2. *Pinardia* *Cass.*
 3. *Ismelia* *Cass.*
 4. *Miselia* *Rchb.*
 5. *Spermoptera* *De C.*
 6. *Magarsa* *De C.*
3071. *Nananthea* *De C.*
 3072. *Brachanthemum* *De C.*
 3073. *Hisutsua* *De C.*
 3074. *Phymaspermum* *Less.*
 3075. *Xanthocephalum* *W.*
 3076. *Leucopsidium* *De C.*
 3077. *Venegasia* *De C.*
 3078. *Egletes* *Cass.*
 3079. *Coinogyne* *Less.*
 3080. *Psilothamnus* *De C.*
 3081. *Gamolepis* *Less.*
 1. *Psilothomma* *E. Mey.*
 2. *Gamolepis* *Less.*
3082. *Lidbeckia* *Berg.*
 3083. *Steiroglossa* *De C.*
 3084. *Allardia* *Decaisne.*
 (*sp. Jacquem.*)
 3085. *Dimorphotheca* *Vaill.*
 1. *Meteorina* *Cass.*
 2. *Dimorphotheca* *Vaill.*
 3. *Blaxium* *Cass.*
 4. *Osteospermopsis* *De C.*
 5. *Castalis* *Cass.*
 6. *Rutidocarpea* *De C.*
 7. *Arnoldia* *Cass.*
 8. *Triplocarpea* *De C.*
3086. *Acanthotheca* *De C.*
 3087. *Monolepia* *De C.*
 3088. *Steirodiscus* *Less.*
 3089. *Schistostephium* *Krebs.*
 3090. *Chlamysperma* *Less.*
3091. *Villanova* *La G.*
 3092. *Brachymeris* *De C.*
 3093. *Jacosta* *E. Mey.*
d. Eclipteae *Less.*
 3094. ? *Trimetra* *Moç.Sess.*
 3095. *Borrichia* *Ad.*
 3096. *Eclipta* *L.*
 1. *Eclipta* *L.*
 2. *Plateclipta* *De C.*
3097. *Blainvillea* *Cass.*
 3098. *Salmea* *De C.*
 3099. *Dahlia* *Cav.*
 3100. *Leptocarpha* *De C.*
 2101. *Siegesbeckia* *L.*
 1. *Trimeranthes* *De C.*
 2. *Siegesbeckia* *L.*
3102. *Sabazia* *Cass.*
 1. *Sabazia* *Cass.*
 2. *Viborgianthe* *Rchb.*
3103. *Cryphiospermum* *P. B.*
c. Galinsogaeae *Dec.*
3104. *Lemmatium* *De C.*
 3105. *Calydermos* *La G.*
 1. *Calydermos* *La G.*
 2. *Calebrachys* *De C.*
3106. *Meyeria* *De C.*
 1. *Meyeria* *De C.*
 2. *Gluphiophyllaea* *De C.*
3107. *Callilepis* *De C.*
 3108. *Calea* *R. Br.*
 1. *Amphicallea* *De C.*
 2. *Calea* *R. Br.*
 3. *Caleacte* *De C.*
3109. *Leontophthalmum* *W.*
 3110. *Allocarpus* *K. H. B.*
 3111. *Vargasia* *De C.*
 3112. *Galinsoga* *Rz. Pav.*
 3113. *Galeana* *Llav. Lex.*
 3114. *Sogalgina* *Cass.*
 3115. *Ptilostephium* *K. H. B.*

1. *Carphostephium* *Cass.*
 2. *Ptilostephium* *Cass.*
3116. *Tridax* *L.* *)
3117. *Layia* *Hook. Arn.*
3118. *Blepharipappus*
Hook.
3119. *Marschallia* *Schreb.*
3120. ? *Dimerostemma* *Cass.*
3121. *Dubautia* *Gaudich.*
- f. Heliopsidaeae* *DE C.*
3122. *Philactis* *Schrad.*
3123. *Zinnia* *L.*
 1. *Zinnia* *L.*
 2. *Pseudozinnia* *Endl.*
 3. *Calozinnia* *Endl.*
3124. *Helicta* *Cass.*
3125. *Alarçonía* *DeC.*
 1. *Alarçonía* *DeC.*
 2. *Trachinga* *Endl.*
3126. *Wedelia* *Jacq.*
 1. *Wedelia* *Jacq.*
 2. *Callophora* *DeC.*
 3. *Actinoptera* *DeC.*
 4. ? *Aglossanthe* *Rchb.*
3127. *Würschmittia* *C. H.*
Schultz.
3128. *Jaegeria* *K. H. B.*
3129. *Lipotriche* *R. Br.*
3130. *Melanthera* *Rohr.*
3131. *Ogiera* *Cass.*
3132. *Monactis* *K. H. B.*
3133. *Wollastonia* *DeC.*
3134. *Tilesia* *W. Mey.*
3135. *Pascalía* *Orteg.*
3136. *Rumfordia* *DeC.*
3137. *Heliopsis* *P.*
 1. *Heliopsis* *P.*
 2. *Kallias* *DeC.*
 3. *Balsanorrhiza* *DeC.*
3138. *Guizotia* *Cass.*
3139. *Veslingia* *Visiani.*
3140. *Tetragonotheca* *Dill.*
3141. *Ferdinanda* *LaG.*
3142. *Chrysophania* *Knth.*
3143. *Zaluzania* *P.*
3144. *Chiliophyllum* *DeC.*
3145. *Scalesia* *Arnott.*
3146. ? *Abasoloa* *Llav, Lec.*
g. Verbesineae *LESS.*
3147. *Lasianthaea* *DeC.*
3148. *Perymenium* *Schrad.*
3149. *Psaturochaeta* *DeC.*
3150. *Lipochaeta* *DeC.*
3151. *Diplothrix* *DeC.*
3152. *Selloa* *K. H. B.*
3153. *Verbesina* *L.*
 1. *Verbesina* *Cass.*
 2. *Hamulium* *DeC.*
 3. *Platypteris* *DeC.*
3154. *Ditrichum* *Cass.*
3155. *Micractis* *DeC.*
3156. *Spilanthes* *Jacq.*
 1. *Acmella* *Rich.*
 2. *Spilanthes* *Jacq.*
3157. *Dunantia* *DeC.*
3158. *Ximenesia* *Cav.*
3159. *Sanvitalia* *Gualt.*
3160. *Anaitis* *DeC.*
3161. *Oligogyne* *DeC.*
3162. *Harpephora* *Endl.*
3163. *Calophthalmum* *N.*
v. E. et Mart.
3164. *Synedrella* *Gärt.*
3165. *Calyptrocarpus* *Less.*
3166. *Electra* *DeC.*
3167. *Chromolepis* *Benth.*
3168. *Chrysanthellum* *Rich.*
Rchb. hort. t. 66.
3169. *Neuractis* *Cass.*
3170. *Glossocardia* *Cass.*
3171. *Heterospermum* *W.*

*) apud *DeC.* et *Endl.* icon est ommissa: *Rchb. hort. t. 15.*

3172. *Glossogyne* Cass.
 3173. *Delucia* DeC.
 3174. *Narvalina* Cass.
 3175. *Thelesperma* Less.
 3176. *Isostigma* Less.
 3177.? *Anisopappus* Hook.
 Arn.
- h. Helenieae* DeC.
3178. *Gutierrezia* LaG.
 3179. *Achyropappus* K.
 H. B.
 3180. *Schkuhria* Rth.
 3181. *Florestina* Cass.
 3182. *Actinolepis* DeC.
 3183.? *Psilostrophe* DeC.
 3184. *Bahia* DeC.
 3185. *Hymenopappus*
 Herit.
 3186. *Chaenactis* DeC.
 3187. *Polypteris* Nutt.
 3188. *Espejoa* DeC.
 3189. *Cerostylos* Less.
 3190. *Hopkirkia* DeC.
 3191. *Hymenoxis* Cass.
 1. *Hymenoxys* Cass.
 2. *Oxypappus* DeC.
 3192. *Cephalophora* Cav.
 1. *Cephalophora* Cav.
 2. *Actinella* P.
 3193. *Jaumea* P.
 3194. *Burrielia* DeC.
 3195. *Picradenia* Hook.
 3196. *Helenium* L.
 1. *Tetrodus* Cass.
 2. *Helenium* L.
 3197. *Amblyolepis* DeC.
 3198. *Rosilla* Less.
 3199. *Trinchinettia* Endl.
 3200. *Hecubaea* DeC.
 3201. *Baeria* Fisch. Mey.
3202. *Callichroa* Fisch.
 Mey.
 3203. *Lasthenia* Lindl.
 —————
 3204. *Rancagna* Poepp.
 Endl.
 —————
 3205. *Argyroxiphium* DeC.
- i. Tagetineae* Cass.
 a. *Tageteae* DeC.
3206. *Adenophyllum* P.
 3207. *Lebetina* Cass.
 3208. *Dysodia* Cav.
 1. *Dysodia* Cav.
 2. *Boebera* W.
 3. *Boeberella* Rchb.
 4. *Gymnolaena* DeC.
 5. *Aciphylla* DeC.
 3209.? *Microspernum*
 La G.
 3210. *Clomenocoma* Cass.
 3211. *Hymenatherum* Cass.
 3212. *Tagetes* T. L.
 3213. *Syncephalanth*
 Bartl.
 3214. *Thymophylla* LaG.
 3215. *Adenopappus* Benth.
 3216.? *Glycideras* Cass.
- b. *Porophylleae* DeC.
3217. *Porophyllum* Vaill.
 1. *Porophyllum* V.
 a. *Tsimoma* Hernand.
 b. *Hunteria* Fl. Mex.
 2. *Cusimbua* DeC.
 3. *Kugaia* DeC.
 3218. *Chaethymenia* Hook.
 Arn.
 3219. *Cadiscus* E. Mey.
- k. Pectideae* Less.
 a. *Liabeae* Cass.
3220. *Xanthisma* DeC.
 3221. *Hectorea* DeC.

3222. *Andromachia* *H. B.*
 1. *Andromachia* *Kuth.*
 2. *Oligactis* *Kuth.*
 3. *Platylepidea* *DeC.*
3223. *Liabum* *Ad.*
 1. *Liabum* *Ad.*
 2. *Starkea* *V.*
3224. *Alibum* *Less.*
3225. *Cacosmia* *K. H. B.*
 b. *Pectideae* *genuinae.*
3226. *Pectidopsis* *DeC.*
3227. *Pectidium* *Less.*
3228. *Pectis* *L.*
3229. *Lorentea* *Less.*
 1. *Cryptopetalum* *Cass.*
 2. *Lorentea* *Less.*
 l. *Othonneae* *Less.*
3230. *Heteractis* *DeC.*
3231. *Gymnodiscus* *Less.*
3232. *Othonna* *L.*
 1. *Doria* *Less.*
 2. *Othonna* *L.*
 3. ? *Hertia* *Less.*
3233. *Ruckeria* *DeC.*
 m. *Arctotideae* *Less.*
3234. *Arctotis* *L.*
 1. *Arctotis* *L.*
 2. *Pseudarctotis* *DeC.*
3235. *Cymbenotus* *Cass.*
3236. *Venidium* *Less.*
3237. *Haplocarpha* *Less.*
3238. *Landtia* *Less.*
3239. *Heterolepis* *Cass.*
3240. *Gibbaria* *Cass.*
 3. *Astereae* *Cass.*
 a. *Asterinae* *N. v. E.*
 * *heterochromac.*
 a. *Bellideae* *DeC.*
3241. *Bellis* *L.*
 1. *Kyberia* *Neck.*
 2. *Bellis* *L.*
3242. *Brachycome* *Cass.*
3243. *Paquerina* *Cass.*
3244. *Lagenophora* *Cass.*
3245. *Ixauchenus* *Cass.*
3246. *Myriactis* *Less.*
 1. *Distichactis* *Endl.*
 2. *Myriactis* *Less.*
3247. *Garuleum* *Cass.*
3248. *Keerlia* *DeC.*
3249. *Aphanostephus* *DeC.*
 b. *Bellieae* *DeC.*
3250. *Calotis* *R. Br.*
3251. *Asteromaea* *Bl.*
3252. *Bellium* *L.*
 c. *Boltonieae* *Rchb.*
3253. *Simblocline* *DeC.*
3254. *Heteropappus* *Less.*
3255. *Phalacroloma* *Cass.*
3256. *Minúria* *DeC.*
3257. *Stenactis* *Cass.*
3258. *Gymnostephium* *Less.*
3259. *Charieis* *Cass.*
3260. *Chaetopappa* *DeC.*
3261. *Boltonia* *Herit.*
3262. *Sommerfeltia* *Less.*
 d. *Erigeroneae* *DeC.*
3263. *Erigeron* *L.*
 1. *Erigeron* *L.*
 2. *Trimorphaea* *Cass.*
 3. *Pterigeron* *DeC.*
 4. *Eleutherogeron* *DeC.*
3264. *Rhynchospernum* *Reinw.*
3265. *Microgyne* *Less.*
3266. *Therogeron* *DeC.*
3267. *Heterochaeta* *DeC.*
3268. *Polyactidium* *DeC.*
3269. *Fullartonia* *DeC.*
3270. *Vittadinia* *Rich. f.*
3271. *Leptocoma* *Less.*
3272. *Melanodendron* *DeC.*

- e. *Diplopappeae* DE C.
3273. *Callistephus* Cass.
 3274. *Diplopappus* DeC.
 1. *Callimeridia* Rchb.
 2. *Amellia* Rchb.
 3. *Diplopappus* DeC.
 3275. *Asterosperma* Less.
 3276. *Rhinactina* Less.
 3277. *Diplostephium* Cass.
 1. *Diplostephium* Cass.
 2. *Amphistephium* DeC.
 3278. *Noticastrum* DeC.
 3279. *Distasis* DeC.
 3280. *Olearia* Mch.
- f. *Astereae genuinae*.
3281. *Bellidiastrum* Mich.
 3282. *Aster* L.
 1. *Oritrophium* K. H. B.
 2. *Asteramellus* Rchb.
 3. *Aster* L.
 3283. *Tripolium* Dod.
 1. *Tripolium* Dod.
 2. *Oxytripolium* N. v. E.
 3284. *Galatella* Cass.
 3285. *Turczaninowia* DeC.
 3286. *Townsendia* Hook.
 3287. *Calimeris* Cass.
 3288. *Kiliana* C.H.Schultz.
 3289. *Mairia* N. v. E.
 1. *Mairia* N. v. E.
 2. *Zyrphelis* Cass.
 3290. *Felicia* DeC.
 1. *Felicia* Cass.
 2. *Anhebecarpa* DeC.
 3291. *Munychia* Cass.
 3292. *Detris* Ad.
 1. *Detridum* N. v. E.
 2. *Detris* Ad.
 3293. *Eurybiopsis* DeC.
 3294. *Podocoma* Cass.
 3295. *Asteropsis* Less.
 3296. *Arctogeron* DeC.
 3297. *Sericocarpus* N.
 v. E.
3298. *Machaeranthera* N.
 v. E.
 3299. *Tetramolopium* N.
 v. E.
 3300. *Henricia* Cass.
 3301. *Doellingeria* N. v. E.
 3302. *Heleastrum* DeC.
 3303. *Biotia* DeC.
 3304. *Eurybia* Cass.
 1. *Eurybia* Cass.
 2. *Argophyllaea* DeC.
 3. *Spongotrichum* N. v. E.
 g. *Amelleae* DE C.
 — paleaceae —
 3305. *Amellus* Cass.
 3306. *Corethrogyne* DeC.
 3307. *Chiliotrichum* Cass.
 3308. *Heterothalamus* Sess.
 h. *Disparagineae* RCHB.
 (pappus plumosus!)
 3309. *Amphiglossa* DeC.
 1. *Amphiglossa* DeC.
 2. *Leploglossa* DeC.
 3. *Phaenoglossa* DeC.
 3310. *Disparago* Gärt.
 1. *Disparago* Gärt.
 2. *Leiachena* DeC.
 3. *Steirocoma* DeC.
 4. *Steirostilpna* DeC.
 3311. *Homochroma* DeC.
 ** *Homochromac.*
 a. *Chrysocomeae* DE C.
 aa. *Gymnospermeae* DE C.
 3312. *Xanthocoma* K.
 H. B.
 3313. *Xerothamnus* DeC.
 3314. *Anaglypha* DeC.
 3315. *Gymnosperma* Less.
 bb. *Gründelieae* RCHB.
 3316. *Brachyris* Nutt.
 1. *Brachyris* Nutt.
 2. *Amphiachyris* DeC.
 3317. *Hemiachyris* DeC.

3318. *Lepidophyllum* *Cass.* 3338. *Linosyris* *Lob.*
 3319. *Grindelia* *W.* 3339. *Chrysocoma* *Cass.*
 cc. *Heterotheceae* *DE C.* 3340 *Pteronia* *L.*
 3320. *Heterotheca* *Cass.* 1. *Pteronia* *L.*
 1. *Chaetactis* *DeC.* 2. *Pachyderris* *DeC.*
 2. *Heterotheca* *Cass.* 3. *Pterophora* *Neck.*
 dd. *Psiadieae* *DE C.* b. *Senecioneae* *LESS.*
 3321. *Erato* *DeC.* — *Tussilagineae* —
 3322. *Woodvillea* *DeC.* 3341. *Tussilago* *T. L.*
 3323. *Psiadia* *Jacq.* 3342. *Celmisia* *Cass.*
 1. *Psiadia* *Jacq.* 3343. *Alciope* *DeC.*
 2. *Glandularia* *DeC.* 3344. *Brachyglottis* *Forst.*
 3324. *Friwaldzia* *Endl.* — *Senecioneae* *genuinae.* —
 3325. *Nidorella* *Cass.* 3345. *Gynura* *Cass.*
 3326. *Neja* *D. Don.* 3346. *Emilia* *Cass.*
 1. *Neja* *D. Don.* 3347. *Asterosperma* *Less.*
 2. *Thylloneja* *DeC.* 3348. *Oligothrix* *Cass.*
 3. *Monogyria* *DeC.* 3349. *Mesogramma* *DeC.*
 ee. *Chrysopsidae* *DE C.* 3350. *Cineraria* *L.*
 3327. *Chrysopsis* *Nutt.* 3351. *Senecillis* *Gärt.*
 3328. *Fresenia* *DeC.* 3352. *Ligularia* *Cass.*
 ff. *Solidagineae* *DE C.* 3353. *Hoppea* *Rchb.* *Hort.*
 3329. *Bigelovia* *DeC.* t. 10. *)
 3330. *Solidago* *L.* 3354. *Arnica* *L.*
 1. *Solidago* *L.* 3355. *Aronicum* *Neck.*
 2. *Euthamia* *Nutt.* 3356. *Doronicum* *L.*
 3331. *Amphirhapis* *DeC.* 1. *Doronicum* *L.*
 3332. *Commidendrum* 2. *Chromochaeta* *DeC.*
 Burch. 3357. *Werneria* *K. H. B.*
 3333. *Steiractis* *DeC.* 3358. *Culcitium* *H. B.*
 3334. *Rochonia* *DeC.* 3359. *Gynoxys* *Cass.*
 3335. *Haplopappus* *Endl.* 3360. *Cacalia* *L.*
 1. *Leiachenium* *DeC.* 1. *Cacalia* *L.*
 2. *Blepharodon* *DeC.* 2. *Conophora* *DeC.*
 3. *Haplopappus* *Endl.* 3. ? *Aulacophora* *DeC.*
 4. *Lencopsis* *DeC.* 4. ? *Cissampelopsis* *DeC.*
 5. *Pyrochaeta* *DeC.* 3361. *Psacalium* *Cass.*
 6. *Inulopsis* *DeC.* 1. *Psacalium* *Cass.*
 7. *Haplodiscus* *Endl.* 2. *Pentacalia* *Cass.*
 3336. *Pyrocoma* *Hook.* 3362. *Lopholaena* *DeC.*
 1. *Pyrocoma* *H.* 3363. *Kleinia* *L.*
 2. *Chromochaeta* *DeC.* 1. *Kleinia* *L.*
 3337. *Lessingia* *Cham.* 2. *Erechtitopsis* *Rchb.*

*) genus ab aliis ommissum et male legitur quater ita (*Endl.*) pro *Hoppea* *Rchb.*

3364. *Acleia* DeC.
 3365. *Senecio* L.
 1. *Obaejaca* Cass.
 2. *Senecio* Vaill.
 3. *Jacobaea* Gärt.
 4. *Farobaea* Schrk.
 5. *Crociseris* Rehb.
 6. *Hubertia* B. St. V.
 7. *Sclerobasis* Cass.
 8. *Carderina* Cass.
 9. *Bethencourtia* Choisy.
 10. *Danaa* Colla.
 11. *Dorobaea* Cass.
 12. *Roldana* Litav. Lcv.
 3366. *Tephroseris* Rehb.
 1. *Tephroseris* Rehb.
 2. *Heloseris* Rehb.
 3. *Pericallis* DeC.
 3367. *Brachyrrhynchos*
 Less.
 1. *Brachyrrhynchos* Less.
 2. *Trachycarpus* DeC.
 3368. *Crocidium* Hook.
 3369. *Madaractis* DeC.
 3370.? *Elachia* DeC.
 3371. *Tetradymia* DeC.
 3372. *Raillarda* Gaudich.
 3373. *Bedfordia* DeC.
 3374. *Notonia* DeC.
 3375. *Lachanodes* DeC.
 1. *Lachanodes* DeC.
 2. *Pladaroxylon* Endl.
 3376. *Euryops* Cass.
 — *Balbisieae* DeC. —
 3377. *Balbisia* DeC.
 3378. *Robinsonia* DeC.
 1. *Robinsonia* DeC.
 2. *Eletherochaeta* DeC.
 3. *Eleutherolepis* DeC.
 c. *Inuleae* Cass.
 antherae caudatae.
 — *Bupthalmeeae* Less. —
 3379. *Bupthalmum* L.
 3380. *Telekia* Bmg.
 3381. *Asteriscus* Mch.
 3382. *Pallenis* Cass.
 3383. *Anvillea* DeC.
 3384. *Cervana* Forsk.
 3385. *Cryptadia* Lindl.
 — *Inuleae genuinae*. —
 3386. *Pulicaria* Gärt.
 1. *Pulicaria* G.
 2. *Tubilium* Cass.
 3387. *Vieria* Webb et
 Berthelot.
 3388. *Jasonia* DeC.
 1. *Chiliadenus* Cass.
 2. *Jasonia* DeC.
 3. *Allagappus* Cass.
 3389. *Iphiona* DeC.
 3390. *Asteridea* Lindl.
 3391. *Francoeuria* Cass.
 3392. *Pentanema* Cass.
 3393. *Vicoa* Cass.
 3394. *Varthemia* DeC.
 3395. *Schizogyne* Cass.
 3396. *Inula* Gärt.
 1. *Limbarda* Ad.
 2. *Cappa* DeC.
 3. *Inula* L.
 4. *Corvisartia* Merat.
 3397. *Rhanterium* Desf.
 3398. *Strabonia* DeC.
 3399. *Pegolettia* Cass.
 3400. *Cypselodontia* DeC.
 3401. *Minurothamnus*
 DeC.
 3402. *Hochstetteria* DeC.
 3403. *Geigeria* Griessel.
 3404.? *Amblyocarpum*
 Fisch. Mey.
 — *Gaesulieae* DeC. —
 3405. *Caesulia* Rxb.
 b. *Labiatiflorae*.
 1. *Lericac* Less.
 3406. *Chaptalia* Vent.
 3407. *Leria* DeC.
 3408. *Lieberkuehnia* Less.
 3409. *Oxyodon* Less.

3410. *Loxodon* Cass.
3411. *Chevreulia* Cass.

2. *Facelideae* Less.

3412. *Lucilia* Cass.
1. *Lucilia* Cass.
2. *Lucillia* Rehb.

3413. *Oligandra* Less.

3414. *Facelis* Cass.
— minus notae —

3415. *Plazia* R. & Pav.

3416. *Atractylia* Rehb.

3. *Mutisieae* De C.

— amphicenianthae —

3417. *Steirocoma* De C.
3418. *Rhigiothamnus* Less.

— amphigynanthae —

3419. *Anandria* Siegesb.

3420. *Perdicium* L.
1. *Perdicium* L.
2. *Leiocarpum* De C.

3421. *Onoseris* De C.
1. *Onoseris* De C.
2. *Cladoseris* Less.
3. ? *Hipposeris* Cass.

3422. *Brachyclados* Don.

3423. *Pachylaena* Don.

3424. *Tylloma* Don.

3425. *Chaetanthera* R. & Pav.
1. *Bichenia* Don.
2. *Cherina* Cass. Hook. Arn.
3. *Chaetanthera* R. & Pav.
4. *Prionotophyllum* Less.

3426. *Lycoseris* Cass.
3427. *Trichocline* Cass.
3428. *Amblyserma* Benth.
3429. *Seris* Less.
3430. *Lasiopus* Cass.
3431. *Oreoseris* De C.
3432. *Gerbera* Gron.
1. *Gerbera* Gron.
2. *Leptica* E. Mey.

3433. *Carmelita* Claud. Gay.

3434. *Chionopectera* De C.

3435. *Printzia* Cass.

3436. *Mutisia* L.
1. *Mutisia* L.
2. *Mutisiastrum* Less.
3. *Guariruna* Less.
4. *Holophyllum* Less.
5. *Haplophyllion* Rehb.

c. *Tubuliflorae*.

1. *Cotuleae* Rehb.

a. *Cotuleae* genuinae.

3437. *Cotula* L.

3438. *Strongylosperma* Less.

3439. *Cenia* Commers.
1. *Cenia* Comm.
2. *Actinocenia* De C.

3440. *Homalotes* Endl.

3441. *Otochlamys* De C.

3442. *Lapeyrousia* Thunb.
— *Hippieae* Less. —

3443. *Abrotanella* Cass.

3444. *Leptinella* Cass.

3445. *Plagiocheilus* Arnott.

3446. *Soliva* R. & Pav.

3447. *Hippia* L.

b. *Euxenieae* De C.

3448. *Euxenia* Cham.

3449. *Petrobium* R. Br.

3450. *Astemma* Less.

c. *Artemisieae* Less.

3451. *Artemisia* L.

1. *Dracunculus* T.
2. *Artemisia* L.
3. *Abrotanum* T.
4. *Ahsinthium* T.

3452. *Stilpnophytum* Less.

1. *Stilpnophytum* Less.
3. *Mesosteirus* De C.

3453. *Crossostephium* Less.

3454. *Tanacetum* L.

1. *Tanacetum* L.

2. *Psanacelum Neck.*
3. *Matricarietum Rchb.*
4. *Brocchia Vis.*
5. *Hippiopsis Rchb.*

3455. *Plagiis Herit.*
 3456. *Adenosolen DeC.*
 3457. *Marasmodes DeC.*
 3458. *Pentzia Thnb.*

1. *Pentzia Thnb.*
2. *Eremocephala DeC.*

3459. *Chlamydophora Ehrhb.*
 3460. *Odontotrichum Zucc.*
 3461. *Myriogyne Lees.*
 3462. *Sphaeromorphaea DeC.*
 3463. *Machlis DeC.*

— *Eriocephaleae Less.* —

3464. *Eriocephalus L.*
 1. *Eriocephalus L.*
 2. *Cryptogyne DeC.*

2. *Gnaphalieae Less.*

a. *Antennariaeae Less.*

3465. *Leontopodium R.Br.*
 3466. *Anaphalis DeC.*
 3467. *Antennaria Gärt.*
 1. *Antennaria Gärt.*
 2. *Margaripes DeC.*

3468. *Anaxeton Cass.*

3469. *Petalacte Don.*
 1. *Petalacte Don.*
 2. *Amphilasia DeC.*

3470. *Phaenocoma Don.*

3471. *Trichogyne Less.*
 1. *Trichogyne Less.*
 2. *Illoga Cass.*

b. *Helichryseae Less.*

3472. *Filago T. L.*

1. *Filago T. L.*
2. *Gifola Cass.*

3473. *Demidium DeC.*

3474. *Amphidoxa DeC.*

3475. *Lasiopogon Cass.*

3476. *Pteropogon DeC.*

3477. *Cladochaeta DeC.*

- 3478. *Homalotheca Endl.*

3479. *Gnaphalium L.*

1. *Gnaphalium L.*
2. *Euchiton Cass.*

3480. *Elytropappus Cass.*

3481. *Pachyrrhynchium Rchb. *)*

3482. *Lachnospermum W.*

3483. *Erythropogon DeC.*

3484. *Metalasia R. Br.*

3485. *Achyrocline DeC.*

3486. *Piptocarpha R. Br.*

3487. *Stenocline DeC.*

1. *Tricephalum DeC.*
2. *Stenocline DeC.*
3. *Chionolepis DeC.*

3488. *Aphelexis Boj.*

3489. *Helipterum DeC.*

1. *Astelma R. Br.*
2. *Syncarpha DeC.*
3. *Edmondia Cass.*
4. *Helipterum DeC.*
5. *Sericophorum DeC.*

3490. *Helichrysum Gärt.*

1. *Helichrysum Gärt.*
2. *Blepharolepis DeC.*
3. *Taxostiche DeC.*
4. *Lepicline Cass.*
5. *Chionostemma DeC.*

- 3491. *Leontonyx Cass.*

3492. *Eriosphaera Less.*

3493. *Ozothamnus R. Br.*

1. *Faustula DeC.*
2. *Petalolepis DeC.*
3. *Ozothamnus Cass.*

3494. *Swammerdamia DeC.*

3495. *Podolepis Lab.*

1. *Podolepis Lab.*
2. *Stylolepis Lchm.*
3. *Doratolepis Buth.*

*) *Pachyrrhynchus (DeC.)* est nomen generis avium apud Spix et Swainson (non *Psaris Cav.*) et *Curculionidum* ap. Germar.

3496. *Panaetia* Cass.
 3497. *Ixiolaena* Benth.
 3498. *Millotia* Cass.
 3499. *Aphanorrhynchus*
 Less. *)
 1. *Aphanorrhynchus* Less.
 2. *Morna* Lindl.
 3500. *Podotheca* Cass.
 3501. *Xyridanthe* Lindl.
 3502. *Lawrencella* Lindl.
 3503. *Rhodanthe* Lindl.
 3504. *Rytidosis* DeC.
 3505. *Quinetia* Cass.
 3506. *Crossolepis* Less.
 3507. *Pithocarpa* Lindl.
 3508. *Humea* Sm.
 c. *Cassinieae* Less.
 3509. *Ammobium* R. Br.
 3510. *Ixodia* R. Br.
 3511. *Rhynea* DeC.
 3512. *Cassinia* R. Br.
 1. *Cassinia* R. Br.
 2. *Anactilaena* DeC.
 3513. *Hapalochlamys* Cass.
 d. *Xeranthemeae* Less.
 3514. *Xeranthemum* T. L.
 3515. *Chardinia* Desf.
 3516. *Fleurotia* Rehb. **)
 c. *Angiantheae* DeC.
 3517. *Styloncerus* Lab.
 3518. *Hyalolepis* DeC.
 3519. *Phyllocalymna* Benth.
 3520. *Angianthus* Wendl.
 3521. *Scirrophorus* DeC.
 3522. *Myriocephalus* Benth.
 3523. *Gnephosis* Cass.
 3524. *Calocephalus* R. Br.
 3525. *Cylindrosorus* Benth. 3526. *Leucophyta* R. Br.
 3527. *Craspedia* Forst.
 3528. *Pycnosorus* Benth.
 f. *Leysserae* Less.
 3529. *Athrixia* Ker.
 3. *Athrixia* Ker.
 2. *Pseudathrixia* DeC.
 3530. *Antithrixia* DeC.
 3531. *Leyssera* L.
 1. *Leyssera* L.
 2. *Longchampia* W.
 3. *Leptophyla* DeC.
 3532. *Pterothrix* DeC.
 1. *Pterothrix* DeC.
 2. *Luciliothrichia* Rehb.
 3533. *Rosenia* Thunb.
 g. *Relhanieae* Less.
 hom. amphig. et amphic.
 3534. *Carpesium* L.
 1. *Carpesium* L.
 2. *Abrotanopsis* Rehb.
 3535. *Amblyocarpum*
 Fisch. Mey.
 3536. *Syncephalum* DeC.
 3537. *Oligodora* DeC.
 3538. *Nestlera* Spr.
 1. *Nestlera* Spr.
 2. *Strongylolepis* DeC.
 3539. *Polychaetia* Less.
 1. *Stictophylla* DeC.
 2. *Polychaetia* Less.
 3540. *Relhania* Herit.
 1. *Relhania* Herit.
 2. *Psilophyllum* Less.
 3541. *Eclopes* Gärtn.
 1. *Eclopes* Gärtn.
 2. *Odontophyllum* Less.
 3. *Rigiophyllum* Less.
 3542. *Rhynchopsidium*
 DeC.
 3542. *Osmites* Cass.
 1. *Osmites* Cass.
 2. *Bellidiopsis* DeC.
 3. *Spanotrichum* E. Mey.
 3544. *Osmitopsis* Cass.

*) *Leptorrhynchus* (Less. DeC.) insectum!

**) *Siebera* Gay non Schrad.

3. *Conyzeae* LESS.

a. *Neurolaeneae* LESS.

3545. *Neurolaena* R. Br.

b. *Erechtiteae* DEC.

3546. *Faujasia* Cass.

3547. *Eriothrix* Less.

3548. *Stilpnogyne* DeC.

3549. *Erechtites* Raf.

1. *Erechtites* Raf.

2. *Microderris* DeC.

3. *Tylodiscus* DeC.

4. ? *Plagiotope* DeC.

3550. *Cremocephalum*
Cass.

c. *Petasiteae* DEC.

3551. *Homogyne* Cass.

3552. *Nardosmia* Cass.

3553. *Petasites* T.

3554. *Adenocaulon* Hook.

d. *Plucheinae* DEC.

3555. *Evax* Gärt.

1. *Evax* G.

2. *Pseudevax* DeC.

3556. *Micropsis* DeC.

3557. *Micropus* L.

1. *Acantholaena* DeC.

2. *Micropus* L.

3558. *Epaltes* Cass.

3559. *Denekia* Thnb.

3560. *Dipterocome* Fisch.
Mey.

3561. *Cylindrocline* Cass.

3562. *Monarrhenus* Cass.

3563. *Tessaria* Rz. Pav.

3564. *Monenteles* LaB.

3565. *Pterocaulon* Ell.

1. *Pterocaulon* Ell.

2. *Pterocaulopsis* DeC.

3566. ? *Placus* Lour.

3567. *Pluchea* Cass.

1. *Pluchea* Cass.

2. *Hebephora* DeC.

3568. *Blumea* DeC.

3569. *Laggera* C. H.
Schultz.

c. *Sphaerantheae* DEC.

3570. *Blepharispermum*
Wight.

3571. *Athroisma* DeC.

3572. *Sphaeranthus* Vaill.

1. *Sphaeranthus* Vaill.

2. *Cuspidella* DeC.

3. *Polycephalus* Forst.

f. *Grangeinae* DEC.

3573. *Dichrocephala* DeC.

3574. *Grangea* Ad.

1. *Grangea* Ad.

2. *Leptoderris* DeC.

3. *Pyrarda* Cass.

3575. *Cyathocline* Cass.

3576. *Laestadia* Kth.

3577. *Gymnarrhena* Desf.

g. *Conyzeae* genuinae.

3578. *Thespis* DeC.

3579. *Korelinia* Less.

3580. *Bertholetia* DeC.

3581. *Laennecia* Cass.

3582. *Conyza* L.

1. *Andryalopsis* Rehb.

2. *Conyza* Lam.

3. *Tubifera* DeC.

4. *Fimbrillaria* Cass.

3583. *Phagnalon* Cass.

3584. *Chionolaena* DeC.

3585. *Elachothamnus* DeC.

h. *Solenogyneae* DEC.

3586. *Duhaldea* DeC.

3587. *Microtrichia* DeC.

3588. *Nolletia* Cass.

3589. *Sarcanthemum* Cass.

3590. *Leptothamnus* DeC.

3591. *Solenogyne* Cass.

3592. *Chroilema* *Brnh.*
Cat. 1849.

i. *Baccharideae* *DE C.*

3593. *Polypappus* *Less.*

3594. *Baccharis* *L.*

k. *Tarchonantheae* *LESS.*

3595. *Brachylaena* *R. Br.*

3596. *Tarchonanthus* *L.*

1. *Tarchonanthus* *L.*

2. *Henotogyna* *DeC.*

B. *Amphicentianthae*.

Conspect. p. 109.

a. *Radiatae*.

1. *Bidentae* *LESS.*

3597. *Bidens* *L.*

1. *Bidens* *L.*

2. *Psilocarpaea* *DeC.*

3. *Discopoda* *DeC.*

3598. *Cosmos* *Cav.*

3599. *Adenolepis* *Less.*

3600. *Campylothea* *Cass.*

2. *Heliantheae* *CASS.*

a. *Coreopsidae* *LESS.*

3601. *Helianthus* *L.*

3602. *Tithonia* *Desf.*

3603. *Flourensia* *DeC.*

3604. *Harpalium* *Cass.*

1. *Harpalium* *Cass.*

2. *Harpalizia* *DeC.*

3605. *Leighia* *Cass.*

3606. *Viguiera* *K. H. B.*

3607. *Simsia* *P.*

3608. *Oyedaea* *DeC.*

3609. *Armania* *Bertero.*

3610. *Actinomeris* *Nutt.*

3611. *Coreopsis* *L.*

3612. *Prestinaria* *C. H.*

Schultz.

3613. *Agarista* *DeC.*

b. *Rudbeckieae* *LESS.*

3614. *Sclerocarpus* *Jcq. f.*

3615. *Encelia* *Ad.*

3616. *Philoglossa* *DeC.*

3617. *Chrysostemma* *Less.*

3618. *Calliopsis* *Rchb.*

3619. ? *Peramibus* *Raf.*

3620. *Epilepis* *Buth.*

3621. *Montagnaea* *DeC.*

1. *Montagnaea* *DeC.*

2. *Acanthocarpa* *DeC.*

3622. *Wulffia* *Neck.*

3623. *Gymnopsis* *DeC.*

3624. *Aspilia* *A. P. Th.*

3625. *Anomostephium* *DeC.*

3626. *Andrieuxia* *DeC.*

3627. *Obeliscaria* *Cass.*

1. *Obeliscaria* *Cass.*

2. *Ratibida* *Raf.*

3. *Monodontia* *Rchb.*

3628. *Dracopis* *Cass.*

3629. *Rudbeckia* *L.*

3630. *Echinacea* *Mnch.*

c. *Gaillardieae* *DE C.*

3631. *Gaillardia* *Foug.*

3632. *Balduina* *Nutt.*

1. *Balduina* *Ell.*

2. *Aclinospermum* *Ell.*

3633. *Leptopoda* *Nutt.*

3634. *Achyrrachaena*

Schauer.

3. *Ursinieae* *RCHB.*

a. *Sphenogyneae* *DE C.*

3635. *Sphenogyne* *R. Br.*

1. *Sphenogyne* *R. Br.*

2. *Xerolepis* *Less.*

3636. *Ursinia* *Gärt.*

b. *Cryptostemneae* *RCHB.*

3637. *Arctotheca* *Wendl.*

3638. *Cryptostemma* *R.Br.*

3639. *Microstephium* *Less.*

c. *Gorterieae* Cass.3640. *Stephanocoma* Less.

1. *Stephanocoma* Less.
2. *Berkheyaria* Rehb.

3641. *Cullumia* R. Br.3642. *Gorteria* L.3643. *Hirpicium* Cass.3644. *Didelta* Herit.

1. *Didelta* Herit.
2. *Cuspidia* Gärt.

3645. *Berkheya* Ehrh.

1. *Evopis* Cass.
2. *Agriphyllum* Less.
3. *Basteria* Less.
4. *Berkheya* Ehrh.
5. *Acanthodontia* Rehb.
6. *Trichocoma* DC.

3646. *Gazania* Gärt.

1. *Gazania* Gärt.
2. *Leptomorpha* DC.

3647. *Stobaea* Thunb.3648.? *Damatras* Cass.b. *Labiatiflorae*.I. *Zoegceae* Rchb.

(papp. paleaceus.)

3649. *Amberboa* Vaill.

1. *Chryseidea* Cass.
 - a. *Goniocaulon* Cass.
 - b. *Cyanoopsis* Cass.
 - a. *Cyanastrum* Cass.
 - b. *Lacellia* Viv.
 - c. *Volutaria* Cass.
 - c. *Amberboa* P.
 - d. *Paraphysis* DC.
2. *Amblyopsidea* DC.
 - e. *Phaeopappus* DC.
 - f. *Amblyopogon* Fisch. Mey.
 - g. *Xanthopsis* DC.

3650. *Zoegea* L.3651. *Microlonchus* Cass.

1. *Microlonchus* Cass.
2. *Uralepis* DC.

3652. *Tricholepis* DC.

1. *Tricholepis* DC.
2. *Ochanopappus* Endl.
3. *Anaphalantias* Endl.

3653. *Tomanthea* DC.2. *Centaureiae* Cass.

(pappus setosus!)

3654. *Crupina* Cass.3655. *Centaurea* L.

1. *Haplolepis* DC.
 - a. *Hyalea* DC.
 - b. *Centaureum* T.
 - c. *Microlophus* Cass.
 - d. *Chartolepis* Cass.
 - e. *Phalolepis* Cass.
2. *Centaurea* L.
 - a. *Jacea* T.
 - b. *Pterolophus* Cass.
 - c. *Lepteranthus* Neck.
 - d. *Aetheopappus* Cass.
 - e. *Stizolophus* Cass.
 - f. *Plectocephalus* D. Don.
 - g. *Psephellus* Cass.
 - h. *Cheirolophus* Cass.
3. *Cyanus* T.
 - a. *Melanoloma* Cass.
 - b. *Cyanus* Cass.
 - c. *Odontolophus* Cass.
 - d. *Lopholoma* Cass.
 - e. *Spilacron* Cass.
 - f. *Acrolophus* Cass.
 - g. *Acrocentron* Cass.
 - h. *Hymenocentron* Cass.
 - i. *Crocodylium* Vaill.
4. *Calcitrapa* Vaill.
 - a. *Verutina* Cass.
 - b. *Mesocentron* Cass.
 - c. *Corethrospis* DC.
 - d. *Calcitrapa* Cass.
5. *Seridia* Juss.
 - a. *Philostizus* Cass.
 - b. *Seridia* Cass.
 - c. *Pectinastrum* Cass.
 - d. *Seridiopsis* Rehb.
 - e. *Alopium* Cass.

3. *Cniceae* Rchb.

(pappus heterogeneo subtriplex.)

3656. *Cnicus* Vaill.3657.? *Tetramorphaea* DC.c. *Tubuliflorae*.I. *Atractylideae* Rchb.

(Pappo homogeneo basi concreto.)

a. plumoso.

3658. *Stechmannia* DC.3659. *Atractylis* L.

1. *Chalceios* DC.
2. *Atractylis* L.
3. *Anactis* Cass.

4. *Cirsellium Gärt.*
5. *Spadactis Cass.*

3660. *Thevenotia DeC.*

3661. *Ancathia DeC.*

2. *Arctieae RCHB.*

— pappo scabro. —

3662. *Dolomiaea DeC.*

3663. *Arctium Dalech.*

3664. *Cousinia Cass.*

3665. *Auchera DeC.*

3. *Carlineae RCHB.*

— pappo basi fasciculato. —

3666. *Staehelina L.*

1. *Staehelina L.*
2. *Hirtellina Cass.*
3. *Barbellina Cass.*

3667. *Carlina T. L.*

1. *Carlina T.*
2. *Mitina Ad.*
3. *Chamaeleaina Rchb.*

3668. *Carlowitzia Munch.*

C. *Homoianthae RCHB.*

Conspect. p. 97.

a. *Liguliflorae.*

1. *Cichorieae VAILL.*

(rec. nudum, papp. nullus aut paleac. aut rachi paleacea.

a. *Lampsanaeae LESS.*

3669. *Lampsana T.*

3670. *Rhagodiolus T. L.*

3671. *Koelpinia Pall.*

3672. ? *Hispidella Barnad.*

b. *Hyoserideae LESS.*

3673. *Apogon Ell.*

3674. *Monoseris Gärt.*

3675. *Hyoseris L. Juss.*

1. *Hyoseris L.*
2. *Aposeris Cass.*

3676. *Hedypnois T.*

3677. *Haenseleria Boiss.*

3678. *Catananche Vaill.*

3679. *Cichorium T. L.*

1. *Cichorium L.*
2. *Acanthophyton Less.*

3680. *Calais DeC.*

1. *Calais DeC.*
2. *Calocalais DeC.*

3681. *Tolpis Ad.*

1. *Tolpis Ad.*
2. *Schmidtia Munch.*

3682. *Fichtea Schultz.*

3683. *Krigia Schreb.*

3684. *Microseris Don.*

3685. *Luthera Schultz.*

1. *Luthera Schultz.*
2. *Adopogon Neck.*

c. *Scorzonereae.*

3686. *Thrinicia Rth.*

1. *Thriucia Rth.*
2. *Streckeria Schultz.*

3687. *Kalbfussia Schultz.*

3688. *Leontodon L. Juss.*

1. *Leontodon L.*
2. *Apargia W.*
3. *Oporinia Don.*

3689. *Millina Cass.*

1. *Millina Cass.*
2. *Deloderium Cass.*

3690. *Podospermum DeC.*

3691. *Geropogon L.*

3692. *Tragopogon T. L.*

3693. *Urospermum Scop.*

3694. *Hymenonema Cass.*

3695. *Scorzonera L.*

1. *Scorzonera L.*
2. *Gelasia Cass.*
3. *Lasiozona Cass.*
4. *Pentachlamys DeC.*
5. *Polyclade DeC.*

3696. *Asterothrix Cass.*

3697. *Microderis DeC.*

3698. *Picris L. Juss.*

1. *Picris L.*
2. *Spitzelia Schultz.*

3699. *Helminthia Juss.*

1. *Helminthia Juss.*
2. *Virea V.*

2. *Lactuceae* **LESS.**

a. genuinae; achenia compressa, pappus candidus.

3700. *Taraxacum* **HALL.**

3701. *Ixeris* **CASS.**

3702. *Trochoseris* **POEPP.**
ENDL.

3703. *Lomatolepis* **CASS.**

3704. *Lactuca* **T. L.**

1. *Lactuca* **L.**

2. *Mycelis* **CASS.**

3. *Cyanoseris* **KOCH.**

3705. *Sonchus* **L.**

1. *Anoleptus* **DE C.**

2. *Sonchus* **L.**

3. *Atalanthus* **DON.**

3706. *Youngia* **CASS.**

3707. *Brachyrhamphus*

DE C.

3708. *Chorisis* **DE C.**

3709. *Malacothrix* **DE C.**

3710. *Lygodesmia* **DON.**

b. *Crepideae* **RCHB.**

— achenia teretia! —
papp. candidus.

3711. *Chondrilla* **L.**

3712. *Phoenixopus* **CASS.**

3713. *Prenanthes* **VAILL.**

3714. *Zacintha* **T. L.**

3715. *Phaeasium* **CASS.**

3716. *Crepis* **L.**

1. *Calliopea* **DON.**

2. *Homalocline* **RCHB.**

3. *Soyeria* **MONN.**

4. *Crepis* **L.**

5. *Brachyderea* **CASS.**

3717. *Geracium* **RCHB.**

3718. *Barkhausia* **MNCH.*)**

1. *Paleyia* **CASS.**

2. *Lepidoseris* **RCHB.**

3. *Aegoseris* **RCHB.**

4. *Barkhausia* **MNCH.**

3719. *Intybellia* **CASS.**

3720. *Zollikofferia* **DE C.**

— *Picridieae*. —

— achenia angulata, alata. —

3721. *Aetheorrhiza* **CASS.**

3722. *Willemetia* **NECK.**

3723. *Pterotheca* **CASS.**

3724. *Heteracia* **FISCH. MEY.**

3725. *Picridium* **DESF.**

3726. *Gatyona* **CASS.**

3727. *Nemauchenes* **CASS.**

3728. *Trachodes* **DON.**

3729. *Rhabdotheca* **CASS.**

1. *Rhabdotheca* **CASS.**

2. *Launea* **CASS.**

c. *Hieracieae* **LESS.**

pappus sordidus.

— *Mulgedieae*, achenia compressa. —

3730. *Mulgedium* **CASS.**

1. *Mulgedium* **CASS.**

2. *Agalma* **DE C.**

3731. *Dubyaea* **DE C.**

1. *Dubyaea* **DE C.**

2. *Sonchidium* **DE C.**

3732. *Anisorrhampus*

DE C.

— genuinae, achenia teretia aut angulata. —

3733. *Hieracium* **L.**

1. *Pilosella* **VAILL.**

2. *Hieracium* **L.**

3. *Oxylepidium* **RCHB.**

3734. *Andryala* **L.**

3735. *Nabalus* **CASS.**

3736. *Dendroseris* **DON.**

3737. *Picrosia* **DON.**

3738. *Crinissa* **DON.**

3739. *Pyrrhopappus* **DE C.**

*) de nomine cf. nostram Fl. germ. p. 255. Dictum in honorem cl. G. *Barkhaus*, qui scripsit: „specimen inaugurale sistens fasciculum plantarum ex Flora Comitatus Lippiaci (hallucinationes mutarunt in Fl. Lipsiensem et inde nomen auctoris in illud Boehmeri!!) Götting. 1775.“ — Adde ad *Krügeri* Bibliogr. bot.

3. Hypochaerideae.

— palēaceae. —

a. Rodigieae DE C.

3740. *Rodigia* Spr. *)
 3741. *Voigtia* Roth.
 3742. *Amмоgeton* Schrd.
 3743. *Pachylepis* Less.
 3744. *Pinaropappus* Less.
 3745. ? *Apatanthus* Viv.

b. Hypochaerideae LESS.

3746. *Hypochaeris* Vaill.
 L.

1. *Arachnites* DeC.
 2. *Hypochaeris* Gärt.
 3. *Porcellites* Cass.

3747. *Achyrophorus* Scop.

1. *Achyrophorus* Scop.
 2. *Oreophila* Don.

3748. *Seriola* L.

3749. *Henselera* Boiss.

3750. *Robertia* DeC.

3751. *Metabasis* DeC.

3752. *Phalacroderis* DeC.

c. Scolymaeae LESS.

3753. *Diplostemma* Steud.
 Hochst.

3754. *Scolymus* T. L.

1. *Scolymus* T.
 2. *Myscolus* Cass.

b. Labiatiflorae.

1. Cardopatae LESS.

3755. *Cardopatum* Juss.

2. Silybeae LESS.

3756. *Silybum* Vaill.

3757. *Galactites* Mnch.

3758. *Tyrimnus* Cass.

3. Barnadesiae RCHB.

a. Trixideae CASS.

— pappo nullo. —

3759. *Cephalopappus* N.
 v. E. et Mart.

3760. *Pamphalea* LaG.
 — pappo piloso aut
 scabro. —

3761. *Dolichlasium* LaG.

3762. *Moscharia* RZ. Pav.

3763. *Pleocarpus* Don.

3764. *Trixis* P. Br.

1. *Trixis* P. Br.
 2. *Cleantes* Don.

3765. *Dumerilia* Less.

3766. *Acourtia* Don.

3767. *Homoianthus* DeC.

1. *Homoianthus* DeC.
 2. *Stenophyllum* Less.
 3. *Clarionissa* Bchb.

3768. *Perezia* DeC.

3769. *Clarionea* LaG.

1. *Clarionella* DeC.
 2. *Clarionea* LaG.

— pappo plumoso. —

3770. *Chabraea* DeC.

1. *Chabraea* DeC.
 2. *Maclovia* DeC.
 3. *Lenceriopsis* Rchb.

3771. *Leuceria* LaG.

1. *Leuceria* LaG.
 2. *Macrobotrys* DeC.

3772. *Ptilurus* Don.

3773. *Jungia* L. f.

1. *Jungia* L. f.
 2. *Marirasia* Cass.

b. Nassauviae LESS.

* pappo 3—5 seto.

3774. *Nassauvia* Commers.

1. *Nassauvia* Commers.
 2. *Mastigophorus* Cass.

3775. *Triachne* Cass.

3776. *Triptilion* RZ. Pav.

3777. *Strongyloma* DeC.

*) In operibus DeC. et Endl. ommissa est icon: Rchb. hort. t. 14.

** *pappo multisetto*.

3778. *Caloptilium* *LaG.*

3779. *Polyachyrus* *LaG.*

3780. *Panargyrum* *LaG.*

1. *Anargyrum* *DeC.*

2. *Piptostemma* *Don.*

3. *Panargyrum* *LaG.*

3781. *Pentanthus* *Hook.*
Arn.

c. *Gochnatieae* *RCHB.*

— *Moquinieae*: dioicae, antherae caudatae. —

3782. *Myripnois* *Bnge.*

3783. *Diazeuxis* *Don.*

3784. *Moquinia* *DeC.*

1. *Moquinia* *DeC.*

2. *Siphonisma* *DeC.*

— *Chuquirageae*: hermaphr. antherae caudatae. —

3785. *Dicoma* *Cass.*

1. *Dicoma* *Cass.*

2. *Macleidium* *Cass.*

3. *Pterocoma* *DeC.*

3786. *Isotypus* *K. H. B.*

3787. *Cyclolepis* *Gill.*

3788. *Hyalis* *Don.*

3789. *Calopappus* *Meyen.*

3790. *Proustia* *LaG.*

1. *Proustia* *LaG.*

2. *Baccharinia* *Rchb.*

3. *Thelecarpaea* *DeC.*

4. *Harmodia* *Don.*

3791. *Stiftia* *Mik.*

3792. *Anastraphia* *Don.*

3793. *Leucomeris* *Don.*

3794. *Gochnatia* *K. H. B.*

1. *Gochnatia* *K.*

2. *Hedracophyllum* *Less.*

3. *Pentaphorus* *Hook. Arn.*

3795. *Berniera* *DeC.*

3796. *Ainsliaea* *DeC.*

3797. *Oldenburgia* *Less.*

1. *Oldenburgia* *Less.*

2. *Scybala* *E. Mey.*

3798. *Flotovia* *Spr.*

1. *Flotovia* *Spr.*

2. *Piptocarpidia* *Rchb.*

3799. *Nardophyllum*
Hook. Arn.

3800. *Chuquiraga* *Juss.*

— *Barnadesieae genuinae*:
antherae ecaudatae.

3801. *Barnadesia* *L.*

1. *Barnadesia* *L.*

2. *Bacazia* *Rz. Pav.*

3. *Penthea* *Don.*

3802. *Diacantha* *Less.*

3803. *Schlechtendalia*
Less.

3804. ? *Dolichogyne* *DeC.*

3805. *Dasyphyllum* *K. H. B.*

3806. *Fulcaldea* *Poir.*

3807. ? *Arrowsmithia* *DeC.*

b. *Tubuliflorae*.

1. *Eupatorieae* *DE C.*

a. *Agerateae* *RCHB.*

* *Alomieae* *LESS.*

pappo o.

3808. *Orsinia* *Bert.*

3809. *Piqueria* *Cav.*

1. *Piqueria* *Cav.*

2. *Piqueriella* *Rchb.*

3. *Artemisiopsis* *Rchb.*

3810. *Alomia* *Knth.*

3811. *Phalacraea* *DeC.*

3812. *Isocarpha* *R. Br.*

3813. ? *Matazanthus*
Meyen.

** *Stevieae* *RCHB.*

pappo scarioso.

3814. *Coelestinia* *Cass.*

1. *Isocarpheia* *R.*

2. *Coelestinia* *Cass.*

3815. *Ageratum* *C.*

1. *Ageratum* *L.*

2. *Pectinellum* *DeC.*

3816. *Anisochaeta* *DeC.*

3817. *Adenostemma* *Forst.*

3818. *Sclerolepis* *Cass.*

3819. *Phania* *DeC.*

1. *Phania* DeC.
 2. *Oxylobus* Moc.
3820. *Stevia* Cav.
 1. *Achaetostevia* Endl.
 2. *Stevia* Cav.
 3. *Polychaeta* Endl.
3821. *Palafoxia* LaG.
 3822. *Carelia* Less.
 3823. *Agrianthus* Mart.
 3824. ? *Ophryosporus*
Meyen.
- b. *Adenostyleae* DeC.
3825. *Adenostyles* Cass.
 3826. *Eupatorium* T. L.
 3827. *Nothites* Cass.
 3828. *Mikania* W.
 3829. ? *Munnozia* R. & Pav.
 3830. *Critonia* P. Br.
 3831. *Bulbostylis* DeC.
 3832. *Campylocinium*
DeC.
 3833. *Hebeclinium* DeC.
 1. *Hebeclinium* DeC.
 2. *Urolepis* DeC.
 3834. *Conoclinium* DeC.
 3835. *Ooclinium* DeC.
 3836. *Chromolaena* DeC.
 3837. *Decachaeta* DeC.
 3838. *Carphephorus* Cass.
 3839. *Liatris* Schreb.
 1. *Liatris* Schreb.
 2. *Suprago* Gärt.
 3. *Trilisa* Cass.
 3840. *Disynaphia* Hook.
Arn.
 3841. *Clavigera* DeC.
 3842. *Carminatia* Moc. Sess.
 3843. *Kuhnia* L.
 1. *Kuhnia* L.
 2. *Trichogonia* DeC.
 3. *Leigonia* DeC.
- c. *Athanasieae* Less.
3844. *Lonas* Ad.
3845. *Gonospermum* Less.
 3846. *Metagnanthus* Endl.
 1. *Metagnanthus* Endl.
 2. ? *Planorrhachis* DeC.
 3. ? *Coenorrhachis* DeC.
 3847. *Holophyllum* Less.
 3848. *Athanasia* L.
 3849. *Saintmorysia* Endl.
 1. *Saintmorysia* Endl.
 2. *Stilpnopsis* Rehb.
 3850. *Eriocladium* Lindl.
2. *Vernonieae* Cass.
- a. *Ethuliaeae* DeC.
3851. *Ethulia* L.
 3852. *Herderia* Cass.
 3853. *Sparganophorus*
Vaill.
 3854. *Oiospermum* Less.
 3855. *Odontoloma* K. H. B.
 3856. *Adenocyclus* Less.
- b. *Albertinieae* DeC.
3857. *Haplostephium* Mart.
 3858. *Lychnophora* Mart.
 1. *Lychnophora* Mart.
 2. *Lychnophorium* Rehb.
 3859. *Albertinia* Spr.
 1. *Albertinia* Spr.
 2. *Isotrichia* DeC.
 3860. *Pycnocephalum* DeC.
 3861. *Lychnocephalus*
Mart.
 3862. *Chronopappus* DeC.
 3863. *Pithecoseris* Mart.
 3864. *Stachyanthus* DeC.
 3865. *Chresta* Arrab.
- c. *Racourineae* Vesp.
3866. *Racourina* Aubl.
 3867. *Heterocoma* DeC.
 3868. *Vernonia* Schreb.
 1. *Acilepis* Don.
 2. *Hololepis* DeC.
 3. *Leptospermidia* Rehb.

4. *Vanillosma* Less.
 5. *Strobocalyx* Bl.
 6. *Trianthaea* DeC.
 7. *Tephrodes* DeC.
 8. *Vernonia* !
 9. *Ascaridia* Cass.
3869. *Decaneurum* DeC.
 1. *Decaneurum* DeC.
 2. *Gynnanthemum* Cass.
3870. *Cyanopsis* Bl.
 3871. *Centratherum* Cass.
 3872. *Bechium* DeC.
 3873. *Stockesia* Herit.
 3874. *Platycarpha* Less.
 3875. *Odontocarpha* DeC.
 3876. *Webbia* DeC.
 3877. *Hoplophyllum* DeC.
 3878. *Piptocoma* Cass.
 3879. *Distephanus* Cass.
 3880. *Strophopappus* DeC.
 3881. *Blanchetia* DeC.
 3882. *Stilpnopappus* Mart.
 3883. *Dialesta* K. H. B.
 3884. *Monosis* DeC.
 1. *Monosis* DeC.
 2. *Eremosis* DeC.
3885. *Shawia* Forst.
3. *Cynareae* SPR.
 a. *Serratuleae* LESS.
3886. *Serratula* L.
 1. *Serratula* L.
 2. *Mastrucium* Cass.
 3. *Klasea* Cass.
 4. *Oligotricha* DeC.
3887. *Jurinea* Cass.
 3888. *Alfredia* Cass.
 3889. *Leuzea* DeC.
 1. *Leuzea* DeC.
 2. *Fornicium* Cass.
 3. *Nanocynara* Rchb.
3890. *Stengelia* C. H. Schultz.
3891. *Rhaponticum* DeC.
 1. *Stemmacanthe* Cass.
 2. *Rhaponticum* Cass.
 3. *Cestrinus* Cass.
 4. *Cestrinopsis* Rchb.
3892. *Acroptilion* Cass.
 — *Saussureae*: pappo heterogeneo. —
3893. *Saussurea* DeC.
 1. *Lagurostemon* WYdl.
 a. *Cyathidium* Lindl.
 b. *Laguranthea* C. A. M.
 2. *Saussurea* DeC.
 3. *Theodorea* Cass.
 — pappo plum. —
3894. *Haplotaxis* Endl.
 1. *Frölovia* Ledl.
 2. *Haplotaxis* (De C.) Endl.
 3. *Eriocoryne* Wall.
- b. *Carthameae* DE C.
3895. *Centrophyllum* Rchb.
 Fl. germ. *)
 1. *Centrophyllum* Rchb.
 2. *Odontognathia* DeC.
 3. *Thamnacantha* DeC.
3896. *Carthamus* T. L.
 3897. *Onobroma* DeC.
 3898. *Carduncellus* Ad.
 c. *Cirsieae* RCHB.
3899. *Lappa* T. Gärt.
 3900. *Echenais* Cass.
 3901. *Notobasis* Cass.
 3902. *Chamaepeuce* Alpin.
 1. *Chamaepeuce* Alp.
 2. *Lamyra* Cass.
 3. *Platyrhaphium* Cass.
3903. *Klenzea* C. H. Schultz.
3904. *Erythrolaena* Swt.
 3905. *Cirsium* T. Gärt.
 1. *Odontolepis* Boiss.
 2. *Lopbiolepis* Cass.
 3. *Cirsium* T.
 4. *Orthocentrum* Cass.
 5. *Corynotrichum* DeC.
 6. *Cephalonoplos* Neck.
 7. *Onotrophe* Cass.

*) Ita scriptores correcti, ut concimitas seruetur cum *Centrantho* De C. pro *Kentrantho* Neck. etc.

3906. *Picnomon Lob.*
 3907. *Clavena DeC.*
 3908. *Carduus Gärt.*
 3909. *Spanioptilon Less.*
 3910. *Cynara Vaill.*
 3911. *Onopordon Vaill.*

II. DISPOSITAE.

A. **Ambrosieae** DE C.

3912. *Xanthium T. L.*
 1. *Xanthium T.*
 2. *Acanthoxanthium DeC.*
 3913. *Franseria Cav.*
 1. *Franseria Cav.*
 2. *Acantholaena DeC.*
 3914. *Ambrosia T. L.*

B. **Iveae** DE C.

3915. *Pinillosia Ossa.*
 3916. *Tetranthus Sw.*
 3917. *Iva L.*
 3918. *Euphrosinia Rchb.*)*

C. **Calycereae** R. BR.

3919. *Gamocarpha DeC.*
 3920. *Boopis Juss.*
 3921. *Calycera Rich.*
 3922. *Acicarpha Juss.*

III. SEGREGATAE.

A. **Seriphieae** DE C.

3923. *Stoebe Berg.*
 1. *Stoebe B.*
 2. *Alopecuria Rchb.*

3924. *Seriphium L.*
 1. *Eremanthis DeC.*
 2. *Seriphium L.*
 3925. *Perotriche Cass.*

B. **Echinopsideae**
 LESS.

3926. *Echinops L.*
 1. *Terna Endl.*
 2. *Echinops L.*
 3. *Psectra Endl.*
 3927. *Acantholepis Less.*

C. **Bolandreae** RCHB.

1. **Elephantopeae** CASS.

3928. *Elephantopus L.*
 1. *Elephantopus L.*
 2. *Elephantosis Less.*
 3. *Pseudelephantopus Rohr.*

2. **Lagasceae** RCHB.

3929. *Gundelia T. L.*
 3930. *Corymbium L.*
 3931. *Rolandra Rottb.*
 3932. *Spiracantha K. H. B.*
 3933. *Trichospira K. H. B.*
 3934. *Lagascea K. H. B.*
 1. *Lagasca Cass.*
 2. *Nocca Cav.*

3. **Bojereae** DE C.

(Familiae proceres!)

3935. *Bojeria DeC.*
 3936. *Tecmarsis DeC.*
 3937. *Centauroopsis Boj.*
 3938. *Synchodendron Boj.*

*) *Euphrosyne* (De C.) est animalium genus!

LXXXIII. Fam.

CUCURBITACEAE Juss.**Sürbigewächse.****A. Cucurbitaceae** RCHB.

consp. 113.

a. **Sicyoideae** ENDL.3939. *Sechium* P. Br.3940. *Sicyos* L.b. **Cucurbitaceae genuinae.**aa. **Zyganthereae** RCHB.* **Cyclanthereae** ENDL.: connectivum commune discoideum.3941. *Cyclanthera* Schrad.3942. *Discanthera* Torr.
Gray.** **Bryoniae** ENDL.: connectivum lobatum.3943. *Bryonia* L.3944. ? *Schizocarpum*
Schrad.3945. *Citrullus* Neck.3946. *Echaliium* Rich.3947. ? *Sphenantha*
Schrad.3948. ? *Rhytidostylis* Hook.
Arn.3949. *Momordica* L.3950. *Luffa* T.3951. *Benincasa* Savi.3952. *Lagenaria* Ser.*** **Melothriaceae** ENDL.: connectivum utrinque loculiferum.3953. *Melothria* L.3954. *Sicydium* Schlcht.3955. *Zehneria* Endl.3956. *Anguria* L.3957. *Rhynchocarpa*
Schrad.bb. **Cucumerinae** ENDL.:

antherae flexuosae.

3958. *Cucumis* L.3959. *Cucurbita* L.3960. *Coccinia* Wight. Arn.3961. *Trichosanthes* L.1. *Ceratosanthes* Schrd.2. *Trichosanthes* L.3. *Involucraria* Wght. Arn.3962. *Elaterium* Jcq.3963. *Echinocystis* Torr.
Gray.3964. *Cephalandra* Schrad.cc. **Coniandreae** ENDL.3965. *Coniandra* Schrad.3966. *Cyrtonema* Schrad.dd. **Telfairieae** ENDL.3967. *Telfairia* Hook.

— dubia —

3968. *Erythropalum* Bl.3969. *Zucca* Comm.3970. *Allasia* Lour.3971. *Thladiantha* Buge.**B. Zanonieae** RCHB.3972. *Feuillea* L.3973. *Zanonia* L.1. *Zanonia* L.2. *Alsomitra* Bl.**C. Papayaeae** RCHB.

consp.

3974. *Carica* L.3975. *Vasconcella* St. Hil.

LXXXIV. Fam.

CAMPANULACEAE Juss.**Glöckler.****A. Lobeliariae** RCHB.
Handb.**a. Clintonieae** PRESL.3976. *Clintonia* Dougl.3977. *Grammotheca* Presl.— *Lysipomeae* DeC. —3978. *Lysipoma* (K. H. B.)
Spr.

1. *Lysipoma* (K. H. B.) Spr.
1. *Hypsela* Presl.

b. Lobelieae PRESL.3979. *Myopsia* Pr. *)3980. *Mezleria* Presl.3981. *Monopsis* Salisb.3982. *Holostigmatea* (G.)
Don) Rchb.3983. *Isolobus* DeC.3984. *Parastranthus* G.
Don.3985. *Dobrowskia* Presl.3986. *Sclerotheca* DeC.3987. *Lobelia* L.

1. *Trimeris* Pr.
2. *Lobelia* L.
3. *Homochilus* DeC.

3988. *Tupa* G. Don.

1. *Tupa* G. Don.
2. *Tylofium* Presl.

3989. *Rhynchopetalum*
Fresen.3990. *Siphocampylus* Pohl.

1. *Hemisiphocampylus* DeC.
2. *Siphocampylus* Pohl.

3991. *Byrsanthes* Presl.3992. *Enchysia* Presl.3993. *Laurentia* Mich.3994. *Isotoma* Lindl.

1. *Isotoma* Lindl.
2. *Solenanthis* K. H. B.

c. Delisseae PRESL.3995. *Pratia* Gaudich.3996. *Piddingtonia* DeC.3997. *Macrochilus* Presl.3998. *Clermontia* Gaudich.3999. *Delissea* Gaudich.4000. *Kittelia* Rchb. Handb.4001. *Rollandia* Gaudich.4002. *Centropogon* Presl.**B. Stylidiariae** RCHB.**a. Stylidieae** JUSS.4003. *Stylidium* Sw.

1. *Stylidium* Sw.
2. *Nitrangium* Endl.

4004. *Leeuwenhoekia* (R.)
Br.) Spr.4005. *Forstera* L. f.**b. Scaevoleae** R. BR.4006. *Dampiera* R. Br.4007. *Diaspasis* R. Br.4008. *Scaevola* L.

1. *Scaevola* L.
2. *Gymnostegia* Benth.
3. *Xerocarpea* G. Don.
4. *Pogonandra* DeC. f.
5. ? *Scaevolaria* DeC. f.

c. Goodenieae G. DON.4009. *Goodenia* Sm.

1. *Goodenia* Sm.
2. *Tetraphylax* G. Don.
3. *Porphyranthus* G. Don.

*) *Heterotoma* Zucc. sed nomen insecti apud Latreille, Cuvier et alios.

4. *Monochila G. Don.*
5. *Amphichila G. Don.*

4010. *Selliera Cav.*
4011. *Distylis Gaudich.*
4012. *Euthales R. Br.*
4013. *Calogyne R. Br.*
4014. *Vellea (R. Br.)
R. S.*
1. *Menoceras R. Br.*
2. *Vellea (R. Br.) R. S.*
4015. *Leschenaultia (R.
Br.) Rchb.* *consp.*
1. *Leschenaultia (R. Br.)*
2. *Latouria Endl.*
4016. *Anthotium R. Br.*

C. Campanulariae

RCHB. *consp.*

a. *Cyphiae (De C. f.)*

4017. *Cyphia Berg.*

b. *Campanuleae RCHB.*

* *Pongatieae RCHB. Handb.*
p. 186.
operculatae.

4018. *Sphenoclea Gärt.*

** *Campanuleae genuinae*
RCHB.

e *lateribus disseminantes.*

4019. *Phyteuma L.*
1. *Phyteuma L.*
2. *Physoplexis Endl.*
3. *Podanthum G. Don.*
4020. *Trachelium Pona, L.*
4021. *Petromarula H.
Bellus.*
4022. *Specularia Heist.*
1. *Specularia Heist.*
2. *Triodallus Raf.*
4023. *Campanula T. L.*
1. *Roucela Dumort.*
2. *Medium T.*
3. *Campanula L.*
a. *Campanula L.*

- b. *Cervicaria Trag.*
c. *Botryocodonia Rchb.*

4024. *Adenophora Fisch.*
4025. *Symphyandra DeC. f.*
1. *Anotocalyx DeC. f.*
2. *Symphyandra DeC. f.*
4026. *Musschia Dumort.*
4027. *Pentaphragma Wall.*
4028. *Michauxia Herit.*
— *Merciereae DeC. f.* —
4029. *Merciera DeC. f.*

*** *Canarineae RCHB.*
Handb. S. 186!

a. *Jasioneae KITTEL.*

4030. *Jasione L.*

b. *Canarineae genuinae RCHB.*

4031. *Lightfootia Herit.*
4032. *Cephalostigma DeC. f.*
1. *Cephalostigma DeC. f.*
2. *Tritamidium Endl.*
4033. *Microcodon DeC. f.*
1. *Microcodon DeC. f.*
2. *Coelotheca DeC. f.*
4034. *Platycodon DeC. f.*
4035. *Canarina Juss.*
4036. *Campanumoea Blum.*
4037. *Codonopsis Wall.*
1. *Codonopsis Wall.*
2. *Apochlaena DeC. f.*
4038. *Wahlenbergia
Schrud.*
1. *Stachyocodonia Rchb.*
2. *Linocodonia Rchb.*
3. *Wahlenbergia Schrud.*
4. *Cervicina Del.*
5. *Aikinia Salisb.*
6. *Megasanthus G. Don.*
4039. *Heterochaenia
DeC. f.*
4040. *Prismatocarpus
Herit.*
c. *Roëlliae RCHB.*
4041. *Roëlla L.*
4042. *Edraianthus DeC. f.*

Ordo II.

F A U C I F L O R A E.**Schlundblumige.****A. TUBIFERAE.****Röhrenträger.**

LXXXV. Fam.

LABIATAE JUSS.**Lippenblüthler.****A. Leloschizocar-**
picae: nuculae laeves.**I. Nepetariae** RCHB.

Handb. S. 188.

a. Menthae BENTH.

* genuinae.

4043. *Lycopus* *L.*
 4044. *Mentha* *L.*
 4045. *Preslia* *Opitz.*
 4046. *Audibertia* *Benth.*
 4047. *Isanthus* *Rich.*
 4048. *Perilla* *L.*
 4049. *Colebrookia* *Sm.*

** *Elsholtzieae* BENTH.

4050. *Elsholtzia* *W.*
 1. *Elsholtzia* *W.*
 2. *Cyclostegia* *Benth.*
 3. *Aphanochilus* *Benth.*
 4051. *Tetradenia* *Benth.*

*** *Pogostemoneae* (BENTH.) RCHB.

4052. *Pogostemon* *Desf.*
 4053. *Dysophylla* *Bl.*

**** *Meriandreae.*

4054. *Meriandra* *Benth.*

b. Origaneae RCHB. Hndb.* *Origaneae genuinae.*

4055. *Satureia* *L.*
 1. *Satureia* *L.*
 2. *Oreosina* *Rechb.*
 3. *Tragoriganum* *Benth.*
 4. *Pycnothymus* *Benth.*
 4056. *Origanum* *L.*
 4057. *Majorana* *L.*
 4058. *Amaracus* *Much.*
 4059. *Monardella* *Benth.*
 4060. *Pycnanthemum* *Rich.*
 1. *Pycnanthemum* *Rich.*
 2. *Brachystemum* *Rich.*
 4061. *Bystropogon* *Herit.*
 1. *Bystropogon* *Hcr.*
 2. *Mintostachys* *Benth.*
 ** *Hyssopeae* ENDL.
 4062. *Hyssopus* *L.*
 *** *Cunileae* ENDL.
 4063. *Collinsonia* *L.*
 4064. *Cunila* *L.*
 **** *Monard. gen.*
 4065. *Monarda* *L.*
 1. *Cheilyctis* *Raf.*
 2. *Monarda* *L.*
 4066. *Blephilia* *Raf.*
 4067. *Zizyphora* *L.*
 4068. *Faldermannia* *Bnge.*

c. *Nepeteae* RCHB. Hndb.

aa. *Stachydeae* BTH.

4069. *Lamium* L.

1. *Lamiopsis Dumort.*
2. *Lamium* L.
3. *Orvala* L.

4070. *Galeobdolon* Huds.

4071. *Wiedemannia* F. et M.

4072. *Lagochilus* Bnge.

4073. *Chaiturus* Mnch.

4074. *Leonurus* L.

4075. *Panzeria* Mnch.

4076. *Galeopsis* L.

1. *Ladanum Riv.*
2. *Galeopsis* L.

4077. *Anisomeles* R. Br.

4078. *Stachys* L.

1. *Campanistrum Halerl.*
2. *Olisia Bnth.*
3. *Chamaesideritis Rchb.*
4. *Stachys* L.
5. *Eriostachys Rchb.*
6. *Calostachys Bnth.*
7. *Zietenia M. B.*
8. *Ambleia Bnth.*

4079. *Betonica* L.

4080. *Phytoxys* Mol.

4081. *Cuminia* Colla.

4082. *Lepechinia* W.

bb. *Nepeteae* genuinae.

4083. *Glechoma* L.

4084. *Nepeta* L.

1. *Schizonepeta Bnth.*
2. *Pycnonepeta Bnth.*
3. *Stegionepeta Bnth.*
4. *Cataria T.*
5. *Oxynepeta Bnth.*
6. *Anthonepeta Rchb.*
7. *Nepeta* L.

4085. *Lophanthus* Bnth.

4086. *Vleckia* Raf.

4087. *Marmoritis* Bnth.

4088. *Lallemantia* F. M.

4089. *Dracocephalum* L.

1. *Keimadracon Bnth.*
2. *Dracocephalum* L.

3. *Ruyschiana Boerh.*

4. *Calodracon Bnth.*

4090. *Cedronella* Riv. Mnch.

cc. *Marrubieae* BTH.

* *Marrubieae* genuinae.

4091. *Burgsdorfia* Mnch.

1. *Burgsdorfia Mnch.*
2. *Hesiodia Mnch.*

4092. *Sideritis* L.

1. *Sideritis* L.
2. *Empedoclea Raf.*
3. *Marrubiastrum Mnch.*

4093. *Lavandula* L.

1. *Lavandula* L.
2. *Stoechas Bnth.*
3. *Pterostoechas Bnth.*
4. *Chaetostachys Bnth.*

4094. *Craniotome* Rchb. cnsp.

4095. *Acrotome* Bnth.

4096. *Marrubium* L.

1. *Anisodontium Rchb. cnsp.*
2. *Marrubium* L.

4097. *Lagopsis* Bnge.

** *Balloteae* BTH.

4098. *Ballota* L.

4099. *Beringeria* Neck.

1. *Beringeria Neck.*
2. *Acanthoprasium Bnth.*

4100. *Lasiocorys* Bnth.

4101. *Roylea* Wall.

4102. *Otostegia* Bnth.

*** *Phlomiteae* RCHB. Hndb.

4103. *Leucas* R. Br.

1. *Hemistoma Bnth.*
2. *Loxostoma Bnth.*
3. *Leucas* R. Br.
4. *Astrodon Bnth.*
5. *Plagiostoma Bnth.*

4104. *Leonotis* P.

4105. *Phlomidopsis* Lk.

4106. *Phlomis* L.

1. *Oxyphlomis Bnth.*
2. *Gymnophlomis Bnth.*
3. *Phlomis* Rchb.
4. *Phlomis* L.

4107. *Notochaete* Bnth.

4108. *Eremostachys* Bnge.
 4109. *Eriophyton* Benth.
 4110. *Molucella* L.
 4111. *Chasmone* Presl.
 4112. *Achyrospermum* Bl.
 4113. *Colquhounia* Wall.

II. *Salviariae* RCHB.

Hudb. S. 188.

a. *Melisscae* RCHB. Hudb.

4114. *Thymus* L.
 1. *Thymus* L.
 2. *Serpyllum* T.
 3. *Mastichina* Bocrh.
 4. *Pseudothymbra* Benth.
 4115. *Thymbra* L.
 4116. *Dicerandra* Benth.
 4117. *Pogogyne* Benth.
 4118. *Glechon* Spr.
 4119. *Keithia* Benth.
 1. *Eriothymus* Benth.
 2. *Keithia* Benth.
 3. *Rhabdocaulon* Benth.
 4. *Gymnocylix* Benth.
 4120. *Clinopodium* L.
 4121. *Hedeoma* P.
 1. *Hedeoma* P.
 2. *Mosla* Hamilt.
 4122. *Micromeria* Benth.
 1. *Micromeria* Benth.
 2. *Hesperothymus* Benth.
 4123. *Piperella* Prsl.
 4124. *Acinos* Much.
 4125. *Calamintha* Much.
 1. *Pseudomelissa* Benth.
 2. *Calamintha* Much.
 3. *Macromelissa* Benth.
 4126. *Melissa* L.
 1. *Melissa* L.
 1. *Galomelissa* Benth.
 3. *Heteromelissus* Benth.
 4127. *Gardoquia* R. & Pav.

b. *Ocimoideae* BENTH.aa. *Hyptideae* BENTH.

4128. *Syncolostemon* E.
Mey.
 4129. *Peltodon* Pohl.
 4130. *Marsypianthes* Mart.
 4131. *Hyptis* Jacq.
 1. *Gymneia* Benth.
 2. *Spicaria* Benth.
 3. *Apodotes* Benth.
 4. *Plagiotis* Benth.
 5. *Cyrta* Benth.
 6. *Cyanocephalus* Pohl.
 7. *Eriosphaeria* Benth.
 8. *Oocephalus* Benth.
 9. *Trichosphaeria* Benth.
 10. *Xanthiophaea* Mart.
 11. *Cephalohyptis* Benth.
 12. *Polydesmia* Benth.
 13. *Mesosphaeria* Benth.
 14. *Pectinaria* (Rchb. *)
 15. *Hyptis* Jacq.
 16. *Buddleiothamnus* Rchb.
 17. *Umbellaria* Benth.
 18. *Siagonarrhen* Mart.
 19. *Hyperia* Mart.
 4132. *Eriope* Hb. Bpl.

bb. *Moschosmeae* BENTH.

4133. *Ocimum* L.
 1. *Ocimum* L.
 2. *Hierocimum* Benth.
 3. *Gymnocimum* Benth.
 4134. *Geniosporum* Wall.
 1. *Geniosporum* Wall.
 2. *Platostoma* P. B.
 4135. *Mesona* Bl.
 4136. *Acrocephalus* Benth.
 4137. *Moschosma* Rchb.
 4138. *Orthosiphon* Benth.

cc. *Plectrantheae* BENTH.

4139. *Plectranthus* Herit.
 1. *Plectranthus* Herit.
 2. *Camptanthus* Rchb.
 3. *Heterocalyx* Benth.
 4. *Plectrauthe* Rchb.
 5. *Isodon* Schrd.

*) *Pectinaria* (Benth.) est animal e Sabellariarum tribu.

6. *Pyramidanthus* *Rchb.*
7. *Amethystanthus* *Rchb.*

4140. *Coleus* *Lour.*

1. *Coleus* *Lour.*
2. *Aromaria* *Bnth.*
3. *Solenostemon* *Schum.*

4141. *Anisochilus* *Wall.*

4142. *Aeolanthus* *Mart.*

4143. *Pycnostachys* *Hook.*

c. *Salvicae* *RCHB.* *Handb.*

4144. *Salvia* *L.*

1. *Plethiospace* *Bnth.*
2. *Horninium* *Rchb.*
3. *Aethiopsis* *Bnth.*
4. *Hemisphace* *Bnth.*
5. *Drymospace* *Bnth.*
6. *Salvia* *L.*
7. *Hymenospace* *Bnth.*
8. *Heterospace* *Bnth.*
9. *Notiospace* *Bnth.*
10. *Gymnospace* *Bnth.*
11. *Echinospace* *Bnth.*
12. *Pycnospace* *Bnth.*
13. *Microspace* *Bnth.*
14. *Galospace* *Bnth.*

4145. *Audibertia* *Bnth.*

4146. *Rosmarinus* *L.*

III. *Prasieae* *RCHB.*
Handb.

a. *Prunelleae* *RCHB.* *Handb.*

4147. *Prunella* *L.*

4148. *Cleonia* *L.*

4149. *Lepechinia* *W.*

4150. *Horninum* *L.*

b. *Melitteae* *BENTH.*

4151. *Melittis* *L.*

4152. *Physostegia* *Bnth.*

4153. *Macbridea* *Elliot.*

4154. *Synandra* *Nutt.*

c. *Prasieae* *BENTH.*

4155. *Prasium* *L.*

4156. *Stenogyne* *Bnth.*

4157. *Phyllostegia* *Bnth.*

4158. *Gomphostemma*
Wall.

B. *Trachyschizocarpicae*: *nuculae* (subcohaerentes) *reticulato-foveolatae* aut *granulatae.*

a. *Teucricae* *RCHB.*
Handb.

4159. *Ajuga* *L.*

1. *Chamaepitys* *T.*
2. *Ajuga* *L.*
3. *Pseudanisoemeles* *Bnth.*

4160. *Teucrium* *L.*

1. *Scordium* *Ray, Boerh.*
2. *Chamaedrys* *T.*
3. *Polium* *T.*
4. *Stachybotrys* *Bnth.*
5. *Pycnobotrys* *Bnth.*
6. *Teucropsis* *Ging.*
7. *Teucrium* *L.*

4161. *Amethystea* *L.*

4162. *Trichostemma* *L.*

1. *Trichostemma* *L.*
2. *Orthopodium* *Bnth.*

4163. *Scorodendria* *Mnch.*

4164. *Leucosceptrum* *Sm.*

4165. *Cymaria* *Bnth.*

— *dubia* —

4166. *Hoslundia* *V.*

b. *Scutellariaeae* *RCHB.*
Handb.

4167. *Scutellaria* *L.*

1. *Scutellaria* *L.*
2. *Maschalostachys* *Bnth.*
3. *Stachymacris* *A. Hamilt.*
4. *Heteranthesia* *Bnth.*
5. *Lupularia* *A. Hamilt.*

4168. *Hymenocrater* *F. et*
M.

4169. *Perilomia* *K. H. B.*

c. *Prostauthereae* *BENTH.*

4170. *Chilodia* *R. Br.*

4171. *Cryphia* *R. Br.*

4172. *Prostanthera* *Lab.*

4173. *Hemiandra* *R. Br.*

4174. *Hemigenia* *R. Br.*

4175. *Atelandra* *Lindl.*

4176. *Westringia Sw.*
4177. *Microcorys R. Br.*

C. Angiocarpicae:
stylus apicalis, drupa v.
capsula.

a. *Verbenaceae* Juss. *Rchb.*
consp.

aa. genuinae.

4178. *Verbena L.*
4179. *Aloysia Orteg.*
4180. *Lippia L.*
4181. *Cryptocalyx Benth.*
4182. *Buchia K. H. B.*
4183. *Melastanthus Pohl.*
4184. *Bouchea Cham.*
4185. *Stachytarpheta V.*
4186. *Monochilus F. M.*
4187. *Chascanum E. Mey.*
4188. *Casselia N. v. E.*
4189. *Dipyrena Hook.*
4190. *Priva Ad.*
4191. *Chloanthes R. Br.*
4192. *Carypteris Bunge.*
4193. *Peronema Jack.*

bb. *Viticeae* Juss.

4194. *Spielmannia Med.*
4195. *Mallophora Endl.*
4196. *Lantana L.*
1. *Lantana L.*
2. *Calliorea Cham.*
4197. *Tamonea Aubl.*
4198. *Hosta Jcq.*
4199. *Pyrostoma W. Mey.*
4200. *Wallrothia Rth.*
4201. *Vitex L.*
1. *Vitex L.*
2. *Limia Vandell.*

4202. *Premna L.*
4203. *Pityrodia R. Br.*
4204. *Tectonia L. f.*
4205. *Gmelina L.*
4206. *Petitia Jcq.*
4207. *Citharexylon L.*
4208. *Volkameria L.*
4209. *Clerodendron R. Br.*
4210. *Duranta L.*
4211. *Petraea Houst.*

cc. *Aegiphileae* *Endl.*

4212. *Amasonia L.*
4213. *Callicarpa L.*
4214. *Aegiphila Jcq.*
4215. *Cornutia Plum.*
4216. *Congea Roxb.*
4217. *Symphorema Roxb.*
— *dubia* —
4218. *Geunsia Bl.*
4219. *Quoya Gaudich.*
4220. *Mastacanthus Endl.*
— *vix notae* —
4221. *Hymenopyramis*
Wall.
4222. *Glossocarya Wall.*
4223. *Cochranea Miers.*
— *Avicenniae Endl.* —
4224. *Avicennia L.*

b. *Platuniceae* *Rchb.*
Handb.

4225. *Monochilus F. et*
M.
4226. *Holmskioldia Retz.*

c. Acantheae Juss.

aa. Esmatacanthae N. v. E.

a. Acantheae genuinae.

4227. Acanthus *T. L.*
 4228. Acanthodium *DeC.*
 4229. Russeggera *Endl.*
 4230. Schwabea *Endl.*
 4231. Blepharacanthus *N.*
 v. E.
 4232. Dilivaria *Juss.*
 4233. Blepharis *Juss.*

b. Hygrophilae N. v. E.

4234. Hemiadelphis *N.*
 v. E.
 4235. Physichilus *N. v. E.*
 4236. Hygrophila *R. Br.*
 4237. Nomaphila *Bl.*

c. Ruellieae N. v. E.

4238. Dyschoriste *N. v. E.*
 4239. Chaetacanthus *N.*
 v. E.
 4240. Dipteracanthus *N.*
 v. E.
 4241. Aphragmia *N. v. E.*
 4242. Petalidium *N. v. E.*
 4243. Calophanes *Don.*
 4244. Ruellia *L.*
 4245. Phlebophyllum *N.*
 v. E.
 4246. Buteraea *N. v. E.*
 4247. Adenacanthus *N.*
 v. E.
 4248. Stephanophysum
 Pohl.
 4249. Stenosiphonium *N.*
 v. E.
 4250. Strobilanthes *Bl.*

i. Strobilanthes *Bl.*

2. Pteracanthus *N. v. E.*

3. Sympagis *N. v. E.*

4251. Stenandrium *N. v. E.*
 4252. Aechmanthera *N.*
 v. E.
 4253. Goldfussia *N. v. E.*
 4254. Asystasia *Bl.*
 4255. Echinacanthus *N.*
 v. E.
 4256. Leptacanthus *N.*
 v. E.

d. Barlerieae N. v. E.

4257. Asteracantha *N. v. E.*
 4258. Barleria *L.*
 4259. Lophostachys *Pohl.*
 4260. Aetheilema *R. Br.*
 4261. Geissomeria *Lindl.*
 4262. Lepidagathis *W.*
 4263. Neuracanthus *N.*
 v. E.
 4264. Corythacanthus *N.*
 v. E.

e. Justiceiae ENDL.

a. Aphelandreae N. v. E.

4265. Crossandra *Salisb.*
 4266. Aphelandra *R. Br.*
 4267. Endopogon *N. v. E.*
 4268. Loxanthus *N. v. E.*
 4269. Phlogacanthus *N.*
 v. E.
 4270. Cryptophragmium
 N. v. E.

b. Gendarussene N. v. E.

4271. Rostellularia (*N. v.*
 E.) *Rchb. Indb.*
 4272. Hemichoriste *Wall.*
 4273. Graptophyllum *N.*
 v. E.

4274. *Beloperone* *N. v. E.*
 4275. *Schaueria* *N. v. E.*
 4276. *Gendarussa* *Rmph.*
 1. *Geudarussa* *Rmph.*
 2. *Adhatoda* *Herm.*
 4277. *Rhytiglossa* *N. v. E.*
 4278. *Leptostachya* *N.*
 v. E.
 4279. *Gymnostachyum* *N.*
 v. E.
- c. *Erantheneae* *N. v. E.*
 4280. *Eranthemum* *R. Br.*
 1. *Eranthemum* *R. Br.*
 2. *Planetanthemum* *Endl.*
 4281. *Chameranthemum*
 N. v. E.
 4282. *Justicia* *L.*
 4283. *Rhinacanthus* *N.*
 v. E.
- f. *Dicliptereae* *N. v. E.*
 4284. *Blechum* *P. Br.*
 4285. *Rungia* *N. v. E.*
 4286. *Dicliptera* *Juss.*
 4287. *Amphiscopia* *N. v. E.*
 4288. *Peristrophe* *N. v. E.*
 4289. *Sautiera* *Decaisne.*
 4290. *Hypoestes* *Sol.*
 4291. *Rhaphidospora* *N.*
 v. E.
- g. *Andrographideae* *N. v. E.*
 4292. *Erianthera* *N. v. E.*
 4293. *Haplanthus* *N. v. E.*
 4294. *Andrographis* *Wall.*
 — *dubiae* —
 4295. *Clistax* *Mart.*
 —————
 4296. *Staurogyne* *Wall.*
- bb. *Nelsonieae* *N. v. E.*
 — *dianthrae.* —
 4297. *Elytraria* *V.*
 4298. *Nelsonia* *R. Br.*
 — *didynamae.* —
 4299. *Adenosma* *R. Br.*
 4300. *Ebermeyera* *N. v. E.*
 4301. *Erythracanthus* *N.*
 v. E.
 4302. *Gymnacanthus* *N.*
- cc. *Thunbergieae* *N. v. E.*
 4303. *Thunbergia* *L.*
 4304. *Meyenia* *N. v. E.*
 4305. *Hexacentris* *N. v. E.*
 —————
 4306. *Mendozia* *Velloz.*
 — *vix notae.* —
 4307. *Brillantaisia* *P. B.*
 4308. *Banjonea* *Boud.*
 4309. *Meisarrhena* *R. Br.*

LXXXVI. Fam.

ASPERIFOLIACEAE L.**Maubblätterige.**

- A. Schizocarpicae** 4328. *Nonnea Med.*
RCHB. Hndb. S. 192. 4329. *Meneghinia Endl.*
- a. Echieae RCHB. consp.**
4310. *Echium T. L.*
 4311. *Echiopsis Rchb.**
 4312. *Lobostemon*
*Lehm.***)
 4313. *Echiochilon Desf.*
 4314. *Onosmodium Rich.*
 4315. *Onosma L.*
 4316. *Cerintho L.*
 1. *Cerantho Rchb.*
 2. *Cerintho L.*
 4317. *Moltkia Lehm.*
 4318. *Macrotomia DeC.*
 4319. *Pulmonaria T.*
 4320. *Steenhammera*
Rchb. 1830.
 4321. *Platynema*
*Schrad.****)
 4322. *Lithospermum T. L.*
 1. *Rhytispermum Lk.*
 2. *Amsinkia Lehm.*
 3. *Lithospermum L.*
 4323. *Batschia Gm.*
 4324. *Margarospermum*
Rchb.
 4325. *Macromeria Don.*
 4326. *Craniospermum*
Lehm.
 4327. *Colsmannia Lehm.*
- b. Borragineae Juss. RCHB.**
consp. (forniciferae).
4330. *Myosotis L.*
 1. *Myosotis L.*
 2. *Corynepodium Rchb.*
 (h. bot. ic. t. 6.)
 4331. *Bothriospermum*
Bnge.
 4332. *Eritrichum Schrad.*
 4333. *Exarrhena R. Br.*
 4334. *Plagiobothris F.M.*
 4335. *Lycopsis L.*
 4336. *Caryolopha Fisch.*
Trautv.
 4337. *Anchusa L.*
 1. *Baphorrhiza Lk.*
 2. *Anchusa L.*
 3. *Buglossum Gärt.*
 4. *Buglottis Rchb.*
 4338. *Moritzia DeC.*
 4339. *Antiphytum DeC.*
 4340. *Symphytum L.*
 4341. *Trachystemon Don.*
 4342. *Borrago T.*
 4343. *Stomotechium Lehm.*
- c. Cynoglosseae RCHB. Hndb.**
4344. *Rochelia Rchb.*
 4345. *Echinospermum Sw.*

*) *Ech. fruticosum L. stigma simplex obtusum*, Stamina basi penicillata.

**) *L. echioides Lehm. stigma simplex subulatum*, Stamina basi squamifera. (Fornices non sunt!)

***) *Cat. sem. h. Gött. 1835. — Pulmon. paniculata Ait.*

4346. *Suchtelinia Karel.*

4347. *Caccinia Savi.*

4348. *Asperugo T. L.*

4349. *Pectocarya DeC.*
Meisn.

4350. *Cynoglossum Led.*

4351. *Krynitzia Fisch.*
Mey.

4352. *Solenanthus Led.*

4353. *Mattia Schult.*

4354. *Rindera Pall.*

4355. *Omphalodes T.*

4356. *Friedrichsthalia*
Fenzl.

4357. *Trichodesma R. Br.*

1. *Trichodesma R. Br.*
2. *Pilodesma Rchb.*

B. Idiocarpicae RCHB.
Haub.

a. Heliotropieae SCHRAD.
RCHB. Handb.

4358. *Heliotropium L.*

1. *Heliotropium L.*
2. *Orthostachys L.*

4359. *Schleidenia Endl.*

4360. *Tiaridium Lehm.*

1. *Tiaridium Lehm.*
2. *Hieranthennum Endl.*

4361. ? *Pentacarya DeC.*
Meisn.

b. Tournefortieae RCHB.
Handb.

4362. *Messerschmidia*

R. S.

4363. *Tournefortia R. Br.*

4364. *Beurreria Jcq.*

4365. *Grabowskya*
Schlcht.

4366. *Rhabdia Mart.*

4367. *Coldenia L.*

1. *Coldenia L.*
2. *Tiquilia P.*

4368. *Halgania Gaudich.*

4369. *Amerina DeC.*

4370. *Ehretia L.*

c. Cordieae R. BR.

4371. *Cordia L.*

1. *Cordia L.*
2. *Sebestenea Endl.*
 - a. *Myxa Endl.*
 - b. *Varronia L.*

— dubia —

4372. *Sacellium Hb. Bpl.*

4373. *Cordiopsis Desv.*

4374. *Patagonula L.*

4375. *Menais L.*

C. Capsulares RCHB.
Handb.

a. Ellisieae RCHB.
Handb. 193.

4376. *Ellisia L.*

b. Hydrophyllae R. BR.
RCHB. Handb. 193.

4377. *Phacelia Juss.*

4378. *Hydrophyllum T. L.*

c. Nemophilae RCHB.
Handb. 193.

4379. *Nemophila Bart.*

4380. *Eutoca R. Br.*

4381. *Emmenanthe Benth.*

LXXXVII. Fam.

CONVOLVULACEAE VENT.**Windengewächse.**

- A. Polemonieae** Juss. 4401. *Nama* L.
 a. Phloginae Rchb. Hndb.
 4382. *Phlox* L. 4402. *Romanzoffia* Cham.
 b. Gilieae Rchb. Hndb. 4403. *Codon* Royen.
 4383. *Collomia* Nutt.
 4384. *Courtoisia* Rchb. *)
 4385. *Navarretia* Rz. Pav.
 4386. *Gilia* Rz. Pav. 4404. *Dichondra* Forst.
 4387. *Welwitschia* Rchb. 4405. *Falkia* L.
 Hndb.
 4388. *Linanthus* Bnth.
 4389. *Leptosiphon* Bnth.
 4390. *Rossmasslera* 4406. *Convolvulus* L.
Rchb. **) 4407. *Calystegia* R. Br.
 4391. *Dactylophyllum* 4408. *Ipomaea* L.
Bnth. 4409. *Aniscia* Choisy.
 4392. *Ipomopsis* Rich. 4410. *Elythrostamna* Boj.
 4393. *Caldasia* W. 4411. *Jacquemontia* Choisy.
 4394. *Hoitzia* Juss. 4412. *Piptostegia* Rchb.
 4395. *Cantua* Juss. ap. Hffgg. Cat. ***)
 4413. *Exogonium* Choisy.
 c. Polemonieae genuinae. 4414. *Lepistemum* Bl.
 4396. *Polemonium* L. 4415. *Calonyction* Choisy.
 4397. *Cyananthus* Wall. 4416. *Quamoclit* T.
 4398. *Cobaea* Cav. 4417. *Batatas* Choisy.
 4418. *Pharbitis* Choisy.
B. Hydroleae R. Br. 4419. *Rivea* Choisy.
 4399. *Hydrolea* L. 4420. *Argyria* Lour.
 4400. *Wigandia* K. H. B. 1. *Samudra* Rheed.
 2. *Argyria* Lour.

*) Genus cl. Endlicheri incognitum, in Germania editum anno 1827. Cf. Rchb. hort. bot. tab. 208, intermedium inter *Collomia* et *Navarretia*. Capsulae loculi pleiospermi, limbus corollae irregularis.

**) *Fenzlia* Bnth. non Endl.

***) *Convolvulus operculatus* Gomez.

4421. *Humbertia Commers.* 4430. *Bonamia A. P. Th.*
 4422. *Moorcroftia Choisy.* 4431. *Neuropeltis Wall.*
 4423. *Maripa Aubl.* 4432. *Porana Plum.*
 4424. ? *Merremia Denst.* 4433. *Dinetus Swt.*
 4425. *Wilsonia R. Br.* 4434. *Duperreya Gaudich.*
 4426. *Evolvulus L.* 4435. *Palinia Endl.*
 4427. *Cressa L.* 4436. *Polymeria R. Br.*
 4428. *Breweria R. Br.*
 4429. *Dufourea K. H. B.* 4437. *Erycibe Rxb.*

B. LIMBATAE.

Saumblüthler.

LXXXVIII. Fam.

GLOBULARIACEAE RCHB. Hndb.

Globulariaceen.

- A. Globulariaceae** RCHB. **C. Myoporinae** R. BR.
Handb.
 a. *Globulariaceae geminae.* a. *Stenochileae* RCHB. Hndb.
 4438. *Globularia L.* 196: *didynamae* *loculis* *mono-*
spermis.
 b. *Hebenstreitiae* RCHB. 4447. *Stenochilus R. Br.*
 4439. *Polycenia Choisy.* 4448. *Pholidia R. Br.*
 4440. *Hebenstreitia L.* 4449. ? *Spartothamnus*
Cungh.
 4441. *Dischisma Choisy.* 4450. *Eremophila R. Br.*
 4442. *Agathelëpis Choisy.* 4451. *Dasymalla Endl.*
 4443. *Microdon Choisy.*
 c. *Selagineae* JUSS.
 4444. *Selago L.*
 1. *Selago L.*
 2. *Macria E. Mey.*
 4445. *Walafridia E. Mey.*
B. Brunoniaceae R. BR. 4452. *Bontia Plum.*
 4446. *Brunonia Sm.* c. *Myoporeae* RCHB.:
pentandrae.
 4453. *Myoporum Bnks.*
Sol.

LXXXIX. Fam.

PERSONATAE ADANS.**Garvenblüthler.**

- A. Rhinanthae VENT.**
- a. **Melampyreae RICH. RCHB.**
consp. 121.
4454. *Melampyrum T. L.*
- b. **Tozziae RCHB.**
Hndb. 197.
4455. *Tozzia L.*
- c. **Pedicularinae Juss. RCHB.**
Hndb. 121.
4456. *Euphrasia T. L.*
4457. *Odontites Hall.*
4458. *Siphonostegia Bnth.*
4459. *Trixago Stev.*
4460. *Bunaea C. A. Mey.*
4461. *Pedicularis L.*
1. *Pedicularis L.*
2. *Prosopia Rchb.*
4462. *Rhinanthus L. et M. B.*
4463. *Alectorolophus Hall.*
4464. *Cymbaria Messerschm. L.*
1. *Cymbochasmia Endl.*
2. *Cymbaria L.*
4465. ? *Diceros Lour.*
4466. *Lamourouxia K. H. B.*
4467. *Schwalbea L.*
4468. *Triphysaria F. M.*
4469. *Adenostegia Bnth.*
4470. *Orthocarpus Nutt.*
4471. *Castilleja Mut.*
4472. *Lafuentea La G.*
- B. Scrofularinae Juss.**
- a. **Autirrhinae RCHB.**
consp. 123.
- * **Veronicae RCHB.**
consp. 121.
4473. *Veronica L.*
1. *Cochlidiosperma Bchb.*
2. *Diplophyllum Lehm.*
3. *Veronica L.*
4474. *Leptandra Nutt.*
4475. *Wulfenia Jcq.*
4476. *Paederota L.*
4477. *Calorhabdos Bnth.*
4478. *Campylanthus Rth.*
4479. *Gymnandra Pall.*
4480. *Picrorhiza Royle.*
4481. *Ourisia Comm.*
1. *Ourisia Comm.*
2. *Dichroma Cav.*
4482. *Hemiphragma Wall.*
4483. *Leucophyllum Hb. Bpl.*
4484. *Aragoa K. H. B.*
— *Sibthorpieae Rchb.* —
4485. *Scoparia L.*
4486. *Geochorda Cham.*
4487. *Sibthorpia L.*
4488. *Disandra L.*
- ** **Linariae BENTH.**
aa. *genuinae.*
4489. *Anarrhinum Desf.*
4490. *Chaenorrhinum DeC.*
4491. *Linaria T.*
1. *Microrrhinum Endl.*
2. *Cymbalaria Riv.*
3. *Leontostomium Rchb.*
4. *Linaria T.*

4492. *Antirrhinum* *Juss.*
 1. *Asarina* *T.*
 2. *Antirrhinum* *L.*
 4493. *Maurandia* *Orteg.*
 4494. *Galvezia* *Domb.*
 4495. *Lophospermum* *Don.*
 4496. *Rhodochiton* *Zucc.*

bb. *Hemimerideae* *Benth.*

4497. *Diclis* *Benth.*
 4498. *Nemesia* *Vent.*
 4499. *Diascia* *Link.*
 4500. *Hemimeris* *Thunb.*
 4501. *Angelonia* *Hb. Bpl.*
 4502. *Tylacantha* *N. v. E. Mart.*

*** *Digitaleae* *Rchb.* *Handb.*

aa. *Cheloniaceae*; *septicidae*.

4503. *Collinsia* *Nutt.*
 4504. *Chelone* *L.*
 4505. *Pentstemon* *Herit.*
 4506. *Elmigeria* *Rchb. cns.*
 4507. *Russelia* *Jcq.*
 4508. *Phygelus* *E. Mey.*
 4509. *Colpasia* *E. Mey.*
 4510. *Ixianthus* *E. Mey.*
 4511. *Digitalis* *T.*
 4512. *Isoplexis* *Lindl.*
 4513. *Paulownia* *Sieb. Zucc.*

4514. *Anastrabe* *E. Mey.*

bh. *Gerardiaceae* *Benth.*
loculicidae.

4515. *Centranthera* *R. Br.*
 4516. *Phtheirospermum*
Bnge.
 4517. *Glossostylis* *Cham.*
Blanco.

4518. *Cobamba* *Blanco.*
 4518. *b. Tala* *Blanco.*
 4519. *Harweya* *Hook.*
 4520. *Sopubia* *Hamilt.*
 4521. *Seymeria* *Prsh.*
 4522. *Gerardia* *L.*

1. *Otophylla* *Benth.*
 2. *Cyrtocodon* *Benth.*
 3. *Pegesia* *Raf.*
 4. *Gerardia* *Benth.*
 5. *Dargeria* *Benth.*

4523. *Macranthera* *Torrey.*
 4524. *Esterhazyia* *Mik.*
 4525. *Melasma* *Berg.*
 4526. *Physocalyx* *Pohl.*
 4527. *Escobedia* *Rz. Pav.*

b. *Bignoniaceae* *Juss.*

• *Sesameae* *De C.*

4528. *Ceratotheca* *Endl.*
 4529. *Sesamum* *L.*
 1. *Sesamin* *L.*
 2. *Sesamopteris* *Endl.*

** *Martyniaceae* *Rchb.*

4530. *Craniolaria* *L.*
 4531. *Martynia* *L.*
 4532. *Carpoceros* *Rich. f.*
 4533. *Pedalium* *L.*
 4534. *Uncaria* *Burch.*
 4535. *Rogeria* *Goy.*
 4536. *Dicerocaryum* *Boj.*
 4537. *Josephinia* *Vent.*

*** *Bignoniaceae pterospermae* *Rchb.*

aa. *Eccremocarpeae* *Endl.*

4538. *Calampelis* *Don.*
 4539. *Eccremocarpus* *Rz.*
Pav.

4540. *Fridericia* *Mart.*

bb. *Incarvilleae* ENDL.

4541. *Amphicoma* *Royl.*
4542. *Incarvillea* *Juss.*

cc. *Tourettieae* ENDL.

4543. *Tourettia* *Domb.*

dd. *Bignoniaceae plagiospermae*
RCHB.

* *Argylieae* ENDL.

4544. *Argylia* *Don.*

** *Tecomeae* ENDL.

4545. *Catalpa* *Juss.*

4546. *Tecoma* *Juss.*

1. *Tecomaria* *Endl.*
2. *Tecoma* *Juss.*
3. *Pandorea* *Endl.*

4547. *Jacaranda* *Juss.*

1. *Jacaranda* *Juss.*
2. *Hemilobos* *Endl.*
3. *Dilobos* *Endl.*

4548. *Zeyheria* *Mart.*

4549. *Rhigozum* *Burch.*

4550. *Catophractes* *Don.*

4551. *Chilopsis* *Don.*

4552. *Pajanelia* (*Rheede*)
DeC.

4553. *Dolichandra* *Cham.*

4554. *Spathodea* *P. B.*

4555. *Heterophragma* *DeC.*

*** *Bign. genuinae.*

- 4556. *Bignonia* *Juss.*

4557. *Nouletia* *Endl.*

4558. *Millingtonia* *L. f.*

4559. *Arrabidaea* *DeC.*

4560. *Astianthus* *Don.*

4561. *Mansoa* *DeC.*

4562. *Lundia* *DeC.*

4563. *Delostoma* *Don.*

4564. *Amphilophium* *K.*
H. B.

4565. *Haplolophium* *Cham.*

4566. *Calosanthes* *Bl.*

4567. *Wightia* *Wall.*

— *dubia* —

4568. *Platycarpum* *Hb. Bpl.*

4569. *Schrebera* *Rxb.*

4570. *Stereospermum*
Cham.

4571. *Psilogyne* *DeC.*

4572. *Bravaisia* *DeC.*

4573. *Peltospermum* *DeC.*

4574. *Oxera* *LaB.*

4575. ? *Trigonocarpus*
Wall.

C. Caprariaceae RCHB.
Handb.

* *Verbasceae* RCHB.
Handb.

aa. *Calceolarieae* RCHB.

— *Utricularieae* *Rchb.* —

4576. *Utricularia* *L.*

4577. *Doerrienia* *Rchb. **)

— *Pinguiculeae* *Rchb.* —

4578. *Pinguicula* *T. L.*

4579. *Brandonia* *Rchb.*

— *Calceolarieae* *genuinae.* —

4580. *Jovellana* *Cav.*

4581. *Baea* *Commers.*

- 4582. *Calceolaria* *L.*

*) *Cath. Helene Doerrien* auctrix botanica. *Genlisia* iam in *Conspectu* p. 1207 creata, genus distinctissimum est.

- bb. Scrofularicae RCHB.
4583. *Ceramanthe* Rchb.
Fl. germ. p. 376. *)
4584. *Scrofularia* L.
4585. *Alonsoa* Rz. Pav.
4586. ? *Adenostoma* Bl.
- cc. Verbascaeae genuinae
RCHB.
4587. *Celsia* L.
1. *Celsia* L.
2. *Ditaxis* Raf.
3. *Nefflea* Benth.
4588. *Verbascum* L.
1. *Blattaria* T.
2. *Verbascum* L.
- ** *Gratiolaeae* RCHB.
Handb.
- *Limoselleae*. -
4589. *Limosella* L.
4590. *Amphianthus* Torrey.
4591. *Glossostigma* Arn.
- *Gratiolaeae* genuinae. -
4592. *Lindernia* All.
4593. *Ilyogeton* Endl.
4594. *Hydrantheium* K.
H. B.
4595. *Heteranthis* N. v. E.
Mart.
4596. *Achimenes* V.
4597. *Torenia* L.
4598. *Tittmannia* Rchb.
hort. t. 38.
4599. *Vandellia* L.
4600. *Micranthemum* Rich.
4601. *Peplidium* Del.
4602. *Microcarpea* R. Br.
4603. *Bonnaya* Lk.
1. *Bonnaya* Lk.
2. *Brachyanga* Rchb.
3. *Bonnayella* Rchb.
4604. *Gratiola* R. Br.
4605. *Dopatrium* Hamilt.
4606. *Hydrotriche* Zucc.
4607. *Anticharis* Endl.
4608. *Beyrichia* Cham.
4609. *Achetaria* Cham.
4610. *Caranga* Juss.
4611. *Bacopa* Aubl.
4612. *Herpestis* Gärt. **)
1. *Malourea* Aubl.
2. *Caconapea* Cham.
3. *Herpestis* Gärt.
4613. *Sphaerotheca* Cham.
4614. *Morgania* R. Br.
4615. *Ellobium* Bl.
4616. *Mimulus* L.
4617. *Diplacus* Nutt.
4618. *Uvedalia* R. Br.
4619. *Linnophila* R. Br.
4620. *Hornemannia* W. ***)
4621. *Schistophragma*
Benth.
4622. *Stemodia* L.
1. *Stemodia* L.
2. *Diamoste* Cham. (Rchb.
hort. t. 1.)
4623. *Lindenbergia* Lk.
Otto.
4624. *Pterostigma* Benth.
4625. *Pogostoma* Schrad.
4626. *Xuarezia* Rz. Pav.
4627. *Capraria* L.
4628. *Freylinia* Colla.

*) genus in Germania editum anno 1831. cl. Endlichero incognitum. Galceolariae repetitio inter Scrofularicas.

**) *Herpestes* (Endl. p. 681. 682. XXIII. et 1454) animal est. Conf. Rchb. hort. bot. 1. 52.

***) *Mazus* Lour. Sed nomen pessimum et tam diu dubium, recepto viri summe venerandi monumento, descriptionibus bonis, iconibusque optime confirmato, minime praefendum! Rchb. hort. t. 37.

4629. *Teedia* *Rud.*
 4630. *Halleria* *L.*
 *** **Buchneraeae** *RICH.*
 consp. p. 122.
 aa. *Buchn. genuinae.*
 4631. *Striga* *Lour.*
 1. *Orobanchopsis* *Rchb.*
 2. *Euphrasiopsis* *Rchb.*
 3. *Striga* *Lour.*
 4. *Campuleia* *Endl.*
 4632. *Dodartia* *T. L.*
 4633. *Erinus* *L.*
 4634. *Sutera* *Rth.*
 4635. *Buchnera* *L.*
 4636. *Doratanthera* *Benth.*
 4637. *Ramphicarpa* *Benth.*
 4638. *Cycnium* *E. Mey.*
 bb. *Manuleae* *BENTH.*
 4639. *Polycarena* *Benth.*
 4640. *Phyllopodium* *Benth.*
 4641. *Zaluzianskya* *Wilib.*
 Schm.
 4642. *Sphenandra* *Benth.*
 4643. *Palmstruchia* *Retz.*
 f. anno 1810. *)
 4644. *Lyperia* *Benth.*
 4645. *Manulea* *L.*

 4646. *Gomara* *Rz. Pav.*
 cc. *Buddleieae* *BENTH.*
 4647. *Buddleia* *L.*
 4648. *Nuxia* *Comm.*
 **** **Brunsfelsiaeae** *RICH.*
 Handb.
 4649. *Aptosimum* *Burch.*

 4650. *Peliostomum* *Benth.*
 4651. *Anthocercis* *LaB.*
 4652. *Anthotroche* *Endl.*
 4653. *Browallia* *L.*
 4654. *Franciscea* *Pohl.*
 4655. *Brunsfelsia* *Plum. L.*
 4656. *Duboisia* *R. Br.*

 4657. *Diplanthera* *Buks*
 Sol.
 C. **Orobancheae** *RICH.*
 Handb. 199.
 a. *Orobancheae* *genuinae* *RICH.*
 4658. *Lathraea* *L.*
 4659. *Clandestina* *T.*
 4660. *Anoplanghthus* *Endl.*
 1. *Anoplanghthus* *Endl.*
 2. *Aublatum* *T.*
 4661. *Boschniakia* *C. A.*
 Mey.
 4662. *Orobanche* *L.*
 4663. *Conopholis* *Wallr.*
 4664. *Phelipaea* *Desf.*
 1. *Phelipaea* *Desf.*
 2. *Cistanche* *Hffgg. Lk.*
 4665. *Epiphegus* *Nutt.*

 4666. *Aeginetia* *L.*

 4667. *Hyobanche* *Thunb.*
 — *dubium* —
 4668. *Epirhizanthus* *Bl.*
 b. *Gesneraeae* *RICH.*
 Gloxinieae *G. Don.*
 4669. *Mitraria* *Cav.*

*) *Magn. Christ. Retz*: observationum botanicarum pugillus p. 15. ex quo genus in meum *Conspectum* p. 122. receperam, respondeat cl. *Endlicheri* dubio p. 695. Nuperrime genus illud *Chaenostoma* *Benth.* dictum est.

4670. *Picria* *Lour.* 3694.? *Isanthera* *N. v. E.*
 4671. *Achimenes* *P. Br.* 4695. *Aeschinanthus* *Jack.*
 4672. *Solenophora* *Benth.* 4696. *Lysionotus* *Don.*
 4673. *Sinningia* *N. v. E.* 4697. *Liebigia* *Endl.*
 4674. *Gloxinia* *Herit.* 4698. *Agalmyla* *Bl.*
 4675. *Gesneria* *L.* 4699. *Chirita* *Hamilt.*
 1. *Gesneria* *L.* 4700. *Craterostigma*
 2. *Prasanthea* *Dec.* *Hochst.*
 4676. *Conradia* *Mart.* 4701. *Henckelia* *Spr.*
 4677. *Rytidophyllum* *Mart.* *Anl. II. 402. 1817.*
 4678. ? *Bellonia* *Plum.* 4702. *Streptocarpus* *Lindl.*
 ** *Episcieae* *ENDL.* 4703. *Baea* *Comm.*
 4679. *Episcia* *Mart.* 4704. *Loxocarpus* *R. Br.*
 4680. *Tapina* *Mart.* 4705. *Loxotis* *R. Br.*
 4681. *Klugia* *Schlecht.* 4706. *Glossanthus* *Klein.*
 4682. *Alloplectus* *Mart.* 4707. *Monophyllea* *R. Br.*
 4683. *Tussaca* *Rchb.* 4708. *Loxonia* *Jack.*
 *hort. I. p. 28. t. 41. *)* 4709. *Platystemma* *Wall.*
 4684. *Nematanthus* *Schrd.* 4710. *Quintilia* *Endl.*
 4685. *Drymonia* *Mart.* 4711. *Stauranthera* *Benth.*
 *** *Beslerieae* *BARTL.* 4712. *Epithema* *Bl.*
 4686. *Sarmienta* *Rz. Pav.* 4713. *Rhabdothamnus*
 4687. *Columnea* *Plum. L.* *Cunng.*
 4688. *Hypocyrtia* *Mart.* *** *Cyrtandreae* *genuinae.*
 1. *Hypocyrtia* *Mart.* 4714. *Leucocarpus* *Don.*
 2. *Oncogastra* *Mart.* 4715. *Cyrtandra* *Forst.*
 4689. *Besleria* *Plum. L.* 4716. *Whitia* *Bl.*
 c. *Cyrtandreae* *JACK.* 4717. *Rhynchothecum* *Bl.*
 * *Ramondieae* *RCHB.* 4718. *Fieldia* *Cunng.*
 4690. *Ramondia* *Rich.* 4719. *Centronia* *Bl.*
 4691. *Haberlea* *Friv.*
 4692. *Rehmannia* *Libosch.*
 ** *Henckelieae* *RCHB.*
 4693. ? *Cotylanthera* *Bl.*

*) *Jaur* stigmatē differt ab *Alloplecto* *Mart.* gen. t. 123. quocum falso conjungunt plantam etiam habitu diversam.

- *Crescentieae* *Rchb.* *Hndb.* — 4724. *Arthrophyllum* *Boj.*
 4720. *Crescentia* *L.* 4725. *Tanaecium* *Sw.*
 4721. *Parmentiera* *DeC.*
 4722. *Boutonia* *DeC.* 4726. *Tripinnaria* *P.*
 4723. *Colea* *Boj.* 4727. *Kigelia* *DeC.*

XC. Fam.

SOLANACEAE *Juss.*

Nachtschatten.

A. Nolaneae *RCHB.*
consp. 125.

4728. *Nolana* *L.*

B. Luridae *LINN.*

a. **HyoSCyameae** *RCHB.*
Handb. 201.

4729. *Hyoscyamus* *T. L.*

4730. *Physochlaina* *G.*
Don.

4731. *Anisodus* *Lk.*

4732. *Scopolia* *Jcq.*

b. **Nicotianeae** *RCHB.*
Handb. 201.

* **Salpiglossideae** *RCHB.*

4733. *Schizanthus* *Rz. Pav.*

4734. *Salpiglossis* *Rz. Pav.*

4735. *Nierembergia* *Rz.*
Pav.

4736. *Fabiana* *Rz. Pav.*

** **Petunieae** *RCHB.*

4737. *Petunia* *Juss.*

4738. *Nicotiana* *L.*

1. *Nicotia* *Rchb.* (*N.* 4 val. etc.)
2. *Nicotiana* *L.* (*virgin.*)
3. *Nicotinia* *Rchb.* (*rust. glauc.*)

4739. *Lehmannia* *Spr.*

4740. *Nectouxia* *K. H. B.*

4741. ? *Laureria* *Schlecht.*

4742. *Marckea* *Rich.*

** **Datureae** *RCHB.*
Hndb. 201.

4743. *Datura* *L.*

1. *Datura* *L.*
2. *Metella* *Camer.*
3. *Ceratocaulis* *Brnh.*
4. *Bruginansia* *P.*

4744. *Solandra* *Sw.*

c. **Solaneae** *RCHB.*
Handb.

* **Atropeae** *RCHB.* *Hndb.*

4745. *Atropa* *L.*

4746. ? *Busbeckia* *Mart.*

4747. *Withania* *Pauquy.*

4748. *Nicandra* *Gürt.*

4749. *Himeranthus* *Endl.*

** **Physalideae** *RCHB.*
Handb.

4750. *Physalis* *L.*

4751. *Pentaphragmum*
*Rchb.**

*) *Herschellia* *Bowd.* (non *Lindl.*) cf. *Rchb.* hort. t. 221. p. XII. et 9. ubi character exponitur.

4752. *Margaranthus*
Schlecht.
4753. *Hypnoticon* *Rodr.*
4754. *Lycium* *L.*
1. *Lycium* *L.*
2. *Lyciobatos* *Endl.*
3. *Lyciothamnus* *Endl.*
4755. *Acnistus* *Schott.*
4756. *Joannulloa* *Rz. Pav.*
4757. *Jaborosa* *Juss.*
- *** *Solaneae* *genuinae.*
4758. *Sarracha* *Rz. Pav.*
4759. *Witheringia* *Herit.*
4760. *Capsicum* *T. L.*
4761. *Solanum* *T. L.*
1. *Solanum* *L.*
2. *Pseudocapsicum* *Much.*
3. *Bassovia* *Aubl.*
4. *Melongena* *T.*
5. *Dulcamara* *Much.*
6. *Acquartia* *Jcq.*
7. *Nycteriun* *Nutt.*
4762. *Lycopersicum* *T.*
- C. Mandragoreae** *RCHB.*
Handb.
- a. *Mandragoreae*
genuinae.
4763. *Mandragora* *T.*
4764. ? *Dartus* *Lour.*
4765. ? *Doraena* *Thnb.*
- b. *Cestrineae* *ENDL.*
* *genuinae.*
4766. *Cestrum* *L.*
4767. *Dunalia* *K. H. B.*
4768. *Habrothamnus* *Endl.*
4769. ? *Acocanthera* *G.*
Don.
- ** *Vesticeae* *ENDL.*
4770. *Vestia* *W.*
4771. *Sessaea* *Rz. Pav.*
4772. *Metternichia* *Mik.*
4773. *Retzia* *Thnb.*
4774. *Lonchostoma*
Wickstr.
4775. ? *Sanchezia* *Rz. Pav.*
- *** *Desfontainieae* *RCHB.*
4776. *Desfontainia* *Rz.*
Pav.

XCI. Fam.

PLUMBAGINEAE *Juss.*

Plumbagineae.

- A. *Plantagineae* *Juss.*
- a. *Littorelleae* *RCHB.*
Hndb. — nucelliferae.
4777. *Littorella* *L.*
4778. *Bougueria* *Decaisn.*
- b. *Psyllieae* *RCHB.*
Handb.
4779. *Psyllium* *T.*
- c. *Plantageae* *RCHB.*
Handb.
4780. *Coronopus* *T.*
4781. *Plantago* *L.*
- B. *Plumbageae* *RCHB.*
Handb.
- a. *Staliceae* *RCHB.*
Handb.
4782. *Armeria* *T. W.*

4783. *Statice* L.

4784. *Aegialitis* R. Br.

b. *Dentellarieae* RCHB.
consp.

4785. *Plumbago* T. L.

4786. *Ceratostigma* Bnge.

4787. *Vogelia* Lam.

c. *Salvadoreae* ENDL.

4788. *Salvadora* L.

C. *Epacrideae* R. BR.

a. *Stilbeae* RCHB. Hudb.

4789. *Stilbe* Berg.

4790. *Campylostachys*
Knth.

b. *Styphelieae* RCHB.
consp. p. 127.

4791. *Oligarrhena* R. Br.

4792. *Needhamia* R. Br.

4793. *Pentachondra* R. Br.

1. *Pentachondra* R. Br.

2. *Epacridium* DC.

4794. *Decaspora* R. Br.

4795. *Trochocarpa* R. Br.

4796. *Acrotriche* R. Br.

4797. *Monotoca* R. Br.

4798. *Atherocephala* DC.

4799. *Leucopogon* R. Br.

4800. *Lissanthe* R. Br.

4801. *Cyathodes* LaB. R.
Br.

4802. *Melichrus* R. Br.

1. *Melichrus* R. Br.

2. *Melidepas* Endl.

4803. *Stenantha* R. Br.

4804. *Conostephium* Benth.

4805. *Astroloma* R. Br.

4806. *Stomarrhena* DC.

4807. *Soleniscia* DC.

4808. *Styphelia* R. Br.

c. *Epacreeae* RCHB.
consp.

* *Richeeae* RCHB.
consp. 128.

4809. *Cystanthe* R. Br.

4810. *Pilitis* Lindl.

4811. *Richea* R. Br.

4812. *Sphenotoma* R. Br.

4813. *Dracophyllum* LaB.

1. *Dacryanthus* Endl.

2. *Dracophyllum* LaB.

** *Sprengelieae* RCHB.
consp. 128.

4814. *Cosmelia* R. Br.

4815. *Andersonia* R. Br.

4816. *Ponceletia* E. Br.

4817. *Sprengelia* Sw.

*** *Lysinemeae* RCHB.
consp. 128.

4818. *Prionotes* R. Br.

4819. *Lebethanthus* Endl.

4820. *Lysinema* R. Br.

4821. *Epacris* Cav.

XCII. Fam.

PRIMULACEAE VENT.*Primulaceen.*

- A. Primuleae** RCHB. 4836. *Anagallis* L.
 Handb. 204. 4837. *Jirasekia* Wil. Schm.
- a. **Corideae** RCHB. *** *Lysimachieae* genuinae
 Handb. RCHB.
4822. *Coris* T. L.
- b. **Androsaceae** RCHB. 4838. *Asterolinon* Hoffgg.
 Handb. Lk.
4823. *Androsace* T. L. 4839. *Pelletiera* St. Hil.
4824. *Aretia* L. 4840. *Naumburgia* Muhl.
4825. *Vitaliana* Sest. 4841. *Lysimachia* L.
4826. *Douglassia* Lindl. 4842. *Lysimandra* Endl.
4827. *Primula* L. 4843. *Lerouxia* Merat.
1. *Aleuritia* Dub. 4844. *Ephemerum* Matth.
2. *Primula* L. 4845. *Coxia* Endl.
3. *Auricula* T. 4846. *Lubinia* Commers.
 — *Primul. affinis.* —
- c. **Cortuseae** RCHB. 4847. *Schwenkia* L.
 Handb. — *vix nota* —
4828. *Soldanella* T. L. 4848. *Manalia* Bowd.
4829. *Cortusa* L. 4849. *Findlaya* Bowd.
4830. *Cyclamen* T. L.
4831. *Dodecatheon* L.
- B. Lysimachieae** JUSS. **C. Jacquinieae** RCHB.
 RCHB. Handb. Handb. 204.
- a. **Hottonieae** ENDL. a. **Samoleae** RCHB.
 cousp. p. 128.
4832. *Hottonia* L. 4850. *Samolus* T. L.
- b. **Glauceae** RCHB. 4851. ? *Euparea* Bnks.
- Handb. 204.
4833. *Glaux* L. b. **Ardisieae** JUSS.
- c. **Anagallideae** RCHB. 4852. *Walleria* Sw.
- Handb. 204. 4853. *Conomorpha* DeC. f.
- * **Trientaleae** RCHB. 4854. *Weigeltia* DeC. f.
4834. *Trientalis* L. 4855. *Cybianthus* Mart.
- ** **Anagalleae** RCHB. 4856. *Myrsine* L.
4835. *Centunculus* L. 1. *Myrsine* L.
2. *Badula* DeC. f.
4857. *Ardisia* Sw.

1. *Ardisia Sw.*
 - a. *Ardisia Sw.*
 - b. *Bladhia Thnb.*
 2. *Hymenandra DeC. f.*
 3. *Micranthera DeC. f.*
 4. *Tyrbaea DeC. f.*
4858. *Embelia Juss.*
-
4859. *Choripetalum DeC. f.*
-
4860. *Oncostemum Juss. f.*
-
4861. *Purkinjia Presl.*
— *Maeseae DeC. f.* —
4862. *Maesa Forsk.*

- c. *Theophrasteae*
RCHB. consp. p. 136.
4863. *Jacquinia L.*
4864. *Theophrasta Juss.*
4865. *Clavija Rz. Pav.*
— *dubia* —
4866. *Leonia Rz. Pav.*
-
4867. *Oncinus Lour.*
4868. *Corynocarpus Forst.*
— *vix nota* —
4869. *Othera Thnb.*
4870. *Orixa Thnb.*

XIII. Fam.

ERICACEAE Juss.

Seidegewächse.

A. Ericariae RCHB.
Handb.

a. *Monotropeae* NUTT.

4871. *Monotropa L.*
4872. *Hypopitys Dill.*
4873. *Pterospora Nutt.*
4874. *Schweinitzia Ell.*

b. *Pyroleae* RCHB.
consp. p. 129.

(stigma 3—5 tuberculatum).

* *genuinae.*

4875. *Moneses Sal.*
4876. *Pyrola L.*
4877. *Chimophila (Prsh.)*
Rad.
— *Galaceae Don.* —
4878. *Galax L.*

** *Diapensicæ* LK.

4879. *Diapensia L.*
4880. *Pyxidantha Mchx.*

*** *Clethrae* RCHB.

4881. *Clethra L.*
4882. *Cuellaria Rz. Pav.*
4883. *Elliotia Mhlnb.*

c. *Ericæae* RCHB.
consp.

* *genuinae.*

4884. *Calluna Salisb.*
4885. *Macnabia DeC.*
4886. *Pentapera Klotzsch.*
4887. *Erica L.*

1. *Ectasis Don.*

- a. *Callicodon DeC.*
- b. *Desmia Don.*
- c. *Polydesmia DeC.*
- d. *Chromostegia DeC.*
- e. *Eriodesmia DeC.*
- f. *Amphodea Sal.*
- g. *Geissostegia DeC.*
- h. *Gigandra Sal.*
- i. *Pelostoma Sal.*
- k. *Synactinia Rchb.*
Handb.

2. *Syringodea Don.*

- a. *Eurylepis Don.*
- b. *Callibotrys Sal.*

- c. *Pleurocallis* *Sal.*
d. *Euanthe* *Sal.*
e. *Chona* *Don.*
f. *Octopera* *DeC.*
g. *Dasyanthes* *Don.*
h. *Bactridianthé* *Rchb.*
3. *Actinianthe* *Rchb.* *)
a. *Myra* *Sal.*
b. *Cerainus* *Sal.*
c. *Platyloma* *DeC.*
d. *Callista* *Don.*
e. *Cyatholoma* *DeC.*
f. *Platyspora* *Sal.*
g. *Lamprotis* *Don.*
4. *Erica* *L.*
a. *Eurystegia* *Don.*
b. *Trigemina* *Sal.*
c. *Oxyloma* *DeC.*
d. *Pseudereinia* *DeC.*
e. *Pachysa* *Don.*
f. *Anaclasis* *DeC.*
g. *Hernas* *Sal.*
h. *Loxomeria* *Sal.*
i. *Eremocallis* *Sal.*
k. *Pyronium* *Sal.*
l. *Gypsoeallis* *Sal.*
m. *Ceramia* *Don.*
n. *Ephebus* *Sal.*
o. *Orophanes* *Sal.*
p. *Leptodendron* *Bnth.*
q. *Heliophanes* *Sal.*
r. *Lophandra* *Don.*
s. *Melastemon* *Sal.*
t. *Eurystoma* *DeC.*
u. *Polycodon* *DeC.*
v. *Elytrostegia* *DeC.*
w. *Arsace* *Sal.*
x. *Chlorocodon* *DeC.*
4888. *Bruckenthalia* *Rchb.*
Fl. germ.
4889. *Philippia* *Klotzsch.*
1. *Philippia* *Kl.*
2. *Eleutherostemon* *Kl.*
4890. *Ericinella* *Klotzsch.*
4891. *Blaeria* *L.*
1. *Leptoblaeria* *Kl.*
2. *Blaeria* *L.*
4892. *Eremia* *D. Don.*
1. *Erenia* *D. Don.*
2. *Poderemia* *DeC.*
3. *Micreremia* *DeC.*
4. *Hexastemon* *Kl.*
4893. *Grisebachia*
Klotzsch.
4894. *Finckea* *Klotzsch.*
4895. *Acrostemon*
Klotzsch.
4896. *Simocheilus*
Klotzsch.
1. *Plagiostemon* *Kl.*
2. *Thamnus* *L.*
3. *Simocheilus* *Kl.*
4. *Octogonia* *Kl.*
5. *Pachycalyx* *Kl.*
4897. *Sympieza* *Lichtst.*
1. *Microgoniphus* *DeC.*
2. *Sympieza* *Lichtst.*
4898. *Syndesmanthus*
Klotzsch.
1. *Syndesmanthus* *Kl.*
2. *Blepharidia* *Rchb.*
4899. *Codonanthemum*
Klotzsch.
4900. *Coilostigma*
Klotzsch.
1. *Thamnum* *Kl.*
2. *Coilostigma* *Kl.*
4901. *Codonostigma*
Klotzsch.
4902. *Scyphogyne*
Klotzsch.
1. *Tristemion* *Kl.*
2. *Scyphogyne* *Kl.*
3. *Blepharophyllum* *Kl.*
4903. *Lagenocarpus*
Klotzsch.
4904. *Salaxis* *Salisb.*
1. *Salaxis* *Sal.*
2. *Coccosperma* *Bl.*
** *Andromedae* *Rchb.*
4905. *Cassiope* *D. Don.*
4906. *Cassandra* *D. Don.*
4907. *Andromeda* *L.*
4908. *Cassiphone* *Rchb.* **)
1. *Cassiphone* *Rchb.*
2. *Maria* *DeC.*

*) *vox Stellanthe* *Sal.* est nimis barbara!

**) *Leucothoe* (*Don*) iam animaliem genus!

3. *Agauria* DeC.

4. *Agastia* DeC.

4909. *Lyonia* Nutt.

4910. *Oxydendrum* DeC.

4911. *Zenobia* D. Don.

4912. *Gaultheria* Kalm.

4913. *Brossaea* Plum.

4914. *Epigaea* Sw.

4915. *Pieridia* Rchb. *)

4916. *Diplycosia* Bl.

4917. *Arctostaphylos* Gal.

1. *Arctostaphylos* Gal.

2. *Comarostaphylis* Zucc.

4918. *Arbutus* T.

4919. *Pernettya* Gaudich.

B. Vaccinieae DE C.

a. *genuinae*: *baccatae*
polyspermae.

4920. *Oxycoccus* P.

4921. *Vaccinium* L.

4922. *Spherospermum*
Poepp. Endl.

4923. *Cavendishia* Lindl.

4924. *Thibaudia* R. & Pav.

4925. *Andreusia* Dun.

4926. *Agapetes* D. Don.

4927. *Ceratostemma* Juss.

4928. *Gaylussacia* K. H. B.

b. *Argophylleae*: *bacca*
exsucca aut *capsula*
polysperma.

4929. *Phalerocarpus* G.
Don.

4930. *Macleania* Hook.

4931. *Anthopterus* Hook.

4932. *Amechania* DeC.

4933. *Argophyllum* Forst.

c. *Cyrilleae* ENDL.

hypogynae *loculis* *mono-*
spermis.

4934. *Cyrilla* Garden.

4935. *Cliftonia* Bnks. Gärt.

4936. ? *Pickeringia* Nutt.

C. Rhodoraceae VENT.

a. *Daboecieae* RCHB.
synpetalae *regulares*.

4937. *Bryanthus* S. G.
Gm.

4938. *Phyllodoce* Salisb.

4939. *Daboecia* D. Don.

4940. *Menziesia* Sm.

4941. *Azalea* L. gen.! Sm.
Gärt. etc.

4942. *Osmothamnus* DeC.

4943. *Rhodothamnus*
Rchb.

4944. *Kalmia* L.

b. *Rhododendreae*

RCHB. Handb.

synpetalae *irregulares*.

4945. *Rhodora* L.

4946. *Anthodendron* Rchb.
(ap. Mössl.)

4947. *Loiseleuria* Rchb.

4948. *Rhododendron* L.

1. *Rhododendron* L.

2. *Pogonanthum* G. Don.

3. *Hymenanthes* Bl.

4. *Buramia* DeC.

*) *Pieris* (D. Don) iam diu Lepidopterorum genus vocatur!

- c. *Ledaeae* RCHB. Handb. 4952. *Bejaria* Mut.
 4949. *Ledum* L. 4953. *Encyanthus* (Lour.)
 4950. *Leiophyllum* P. Spr. **)
 4951. *Cladthamnus*
Bongard. *)

B. STELLIFLORAE.

Сternblüthler.

XCIV. Fam.

ASCLEPIADEAE R. BR.

Asclepiadeen.

- A. *Asclepiariae*: polli- 4964. *Solenostemma*
 naria ceracea. Hayne.
 a. *Asclepieae* RCHB. 4965. *Glossostephanus* E.
 consp. 130. Mey.
 * *Cynancheae* RCHB. 4966. *Metaplexis* R. Br.
 consp. 130.
 1. *Cynancheae* genuinae: coro- 4967. *Rhyssolobium* E.
 na simplex connata. Mey.
 4954. *Vincetoxicum* Mnch.
 4955. *Pycnoneuron*
Decaisne.
 4956. *Morrenia* Lindl.
 4957. *Bunburia* Harv. 4968. *Asclepias* L.
 4958. *Cynoctonum* E. Mey. 4969. *Martensia* Rchb. ***)
 4959. *Schizoglossum* E. 4970. *Pentarrhinum* E.
 Mey.
 4960. *Endotropis* Endl. 4971. *Aspidoglossum* E.
 4961. *Holostemma* R. Br. Mey.
 4962. *Cynanchum* L. 4972. *Pachycarpus* E.
 4963. *Cordylogyne* E. Mey. Mey.

*) ex Mem. Petrop. et in schedulis e Museo Petropolitano, nec Bunge, ut in Endl. gen. pl. p. 760. 1413. et in indicibus falso citatur.

**) ad exemplum cl. De Candollei, qui *Centranthus* scripsit pro *Centrantho* Neck. etiam hic littera K mutatur in C.

***) *Otaria* (K. H. B.) est animalium genus Peronii. In memoriam cl. Martens Prof. Lovaniensis, de scientia et de horto nostro nec non de herbario meo benevole meriti, dixi.

4973. *Lagarinthus* *E. Mey.*
 4974. *Gomphocarpus* *R.*
 Br.
 4975. *Enslenia* *Nutt.*
 4976. *Podostigma* *Elliot.*
 4977. *Acerates* *Elliot.*
 4978. *Xysmalobium* *R. Br.*
 4979. *Pentatropis* *R. Br.*
 4980. *Iphisia* *Wght. Arn.*
 4981. *Oxystelma* *R. Br.*
 4982. *Brachylepis* *Hook.*
 Arn.
3. *Calotropideae* corona simpl.
 pentaphylla, corolla campanulata.
4983. *Kanahia* *R. Br.*
 4984. *Oncinema* *Arnott.*
 4985. *Raphistemma* *Wall.*
 4986. *Seutera* *Rchb.* *cns.*
 4987. *Sonninia* *Rchb.* *cns.*
 4988. *Oxypetalum* *R. Br.*
 4989. *Schizostemma*
 Decaisne.
 4990. *Schistogyne* *Hook.*
 Arn.
 4991. *Calostigma* *Decaisne.*
 4992. *Arauja* *Brot.*
 4993. *Calotropis* *R. Br.*
- b. *Astephaueae* *Rchb.*
cns.: corona nulla.
 * *genuinae*, corolla non
 squamifera,
4994. *Hybanthera* *Endl.*
 4995. *Astephanus* *R. Br.*
 4996. *Haemax* *E. Mey.*
- ** *Metastelmeae* corolla
 squamifera,
4997. *Microloma* *R. Br.*
 4998. *Conomitra* *Fenzl.*
4999. *Glossonema*
 Decaisne.
 5000. *Parapodium* *E. Mey.*
 5001. *Metastelma* *R. Br.*
 5002. *Schubertia* *Mart.*
 Zucc.
 5003. *Tweedia* *Hook. Arn.*
 5004. *Lachnostoma* *K.*
 H. B.
 5005. *Macroscepis* *K. H. B.*
 5006. *Pantasachme* *Wall.*
 5007. *Steinheilila* *Decaisne.*
- c. *Ditasseae*: corona du-
 plici vel triplici.
 * *genuinae*: corona duplici.
5008. *Ditassa* *R. Br.*
 5009. *Doemia* *R. Br.*
 5010. *Philibertia* *K. H. B.*
 5011. *Decanema* *Decaisne.*
 5012. *Sarcostemma* *R. Br.*
- ** *Eustegieae*: corona tri-
 plici.
5013. *Eustegia* *R. Br.*
- d. *Gonolobeae* *Rchb.*
cns.: *pollinaria transversa.*
5014. *Dregea* *E. Mey.*
 5015. *Gonolobus* *Rich.*
 5016. *Pterotrichis* *Decaisne.*
 5017. *Matelea* *Aubl.*
- e. *Pergularieae* *Rchb.*
cns.: *pollinaria erecta aut*
 conniventia.
- * *Stapeliceae* *Rchb.* *cns.* 130.:
antherae exappiculatae,
 pollinaria 10.
 a. *genuinae.*
5018. *Stapelia* *L.*

1. *Duvalia* *Haw.*
 2. *Gonostemon* *Haw.*
 3. *Orbea* *Haw.*
 4. *Tridentea* *Haw.*
 5. *Tromotriche* *Haw.*
 6. *Caruncularia* *Haw.*
 7. *Podanthes* *Haw.*
 8. *Oresia* *Haw.*
 9. *Stapelia* *L.*
 10. *Pectinaria* *Haw.*
 11. *Hoodia* *Haw.*
5019. ? *Desmidorchis*
Ehrnb.
5020. *Apteranthes* *Mik.*
5021. *Piранthus* *R. Br.*
5022. *Heurnia* *R. Br.*
- b. *Ceropegieae*.
5023. *Caralluma* *R. Br.*
5024. *Hutchinia* *Wght.*
Arn.
5025. *Bucerosia* *Wght.*
Arn.
5026. *Eriopetalum* *Wght.*
5027. *Ceropegia* *L.*
5028. *Sisyranthus* *E. Mey.*
5029. *Brachystelma* *R. Br.*
5030. *Microstemma* *R. Br.*
5031. *Fischeria* *DeC.*
- c. *Leptadenieae*.
5032. *Orthanthera* *Wight.*
5033. *Leptadenia* *R. Br.*
- ** *Hoyeae*: *antherae appendiculatae*, *pollinaria* 10.
- a. *Sarcolobeae*.
5034. *Sarcolobus* *R. Br.*
5035. *Gymnema* *R. Br.*
1. *Gymnema* *R. Br.*
 2. *Bidaria* *Endl.*
 3. *Gougronema* *Endl.*
- b. *Tylophoreae*.
5036. *Belostemma* *Wall.*
5037. *Tylophora* *R. Br.*
5038. *Hoya* *R. Br.*
1. *Schollia* *Rchb.*
 2. *Hoya* *R. Br.*
5039. *Centrostemma*
Decaisne.
5040. *Asterostemma*
Decaisne.
5041. *Pterostelma* *Wight.*
5042. *Physostelma* *Wight.*
5043. *Tenaris* *E. Mey.*
5044. *Fockea* *Endl.*
5045. *Heterostemma*
Wght. Arn.
5046. *Cosmostigma* *Wght.*
5047. *Marsdenia* *R. Br.*
1. *Marsdenia* *R. Br.*
 2. *Nephrandra* *R. Br.*
5048. *Dischidia* *R. Br.*
5049. *Leptostemma* *Bl.*
5050. *Stephanotis* *A. P.*
Th.
5051. *Pergularia* *L.*
5052. *Baxtera* *Rchb.*
- *** *Secamoneae* *Rchb.*
consp. 131.: *pollinaria* 20,
quaternata.
5053. *Secamone* *R. wr.*
5054. *Toxocarpus* *Wght.*
Arn.
5055. *Goniostemma* *Wght.*
Arn.
- B. *Periploceae* *Rchb.***
consp.: *pollinaria granulosa*.
- a. *Periploceae* *genuinae* *Rchb.* consp.: *synanthereae*, *pollinia* 5.
5056. *Periploca* *L.*
5057. *Streptocaulon* *Wght.*
Arn.

5058. *Decalepis* *Wght.*

Arn.

5059. *Phyllanthera* *Bl.*

5060. *Lepistoma* *Bl.*

5061. *Cryptostegia* *R. Br.*

b. *Hemidesmeae*: monadelphae, pollinia 20.

5062. *Hemidesmus* *R. Br.*

c. *Gymnanthereae*: synanthereae, pollinia 20.

5063. *Gymnanthera* *R.*

Br.

5064. *Cornacchinia* *Endl.*

5065. *Finlaysonia* *Wall.*

C. Passifloreae: antherae 5. perfectae, exsertae.

a. *Malesherbiae* *Don.*: Styli dorsales.

5066. *Malesherbia* *Rz.*

Pav.

5067. *Gynopleura* *Cav.*

b. *Paropsieae* *Rchb.*

consp. 132. (anno 1828):

Styli apicales, cirri nulli.

5068. *Ryania* *V.*

5069. *Smeathmannia* *Sol.*

5070. *Paropsia* *Noronh.*

c. *Granadilleae* *Rchb.*

consp. 132.:

Styli apicales, cirri!

* *Modeceae* *Endl.*: diclines, capsulares.

5071. *Modecca* *Rheed.*

1. *Microblepharis* *Wght.*

Arn.

2. *Modecca* *Rheed.*

5072. *Paschanthus* *Burch.*

5073. *Kolbia* *P. B.*

5074. *Ceratosicyos* *N.*

v. *E.*

5075. *Acharia* *Thnb.*

** *Passifloreae* genuinae: hermaphroditae corona simplici.

— *Deidamiaeae* *Rchb.*: perigonio rotato. —

5076. *Thompsonia* *R. Br.*

5077. *Deidamia* *A. P. Th.*

— perigonio tubigero. —

5078. *Passiflora* *L.*

1. *Tetrapathea* *DeC.*

2. *Cieca* *Med.*

3. *Passiflora* *L.*

a. *Decaloha* *DeC.*

b. *Granadilla* *T.*

c. *Tacsoniopsis* *Rchb.*

d. *Polyanthea* *DeC.*

4.? *Dysosmia* *DeC.*

5.? *Astrophea* *DeC.*

5079. *Murucuia* *T.*

1. *Pentaria* *DeC.*

2. *Murucuia* *T.*

*** *Tacsonieae* *Rchb.*: hermaphroditae corona duplici.

5080. *Disemma* *Lab.*

5081. *Tacsonia* *Juss.*

1. *Tacsonia* *Juss.*

2. *Distephana* *Juss.*

— dubia —

5082. *Vareca* *Gürt.*

XCV. Fam.

CONTORTAE LINN.**Ἰσχυροκλάτοι.**

- A. Gentianeae Juss.** 5097. *Callopisma Mart.*
- a. Menyantheae RCHB.** 5098. *Schultesia Mart.*
consp. p. 132.
- * *genuinae, cor. valvata.* 5099. *Lysianthus (P. Br.) Rchb. *)*
5083. *Obolaria L. *)* 1. *Lysianthus (P. Br.) Rchb.*
5084. *Menyanthes L.* 2. *Choriophyllum Grieseb.*
3. *Sphaerocarpea Grieseb.*
4. *Macrocarpea Grieseb.*
- ** *Villarsiae RCHB. Handb. 210.* 5100. *Leianthus Grieseb.*
cor. contorta.
5101. *Omphalostigma Grieseb.*
5085. *Villarsia Vent.* 5102. *Irlbachia Mart.*
5086. *Nymphaeanthe Rchb.* 5103. *Helia Mart.*
- *** *Mitrasacmeae RCHB.* 5104. *Coutoubea Aubl.*
Handb. 210. 5105. *Prepusa Mart.*
cor. induplicativa. 5106. *Tachiadenus Grieseb.*
5087. *Mitrasacme LaB.* 5107. *Tachia Aubl.*
1. *Anisomitra Endl.* 5108. *Leiothannus Grieseb.*
2. *Mitrasacme LaB.*
3. *Mitrogyne R. Br.*
4. *Dichelomitrium Endl.*
5088. *Mitreola L.* 5109. *Centaurella Rich.*
5110. *Cicendia Ad.*
1. *Cicendia Ad.*
2. *Hippocentaurea Schult.*
- b. Chironieae RCHB.** 5111. *Voyra Aubl.*
consp. p. 132. *monocarpicae.* 1. *Voyra Aubl.*
2. *Leiphaimos Schlecht.*
- * *Erythraeariae RCHB.* 5112. *Exacum L.*
Handb. 210.: placentae sutu- 5113. *Slevogtia Rchb. consp.*
rales demum discretae. 5114. *Hippion Spr.*
5089. *Erythraea Ren.* 5115. ? *Henicostemma Bl.*
5090. *Xanthaea Rchb.* 5116. *Chironia L.*
1. *Hippochiron Endl.*
5091. *Zygostigma Grieseb.* 2. *Chironia L.*
5092. *Canscora Lam.* 2. *Roeslinia Manch.*
5093. *Orthostemon R. Br.* 5117. *Plocandra E. Mey.*
5094. *Sabbatia Ad.* 5118. *Orphium E. Mey.*
5095. *Chlora L.*
5096. *Urananthus Grieseb.*

*) post institutum examen, hic tandem suum locum invenisse puto.

**) ἡ λυσίς, a delibescencia laciniarum corollae.

5119. *Agathodes* Don.
 5120. *Frasera* Walt.
 5121. *Halenia* Brkk.
 5122. *Crawfurdia* Wall.
 5123. ? *Tripterospermum*
Bl.

** *Sebacariae* Rchnb.

Handb. 210.: placenta centrali
 demum libera.

5124. *Belmontia* E. Mey.
 5125. *Sebaea* R. Br.
 5126. *Lagenias* E. Mey.
 5127. *Schübleria* Mart.
 5128. *Exadenus* Grieseb.

*** *Swertieae*: margines
 valvularum placentares.

— *Pneumonanthaeae*. —

5129. *Pleurogyne* Eschsch.

5130. *Gentiana* L.

1. *Gentianella* Col.
 a. *Eurythalia* Ren.
 b. *Crossopetalum* Rth.
 2. *Gentiana* L.
 a. *Ericala* Ren.
 b. *Pneumonanthae* Cordus.
 c. *Tretorrhiza* Ren.
 d. *Chondrophyllum* Bnge.
 e. *Coilantha* Ren.
 f. *Gentiana* L.

— *Swertieae* genuinae. —

5131. *Swertia* L.

5132. *Anagallidium*
Grieseb.

5133. *Ophelia* Don.

— *Parnassieae* Rchnb. consp.
 189. —

5134. *Parnassia* L.

c. *Loganieae* R. Br.:
stipulatae.

— *Spigeliaeae* Mart.: cor. val-
 vata, caps. didyma. —

5135. *Spigelia* L.

— genuinae. —

5136. *Logania* R. Br.

1. *Logania* R. Br.
 2. *Euosina* R. Br.
 3. *Stomandra* R. Br.

5137. *Geniostoma* Forst.

— *Usterieae* Endl. —

5138. *Usteria* W.

— *Potalieae* Mart. —

5139. *Fagraea* Thnb.

5140. *Picrophloeus* Bl.

5141. *Potalia* Aubl.

— *Gärtneraeae* Endl. —

5142. *Gärtnera* Lam.

1. *Gärtnera* Lam.
 2. *Sykesia* Arn.
 3. *Frutesca* DC.

5143. ? *Aetheonema* DC.

5144. *Pagamea* Aubl.

5145. ? *Codonanthus* G.
Don.

B. *Apocynaeae* Juss.

a. *Echiteae* Rchnb.
 consp. 133.

5146. *Echites* P. Br.

1. *Echites* P. Br.
 2. *Chonemorpha* G. Don.
 3. *Aganosina* G. Don.
 4. *Exothostemon* G. Don.

5147. *Ichnocarpus* R. Br.

5148. *Mandevilla* Lindl.

5149. *Beaumontia* Wall.

5150. *Holarrhena* R. Br.

5151. *Pachypodium* Lindl.

5152. ? *Adenium* R. S.

5153. *Isonema* R. Br.

5154. *Thenardia* K. H. B.

5155. *Skytanthus* Meyen.

5156. *Vallaris* N. L. Burm.

5157. *Parsonsia* R. Br.

1. *Forsteronia* W. Mey.
 2. *Parsonsia* R. Br.

5158. *Ecdysanthera* Hook.
Arn.

5159. *Heligme Bl.*
 5160. *Lyonsia R. Br.*
 5161. *Pottsia Hook. Arn.*
 5162. *Apocynum L.*
 5163. *Ectadium E. Mey.*
 5164. *Cryptolepis R. Br.*
 5165. *Haemadictyon Lindl.*

b. **Vinceae** RCHB.
 consp. 134.

5166. *Vinca L.*
 5167. *Lochnera Rchb. consp.*
 5168. *Amsonia Walt.*
 5169. *Rhazya Decaisn.*
 5170. *Gonioma E. Mey.*
 5171. *Cameraria Plum.*
 5172. *Plumeria L.*
 5173. *Aspidosperma Mart.*
 5174. *Conopharyngia G.*

Don.

5175. *Orchipeda Bl.*
 5176. *Voacanga A. P. Th.*
 5177. *Tabernaemontana L.*
 5178. *Urceola Rxb.*
 5179. *Hunteria Rxb.*

5180. *Plectaneia A. P. Th.*

c. **Nerieae** RCHB.
 Hndb. 211.

(*Coronatae Rchb. consp. 134.*)
 — *genuinae* —

5181. *Prestonia R. Br.*
 5182. *Balfouria R. Br.*
 5183. *Nerium L.*
 5184. *Strophanthus DeC.*
 — *Alstonieae Endl.* —
 5185. *Alstonia R. Br.*
 — *Gelsemieae Fenzl.* —
 5186. *Gelsemium Juss.*

- *Wrightieae Endl.* —
 5187. *Wrightia R. Br.*
 5188. *Kixia Bl.*

C. **Carisseae** SPR.

a. **Carisseae genuinae.**

5189. *Carissa L.*
 5190. *Hancornia Gomez.*
 5191. *Ambelania Aubl.*
 5192. *Pacouria Aubl.*
 5193. *Collophora Mart.*
 5194. *Landolphia P. B.*
 5195. *Melodinus Forst.*
 5196. *Carpodinus R. Br.*
 5197. *Couma Aubl.*
 5198. *Chilocarpus Bl.*
 5199. *Willughbeia Rxb.*
 5200. *Leuconotis Jack.*
 5201. *Allamanda L.*

b. **Rauwolfieae** RCHB.
 consp. p. 134.

5202. *Vallesia Rz. Pav.*
 5203. *Ophioxylon L.*
 5204. *Tanghinia A. P. Th.*
 5205. *Thevetia L.*
 5206. *Cerbera L.*
 5207. *Ochrosia Juss.*
 5208. *Kopsia Bl.*
 5209. *Rauwolfia Plum.*
 4210. *Condylocarpum*
Desf.
 5211. *Alyxia Bnks.*

c. **Strychneae** RCHB.
 Hndb. 211.

* **Strychn. genuinae.**

5212. *Strychnos L.*
 5213. *Ignatia L.*

** Gardnerieae.

5214. *Gardneria* Wall.

*** Antonieae.

5215. *Antonia* Pohl.

**** Labordieae.

5216. *Labordia* Gaudich.5217. *Coelostylis* Torr. et
A. Gray.

— dubia —

5218. *Alafia* A. P. Th.5219. *Systrepha* Burch.5220. *Anabata* W.5221. *Dissolena* Lour.5222.? *Vahea* Lam.5223. *Tayotum* Blanco.5224.? *Cercocoma* Wall.5225.? *Cryptolobus* Wall.5226.? *Syringosma* Zucc.

XCVI. Fam.

SAPOTACEAE Juss.**Sapotaceen.**A. **Jasmineae** Juss.a. **Oleinae** Lk.* **Fraxineae** Rchb. consp.
p. 135. capsulares.5227. *Fraxinus* T. L.5228. *Meliopsis* Rchb.5229. *Ornus* P.5230. *Fontanesia* Lab.5231. *Syringa* L.5232. *Forsythia* V.5233.? *Chondrospermum*
Wall. *)5240. *Notelaea* Vent.5241. *Stereoderma* Bl.5242. *Ligustrum* T. L.5243.? *Tetrapilus* Lour.*** **Jasmineae** genuinae
R. Br.

(caps. aut bacca, cor. contorta).

5244. *Jasminum* T. L.5245. *Nyctanthes* L.5246. *Bolivaria* Cham.5247. *Menodora* Hb. Bpl.** **Oleinae** Lk.: drupaceae
valviflorae.5234. *Chionanthus* L.5235. *Linociera* Sw.5236. *Noronhia* Stadtm.5237.? *Myxopyrum* Bl.5238. *Olea* L.5239. *Phillyraea* T. L.b. **Ilicineae** BRNGN.* **Aquifoliaceae** DE C.5248. *Ilex* L.5249. *Cassine* L.5250. *Prinos* L.5251. *Nemopanthes* Raf.5252. *Byronia* Endl.5253. *Villaresia* Rz. Pav.

*) cor. valvata, sed ovula erecta.

— dubia —

5254. *Jodina Hook. Arn.*

5255. *Monetia Herit.*

— affines —

5256. *Skimmia Thnb.*

5257. *Rhaptostylum Hb.*

Bpl.

** *Olacineae* MIRBEL.

5258. *Icacina Juss. f.*

5259. *Opilia Rxb.*

5260. ? *Lepionurus Bl.*

5261. *Ximenia Pl.*

5262. *Heisteria L.*

5263. *Olax L.*

— dubiae —

5264. *Pseudaleia A. P. Th.*

5265. *Pseudaleiopsis*

Rchb.

5266. *Platea Bl.*

5267. *Stemonurus Bl.*

1. *Stemonurus Bl.*

2. *Anacolosa Bl.*

5268. *Gomphandra Wall.*

5269. *Quilesia Blanco.*

— affinis —

5270. *Balanites Del.*

*** *Brexieae* LINDL. RCHB.

Handb. S. 214.

5271. *Brexia A. P. Th.*

5272. *Ixerba Cunngb.*

e. *Sapotaceae* RCHB.

Handb. 214.

* *Aegiceraceae* BL.

5273. *Aegiceras Gärt.*

** *Styracaceae* RICH.

a. *genuinae.*

5274. *Styrax T. L.*

1. *Styrax T. L.*

2. *Strigilia Cav.*

3. *Benzoin Hayne.*

5275. *Pterostyrax Stebl.*

Zucc.

5276. *Diclidanthera Mart.*

5277. *Thuraria Mol.*

5278. *Euclea L. f.*

5279. *Cyrta Lour.*

5280. *Goetzea Wydt.*

5281. *Hornschuchia N.*

v. *E.*

— *Halesieae* —

5282. *Halesia Ellis L.*

b. *Symplocaceae* ENDL.

5283. *Symplocos L.*

5284. *Schoepfia Schreb.*

1. *Codonium V.*

2. *Schoepfia Wall.*

5285. *Diacaeacarpium Bl.*

5286. *Morelosia Llav. Lex.*

— *dubiae* affin. —

5287. *Moutabea Aubl.*

c. *Napoleoneae* P. B.

5288. *Napoleona P. B.*

5289. *Asteranthos Desf.*

*** *Sapotaceae genuinae* JUSS.

a. *Diospyreae* DE C. RCHB.

Handb. 214.

5290. *Diospyros L.*

1. *Diospyros L.*

2. *Embryopteris Gärt.*

3. *Paralea Aubl.*

5291. *Rymia Endl.*

5292. *Royena L.*

5293. *Cargillia R. Br.*

5294. *Maba Forst.*

VI. SYNDET. II. STELLIEL. XCVI. *Sapotaceae*. 137

h. *Inocarpeae* RCHB.

5295. *Inocarpus Forst.*

e. *Mimusopeae* RCHB.
consp. 137.

5296. *Chrysophyllum L.*

5297. *Ecclinusa Mart.*

5298. *Sideroxylon L.*

5299. *Labatia Sw.*

5300. *Sersalisia R. Br.*

5301. *Bumelia Sw.*

5302. *Argania Schousb.*

5303. *Achras P. Br.*

5304. *Lucuma Juss.*

5305. *Bassia L.*

5306. *Mimusops L.*

1. *Mimusops L.*

2. *Binetaria Forst.*

5307. ? *Labourdonnea*
Boj.

5308. *Imbricaria Commers.*

5309. *Omphalocarpus*
P. B.

5310. *Mouroucoua Aubl.*

5311. *Azaola Blanco.*

5312. *Palaquium Blanco.*



Classis VII.
CALYCANTHAE.

Selchblüthige.

Ordo I.

V A R I F L O R A E.

Verschiedenblüthige.

A. PARVIFLORAE.

Kleinblüthige.

XCVII. Fam.

UMBELLIFERAE Juss.

Doldengewächse.

**A. Umbelliferae genuinae schizocarpi-
cae RCHB.**

Consp. p. 141. Fl. germ. 440.
Handb. 218.

a. Coriandreae Koch.

— Coelospermae DeC. —

5313. *Coriandrum L.*

5314. *Biforis (Hoffm.) Spr.*

5315. *Cymbocarpum DeC.*

5316. *Astomaea Rchb.*

5317. *Apiastrum Nutt.*

5318. *Atrema DeC.*

**b. Solenospermae
RCHB. *)**

Fl. germ. 440. Handb. 219.

* Scandicinae Koch.

5319. *Scandix L.*

1. *Scandix L.*

2. *Wylia Hoffm.*

5320. *Anthriscus Hoffm.*

1. *Anthriscus Hoffm.*

2. *Cerefolium Hall.*

5321. *Physocaulis DeC.*

5322. *Chaerophyllum L.*

1. *Brachystylis DeC.*

2. *Cacosciadium Rchb.*

3. *Chaerophyllum L.*

5323. *Heterotaenia Boiss.*

5324. *Butinia Boiss.*

5325. *Oreomyrrhis Endl.*

5326. *Sphallerocarpus*

Bess.

5327. *Molopospermum*

Koch.

5328. *Velaea DeC.*

5329. *Tauschia Schlechtld.*

*) significat: fluctu (albumine) sulco insigni.

5330. *Myrrhis Scop.*
 5331. *Freyera Rchb.* Hudb.
 5332. *Osmorrhiza Raf.*
 5333. *Glycosma Nutt.*
 5334. *Grammosciadium DeC.*
 5335. *Ozodia Wight.* Arn.
 ** **Smyrnieae Koch.**
 5336. *Lagoecia L.*
 5337. *Oliveria Vent.*
 5338. *Anisosciadium DeC.*
 5339. *Pycnocycla Royle.*
 5340. *Echinophora T. L.*
 1. *Echinophora T. L.*
 2. *Chrysophora DeC.*
 5341. *Exoacantha LaB.*
 5342. *Arctopus L.*
 5343. *Cachrys T. L.*
 1. *Cachrys T. L.*
 2. *Aegonarrhathrum Koch.*
 3. *Lophocachrys Koch.*
 5344. *Prangos Lindl.*
 5345. *Colladonia DeC.*
 5346. *Heptaptera Reutter.*
 5347. *Lecockia DeC.*
 5348. *Magydaris Koch.*
 5349. *Hermas L.*
 5350. *Petrocarvi Tsch.*
 5351. *Conium L.*
 5352. *Vicatia DeC.*
 5353. *Arracacha Bancroft.*
 5354. *Pentacrypta Lehm.*
 5355. *Pleurospermum Hoffm.*
 5356. *Malabaila Tsch.*
 5357. *Hymenolaena Wall.*
 5358. *Aulacospermum Led.*
 5359. *Physospermum Cuss.*
 5360. *Opoidia Lindl.*
 5361. *Smyrnum L.*
 5362. *Anosmia Brub.*
 5363. *Perideridia Rchb.*
 5364. *Cynapium Nutt.*
 5365. *Deveya Torr.* Gr.
 5366. *Musenium Nutt.*
 5367. *Scaligeria DeC.*
 *** **Caucalineae Koch.**
 5368. *Caucalis L.*
 5369. *Szovitsia F. M.*
 5370. *Turgenia Hoffm.*
 5371. *Torilis Ad.*
 1. *Torilis Ad.*
 2. *Trichocarpaea DeC.*
 — **Elaeoselineae K.** —
 5372. *Elaeoselinum Koch.*
 5373. *Margotia Boiss.*
 c. **Platyspermae Rchb. *)**
 Fl. germ. Handb. 219.
 a. *umbellato-umbellutatae paucicostatae.*
 * **Ammineae Koch.**
 5374. *Rumia Hoffm.*
 5375. *Cicuta L.*
 5376. *Zizia Koch.*
 5377. *Apium L.*
 1. *Apium L.*
 2. *Oreosciadium DeC.*
 5378. *Petroselinum Hoffm.*
 5379. *Wydleria DeC.*
 5380. *Trinia Hoffm.*
 5381. *Helosciadium Koch.*
 1. *Helosciadium Koch.*
 2. *Cyclosporum LaG.*
 3. *Trachysciadium DeC.*
 5382. *Discopleura DeC.*

*) significat: albuminis commissura plana.

5383. *Leptocaulis Nutt.* — Ammineae Seselineae s. teretiusculae. — (Seselineae Koch.)
5384. *Ptychotis Koch.*
1. *Ptychotis K.*
2. *Trachyspermum Lk.*
3. *Heteroptycha DeC.*
5385. *Critamus Bess.*
5386. *Hladnikia Rchb.*
5387. *Sison LaG.*
5388. *Schultzia Spr.*
5389. *Ammi T. L.*
5390. *Aegopodium L.*
5391. *Carum L.*
1. *Carum L.*
2. *Bulbocastanum Ad.*
5392. *Lomatocarum F. et M.*
5393. *Gasparrinia Bertol.*
5394. *Bunium L. Sm.*
1. *Chryseum DeC.*
2. *Bunium Sm.*
3. *Conopodium Koch.*
5395. *Chamaescidium C. A. Mey.*
5396. *Cryptotaenia DeC.*
5397. *Pimpinella L.*
1. *Anisum Ad.*
2. *Tragium Spr.*
3. *Pimpinella L.*
5398. *Reutera Boiss.*
5399. *Berula Koch.*
5400. *Sium L.*
1. *Sium L.*
2. *Sisarum Ad.*
5401. *Atenia Hook.*
5402. *Neurophyllum Torr. Gray.*
5403. *Trachyleurum Rchb.*
5404. *Bupleurum L.*
5405. *Heteromorpha Cham. Schlcht.*
5406. ? *Orimaria Raf.*
5407. *Oenanthe L.*
5408. *Phellandrium L. Bertol.*
5409. *Lichtensteinia Cham. Schlcht.*
5410. *Ottoa K. H. B.*
5411. *Chamarea Eckb. Zeyh.*
5412. *Anesorhiza Cham. Schlcht.*
5413. *Sclerosciadium Koch.*
5414. *Dasyloma DeC.*
5415. *Cynosciadium DeC.*
5416. *Aethusa L.*
5417. *Foeniculum Ad.*
5418. *Kundmannia DeC. nec Scop. teste Bertol.*
5419. *Deverra DeC.*
1. *Deverra DeC.*
2. *Pithyranthus Viv.*
5420. *Soranthus Led.*
5421. *Eriocycla Lindl.*
5422. *Seseli L.*
1. *Hippomarathrum Riv.*
2. *Stalomarathrum Rchb.*
3. *Seseli L.*
5423. *Polemanna Eckl. Zeyh.*
5424. *Libanotis Crtz.*
1. *Eriotis DeC.*
2. *Libanotis Crtz.*
5425. *Xatardia Meisn.*
5426. *Cenolophium Koch.*
5427. *Dethawia Endl.*
5428. *Cnidium Cass.*
5429. *Hymenidium Lindl.*
5430. *Thaspium Nutt.*
5431. *Trochiscanthes Koch.*

5432. Athamanta *L.*
 5433. Turbith *Tsch.*
 5434. Ligusticum *L.*
 5435. Coristospermum
 Bertol.
 5436. Trachydium *Lindl.*
 5437. Silaus *Bess.*
 5438. Meum *T. Jcq.*
 5439. Endressia *Gay.*
 5440. Neogaya *Meisn.*
 5441. Conioselinum *Fisch.*
 5442. Crithmum *T. L.*
 — Ammineae Cumineae: teretius-
 culae contractae, secundarie
 4-costatae. —
 5443. Cuminum *L.*
 5444. Trepocarpus *Nutt.*
 — Pachypleureae *Lcd.* —
 5445. Krubera *Hoffm.*
 5446. Phloiodicarpus
 Turcz.
 5447. Pachypleurum *Lcd.*
 5448. Stenocoelium *Lcd.*
- *** Peucedaneae *DeC.*
5449. Opopanax *Koch.*
 5450. Ferula *T. L.*
 1. Ferulago *K.*
 2. Ferula *L.*
 5451. Dorema *Don.*
 5452. Eriosynaphe *DeC.*
 5453. Palimbia *Bess.*
 5454. Peucedanum *L.*
 5455. Thysselinum *Riv.*
 5456. Cervaria *Gürt.*
 5457. Oreoselinum *Hoffm.*
 5458. Tommasinia *Bertol.*
 5459. Imperatoria *L.*
 5460. Euryptera *Nutt.*
 5461. Leptotaenia *Nutt.*
 5462. Sciothamnus *Endl.*
5463. Cynorrhiza *Eckl.*
 Zeyh.
 5464. Callisace *Fisch.*
 5465. Bubon *L.*
 5466. Anethum *T. L.*
 5467. Cortia *L.*
 5468. Hammatocaulis
 Tsch.
 5469. Capnophyllum *Gürt.*
 5470. Tiedemannia *DeC.*
 5471. Archemora *DeC.*
 5472. Pastinaca *T. L.*
 5473. Leiotulus *Ehrnb.*
 5474. Astydamia *DeC.*
 5475. Symphyoloma *C. A.*
 Mey.
 5476. Heracleum *L.*
 1. Heracleum *L.*
 2. Heraclidium *Rehb.*
 3. Wendtia *Hffm.*
 4. Carmelia *DeC.*
 5. Trichogonium *DeC.*
 6. Tetrataenium *DeC.*
 5477. Baryosina *Bunge.*
 5478. Zozimia (*Hoffm.*)
 M. B.
 5479. Polytaenia *DeC.*
 5480. Eurytaenia *Nutt.*
 5481. Johrenia *DeC.*
 — Angeliceae *Koch.* —
 tetrapterae.
 5482. Levisticum *J. Bauh.*
 5483. Selinum *L.*
 5484. Ostericum *Hoffm.*
 5485. Angelica *L.*
 1. Angelica *L.*
 2. Pseudangelica *DeC.*
 5486. Archangelica *Hoffm.*
- *** Tordylinae *Rchb.*
 Fl. germ. 452. Handb. 220.
5487. Hasselquistia *L.*
 5488. Tordylium *T. L.*

1. *Tordylium* *T. L.*
2. *Condylocarpus* *Hoffm.*

5489. *Tordyliopsis* *DeC.*

b. umbellato-umbellulatae multico-statae.

* *Silerinae* *Koch.*5490. *Agasyllis* *Hoffm.*5491. *Siler* *Scop.*5492. *Galbanum* *Don.*5493. *Ormosolenia* *Tsch.*** *Thapsieae* *Koch.*5494. *Thapsia* *T. L.*5495. *Cymopterus* *Raf.*

1. *Cymopterus* *Raf.*
2. *Phyllopteros* *Nutt.*
3. *Leptocnemis* *Nutt.*
4. *Pteryxia* *Nutt.*

5496. *Laserpitium* *T. L.*5497. *Lophosciadium* *DeC.*5498. *Melanoselinum*
*Hoffm.**** *Daucineae* *Koch.*5499. *Artemisia* *L.*5500. *Orlaya* *Hoffm.*5501. *Daucus* *T. L.*

1. *Platyspermum* *Hoffm.*
2. *Daucus* *L.*
3. *Anisactis* *DeC.*

c. imperfecte v. irregulariter umbellatae.

* *Hydrocotyleae* *DeC.*5502. *Hydrocotyle* *T. L.*

1. *Hydrocotyle* *T. L.*
2. *Centella* *L.*

5503. *Crantzia* *Nutt.*5504. *Cesatia* *Endl.*5505. *Dimetopia* *DeC.*5506. *Erigenia* *Nutt.*5507. *Micropleura* *LaG.*5508. *Hügelia* *Rchb.*5509. *Trachymene* *Rudg.*5510. *Catepha* *Leschen.*5511. *Astrotricha* *DeC.*5512. *Xanthosia* *Rudg.*5513. *Leucolaena* *R. Br.*

1. *Leucolaena* *R. Br.*
2. *Pentapeltis* *Endl.*

5514. *Bowlesia* *Rz. Pav.*5515. *Azorella* *Lam.*5516. *Pectophytum* *K.*
*H. B.*** *Mulineae* *DeC.*5517. *Bolax* *Commers.*5518. *Mulinum* *P.*5519. *Asteriscium* *Cham.*
*Schl.*5520. *Laretia* *Gill. Hook.*5521. *Drusa* *DeC.*5522. *Huanaca* *Cav.*5523. *Homalocarpus* *Hook.*
*Arn.*5524. *Diposis* *DeC.*5525. *Spananthe* *Jcq.*5526. *Pozoa* *LaG.**** *Saniculeae* *Koch.*5527. *Sanicula* *T.*

1. *Sanicula* *T.*
2. *Sanicoria* *DeC.*

5528. *Hacquetia* *Neck.*5529. *Astrantia* *T.*5530. *Petagnia* *Guss.*5531. *Klotzschia* *Cham.*5532. *Holotome* *Benth.*5533. *Actinotus* *LaB.*5534. *Alepidea* *LaR.*5535. *Eryngium* *T. L.*

1. *Eryngium* *L.*
2. *Lessonia* *Berter.*

5536. *Horsfieldia* *Bl.*5537. *Actinanthus* *Ehrnb.*

VII. CALYC. I. VARIIFL. XCVII. *Umbelliferae*. 143

5538. *Hohenackeria F. M.*

5539. ? *Strebanthus Raf.*

B. Araliaceae Juss.

a. *Adoxeae RCHB.*
Fl. germ. 484.

5540. *Adoxa L.*

b. *Araliceae RCHB.*

5541. *Panax L.*

5542. *Cussonia Thnb.*

5543. *Maralia A. P. Th.*

5544. *Gilibertia Rz. Pav.*

5545. *Gastonia Commers.*

5546. *Polyscias Forst.*

5547. *Brassaia Endl.*

5548. *Toricellia DeC.*

5549. *Aralia L.*

5550. *Sciadophyllum P.*
Br.

5551. *Hedera L.*

5552. *Heptapleurum Gärt.*
anno 1801!

5553. *Arthrophyllum Bl.*

5554. *Botryodendrum*
Endl.

5555. *Miquelia Meisn.*

5556. *Touroulia Aubl.*

c. *Helwingieae RCHB.*

5557. *Helwingia W.*

C. Cisseae RCHB.

a. *Leeaceae BARTL.*

5558. *Leea L.*

5559. *Geruma Forsk.*

5560. *Lasianthera P. B.*

5561. *Bersama Fres.*

b. *Corneae KNTH.*

5562. *Cornus T. L.*

1. *Arctocrania Endl.*

2. *Tanycrania Endl.*

3. *Cornus T. L.*

5563. *Benthamia Lindl.*

5564. *Aucuba Thnb.*

5565. *Decostea Rz. Pav.*
— *dubia* —

5566. *Curtisia Ait.*

5567. *Mastixia Bl.*

5568. *Votomita Aubl.*

c. *Viteae Juss.*

5569. *Cissus L.*

5570. *Vitis L.*

5571. *Pterisanthus Bl.*

XCVIII. Fam.

R H A M N E A E Juss.

Kreuzdorngewächse.

A. Gouanieae RCHB.

Consp. p. 145. Handb. 223.

5572. *Crumenaria Mart.*

5573. *Gouania Jcq.*

1. *Gouania Jcq.*

2. *Retinaria Gärt.*

5574. *Reisseckia Endl.*

4575. *Helinus E. Mey.*

B. Phyliceae REISSECK.

5576. *Walpersia Reisseck.*

5577. *Petalopogon*
Reisseck.
5578. *Phyllica* *L.*
5579. *Tylanthus* *Reisseck.*
5580. *Soulangia* *Brngn.*
5581. *Spyridium* *Fenzl.*
5582. *Cryptandra* *Sm.*
5583. *Solenantha* *G. Don.*
— *Pomatoderreae*
Reisseck. —
5584. *Pomatoderris*
(LaB.) R. S.
5585. *Trymalium* *Fenzl.*
- C. Franguleae** *RCHB.*
Consp.
- a. *Franguleae genuinae.*
5586. *Rhamnus* *T.*
1. *Rhamnus* *T.*
2. *Alaternus* *T.*
5587. *Frangula* *Dod. T.*
Rchb. *Fl. germ.*
5588. *Zizyphus* *T.*
5589. *Condalia* *Cav.*
5590. *Berchemia* *Neck.*
5591. *Sageretia* *Brngn.*
5592. *Hovenia* *Thnb.*
5593. *Karwinskia* *Zucc.*
5594. *Scutia* *Comm.*
5595. *Noltea* *Rchb.*
5596. *Ceanothus* *L.*
5597. *Schaefferia* *Jcq.*
5598. *Cormonema* *Reisseck.*
5599. *Colubrina* *Rich.*
5600. *Alphitonia* *Reisseck.*
- b. *Paliureae* *REISSECK.*
5601. *Ventilago* *Gärt.*
5602. *Paliurus* *T.*
- c. *Colletieae* *REISSECK.*
3603. *Colletia* *Commers.*
5604. *Discaria* *Hook.*
1. *Tetrapasna* *Don.*
2. *Discaria* *Hook.*
5605. *Adolphia* *Meisn.*
5606. *Ochetophila* *Poepp.*
5607. *Retanilla* *Brngn.*
5608. *Talguenea* *Miers.*
— *Rhamneis affinis* —
5609. *Corokia* *Cunngk.*
5610. *Strombosia* *Bl.*
5611. *Samara* *L.*
5612. *Pennantia* *Forst.*
5613. *Daphniphyllum* *Bl.*
5614. *Crypteronia* *Bl.*
- 5615.? *Galdicia* *Neraud.*
- 5616.? *Quoia* *Neraud.*
- 5617.? *Carolinia* *Neraud.*

XCIX. Fam.

TEREBINTHACEAE Juss.**Terebinthaceen.**

- A. Chailletiae** R. Br. 5637. *Elaphrium* Jcq.
 5618. *Tapura* Aubl. 5638. *Icica* Aubl.
 5619. *Chailletia* DeC. 5639. *Bursera* Jabq.
 1. *Chailletia* DeC. 5640. *Trattinickia* W.
 2. *Dichapetalum* A. P. Th. 5641. ? *Dacryodes* V.
 5620. *Plappertia* Rchb. 5642. *Marignia* Comm.
 5621. *Moacurra* Rxb. 5643. *Canarium* L.
 5644. *Schwaegrichenia*
 Rchb.
- B. Connareae** R. Br. 5645. *Garuga* Rxb.
 5622. *Connarus* L. 5646. *Hemprichia* Ehrhb.
 5623. *Omphalobium* Gärt. 5647. *Fagarastrum* Don.
 1. *Omphalobium* Gärt. — minus notae —
 2. *Cnestidium* Rchb. —
 — imperfecte cognitae —
 5624. *Thysanus* Lour. 5648. *Picramnia* Sw.
 5625. *Eurycoma* Jack. 5649. *Methyscophyllum*
 Surianeae Lindl. *Eckl. Zeyh.*
 5626. *Suriana* Plum. 5650. *Tapiria* Juss.
 — *Cneoreae* R. — 5651. *Loureira* Meisn.
 5627. *Cneorum* L. 5652. *Triceros* Lour.
 5628. *Heterodendron* Desf. 5653. *Barbylus* P. Br.
 5654. *Pachylobus* Don.
- C. Terebinthineae**
 RCHB. Handb.
- a. *Juglandaeae* DE C.
 5629. *Juglans* L.
 5630. *Carya* Nutt.
 5631. *Pterocarya* Kntb.
 5632. *Engelhardtia*
 Leschen.
- b. *Amyrideae* KNTU.
 5633. *Amyris* L.
 — *Bursereae* Kntb. —
 5634. *Boswellia* Rxb.
 5635. *Protium* Burm.
 5636. *Balsamodendron*
 Kntb.
- c. *Sumachinae* DE C.
 * *Pistaciae* RCHB.
 Handb. 224.
 (*Lentisceae* Rchb. consp. 147.)
 5655. *Pistacia* L.
 1. *Pistacia* L.
 2. *Lentiscus* T.
 5656. *Azamaza* Hochst.
 5657. *Dupuisia* Rich. f.
 5658. *Sorindeia* A. P. Th.
 5659. *Comocladia* P. Br.
 —————
 5660. *Cyrtocarpa* K. H. B.

5661. *Odina Rxb.*
 5662. *Pegia Colebr.*
 5663. *Solenocarpus Wight.*
Arn.

5664. *Schinus L.*
 5665. *Duvaua Knth.*
 5666. *Mauria Knth.*
 5667. *Lithraea Miers.*
 1. *Lithraea Miers.*
 2. *Malosina Nutt.*

5668. *Rhus T. L.*
 1. *Cotinus T.*
 2. *Metopium P. Br.*
 3. *Rhus T. L.*
 4. *Toxicodendron T.*
 5. *Thezera DeC.*
 6. *Lobadium Raf.*

5669. *Styphonia Nutt.*

5670. *Botryceras W.*

5571. *Loxostylis Spr.*
Rchb. hort. t. 205.

5672. *Astronium Jacq.*

** *Spondieae RCHB.*
Handb. Consp. 147.

5673. *Spondias L.*

1. *Spondias L.*
 2. *Cytheraea DnC.*

5674. *Shakua Boj.*

5675. *Poupartia Comm.*

— imperfecte cognitae. —

5676. *Exothea Macfed.*

5677. *Huertea R. Pav.*

5678. *Anaphrenium E.*
Mey.

5679. *Rumphia L.*

5680. *Augia Lour.*

5681. *Ophiocaryon Endl.*

— anomala —

5682. *Sabia Colebr.*

*** *Anacardieae RCHB.*

Consp. 147. Handb. 224.

5683. *Melanorrhoea Wall.*

5684. *Gluta L.*

5685. *Stagmaria Jack.*

5686. *Syndesmis Wall.*

5687. *Holigarna Rxb.*

5688. *Mangifera L.*

5689. *Anacardium Rttb.*

5690. *Semecarpus L.*

5691. *Bouea Meisn.*

5692. *Buchanania Rxb.*

5693.? *Coniogeton Bl.*

B. LEGUMINOSAE.

Sülsenfrüchtige.

C. Fam.

PAPILIONACEAE LINN.

Schmetterlingsblüthige.

A. Loteae DE C.

a, Trifolieae BRONN.

genuinae RCHB.
(synpetalae).

5694. Trifolium T. L.

1. Calycomorpha Pr.
2. Vesicastrum Ser.
 - a. Fragifera K.
 - b. Mistyllus Pr.
3. Paramesus Pr.
4. Trifoliastrium Ser.
5. Trifolium T. L.
6. Lupinaster Buxb.

**** Trigonelleae RCHB.**

Handb. 226.

(eleutheropetalae).

5595. Lotophyllum Rchb.
1824.

5696. Melilotus T.

1. Melilotus T.
2. Plagiorutis Ser.
3. Campylorutis Ser.

5697. Pocockia Ser.

5698. Trigonella L.

1. Falcatura Brot.
2. Buceras Mch.
3. Trigonella L.
4. Grammocarpus Ser.

5699. Medicago L.

1. Medicago L.
2. Falcago Rchb. Fl. g.

5700. Dorycnium T. L.

5701. Dorycnopsis Boiss.

5702. Lotus L.

1. Krockeria Mch.
2. Lotea Mcd.
3. Lotus L.

5703. Tetragonolobus
Scop.

5704. Bonjeania Rchb.

5705. Hosackia Dougl

1. Hosackia Torr. A. Gray.
2. Drepanolobus Nutt.
3. Microlotus Benth.
4. Psychopsis Nutt.

5706. Syrmatium Vogel.

5707. Parochetus Hamilt.

5708. Podolotus Benth.

5709. Melinospermum
Walpers.

***** Galegeae BRONN.**

5710. Galega T. L.

5711. Glycyrrhiza T. L.

5712. Oxyrhamphis (Wall.)
Rchb.

5713. Indigofera L.

5714. Pycnospora R. Br.

5715. Hidrosia E. Mey.

5716. Ototropis Benth.

5717. Psoralea L.

5718. Eysenhardtia K.
H. B.

5719. Amorpha L.

5720. Dalea L.

4721. Petalostemon Rich.

1. Petalostemon Rich.
2. Kulmistra Lam.

3722. Cyclogyne Benth.

5723. Accorombona Endl.

5724. Carmichaëla R. Br.

3725. Polytropia Pr.

5726. Chaetocalyx DeC.

5727. *Apodynomene E. Mey.*
 1. *Apodynomene E. Mey.*
 2. *Epireineria E. Mey.*
5728. *Tephrosia P.*
 1. *Tephrosia P.*
 2. *Craccaea Rchb.*
 3. *Brissonia Neck.*
 4. *Mundulea DeC.*
5729. *Crafordia Raf.*
5730. *Brongniartia K.H.B.*
5731. *Peraltea K. H. B.*
5732. *Xiphocarpus Pr.*
5733. *Lonchocarpus K. H. B.*
5734. *Gliricidia Knth.*
5735. *Robinia L.*
5736. *Poitaea Vent.*
5737. *Sabinea DeC.*
5738. *Coursetia DeC.*
5739. *Glottidium Desv.*
5740. *Sesbania P.*
5741. *Herminiera Guill. Perrot.*
5742. *Agatia (Rheed.) Rchb. *)*
5743. *Daubentonia DeC.*
5744. *Diphysa Jcq.*
5745. *Corynelia DeC.*
5746. *Caragana Lam.*
5747. *Chesnya Lindl.*
5748. *Halimodendron Fisch.*
5749. *Calophaca Fisch.*
5750. *Colutea L.*
5751. *Swainsonia Salisb.*
5752. *Lessertia DeC.*
5753. *Phyllobium Fisch.*
5754. *Sylitra E. Mey.*
5755. *Sutherlandia R. Br.*
5756. *Clianthus Soland.*
- b. *Astragaleae ADANS.*
5757. *Sphaerophysa DeC.*
5758. *Güldenstaedtia Fisch.*
5759. *Phaca L.*
5760. *Orophaca Torr. A. Gray.*
5761. *Oxytropis DeC.*
5762. *Astragalus L.*
5763. *Biserrula L.*
5764. ? *Homalobus Nutt.*
 1. *Drabellia (Torr.) Rchb.*
 2. *Apodolobus Rchb.*
 3. *Homalobus Nutt.*
5765. *Centrophyta (Nutt.) Rchb. **)*
5766. *Harpalyce Moc. Sess.*
- c. *Fabaceae RCHB.*
 Consp. 149. Fl. germ. 525. Hndb. 226.
- * *Vicieae ADANS.*
5767. *Cicer T. L.*
5768. *Pisum T. L.*
5769. *Ervum T. L.*
 1. *Lens T.*
 2. *Ervum T.*
5770. *Ervilia Lk.*
5771. *Vicia Riv. L.*
 1. *Vicia Riv.*
 2. *Islunovicia Rchb.*
 3. *Cracca Riv.*
5772. *Faba T. Mnch.*
5773. *Lathyrus T. L.*
 1. *Aphaca T.*

*) ad exemplum: *Canavalia DeC.* pro *Canavali Ad.*

**) ut *Centranthus DeC.* pro *Kenthrantho Neck.*

2. Ochrus *T.*
3. Clymenum *T.*
4. Nissolaea (*T.*) *Rchb.*
- 5: Lathyrus *T.*

5774. *Orobus T. L.*

** Phaseoleae *ADANS.*

5775. *Phaseolus L.*

1. Drepanospron *Bnth.*
2. Phaseolus *L.*
3. Leptospron *Bnth.*
4. Strophostyles *Elliot.*
5. Lasiospron *Bnth.*
6. Microcochile *Bnth.*
7. Macroptilium *Bnth.*

5776. *Vigna Savi.*

- 1: *Vigna Savi.*
2. Callicysthus *Endl.*
3. Catjang *DeC.*
4. Unguicularia *DeC.*

5777. *Dolichos L.*

5778. *Lablab Ad.*

5779. *Sphenostylis E. Mey.*

5780. *Pachyrhizus Rich.*

5781. *Psophocarpus Neck.*

5782. *Diesingia Endl.*

5783. *Dunbaria Wight.*
Arn.

5784. *Taeniocarpum Desv.*

5785. *Voandzeia A. P. Th.*

*** Galegeae *BRONN.*

— *Clitorieae DeC.* —

5786. *Amphicarpaea Elliot.*

5787. *Dumasia DeC.*

5788. *Pueraria DeC.*

5789. *Cologania K. H. B.*

5790. *Amphodus Lindl.*

5791. *Clitoria L.*

1. Bractearia *Bnth.*
2. Clitoria *L.*
3. Ternatea *T.*

5792. *Neurocarpum Desv.*

5793. *Vexillaria Bnth.*

5794. *Centrosema DeC.*

5795. *Periandra Mart.*

5796. *Platysemia Bnth.*

— *Kennedyaeae Bnth.* —

5797. *Kennedyia Vent.*

5798. *Zichya Hügel.*

5799. *Physolobium Bnth.*

5800. *Hardenbergia Bnth.*

5801. *Leptocyanus Bnth.*

— *Glycineae Rchb. cns. 151.* —

5802. *Johnia Wight. Arn.*

5803. *Cyamopsis DeC.*

5804. *Stenolobium Bnth.*

5805. *Soya Mnch.*

5806. *Glycine L.*

5807. *Betencourtia St. Hil.*

5808. *Shuteria Wight.*

Arn.

5809. *Galactia P. Br.*

5810. *Kiesera Reinw.*

5811. *Vilmorinia DeC.*

5812. *Barbieria DeC.*

— *Diocleae Bnth.* —

5813. *Collaea DeC.*

5814. *Bionia Mart.*

5815. *Camptosema Hook.*
Arn.

5816. *Cleobulia Mart.*

5817. *Cratylia Mart.*

5818. *Dioclea K. H. B.*

1. *Pachylobium Bnth.*
2. *Dioclea K. H. B.*

5819. *Canavalia (Ad.)*

DeC.

1. *Cochlitropis Bnth.*
 - a. *Valicana Endl.*
 - b. *Licavana Endl.*
2. *Canavalia (Ad.) DeC.*
 - a. *Monodontia (E. Mey.) Rchb.*
 - b. *Canavalia (Ad.) DeC.*

5820. *Choryllis E. Mey.*

— *Erythrineae Bnth.* —

5821. *Mucuna Ad.*

1. *Mucuna Ad.*
2. *Stizolobium P. Br.*

3. *Pillera Endl.*
4. *Citta Lour.*
5822. *Wenderothia Schlchtd.*
5823. *Erythrina L.*
1. *Erythrina L.*
2. *Coraliodendron T.*
5824. *Strongylodon Vogel.*
5825. *Rudolphia W.*
5826. *Butea König.*
— *Wisterieae Endl.* —
5827. *Apios Boerh.*
5828. *Cyrtotropis Wall.*
5829. *Wisteria Nutt.*
— *Cajaneae Benth.* —
5830. *Fagelia Neck.*
5831. *Cajanus DeC.*
5832. *Atylosia Wight. Arn.*
5833. *Cantharospermum Wight. Arn.*
5834. *Pseudarthria Wght. Arn.*
— *Rhynchosieae Benth.* —
5835. *Orthodanum E. Mey.*
5836. *Eriosema DeC.*
5837. *Rhynchosia Lour.*
5838. *Copisma E. Mey.*
5839. *Arcyphyllum Elliot.*
5840. *Phyllomatia Wight. Arn.*
5841. *Ptychocentrum Wght. Arn.*
5842. *Pitcheria Nutt.*
5843. *Nomismia Wight. Arn.*
5844. *Cylista Ait.*
5845. *Cyanospermum Wight. Arn.*
5846. *Chrysoscias E. Mey.*
5847. *Flemmingia Rxb.*
1. *Flemmingia Rxb.*
2. *Chalaria Wight. Arn.*
3. *Ostryodium Desv.*
— *Abrineae Wight. Arn.* —
5848. *Abrus L.*
— *dubia* —
5849. *Macranthus Lour.*
- 5850.? *Calopogonium Desv.*
- 5851.? *Cruminium Desv.*
- B. Genisteae BRONN.**
- a. *Genisteae genuinae RCHB. Handb. 226.*
5852. *Ononis L.*
1. *Ononis L.*
2. *Natridium DeC.*
3. *Bugrana DeC.*
4. *Anonis (T.) Rchb.*
5. *Pterononis DeC.*
5853. *Genista Lam.*
5854. *Spartium Linnée!*
5855. *Sarcophyllum Thnb.*
5856. *Spartianthus Lk.*
5857. *Stauracanthus Lk.*
5858. *Ulex L.*
5859. *Retama Boiss.*
5860. *Trichasma Walpers.*
5861. *Gamochilum Walpers.*
5862. *Argyrolobium Eckl. Zeyh.*
5863. *Cytisus L.*
1. *Cytisus L.*
2. *Calycotome Lk.*
3. *Laburnum Biv.*
4. *Lencocytisus Rchb.*
5864. *Adenocarpus DeC.*
5865. *Erinacea Boiss.*
5866. *Listia E. Mey.*
5867. *Krebsia Eckl. Zeyh.*
5868. *Leobordea Del.*
5869. *Polylobium Eckl. Zeyh.*

5870. *Lotononis* *DeC.*
 5871. *Lipozygis* *E. Mey.* *)
 5872. *Mellolobium* *Eckl.*
 Zeyh.
 5873. *Microtropis* *E. M.* **)
 5874. *Sarcocalyx* *Walpers.*
 5875. *Aspalathus* *L.*
 5876. *Calobotus* *E. Mey.*
 5877. *Dichilus* *DeC.*
 5878. *Viborgia* *Thnb.*
 5879. *Lebeckia* *Thnb.*
 1. *Lebeckia* *Thnb.*
 2. *Phyllodiastrum* *Walpers.*
 3. *Calobota* *Eckl. Zeyh.*
 4. *Acanthobotrya* *Eckl.*
 Zeyh.
 5880. *Hypocalyptus* *Thnb.*
 5881. *Loddigesia* *Sims.*
 5882. *Westonia* *Spr.*
 5883. *Xerocarpus* *Guill.*
 Perot.
 5884. *Crotalaria* *L.*
 1. *Crotalaria* *L.*
 2. *Sphaerocrotale* *Endl.*
 3. *Chrysocalyx* *Guillem.*
 Perrot.
 4. *Cyrtolobus* *R. Br.*
 5. *Clavulium* *Desv.*
 5885. ? *Priotropis* *Wight.*
 Arn.
 5886. ? *Amphinomia* *DeC.*
 5887. *Requienia* *DeC.*
 5888. *Heylandia* *DeC.*
 5889. *Hallia* *Thnb.*
 5890. *Epistemum* *Walpers.*
 5891. *Coelidium* *Vogel.*
 5892. *Lathriogyne* *Eckl.*
 Zeyh.
 5893. *Amphithalea* *Eckl.*
 Zeyh.
 5894. *Priestleya* *DeC.*
 1. *Priestleya* *DeC.*
 2. *Aneisothea* *DeC.*
 5895. *Liparia* *L.*
 5896. *Achyronia* *Wendl.*
 5897. *Borbonia* *L.*
 5898. *Pelecyntis* *E.*
 Mey.
 1. *Pelecyntis* *E. Mey.*
 2. *Hybotropis* *E. Mey.*
 3. *Caminotropis* *E. Mey.*
 5899. *Rafnia* *Thnb.*
 1. *Rafnia* *Thnb.*
 2. *Vascoa* *DeC.*
 5900. *Scottia* *R. Br.*
 5901. *Templetonia* *R. Br.*
 5902. *Goodia* *Salisb.*
 5903. *Bossieua* *Vent.*
 5904. *Platylobium* *Sm.*
 5905. *Lalage* *Lindl.*
 5906. *Plagiolobium* *Swt.*
 5907. *Hovea* *R. Br.*

 b. *Anthyllideae* *Rchb.*
 Handb. p. 226.
 5908. *Lupinus* *T. L.*
 5909. *Anthyllis* *L.*
 1. *Cornicina* *DeC.*
 2. *Physanthyllis* *Boiss.*
 3. *Anthyllis* *L.*
 5910. *Pogonitis* *Rchb.*
 Fl. germ. p. 516.

 c. *Podalirieae* *Benth.*
 * *genuinae.*
 a. *Cistropicae.*
 5911. *Anagyris* *L.*
 5912. *Pickeringia* *Nutt.*
 5913. *Thermopsis* *R. Br.*
 5914. *Baptisia* *Vent.*

*) *Leptis* (insectorum vulgatissimum genus) *E. M.*

**) *Euchlora* (insectorum pulcherrimum genus) *Eckl. et Zeyh.*

132 VII. CALYC. I. VARIFL. *C. Papilionaceae.*

b. capenses.

5915. *Cyclopia Vent.*

1. *Cyclopia Vent.*
2. *Ibbetsonia Sims.*

5916. *Podaliria (Lam.)*

Rchb.

c. tropicae.

5917. *Dalhousiea Wall.*

d. australasicae.

5918. *Brachysema R. Br.*

5919. *Callistachys Vent.*

5920. *Oxylobium Andr.*

5921. *Podolobium R. Br.*

5922. *Isotropis Benth.*

5923. *Orthotropis Benth.*

5924. *Chorizema Lab.*

1. *Chorizema Lab.*
2. *Aciphyllum Benth.*

5925. *Gompholobium Vent.*

** *Pultenaeae Benth.*

5926. *Burtonia R. Br.*

1. *Burtonia R. Br.*
1. *Phyllotrium Endl.*

5927. *Jacksonia R. Br.*

5928. *Pteronema Endl.*

5929. *Daviesia Sm.*

5930. *Viminaria Sm.*

5931. *Sphaerolobium Sm.*

5932. *Roëa Hügel.*

5933. *Phyllota DeC.*

5934. *Aotus Sm.*

5935. *Dillwynia Sm.*

1. *Dillwynia Sm.*
2. *Xerotropis Rchb.*

5936. *Eutaxia R. Br.*

5937. *Gastrolobium R. Br.*

5938. *Euchilus R. Br.*

5939. *Spadostyles Benth.*

5940. *Pultenaea Sm.*

5941. *Sclerothamnus R.
Br.*

*** *Mirbelieae Benth.*

5942. *Mirbelia Sm.*

5943. *Diplobolium Benth.*

5944. *Dichosema Benth.*

5945. *Leptosema Benth.*

C. Hedysareae DeC.

a. Coronilleae Bronn.

5946. *Scorpiurus L.*

5947. *Arthrolobium Desv.*

5948. *Ornithopus L.*

5949. *Hippocrepis L.*

5950. *Bonaveria Scop.*

5951. *Coronilla L.*

1. *Coronilla L.*
2. *Emerus T.*

b. Onobrycheae Rchb.
Consp. 151. Fl. germ. 542. Hndb.
226.

5952. *Onobrychis T.*

1. *Onobrychis T.*
2. *Hymenobrychis DeC.*
3. *Dendrobrychis DeC.*
4. *Echinobrychis DeC.*

5953. *Eleiotis DeC.*

5954. *Oxydium Bennet.*

5955. *Campylotropis Bnge.*

5956. *Lespedeza Rich.*

5957. *Ebenus L.*

5958. *Hedysarum L.*

1. *Hedysarum L.*
2. *Leiolobium DeC.*

5959. *Taverniera DeC.*

5960. *Dicerma DeC.*

1. *Phyllodium Desv.*
2. *Dicerma DeC.*

5961. *Desmodium Desv.*

1. *Desmodium Desv.*
2. *Pleurolobium DeC.*
3. *Chalarium DeC.*

5962. *Dollinera Endl.*

5963. *Anarthrosyne F.*

Mey.

5964. *Nicolsonia* DeC.
 5965. *Mecopus* Bennet.
 5966. *Uraria* Desv.
 5967. *Lourea* Neck.
 5968. *Smithia* Ait.
 5969. *Kotschya* Endl.
 5970. *Soemmeringia*
 Mart.
 5971. *Aeschynomene* L.
 1. *Aeschynomene* L.
 2. *Ochopodium* Vogel.
 5972. *Rathkea* Schum.
 5973. *Patagonium* Schrk.
 1. *Patagonium* Schrk.
 2. *Chaetotricha* DeC.
 5974. *Chapmannia* Torr.
 A. Gray.
 5975. *Arachis* L.
 5976. *Stylosanthes* L.
 5977. *Zornia* Gm.
 5978. *Phylacium* Bennet.
 5979. *Geissaspis* Wight.
 Arn.
 5980. *Myriadenus* Desv.
 5981. *Poiretia* Vent.
 5982. *Amicia* K. H. B.
 5983. *Hormocarpum* (P.
 B.) Rchb.
 5984. *Brya* P. Br.
 5985. *Pictelia* DeC.
 5986. *Diphaca* Lour.
 — *Alhageae* DeC. —
 5987. *Alhagia* (T.) Rchb.
 5988. *Alysicarpus* Neck.
 5989. *Bremontiera* DeC.
 5990. *Rhadinocarpus*
 Vogel.
 5991. *Nissolia* Jcq.
 c. *Dalbergiae* BRONN.
 5992. *Cyclolobium* Bnth.
 5993. *Amerimum* P. Br.
 5994. *Corytholobium*
 Bnth.
 5995. *Hecastophyllum* (P.
 Br.) K. H. B.
 5996. *Moutouchia* (Aubl.)
 DeC.
 5997. *Pterocarpus* L.
 5998. *Weinreichia* Rchb.
 consp. *)
 5999. *Centrolobium* Bnth.
 6000. *Amphymenium* K.
 H. B.
 6001. *Drepanocarpus* W.
 Mey.
 6002. *Machaerium* P.
 6003. *Ateleia* Moc. Sess.
 6004. *Brachypterum* Bnth.
 6005. *Pongamia* Lam.
 6006. *Sphinctolobium*
 Vogel.
 6007. *Milletia* Wght. Arn.
 6008. *Endospermum* Bl.
 6009. *Dalbergia* L.
 6010. *Trioptolemea* Mart.
 6011. *Miscolobium* Vogel.
 6012. *Platymiscium* Vogel.
 6013. *Callisemaea* Bnth.
 6014. *Discolobium* Bnth.
 6015. *Piscidia* L.
 6016. *Phellocarpus* Bnth.
 6017. *Geoffroya* Jcq.
 6018. *Andira* Lam.
 1. *Aristobulia* Mart.
 2. *Lumbricidia* Vellozo.
 3. *Andira* Lam.

*) *Echinodiscus* DeC. iam diu animalium genus!

- | | |
|----------------------------------|-----------------------------|
| 6019. <i>Euchresta Bennet.</i> | 6025. <i>Derris Lour.</i> |
| 6020. <i>Crepidotropis Walp.</i> | 6026. <i>Deguelia Aubl.</i> |
| 6021. <i>Dipterix Schreb.</i> | 6027. <i>Vatairea Aubl.</i> |
| 6022. <i>Commilobium Bnth.</i> | 6028. <i>Müllera L. f.</i> |
| 6023. <i>Pterodon Vogel.</i> | |
| 6024. <i>Apolanesia Pr.</i> | |

CI. Fam.

CASSIACEAE RCHB.

Cassiaceen.

A. Sophoreae DE C.

— *Moringeae Rchb. consp. p. 197. —*

6029. *Cercis L.*
 6030. *Bowdichia K. H. B.*
 6031. *Diplostropis Benth.*
 6032. *Hormosia (Jacks.) Rchb.*
 6033. *Gourliea Gillies.*
 6034. *Castanospermum Cunng.*
 6035. *Macrotropis DeC.*
 6036. *Styphnolobium Schott.*
 6037. *Cladrastis Raf.*
 6038. *Virgilia Lam.*
 6039. *Calpurnia E. Mey.*
 6040. *Ammodendron Fisch.*
 6041. ? *Patrinaea (Raf.) Rchb.*
 6042. *Radiusia Rchb. 1828.*
 6043. *Sophora L.*
 1. *Maya Bnth.*
 2. *Sophora L.*
 3. *Dichosemaea Bnth.*
 6044. *Edwardsia Salisb.*
 6045. *Myrospermum Jacq.*
 1. *Myrospermum Jacq.*
 2. *Toluidifera L.*

6046. *Moringa Burm.*
 1. *Myrepsodora Rchb.*
 2. *Moringa Burm.*

B. Ceratonicæ RCHB.
Consp. 155. Fl. germ. 544. Handb. 227.

6047. *Ceratonia L.*
 6048. *Hardwickia Rxb.*
 6049. *Riveria K. H. B.*
 6050. *Copaifera L.*
 6051. *Dialium L.*
 6052. *Jonesia Rxb.*

C. Caesalpinicæ R. BR.

6053. *Gleditschia L.*
 6054. *Gymnocladus Lam.*
 6055. *Sclerolobium Vogel.*
 6056. *Mora Bnth.*
 6057. *Acosmium Schott.*
 6058. *Tachigalia Aubl.*
 6059. *Leptolobium Vogel.*
 1. *Mesitis Vogel.*
 2. *Leptolobium Vogel.*
 6060. *Exostyles Schott.*
 6061. *Apuleia Mart.*
 6062. *Schizolobium Vogel.*

6063. *Melanoxydon Schott.* 6084. *Labichea Gaudich.*
 6064. *Poeppigia Pr.* 6085. *Metrocynia A. P.*
 6065. *Guilandina Juss.* *Th.*
 6066. *Coulteria K. H. B.* 6086. *Cynometra L.*
 6067. *Caesalpinia Bl.* 6087. *Schotia Jcq.*
 1. *Caesalpinia Pl. L.* 1. *Schotia Jcq.*
 2. ? *Brasilettia DeC.* 2. *Omphalobolob (Jcq.)*
 3. *Sappania DeC.* *Rchb.*
 4. *Libidibia DeC.*
 5. *Peltophorum Vogel.*
 6068. *Poinciana L.*
 6069. *Colvillea Boj.*
 6070. *Mezoneuron Desv.*
 6071. *Pterolobium R. Br.* 6091. *Caulotretus Rich.*
 6072. *Cladotrichium Vogel.* 1. *Caulotretus Rich.*
 6073. *Pomaria Cav.* 2. *Tylotaeta Vogel.*
 6074. *Melanosticta DeC.*
 6075. *Zuccagnia Cav.*
 6076. *Hoffmanseggia Cav.*
 6077. *Parkinsonia Pl.*
 6078. *Cadia Forsk.*
 6079. *Haematoxydon L.*
 6080. *Tamarindus T. L.*
 6081. *Anoma Lour.*
 6082. *Moldenhaueria*
 Schrad.
 6083. *Cassia L.*
 1. *Lasioregma Vogel.*
 a. *Absus DeC.*
 b. *Baseophyllum DeC.*
 c. *Chamaecrista Breyh.*
 a. *Xerolobium Rchb.*
 b. *Chamaecrista Breyh.*
 2. *Psiloregma Vogel.*
 3. *Senna T.*
 4. *Cassia L.*
 5. *Propoperina (Vogel)*
 Rchb.
 6. *Chamaecassia Breyh.*
 a. *Oncolobium Vogel.*
 b. *Herpetica DeC.*
 c. *Chamaefistula Vogel.*
 d. *Xylobium (Vogel)*
 Rchb.
 7. *Cathartocarpus P.*

6107. *Brownea Jcq.*

CII. Fam.

MIMOSACEAE R. BR.**Mimosaceen.****A. Swartzieae DE C.**

6108. *Baphia Afz.*
 6109. *Zollernia Mart.*
 6110. *Swartzia Schreb.*
 6111. *Possira Aubl.*
 6112. *Aldina Endl.*

B. Detarieae DE C.

6113. *Detarium Juss.*
 6114. *Cordyla Lour.*

C. Mimosaeae genuinae RCHB. consp.**a. Lagonychieae RCHB.**

6115. *Lagonychium M. B.*
 6116. *Prosopis L.*
 6117. *Algarobia Benth.*
 6118. *Dimorphandra Schott.*
 6119. *Cailliea Guill. Perrot.*

b. Parkieae WIGHT. ARN.

6120. *Erythrophlaeum Afz.*
 6121. *Parkia R. Br.*

c. Acacieae WIGHT. ARN.

6122. *Adenanthaera L.*
 6123. *Fillaea Guill. Perrot.*
 6124. *Leptoglottis DeC.*
 6125. *Desmanthus W.*
 1. *Neptunia Lour.*
 2. *Desinanthus W.*
 6126. *Schrankia W.*
 6127. *Darlingtonia DeC.*
 6128. *Mimosa Ad.*
 1. *Mimosa Ad.*
 2. *Habbasia DeC.*
 3. *Bataucaulon DeC.*
 6129. *Entada Ad.*
 6130. *Gagnebina Neck.*
 6131. *Acacia T.*
 1. *Rhacosperma Mart.*
 2. *Acacia T.*
 6132. *Wachelia Wight. Arn.*
 6133. *Zygia P. Br.*
 6134. *Inga Plum.*
 1. *Stryphnodendron Mart.*
 2. *Inga Pl.*
 3. *Pithecolobium Mart.*
 4. *Enterolobium Mart.*
 6135. *Affonsea St. Hil.*

Ordo II.

C O N F I N E S.**Ähnlichblüthige.****A. S E D I F L O R A E.****Sedumblüthige.**

CIII. Fam.

CORNICULATAE.**Gehörntfrüchtige.**

- A. Saxifragariae** RCHB. 6144. *Tiarella* L.
 Handb. 229. 1. *Tiarella* L.
 2. *Anthonema* Nutt.
- a. **Saxifrageae** DE C. 6145. *Hoteia* Morr.
 aa. **Heucherae** RCHB. *Decaisn.*
- * **Chrysosplenieae** RCHB. 6146. *Astilbe* Hamilt.
6136. *Chrysosplenium* T. 6147. *Neillia* Don.
 L.
6137. *Oresitrophe* Bng. *** **Vahlieae** RCHB.
- ** **Mitelleae** Rchb. 6148. *Vahlia* Thnb.
Rchb. hort. t. 91.
6138. *Lepuropetalum* Elliot. bb. **Francoaceae** Juss. f.
6139. *Heuchera* L. 6149. *Francoa* Cav.
 1. *Heucherella* Torr. Gray. 6150. *Tetilla* DeC.
 2. *Calycianthe* Rchb.
 3. *Herucheia* Torr. Gray.
 4. *Heuchera* L.
6140. *Tolmiea* Torr. Gray. cc. **Saxifrageae** genuinae
 RCHB.
6141. *Mitellopsis* Meisn. 6151. *Eremosyne* Endl.
 1. *Mitellopsis* Meisn.
 2. *Mitellina* Meisn.
 3. *Mitellastra* Torr. Gray.
6142. *Mitella* T. L. 6152. *Donatia* Forst.
6143. *Tellima* R. Br. 6153. *Boikinia* Nutt.
1. *Tellima* R. Br. 6154. *Zahlbrucknera*
 2. *Lithophragma* Nutt. *Rchb.* *)
 3. *Lithophragmella* Torr. Gray. 6155. *Saxifraga* L.

*) Generis mei pseudo-correctionem in Kochii synopsi, veritate bene refutavit cl. *Endlicher*: gen. pl. p. 814.

1. Tridactylites *Bauh.*
2. Trachyphyllum *Gaud.*
3. Porphyrium *Tsch.*
4. Saxifraga *L.*

6156. *Robertsonia Haw.*

1. *Hirculus Tsch.*
2. *Micranthes Tsch.*
3. *Arabidia Tsch.*
4. *Micropetalum Tsch.*
5. *Robertsonia Haw.*
6. *Diptera Bkth.*

6157. *Bergenia Much.*

6158. *Leptarrhena R. Br.*

6159. *Lütkea Bongard.*

6160. *Nimmoia Wight.*

b. *Philadelphae RCHB.*
consp. p. 159. anno 1828!

6161. *Philadelphus L.*

6162. *Decumaria L.*

6163. *Deutzia Thnb.*

c. *Hydrangeae DEC.*

6164. *Hydrangea L.*

6165. *Cardiandra Sieb.*
Zucc.

6166. *Platycrater Sieb.*
Zucc.

6167. *Schizophragma Sieb.*
Zucc.

6168. *Jamesia Torr. Gray.*

6169. *Cornidia Rz. Pav.*

6170. *Adamia Wall.*

6171. *Broussaisia Gaudich.*

B. *Crassulariae RCHB.*
Handb. 230.

a. *Sedae DC.*

* *Crassuleae DC.*

6172. *Tillaea Mitch.*

6173. *Bulliarda DC.*

6174. *Helophytum Eckl.*
Zeyh.

6175. *Dasystemon DC.*

6176. *Septas L.*

6177. *Crassula L.*

1. *Sarcolipes Eckl. Zeyh.*
2. *Petrogeton Eckl. Zeyh.*
3. *Tetraphyla Eckl. Zeyh.*
4. *Crassula Eckl. Zeyh.*
5. *Pyrgosea Swt.*

6178. *Globulea Haw.*

— *Rocheae DC.* —

6179. *Thisantha Eckl.*
Zeyh.

6180. *Grammanthes DC.*

6181. *Cyrtogyne Haw.*

6182. *La Rochea P.*

6183. *Dietrichia Tratt.*

** *Sedae genuinae.*

6184. *Sedum L.*

6185. *Aithales Webb. et*
Berthel.

6186. *Rhodiola L.*

6187. *Monanthes Haw.*

6188. *Sempervivum L.*

6189. *Aichryson Webb. et*
Berthel.

1. *Hapaxantha W. B.*

2. *Macrobia W. B.*

6190. *Aeonium Webb. et*
Berthel.

6191. *Greenovia Webb. et*
Berthel.

— *Cotyledoneae DC.* —

6192. *Calanchoe (Ad.)*
Pers.

6193. *Bryophyllum Sal.*

6194. *Cotyledon DC.*

6195. *Pistorinia DC.*

6196. *Umbilicus Camer.*

1. *Umbilicus Cam.*
2. *Orostachys Fisch.*
3. *Mucizonia Orteg.*
4. *Rosularia DC.*

- b. **Penthoreae** RCHB.
 consp. p. 159.
- 6197. *Penthorum* L.
 6198. *Diamorpha* Nutt.
- c. **Cephaloteae** E. BR.
 6199. *Cephalotus* LaB.
- C. Cunoniariae** RCHB.
 Handb. 230.
- a. **Brunieae** R. BR.
6200. *Berzelia* Brngn.
 6201. *Brunia* L.
 1. *Brunia* L.
 2. *Beckea* Burm.
 6202. *Raspailia* Brngn.
 6203. *Staavia* Thnb.
 6204. *Berardia* Brngn.
 6205. *Linconia* L.
 6206. *Audouinia* Brngn.
 6207. *Moesslera* Rchb.
 6208. *Thamnea* Sol.
 6209. *Rabenhorstia* Rchb.
 (hort. t. 100. *)
6210. *Gravenhorstia* N. v.
 E.
6211. ? *Erasma* R. Br.
- b. **Cunonieae** DE C.
 — apetalae —
6212. *Geissois* LaB.
 6213. *Gumillea* R. Pav.
6214. *Callicoma* Andr.
 — 4-5-petalae. —
6215. *Cunonia* L.
 6216. *Caldoluvia* Don.
 6217. *Arnoldia* Bl.
 6218. *Pterophylla* Don.
 6219. *Ackama* Cunnggh.
 6220. *Leiospermum* Don.
 6221. *Weinmannia* L.
 6222. *Anodopetalum*
 Cunnggh.
 6223. *Platylophus* Don.
 6224. *Schizomeria* Don.
 6225. *Ceratopetalum* Sm.
 1. *Meridema* Don.
 2. *Ceratopetalum* Sm.
 6226. *Aphanopetalum*
 Endl.
 6227. *Calycomis* R. Br.
 6228. *Codia* Forst.
- c. **Bauereae** LINDL.
 RCHB. Handb. 230.
 — Stam. indefinita. —
6229. *Bauera* Kennedy.
6230. *Belangeria* Cambess.
 6231. *Adenileima* Bl.
 6232. *Pellacalyx* Kort-
 hals.

*) *Heterodon* (Meisn.) est animalium genus!

CIV. Fam.

LOASACEAE Juss.**Loasaceen.**

- A. Turnereae** K. H. B. 6239. *Caiophora* Pr.
 6233. *Turnera* Plum. 6240. *Blumenbachia*
 6234. *Piriqueta* Aubl. Schrad.
 6235. *Wormskioldia* Thoning et Schum. c. **Mentzelieae** RCHB.
 Handb. 232.
B. Loaseae Juss. 6241. *Acrolasia* Pr.
 a. **Gronovieae** RCHB. 6242. *Mentzelia* L.
 — cotyledones apice infractae*) —
 6236. *Gronovia* L. 1. *Mentzelia* L.
 2. *Trachyphytum* Nutt.
 3. *Microspenna* Hook.
 6243. *Bartonia* Sims.
 6244. *Klaprothia* K. H. B.
 6245. *Sclerothrix* Pr.
 b. **Blumenbachieae** RCHB, Handb. 232.
 6237. *Grammatocarpus* Pr.
 6238. *Loasa* Ad. **C. Fouquieriae** KNTB.
 6246. *Fouquiera* K. H. B.
 6247. *Bronnia* K. H. B.

CV. Fam.

RIBESIACEAE RCHB. consp.

Fl. germ. p. 561.

Ribesiacen.

- A. Bibesieae** RICH. **B. Escallonieae** R. BR.
 6248. *Ribes* L. a. **genuinae** RCHB.
 1. *Grossularia* T. 6250. *Escallonia* Mut.
 2. *Botryocarpum* (Rich. f.) Kz. 6251. *Quintinia* DeC. f.
 3. *Ribes* L. 6252. *Forgesia* Comm.
 4. *Siphonocalyx* (De C.) Rchb. 6253. *Itea* L.
 6249. *Robsonia* Berland.

*) quod iam anno 1828. Hort. bot. II. p. 9. descripsi.

VII, CALYC. II, CONFINES. CV. *Ribesiaceae*. 161

6254. *Anopterus* *LaB.*
 6255. *Polyosma* *Bl.*
- b. *Argophylleae* *ENDL.*
 6256. *Argophyllum* *Forst.*
- c. *Rousseaceae* *DE C.*
 6257. *Roussea* *Sm.*
- C. *Cacteae* *Juss.*
- a. *Rhipsalideae* *RCHB.*
Handb.
 (placenta columnari).
 6258. *Rhipsalis* *Gärt.*
 6259. *Lepismium* *Pfeiff.*
 6260. *Hariota* *Adans.*
- b. *Opuntieae* *RCHB.*
Handb.
 (placenta soluta pulposa, calyce in
 corollam imbricato).
 — *Mammillarieae.* —
 6261. *Mammillaria* *Haw.*
 — *Melocacteae* *S. R. Dyck.* —
6262. *Anhalonium* *Le-
 maire.*
 6263. *Melocactus* *C. Bauh.*
 — *Echinocacteae* *S. R.
 Dyck.* —
 6264. *Discocactus* *Pfeiff.*
 6265. *Echinocactus* *Lk.*
 6266. ? *Astrophytum* *Le-
 maire.*
 — *Cereastreae* *S. R. Dyck.* —
 6267. *Echinopsis* *Zucc.*
 6268. *Cephalocereus*
Pfeiff.
 6269. *Cereus* *Haw.*
 — *Phyllocacteae* *Rchb. ** —
 6270. *Phyllocactus* *Lk.*
 6271. *Epiphyllum* *Herm.*
 — *Opuntieae genuinae*
S. R. Dyck. —
 6272. *Opuntia* *T.*
- c. *Pereskieae* *S. R. Dyck.*
 (placenta soluta pulposa, calyx
 uniserialis, corolla biserialis).
 6273. *Pereskia* *Plum.*

B. ROSIFLORAE.

Rosenblüthige.

CVI. Fam.

PORTULACACEAE *Juss.*

Portulackgewächse.

- A. *Paronychieae* 6276. *Guilleminea* *K. H.*
St. Hil. *B.*
- a. *Scleranthaeae* *Lk.*
6274. *Scleranthus* *L.* 6277. *Pollichia* *Soland.*
 6275. *Mniarum* *Forst.*

*) *Phyllanthoideae* forent plantae *Phyllantho*, alieno generi, affines.

- b. Illecebreae R. BR.**
 * **Herniariae RCHB.** Handb.
 6278. *Herniaria* T. L.
 6279. *Illecebrum* L.
 6280. *Cardionema* DeC.
 6281. *Pentacaena* Bartl.
 6282. *Paronychia* Juss.
 1. *Anoplonychia* Fenzl.
 2. *Aconychia* Fenzl.
 3. *Paronychia* Juss.
 4. *Chaetonychia* DeC.
 5. *Siphonychia* Torr. Gray.
 6. *Anychia* Rich.
 6283. *Gymnocarpus* Forsk.
 — minus nota —
 6284. *Winterlia* Spr.
 6285. *Lithophila* Sw.
 ** **Polycarpeae DE C.**
 6286. *Polycarpon* Loeffl.
 6287. *Cerdia* Moç. Sess.
 6288. *Arversia* Cambess.
 6289. *Ortegia* Loeffl.
 6290. *Stipulicida* Rich.
 Mchx.
 6291. *Polycarpaea* Lam.
 1. *Polycarpaea* Lam.
 2. *Anapera* Endl.
 3. *Kataxera* Endl.
 6292. *Aylmeria* Mart.
 *** **Loefflingiae FNZL.**
 6293. *Loefflingia* L.
 c. **Mollugineae FNZL.**
 * genuinae.
 6294. *Orygia* Forsk.
 6295. *Glinus* Loeffl.
 1. *Glinus* Loeffl.
 2. *Pseudoglinus* Endl.
 6296. *Mollugo* L.
 6297. *Pharnaceum* L.
 6298. *Hypertelis* E. Mey.
 6299. *Psammotropha* Eckl.
 Zeyh.
 6300. *Coelanthum* E. Mey.
 6301. *Acrosanthes* Eckl.
 Zeyh.
 6302. *Schiedea* Cham.
 Schlecht.
 6303. *Colobanthus* Bartl.
 — Polpodeae Fenzl. —
 6304. *Polpoda* Pr. *)
 ** **Adenogrammeae FNZL.**
 6305. *Adenogramma*
 Rchb. **)
 *** **Sperguleae RCHB.**
 6306. *Alsine* Linnée!
 Schreber!
 6307. *Spergula* L.
 6308. *Drymaria* W.
 B. Polygonae Juss.
 a. **Rumiceae RCHB.**
 Handb. 236.
 6309. *Oxyria* Hill.
 6310. *Emex* Neck.
 6311. *Rumex* L.
 1. *Acetosa* T.
 2. *Lapathum* T.
 3. *Rumex* L.
 6312. *Rheum* L.
 6313. *Tragopyrum* M. B.
 6314. *Atraphaxis* L.
 b. **Begonieae BNPL.**
 6315. *Begonia* L.
 1. *Begonia* L.
 2. *Eupetalum* Lindl.

*) *Miror* ubique synonymon esse ommissum: *Camphorosma* pa-
 leacea Thub. Sieb. Fl. cap no. 151.

**) genus in Germania editum anno 1827. cf. *Hort. bot.* II. 109. in
 opere DeC. desideratur.

c. *Polygonaceae* genuinae
RCHB. Consp. et Handb. p. 236.

* *Persicariae* RCHB. Handb.

6316. *Koenigia* L.

6317. *Polygonum* L.

1. *Centinodium* C. Bauh.
2. *Tiniaria* Meisn.
3. *Aconogonum* Meisn.
4. *Cephalophilon* Meisn.
5. *Echinocaulon* Meisn.
6. *Polygonum* L.
7. *Bistorta* T.

6318. *Oxygonum* Burch.

6319. *Calligonum* L.

6320. *Calliphysa* Fisch. —
Mey.

6321. *Pterococcus* Pall.

** *Amblygoneae* RCHB.

6322. *Amblygonum* Meisn.
— *Eriogoneae* Benth. —

6323. *Mucronea* Benth.

6324. *Chorizantha* R. Br.

6325. *Eriogonum* Rich.

*** *Coccolobeae* RCHB.

Handb. 237.

6326. *Pterostegia* Fisch. et
Mey *)

6327. *Fagopyrum* T.

6328. *Ceratogonum* Meisn.

6329. *Podopteris* Hb. Bpl.

6330. *Triplaris* L.

6331. *Blochmannia* Wei-
gelt. **)

6332. *Coccoloba* L.

— *Brünnichieae* Endl. —

6333. *Brünnichia* Bnks.
Gärtn.

6334. *Antigonum* Endl.

C. *Portulacaceae* Juss.

a. *Telephieae* RCHB.
consp. 163.

6335. *Corrigiola* L.

6336. *Telephium* L.

b. *Sesuvieae* FENZL.

6337. *Trianthema* Sauvag.

6338. *Zaleya* Burm.

6339. *Diplochonium* Fenzl.

6340. *Sesuvium* L.

6341. *Pyxipoma* Fenzl.

6342. *Ancistrostigma* Fenzl.

6343. *Cypselea* Turpin.

c. *Portulacaceae* genuinae

RCHB. Handb.

* *Montieae* RCHB.

(oligospermae).

6344. *Montia* Mich.

6345. *Monocosmia* Fenzl.

6346. *Calyptridium* Nutt.

6347. *Claytonia* L.

6348. ? *Ullucus* Lozano.

6349. ? *Leprina* Raf.

** *Portulacellae* RCHB.

Handb.

6350. *Portulaca* L.

*) genus cum grege praesenti secundum axamen a me institutum, in eo conveniens, quod cotyledones diagonaliter per albumen perducantur, dixi Handb. p. 237. contra in Endl. gen. cotyledonibus, quasi nondum essent examinatae, spatium relictum est, et planta diffinis generibus associata.

**) post tredecim annos *Ruprechtia* vocata est conf. no. 6460. et characterem schedulae impressum, in Weigeltii *Florula Guianensi* exsiccata 1828 edita.

- *** **Talineae** **RCHB.** consp.
 — *Calandrinieae* *Fenzl.* —
6351. *Calandrinia* **K. H. B.**
6352. *Talinum* **Ad.**
 1. *Phemeranthus* *Baf.*
 2. *Talinum* *Ad.*
 3. ? *Talinellum* *DeC.*
 4. ? *Eutmon* *Raf.*
- 6353.** *Grahamia* **Gillies.**
6354. *Anacampseros* **L.**
 1. *Anacampseros* *L.*
 2. *Telephiastrum* *Dill.*
 — *Portulacarieae* *Fenzl.* —
6355. *Portulacaria* **Jacq.**
 — *Lewisieae* *Rchb.* —
6356. *Lewisia* **Prsh.**

CVII. Fam.

AIZOIDEAE **RCHB.**

A i z o i d e e n.

- A. Oleraceae** **L.**
 a. **Chenopodeae** **DE C.**
I. Cyclolobae **C. A. MEY.**
 1. *Salicorneae* **C. A. MEY.**
6357. *Salicornia* **T.**
6358. *Halocnemum* **M. B.**
6359. *Halostachys* **Fisch.**
 et **Mey.**
 2. *Atripliceae* **C. A. MEY.**
6360. *Ceratocarpus* **Burb.**
6361. *Eurotia* **Ad.**
6362. *Atriplex* **L.**
 1. *Atriplex* *L.*
 2. *Schizotheca* **C. A. Mey.**
6363. *Graya* **Hook. Arn.**
6364. *Obione* **Gärt.**
6365. *Halimus* **Wallr.**
6366. *Axyris* **L.**
6367. *Acnida* **Mich.**
6368. *Spinacia* **T. L.**
 3. *Chenopodeae* *genuinae*
C. A. MEY.
 — *Camphorosmeae* —
6369. *Camphorosma* **L.**
6370. *Pandertia* **Fisch. et**
Mey.
6371. *Sclerolaena* **R. Br.**
- 6372.** *Anisacantha* **R. Br.**
6373. *Threlkeldia* **R. Br.**
6374. *Didymanthus* **Endl.**
 — *Bliteae* —
6375. *Blitum* **L.**
6376. *Agathophytum* **Moq.**
Tand.
6377. *Roubieva* **Moq.**
Tand.
 — *Beteae* —
6378. *Beta* **T. L.**
6379. *Enchylaena* **R. Br.**
6380. *Londesia* **Fisch. Mey.**
6381. *Echinopsilon* **Moq.**
Tand.
6382. *Kochia* **Rth.**
6383. *Cyclolepis* **Moq.**
Tand.
6384. *Chenopodium* **L.**
6385. *Oliganthera* **Endl.**
6386. *Rhagodia* **R. Br.**
6387. *Teloxys* **Moq. Tand.**
6388. *Blitanthus* **Rchb.**
 1823!
6389. *Hablitzlia* **M. B.**
 —————
6390. *Cryptocarpus* **K. H.**
B.

— Anredereae. —

6391. *Anredera* *Juss.*
 6392. *Boussingaultia* *K.*
H. B.

II. *Spirolobeae* *C. A. MEY.*

— *Suaedeae* *Moq. Tand.* —

6393. *Schanginia* *C. A.*
Mey.
 6394. *Suaeda* *Forsk.*
 6395. *Schoberia* *C. A. Mey.*
 — *Salsoleae* *Moq. Tand.* —

a. Halimocnemideae.

6396. *Traganum* *Del.*
 6397. *Salsola* *L.*
 6398. *Halimocnemis* *C. A.*
Mey.
 6399. *Horaninowia* *Schychowsky.*
 6400. *Halogeton* *C. A.*
Mey.

b. Anabaseae.

6401. *Nanophytum* *Less.*
 6402. *Cornulaca* *Del.*
 6403. *Anabasis* *L.*
 — *affinia* —
 6404. *Agriophyllum* *M. B.*
 6405. *Corispermum* *Ant.*
Juss.
 6406. *Anthochlamys* *Fenzl.*
 6407. *Dysphania* *R. Br.*

b. Amarantheae *Juss.*

* *genuinae.*

6408. *Amaranthus* *L.*
 6409. *Chamissoa* *K. H. B.*
 6410. *Allemania* *R. Br.*

** *Achyrantheae* *Rchb.*
Handb.

— *Polycnemeae.* —

6411. *Polycnemon* *L.*
 6412. *Hemichroa* *R. Br.*
 — *Desmochaeteae.* —
 6413. *Albersia* *Knth.*
 6414. *Scleropus* *Schrad.*
 6415. *Polyscalis* *Wall.*
 6416. *Saltia* *R. Br.*
 6417. *Pupalia* *Mart.*
 6418. *Desmochaeta* *DeC.*
 6419. *Digera* *Forsk.*

— *Gomphreneae.* —

6420. *Iresine* *W.*
 1. *Philoxerus* *R. Br.*
 2. *Iresine* *Knth.*
 6421. *Gossypianthus* *Hook.*
 6422. *Trommsdorffia* *Mart.*
 6423. *Alternanthera* *Forsk.*
 6424. *Teleianthera* *R. Br.*
 1. *Bucholzia* *Mart.*
 2. *Brandesia* *Mart.*
 3. *Mogiphanes* *Mart.*
 6425. *Gomphrena* *L.*
 1. *Serturnera* *Mart.*
 2. *Pfalffia* *Mart.*
 3. *Hebeanthus* *Mart.*
 4. *Gomphrena* *Mart.*

6426. *Froelichia* *Mnch.*

— *Aerveae.* —

6427. *Psilotrichum* *Bl.*
 6428. *Trichinium* *R. Br.*
 6429. *Ptilotus* *R. Br.*
 6430. *Nyssanthus* *R. Br.*
 6431. *Achyranthes* *L.*
 6432. *Centrostachys* *Wall.*
 6433. *Aerva* *Forsk.*
 — *Celosieae* *Endl.* —
 6434. *Cladostachys* *Don.*
 6435. *Celosia* *L.*
 6436. *Lestibudesia* *A. P.*
Th.
 6437. *Langia* *Endl.*

6438. *Deeringia* R. Br.

6439. ? *Tryphera* Bl.

*** *Petiveriaceae* RCHB. consp.

6440. *Petiveria* Pl.

6441. *Seguieria* Loeffl.

c. *Phytolaccaeae* RCHB.
consp.

* *Cuscutaeae* PRSL.

6442. *Cuscuta* L.

** *Baselleae* RCHB. consp.

6443. *Basella* L.

*** *Rivineae* RCHB. consp.

— *genninae*, —

6444. *Mohlana* Mart.

6445. *Rivina* L.

6446. *Bosea* L.

— *Limeae* Endl. —

6447. *Limeum* L.

6448. *Semonvillea* Gay.

— *Phytolaccaeae genuinae*
RCHB. consp.

6449. *Microtea* Sw.

6450. *Gieseckia* L.

6451. *Phytolacca* T.

6452. *Pircunia* Berter.

6453. *Encilia* Juss. f.

— *Gyrostemoneae* Endl. —

6454. *Gyrostemon* Desf.

6455. *Codonocarpus*

Cunnglh.

B. *Aizoideae genuinae* RCHB. consp. 165.

a. *Tetragonieae* RCHB.
Handb.

(*apetalae*).

6456. *Tetragonia* L.

— *Galenieae*. —

6457. *Aizoon* L.

6458. *Galenia* L.

6459. *Kolleria* Fenzl.

6460. *Ruprechtia* Rchb. *)

b. *Mesembryanthemaceae* FENZL.

6461. *Mesembryanthemum*
L.

1. *Mesembryanthemum* L.

2. *Hymenogyne* Haw.

c. *Neuradeae* DEC.

6462. *Neurada* B. Juss.

6463. *Grielum* L.

6464. *Amoreuxia* Moc.
Sess.

C. *Tamariscineae*
RCHB. consp.

a. *Nitrariaeae* RCHB.
consp.

6465. *Nitraria* L.

b. *Reaumuricae* ENRNB.

6466. *Hololachna* Ehrnb.

6467. *Reaumuria* Has-
selqu.

6468. *Eichwaldia* Ledeb.

*) Clarissimo agrostographo, nunc Petropolitans. *Plinthus* (Fenzl.) iam diu dicitur *Cureulionidum* genus.

c. *Tamarisceae* DESV.

6469. *Myricaria* Desv.

6470. *Tamarix* L.

1. *Oligadenia Ehrhb.*

2. *Tamarix* L.

3. *Polyadenia Ehrhb.*

6471. *Trichaurus Arnott.*

CVIII. Fam.

ROSACEAE T.

Р о с а с е е н.

A. *Sanguisorbeae* DEC.

a. *Sanguisorbeae*
genuinae.

* *Alchemilleae* RCHB.
Fl. germ.

6472. *Aphanes* L.

6473. *Alchimilla* T.

** *Poterieae* RCHB. Handb.

6474. *Acaena* Vaill.

6475. *Ancistrum* Forst.

6476. *Sanguisorba* L.

6477. *Poterium* L.

1. *Poterium* L.

2. *Leiopterygium* DC.

6478. *Tetraglochin* Poepp.

6479. *Polylepis* RZ. Pav.

6480. *Margyricarpus* RZ.
Pav.

*** *Fothergilleae* RCHB.

— *Cercocarpeae* Torrey. —

6482. *Cercocarpus* K. H. B.

6483. *Purshia* DC.

— *Fothergilleae* genuinae
DC. —

6384. *Parrotia* C. A. Mey.

6385. *Fothergilla* L. f.

6386. *Sedgwickia* Griff.

— *Bucklandieae*, exstipulatae? —

6487. *Bucklandia* R. Br.

b. *Cynocrambeae* RCHB.
Fl. germ. p. 588, Handb.

6488. *Thelygonum* L.

c. *Cliffortieae*.

6489. *Cliffortia* L.

1. *Leptophyllidia* (§. 3.) R.

2. *Dichoptera* DC.

3. *Triphyllidia* (§. 4.) R.

4. *Dipteridia* (§. 5.) R.

5. *Cliffortia* (§. 1.) L.

B: *Potentilleae* JUSS.

a. *Dryadeae* VENT.

* *Sibbaldieae* RCHB.

6490. *Sibbaldia* L.

6491. *Dryadanthe* Endl.

6492. *Chamaerhodos* Bunge.

6493. *Horkelia* Cham.

Schlecht.

6494. *Biebersteinia*

*Steph.**)

** *Potentilleae* genuinae
RCHB.

6495. *Fragaria* L.

6496. *Duchesnea* Sm.

6497. *Comarum* L.

*) Haec in rerum natura minime potest a praecedentibus separari. In libris auctores videmus in locis quibusdam insertionem androcoeci nullius habere in aliis locis nimum in modum aestimare, ubique tamen integra imago naturae maximi habenda! —

6498. *Potentilla* L.

6499. *Tormentilla* L.

*** *Dryadeae genuinae*
RCHB.

6500. *Waldsteinia* W.

6501. *Comaropsis* Rich.

6502. *Sieversia* W.

6503. *Fallugia* Endl.

6504. *Geum* L.

1. *Geum* L.

2. *Calligeum* Endl.

3. *Caryophyllata* T.

6505. *Cowania* Don.

6506. *Coluria* R. Br.

6507. *Dryas* L.

b. *Rubeeae* RCHB.
Handb. 243.

6508. *Dalibarda* L.

6509. *Rubus* L.

c. *Spiraeae* RCHB.
consp. 167.

— *genuinae*, *apterospermae*. —

6510. *Spiraea* L.

1. *Spiraea* L.

2. *Filipendula* Hall.

3. *Aruncus* L.

4. *Sorbaria* Ser.

5. *Chamaedryon* Ser.

6. *Physocarpus* Ser.

6511. *Neillia* Don.

6512. *Kerria* DeC.

6513. *Gillenia* Mnch.

6514. *Nuttalia* Torr. et
Gray.

6515. *Brayera* Knth.

— *Quillajaeae*, *pterosper-*
mae. —

6516. *Kageneckia* Rz. Pav.

6517. *Quillaja* Mol.

6518. *Vauquelinia* Corr.

6519. *Lindleya* K. H. B.

6520. *Euphronia* Mart.
Zucc.

C. *Roseae* RCHB.
Handb. 243.

a. *Agrimoniaeae* RCHB.

6521. *Agrimonia* T. L.

6522. *Aremonia* Neck.

6523. *Adenostoma* Hook.
Arn.

6524. *Leucosidea* Eckl.
Zeyh.

b. *Roseae* *genuinae* DE C.

6525. *Rosa* T. L.

6526. *Rhodopsis* Endl.

6527. *Hultemia* Dumort.

c. *Pomaceae* Juss.

6528. *Crataegus* L.

6529. *Rhaphiolepis* Lindl.

6530. *Chamaemeles* Lindl.

6531. *Photinia* Lindl.

1. *Photinia* Lindl.

2. *Myriomala* Lindl.

6532. *Eriobotrya* Lindl.

6533. *Hesperomeles*
Lindl.

6534. *Cotoneaster* Med.

6535. *Peraphyllum* Nutt.

6536. *Amelanchier* Med.

6537. *Stranvaesia* Lindl.

6538. *Mespilus* L.

6539. *Osteomeles* Lindl.

6540. *Pyrus* L.

1. *Chamaemespilus* DeC.
2. *Aronia* P.
3. *Sorbus* L.
4. *Eriolobus* DeC.

5. *Torminaria* DeC.

6. *Aria* DeC.

7. *Pyrus* T.

8. *Malus* T.

6541. *Cydonia* T.

Ordo III.

C O N C I N N A E.

Gleichförmigblüthige.

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

Nachtferzenblüthige.

CIX. Fam.

HALORAGEAE R. BR.

Salorageen.

A. Hippurideae LK.

6542. *Hippuris* L.

6547. *Proserpinaca* L.

6548. *Haloragis* Forst.

6549. *Loudonia* Lindl.

B. Myriophylleae RCHB.

Fl. germ. p. 632.

6550. ? *Meionectes* R. Br.

6543. *Myriophyllum* Vaill.

C. Datisceae RCHB.

Consp.

6544. *Sphondylastrum*

Torrey. Gray.

6551. *Tricerastes* Pr.

6545. *Ptilophyllum* Nutt.

6552. *Datisca* L.

6546. *Serpicula* L.

6553. *Tetrameles* R. Br.

CX. Fam.

ONAGRACEAE Juss.

Nachtferzen.

- A. Trapeae** RCHB. 6568. *Phaeostoma* Spach.
 6554. *Trapa* L. 6569. *Eucharidium* Fisch. Mey.
- B. Oenotheraeae** RCHB. 6570. *Chamaenerion* T.
 a. **Jussieuae** DEC. --- 6571. *Epilobium* L.
 6555. *Isnardia* L. 6572. *Crossostigma* Spach.
 1. *Isnardia* L. *** **Zauschnerieae** SPACH.
 2. *Ludwigia* DC. 6573. *Zauschneria* Pr.
 6556. *Ludwigia* L. Rxb. c. **Fuchsieae** DEC.
 6557. *Jussieua* L. 6574. *Brebissonia* Spach.
 6558. *Prieurea* DEC. 1. *Brebissonia* Spach.
 2. *Lyciopsis* Spach.
 b. **Epilobieae** DEC. 6375. *Kirschlegera* (Spach) Rchb.
 * **Sphaerostigmeae** RCHB. 6376. *Fuchsia* Pl.
 (Stigma glob. aut pelt.) 6377. *Schufia* Spach.
 6559. *Sphaerostigma* - 6378. *Skinnera* Forst.
 Seringe. 6560. *Gayophytum* Juss. f.
 6561. *Meriolix* Raf.
- ** **Onagreae** RCHB. Handb. **C. Circaeae** RCHB. Handb.
 6562. *Oenothera* L. a. **Lopezieae** RCHB. Handb.
 1. *Anogra* Spach. * **Lopezieae** genuinae SPACH.
 2. *Allochroa* Fisch. Mey. 6579. *Circaea* T. L.
 3. *Megapterium* Spach. 6580. *Lopezia* Cav.
 4. *Oenolthera* L. 6581. *Diplandra* Hook. Arn.
 5. *Pachyloplis* Spach. 6582. *Semeiandra* Hook. Arn.
 6. *Lavauxia* Spach. ** **Gaurcae** SPACH.
 7. *Hartmannia* Spach. 6583. *Gauridium* Spach.
 8. *Neumannia* Rchb. 6584. *Gaura* L.
 9. *Blennoaderma* Spach.
 10. *Xylopleurum* Spach.
6563. *Godetia* Spach.
 6564. *Cratericarpium* Spach.
 6565. *Boisduvalia* Spach.
 1. *Boisduvalia* Spach.
 2. *Pachydium* Fisch. Mey.
 6566. *Eulobus* Nutt.
 6567. *Clarkea* Prsh.

VII. CALYC. III. CONGINNAE. CX. *Onagraceae*. 171

6585. *Schizocarya* *Spach.*
 6586. *Stenosiphon* *Spach.*
 *** *Vochysiae* *ST. HIL.*
 6587. *Callisthene* *Mart.*
 6588. *Amphilochia* *Mart.*
 6589. *Qualea* *Aubl.*
 6590. *Schüchia* *Endl.*
 6591. *Vochysia* *Juss.*
 6592. *Salvertia* *St. Hil.*
 6593. *Erisma* *Rudge.*
 6594. *Lozania* *Seb. Mut.*
 b. *Combreteae* *R. BR.*
 * *Terminalieae* *DE C.*
 6595. *Bucida* *L.*
 6596. *Terminalia* *L.*
 6597. *Myrobalanus* *Gärt.*
 6598. *Pentaptera* *Rxb.*
 6599. *Getonia* *Rxb.*
 6600. *Chuncoa* *Pavon.*
 6601. *Ramatuellia* *K. H. B.*
 6602. *Conocarpus* *Gärt.*
 6603. *Anogeissus* *Wall.*
 6604. *Laguncularia* *Gärt.*
 6605. *Lumnitzera* *W.*
 6606. *Güiera* *Ad.*
 6607. *Poivrea* *Comm.*
 ** *Combreteae* *genuinae.*
 6608. *Combretum* *Loeffl.*
 6609. *Cacoucia* *Aubl.*
 6610. *Quisqualis* *Rmph.*
 6611. *Sphalanthus* *Jack.*
 — *dubia* —
 6612. *Chrysostachys* *Pohl.*
 6613. *Agathisanthes* *Bl.*
 6614. *Ceratostachys* *Bl.*
 6615. *Bobua* *DeC.*
 6616. *Bigamea* *König.*
 *** *Rhizophoreae* *R. BR.*
 6617. *Rhizophora* *L.*
 6618. *Aërope* *Endl.*
 6619. *Cerriops* *Arnott.*
 6620. *Kandelia* *Wight. et*
Arn.
 6621. *Bruguiera* *Lam.*
 6622. *Corallia* *Rxb.*
 c. *Montinieae* *RCHB.*
 * *Montinieae* *DE C.*
 6623.? *Gongylocarpus*
Schiede.
 6624. *Montinia* *L.*
 6625. *Hauya* *Moç. Sess.*
 ** *Alangieae* *DE C.*
 6626. *Alangium* *Lam.*
 6627. *Marlea* *Rxb.*
 *** *Cassipoureae* *RCHB.*
 (calyx liber!)
 6628. *Dryptopetalum*
Arnott.
 6629. *Cassipourea* *Aubl.*

CXI. Fam.

LYTHRARIEAE Juss.

Weidrichgewächse.

- A. Lythraeae** RCHB.
 Consp.
- a. Elatineae** CAMBESS.
6630. *Crypta* Nutt.
 6631. *Elatine* L.
 1. *Elatine* L.
 2. *Potamopitys* Buxb.
 6632. *Bergia* L.
 6633. *Merimea* Cambess.
 6634. *Tridia* Korthals.
- b. Salicarieae** RCHB.
 Consp.
6635. *Cryptotheca* Bl.
 6636. *Suffrenia* Bellardi.
 6637. *Rotala* L.
 6638. *Hypobrichia* O. Curt.
 6639. *Peplis* L.
 6640. ? *Didiplis* Raf.
 6641. *Ameletia* DeC.
 6642. *Ammannia* Houst.
 1. *Ammannia* Houst.
 2. *Cornelia* Arduino.
 3. ? *Mircooa* Wright. Arn.
 6643. *Decodon* Gm.
 6644. *Heimia* Lk. Otto.
 6645. ? *Nesaea* Comm.
 6646. *Pemphis* Forst.
 6647. *Lythropsis* Rchb.
 6648. *Lythrum* L.
 1. *Hyssopifolia* C. Bauh.
 2. *Lythrum* L.
 6649. *Anisotes* Lindl.
 6650. *Pleurophora* Don.
 6651. *Cuphea* Jcq.
 1. *Aeeteia* Rchb.
 2. *Aegialeia* Rchb.
 3. *Cuphea* Jcq.
 4. *Calycyboma* Rchb. (s. 4 et
 5 Dec. Stam. 6—10.)
6652. *Acisanthera* P. Br.
 6653. *Crenea* Aubl.
 6654. *Dodecas* L.
 6655. *Ginoria* Jacq.
 6656. *Grislea* Loeffl.
 6657. *Adenaria* K. H. B.
 6658. *Antherylium* Rohr.
 6659. *Lawsonia* L.
 6660. *Abatia* Rz. Pav.
 — *Lagerstroemieae* De C. —
 6661. *Diplusodon* Pohl.
 6662. *Lafoensia* Vand.
 6663. *Ptychodon* Klotzsch.
 6664. *Physocalymma* Pohl.
 6665. *Lagerstroemia* L.
 6666. *Münchhausia* L. f.
 6667. *Adambea* Lam.
 6668. *Duabanga* Hamilt.
 6669. *Fatioa* DeC.
 — dubia —
 6670. *Symmetria* Bl.
 6671. *Physopodium* Desv.
 6672. ? *Psiloxylon* Ne-
 raud.
- B. Granateae** RCHB.
- a. Granateae genuinae**
 Don.
6673. *Punica* T. L.
- b. Olinieae** ARNOTT.
6674. *Olinia* Thnb.
 6675. *Myrrhinium* Schott.
 6676. *Fenzlia* Endl.

c. *Memecyleae* DE C.

6677. *Memecylon* L.
 6678. *Mouriria* Juss.
 6679. *Guildingia* Hook.

C. *Melastomeae* Juss.

a. *Melastomeae* genuinae *eleutherogynae* RCHB.

1. *Lavoisiereae* DE C.

6680. *Meriania* Sw.
 6681. *Axinaea* R. & Pav.
 6682. *Chastenea* DeC.
 6683. *Lavoisiera* DeC.
 6684. *Davya* DeC.
 6685. *Adelbertia* Meisn.
 6686. *Graffenrieda* DeC.
 6687. *Huberia* DeC.
 6688. *Behuria* Cham.
 6689. *Centradenia* G. Don.
 6690. *Brachycentrum*
 Meisn.
 6691. *Pyramia* Cham.
 6692. *Centronia* Don.
 6693. *Truncaria* DeC.
 6694. *Rhynchanthera* DeC.
 6695. *Bucquetia* DeC.
 6696. *Siphanthera* Pohl.

6697. *Salpinga* Mart.

6698. *Bertolonia* Radd.
 6699. *Lithobium* Bongard.

6700. *Sonerila* Roxb.

1. *Sonerila* Roxb.
 2. *Trigonocarpa* Bl.

2. *Rhexieae* DE C.

6701. *Dicrananthera* Pr.

6702. *Poteranthera* Bon-
 gard.

6703. *Spennera* Mart.

6704. *Noterophila* Mart.

6705. *Microlicia* Don.

6706. *Fritzschia* Cham.

6707. *Ernestia* DeC.

6708. *Rhexia* L.

1. *Rhexia* L.
 2. *Calorhexia* Torr. Gray.
 3. *Rhexantha* Torr. Gray.

6709. *Heteronoma* DeC.

6710. *Heterocentron* Hook.

6711. *Oxyspora* DeC.

6712. *Tricentrum* DeC.

6713. *Marcetia* DeC.

6714. *Trembleya* DeC.

1. *Jacobia* DeC.
 2. *Trembleya* DeC.
 3. *Eriolenca* DeC.

6715. *Adelobotrys* DeC.

3. *Osbeckieae* DE C.

6716. *Lasiandra* DeC.

6717. *Macairea* DeC.

6718. *Chaetogastra* DeC.

1. *Monocentra* DeC.
 2. *Chaetogastra* DeC.
 3. *Bractearia* DeC.

6719. *Arthrostemma*

Pavon.

1. *Chaetopetalum* DeC.
 2. *Brachyotum* DeC.
 3. *Ladanopsis* DeC.
 4. *Arthrostemma* Pav.
 5. *Monochaetium* DeC.

6720. *Heeria* Schlecht.

6721. *Suitramia* Cham.

6722. *Tibouchina* Aubl.

6723. *Diplostegium* Don.

6724. *Tristemna* Juss.

6725. *Pleroma* Don.

6726. *Lachnopusium* Bl.

6727. *Melastoma* Burm.

6728. *Otanthera Bl.*
 6729. *Osbeckia L.*
 6730. *Pterolepis DeC.*
 6731. *Chaetolepis DeC.*
 6732. *Microlepis DeC.*
 — *dubia* —
 6733. *Aciotis Don.*
- b. Miconieae DE C.**
 ovario inuato.
6734. *Rousseauxia DeC.*
 6735. *Dichaetanthera*
 Endl.
 6736. *Leandra Radd.*
 6737. *Clidemia Don.*
 6738. *Iucunda Cham.*
 6739. *Myriaspora DeC.*
 6740. *Tococa Aubl.*
 6741. *Myrmidone Mart.*
 6742. *Majeta Aubl.*
 6743. *Calophysa DeC.*
 6744. *Medinilla Gaudich.*
 1. *Medinilla Gaudich.*
 2. *Sarcoplacuntia Bl.*
 3. *Hypenantho Bl.*
 4. *Dactyliota Bl.*
6745. *Triplectrum Don.*
 6746. *Pachycentria Bl.*
 6747. *Pogonanthera Bl.*
 6748. *Allomorpha Bl.*
 6749. *Calycogonium DeC.*
 6750. *Ossaea DeC.*
 6751. *Sagraea DeC.*
 6752. *Tetrazygia Rich.*
 1. *Tetrastemon DeC.*
 2. *Tetrazygia Rich.*
6753. *Heterotrichum DeC.*
 6754. *Dissochaeta Bl.*
 6755. *Diplectria Bl.*
 6756. *Aplectrum Bl.*
 6757. *Conostegia Don.*
 1. *Eriostegia DeC.*
 2. *Conostegia Don.*
6758. *Diplogenea Lindl.*
 6759. *Diplochiton DeC.*
 6760. *Phyllopus DeC.*
 6761. *Henriettea DeC.*
 6762. *Loreya DeC.*
 6763. *Marumia Bl.*
 6764. *Creochiton Bl.*
 6765. *Phyllagathis Bl.*
 6766. *Decarhapha Miquel.*
 6767. *Miconia Rz. Pav.*
 2. *Leiosphaera DeC.*
 2. *Hypoxanthus Rich.*
 3. *Miconia Rz. Pav.*
6768. *Oxymeris DeC.*
 6769. *Cremanium Don.*
 6770. *Blakea L.*
-
6771. *Sarcopyramis Wall.*
- c. Chariantheae DE C.**
6772. *Charianthus Don.*
 6773. *Chaenopleura Rich.*
 6774. *Kibessia Bl.*
 6775. *Ewyckia Bl.*
 6776. *Astronia Bl.*
-
6777. *Spathandra Guill.*
 Perrot.

B. MYRTIFLORAE.

Myrtenblüthige.

CXII. Fam.

POLYGALACEAE Juss.

Polygalaceen.

- A. Polygaleae** Juss.
- a. *Polygaleae* genuinae Rchb.
6778. *Salomonina* Lour.
6779. *Polygala* L.
1. *Polygala* L.
 2. *Psychanthus* Raf.
 3. *Blepharidium* DeC.
 4. *Clinclinia* DeC.
 5. *Timutua* DeC.
 6. *Senega* DeC.
 7. *Chamaebuxus* Dill.
6780. *Brachytropis* DeC.
6781. *Badiera* DeC.
6782. *Comesperma* Lab.
6783. *Muraltia* Neck.
6784. *Mundia* K. H. B.
1. *Mundia* K. H. B.
 2. *Trimundia* Endl.
6785. *Monnina* R. & Pav.
6786. *Securidaca* L.
-
6787. *Bredemeyera* W.
6788. *Carpolobia* G. Don.
- b. *Kramericeae* Rchb.
Handb. 250.
6789. *Krameria* Loeffl.
-
6790. *Xanthophyllum* Rxb.
-
6791. *Soulamea* Lam.
- c. *Tremandreae* R. Br.
6792. *Tetratheca* Sm.
6793. *Tremandra* R. Br.
- B. Lecythideae** Rich.
6794. *Courataria* (Aubl.)
Rchb.
6795. *Lecythis* Loeffl.
6796. *Bertholletia* Hb. Bpl.
6797. *Couropita* Aubl.
— imperfecte cognita —
6798. *Grias* L.
6799. *Crossostylis* Forst.
6800. *Petalotoma* DeC.
6801. *Rhodamina* Jack.
6802. *Glaphyria* Jack.
- C. Barringtoniaceae**
DEC.
6803. *Barringtonia* Forst.
6804. *Menichea* Sonnerat.
6805. *Careya* Rxb.
6806. *Gustavia* L.
— imperfecto cognita —
6807. *Foetidia* Commers.
6808. *Catinga* Aubl.
6809. *Coupouia* (Aubl.)
Rchb.
- 6810.? *Mongesia* Fl. Flum.

CXIII. Fam.

MYRTACEAE Juss.

Myrtaceen.

- A. Melaleuceae** RCHB. 6825. *Chamaelaucium*
Handb. *Dsf.*
6811. *Calothamnus* LaB. 6826. *Verticordia* Schauer.
1. *Calothamnus* LaB.
2. *Billotia* Colla.
3. *Pentaphalanx* Rchb.
consp.
6812. *Lamarkea* Gaudich. 6827. *Francisia* Endl.
6813. *Schizopleura* Lindl. 6828. *Pileanthus* LaB.
6814. *Beaufortia* R. Br. 6829. *Thryptomene* Endl.
6815. *Conothamnus* Lindl. 6830. *Lhotskya* Schauer.
6816. *Melaleuca* L. 6831. *Calycotrix* LaB.
6817. *Callistemon* R. Br.
1. *Callistemon* R. Br.
2. *Pentagonaster* Klotzsch.
— *Kunzeae* Rchb. —
Stigmato capitato.
6818. *Kunzea* Rchb.
6819. *Lophostemon*
Schott.
- B. Chamaelaucieae**
DB C.
(cf. *Schauer* monogr. in Act. Leop.
Carol. vol. XIX. suppl. II.)
— *Bartlingieae* *Schauer*, ovario
libero! —
6820. *Bartlingia* Brngn.
— *Chamael. genuinae*. —
6821. *Actinodium*
Schauer *).
6822. *Genetyllis* DeC.
6823. *Darwynia* Rdge.
6824. *Homoranthus*
Cunng.
- C. Myrteae** RCHB.
Handb.
- a. *Baekeae* RCHB.
Handb.
6832. *Baekea* L.
6833. *Astartea* DeC.
6834. *Eudesmia* R. Br.
6835. *Tristania* R. Br.
6836. *Syncarpia* Ten.
- b. *Leptospermeae*
DE C.
6837. *Leptospermum*
Forst.
6838. *Fabricia* Gärt.
6839. *Salisia* Lindl.
6840. *Pericalymma* Endl.
6841. *Hypocalymma* Endl.
6842. *Billotia* R. Br.
6843. *Eremaea* Lindl.

*) Nomen antiquius ac illud ineditum *Tripelieae* (R. Br.) Endl.
cf. *Schauer* monogr.

**) hujus etiam loci *Hedaroma* Lindl. inter Synonyma nostra ad-
dendum.

VII. CALYC. III. CONCINNAE. CXIII. *Myrtaceae*. 177

- c. *Myrteae genuinae* — 6852. *Eugenia Mich.*
RCHB. Handb. 6853. *Jambosa Rmph.*
- * *Angophoreae* **RCHB.** *** *Psidieae* **RCHB.**
6844. *Metrosideros Rmph.* 6854. *Myrtus T. L.*
 — 1. *Metrosideros Rmph.* 1. *Myrtoëssa Rchb.*
 2. *Agalmanthus Endl.* 2. *Jossinia Commers.*
 3. *Myrtus T. L.*
6845. *Angophora Cav.* 6855. *Rhodomyrtus DeC.*
 ** *Eugenieae* **RCHB.** 6856. *Psidium L.*
6846. *Myrcia DeC.* 6857. *Campomanesia Rz.*
 6847. *Marlierea St. Hil.* *Pav.*
 6848. *Calyptranthes Sw.* 6858. *Nelitris Gärt.*
 6849. *Syzygium Gärt.* 6859. *Sonneratia L.*
 6850. *Caryophyllus T.* — ? *Eupomatieae Endl.* —
 6851. *Acmena DeC.* 6860. *Eupomatia R. Br. *)*

CXIV. Fam.

AMYGDALACEAE Juss.

Amygdalaceen.

- A. *Ceraceae* **RCHB.** 6869. *Eriudaphus N. v.*
 6861. *Cerasus T. L.* *E.*
 1. *Padus Mill.* 6870. *Trimeria Harvey.*
 2. *Laurocerasus T.* 6871. *Myriantheia A. P.*
 3. *Cerasus T. Juss.* *Th.*
6862. *Prunus T.* 6872. *Nisa Noronh.*
6863. *Armeniaca T.* 6873. *Asteropeia A. P.*
 6864. *Amygdalus T. L.* *Th.*
 6865. *Persica T.*
- B. *Acomeae* **RCHB.** *consp.* C. *Chrysobalanaceae*
 6866. *Acoma Adans.* *R. Br.*
 1. *Acoma Ad.**)* 6874. *Chrysobalanus L.*
 ä. *Racoubea Aubl.* 6875. *Hirtella L.*
 6867. *Blackwellia Comm.* 6876. *Licania Aubl.*
 6868. *Anetia Endl.*

*) Genus germinae infero sub *Annonaceis* vix quaerendum est.

**) *Homalium (Jcy.)* animal est, propterea non *Homalinae*.

6877. *Moquilea* *Aubl.* - dubia -
6878. *Parinarium* *Juss.* 6882. *Lecostemon* *Moç.*
Sess.
6879. *Thelyra* *A. P. Th.* 6883. *Trilepisium* *A. P.*
Th.
6880. *Grangeria* *Commers.*
6881. *Prinsepia* *Royle.* 6884. *Stylobasium* *Desv.*

Classis VIII.

THALAMANTHAE.

Stielblüthige.

Ordo I.

THYLACHOCARPICAE.

Wandfamige.

A. CRUCIFLORAE.

Kreuzblüthler.

CXV. Fam.

TETBADYNAMAE LINN.

Viermächtige.

- A. Synclistae** *SPR. RCHB.* 6886. *Ochthodium* *DeC.* *)
Handb. 6887. *Pugionium* *Gärt.*
a. Nucamentaceae. - *Anastaticae* *DeC.*, septo
* *Euclidieae* *DeC.* incompleto. -
o \subset *lomatorhizeae.* 6888. *Anastatica* *L.*
6885. *Euclidium* *R. Br.* 6889. *Morettia* *DeC.*

*) *Cotyledones* quidem *notorhizeas* dixit cl. *Bunge* *Cat. hort. Dorpat.* 1837, sed vix ab *Euclidio* genus removerem.

** *Isatideae* DeC.

0 ⊂ notorhizaeae.

6890. *Neslia* Desv.
 6891. *Myagrum* T. L.
 6892. *Traillia* Lindl.
 6893. *Sowelewskia* M. L.
 6894. *Thysanocarpus*
Hook.

6895. *Tauscheria* Fisch.

6896. *Isatis* L.
 1. *Isatis* L.
 2. *Sameraria* Desv.

6897. *Tetrapterygium* F.
M.

6898. *Dipterygium* De-
caisne.
 — *Buniadeae* DeC., cotyled.
 elongatae inflexae.

6899. *Bunias* Hall. L.

6900. *Laelia* Ad.

*** *Calepineae* Rchb.

0 > > ptychorhizae.

6901. *Calepina* Ad.
 — *Zilleae* DeC., cotyl. non
 involutae.

6902. *Zilla* Forsk.

6903. *Muricaria* Desv.

b. *Articulatae.*

* *Cakileae* DeC.

0 ⊂ lomatorhizaeae.

6904. *Cakile* T. L.
 6905. *Chorispora* (R. Br.)
DeC.
 1. *Chorispora* (R. Br.) DeC.
 2. *Rhomaliium* Endl.

6906. *Cordylocarpus* Desf.

** *Goldbachiae* Rchb.

Handb.

0 () notorhizaeae.

6907. *Goldbachia* DeC.
 6908. *Anchonium* DeC.

6909. *Sterigma* DeC.

6910. *Morisia* Gay.
 — *Erucarieae* DeC., cot. elong.
 inflexae.

6911. *Erucaria* Gärtn.

1. *Erucaria* Gärtn.
 2. *Eremogongyle* Endl.

*** *Raphanistreae* Rchb.

0 > > ptychorhizae.

6912. *Rapistrum* Boerh.

6913. *Didesmus* Desv.

6914. *Enarthrocarpus*
LaB.

6915. *Raphanistrum* T.

c. *Continuae s. Raphaneae* DeC.

0 > > ptychorhizae.

6916. *Crambe* T. L.

1. *Leptocrambe* DeC.
 2. *Crambe* T. L.
 3. *Dendrocrambe* DeC.

6917. *Raphanus* T.

B. *Amphischistae*

Rchb. Handb.

a. *Siliculosae trans-versiseptae.*

* *Thlaspideae* DeC.

0 ⊂ lomatorhizaeae.

— *genuinae* Rchb. —

6918. *Thlaspi* Dill. L.

1. *Nomisina* DeC.
 2. *Carpoceras* Lk.
 3. *Neurotropium* (DeC.)
Rchb.
 4. *Thlaspi* L.

6919. *Pachyphragma* DeC.

6920. *Teesdalia* R. Br.

6921. *Hornungia* Rchb.
 1837. Dtschl. Fl. S. 33.

6922. *Cynocardamum*
Webb. Berthel.

6923. *Iberis* *L.*
1. *Iberis* *L.*
2. *Iberidastrum* *DeC.*
6924. ? *Discovium* *Rafin.*
— *Biscutelleae* *Rchb.* —
6925. *Biscutella* *L.*
1. *Biscutella* *L.*
2. *Jondraba* *Mcd.*
6926. *Diastrophis* *Fisch.*
Mey.
6927. *Megacarpaea* *DeC.*
— *Cremolobaeae* *R. Br.* —
6928. *Cremolobus* *DeC.*
6929. *Menonvillea* *DeC.*
- ** *Lepidieae* *DeC.*
 0 () *notorhizeae.*
6930. *Capsella* *Vent.*
6931. *Jonopsidium* (*DeC.*)
Rchb.
6932. *Bivonaea* *DeC.*
6933. *Eunomia* *DeC.*
6934. *Hutchinsia* *R. Br.*
6935. *Lepidium* *L.*
1. *Dileptium* *Raf.*
2. *Cardamon* *Diosc.*
3. *Ellipsaria* *DeC.*
4. *Bradyptium* *DeC.*
5. *Lepia* *Desv.*
6. *Lepidium* *L.*
6936. *Cardaria* *Desv.*
6937. *Hymenophysa* *C. A.*
Mey.
6938. *Aethionema* *R. Br.*
6939. *Hexaptera* *Hook.*
6940. ? *Dispeltophorus*
Lehm.
— *Senebieraeae* *DeC.*. *cotyl.*
elongatae bislexae. —
6941. *Senebiera* *Poir.*
1. *Senebiera* *Poir.*
2. *Carara* *Caesalp.*
3. *Cotyliscus* *Desv.*
6942. *Brachycarpaea* *DeC.*
- *** *Psychineae* *DeC.*
 0 > > *ptychorhizeae.*
6943. *Schouwia* *DeC.*
6944. *Psychine* *Desf.*
- b. *Siliculosae paral-*
 leliseptae.
 * *Alyssineae* *DeC.*
 0 ⊙ *lomatorhizeae.*
 a. *Clypeoleae* *Rchb. Handb.*
6945. *Clypeola* *L.*
1. *Clypeola* *L.*
2. *Orium* *Desv.*
3. *Bergeretia* *Desv.*
6946. *Peltaria* *L.*
6947. *Ricotia* *L.*
6948. *Redowskia* *Cham.*
Schlecht.
- b. *Alysseae* *Rchb.*
 — *Drabeae* *Rchb.* —
6949. *Erophila* *DeC.*
6950. *Draba* *L.*
1. *Drabella* *DeC.*
2. *Holarges* *Ehrh.*
3. *Draba* *L.*
4. *Xanthodraba* *Rchb.*
5. *Aizopsis* *DeC.*
6951. *Petrocallis* *R. Br.*
— *Alysseae genuinae* *Rchb.* —
* *siliculae acuato-marginatae.*
6952. *Meniocus* *Desv.*
6953. *Alyssum* *L.*
1. *Alyssum* *L.*
2. *Odontarrhena* *C. A. Mey.*
6954. *Psilonema* *C. A. Mey.*
6955. *Aurinia* *C. A. Mey.*
6956. *Ptilotrichum* *C. A.*
Mey.
6957. *Koniga* *Ad.*
* *siliculae immarginatae.*
6958. *Aubrietia* *Ad.*
6959. *Schivereckia* *Andrz.*
6960. *Berteroa* *DeC.*

6961. *Vesicaria* Lam.
 1. *Vesicaria* Lam.
 2. *Alyssopsis* Rchb.
6962. ? *Physaria* Nutt.
 — *Lunariaeae* Rchb. —
6963. *Farsetia* Turr.
 6964. *Lunaria* L.
 6965. *Selenia* Nutt.
- c. *Armoraciaeae* Rchb. Handb.
6966. *Kerneria* Med.
 6967. *Cochlearia* L.
 6968. *Armoracia* Rupp.
- ** *Camelineae* DE C.
 0 () *notorhizeae*.
6969. *Subularia* L.
 —————
6970. *Camelina* Crtz.
 6971. *Syrenia* Andrz.
 6972. *Platypetalum* R. Br.
 6973. *Eutrema* R. Br.
 6974. *Aphragmus* Andrz.
 6975. *Platyspermum*
Hook.
6976. *Stenopetalum* R. Br.
 6977. *Eudema* Hb. Bpl.
 6978. *Matthewsia* Hook.
- *** *Velleae* DE C.
 0 > > *ptychorrhizeae*.
6979. *Vella* DeC.
 6980. *Boleum* Desv.
 6081. *Carrichtera* DeC.
 6982. *Succovia* Med.
 —————
6983. *Savignya* DeC.
 6984. ? *Schimpera* Steud.
Hochst.
- c. *Siliquosae*.
 * *Arabideae* DE C.
 0 ⊙ *lomatorhizeae*.
- a. *Matthioleae* Rchb. Handb.
6985. *Luperia* DeC.
 6986. *Pinaria* DeC.
 6987. *Acinotum* DeC.
 6988. *Matthiola* R. Br.
 — *Schizopetaleae* Endl.,
cotyl. divisae, elongatae, circum-
flexae.
6989. *Schizopetalon* Hook.
- b. *Cheiranthaeae* Rchb. Handb.
6990. *Notoceras* R. Br.
 6991. *Stevenia* Adl.
 6992. *Cheiranthus* L.
 1. *Cheiranthus* L.
 2. *Psilostylis* Andrz.
6993. *Clausia* Trotsky.
 6994. *Jodanthus* Torr.
Gray.
6995. *Oudneya* R. Br.
 6996. *Parrya* R. Br.
 1. *Parrya* R. Br.
 2. *Leiospora* C. A. Mey.
6997. *Phoenicaulis* Nutt.
 6998. *Macropodium* R. Br.
- c. *Arabideae* genuinae Rchb.
 — verae —
6999. *Arabis* L.
 1. *Cardaminopsis* C. A. Mey.
 2. *Arabis* L.
 3. *Turritina* Rchb. ap.
Moessl.
 4. *Turrita* Clus.
 5. *Calolobus* C. A. Mey.
 6. *Dendrarabis* C. A. Mey.
7000. *Pachyneurum* Buge.
 7001. *Streptanthus* Nutt.
 1. *Euclisia* Nutt.
 2. *Streptanthus* Nutt.
7002. *Turritis* L.
 — *Cardamineae*. —
7003. *Arabisa* Rchb. ap.
Moessl.

7004. *Andrzeiowskya* — *Heliophileae* cotyled. elong. flexuosae.
Rchb. pl. crit. ic. 28.
7005. *Cardamine* *L.*
 1. *Epicoryne Rchb.* Dtschl. Flora S. 64.
 2. *Cardamine* *L.*
 3. *Cardaminia Rchb.*
7006. *Pteroneuron* *DeC.*
7007. *Dentaria* *T. L.*
7008. *Leavenworthia*
Torrey.
7009. *Nasturtium* *Trag. L.*
 — *Roripeae.* —
- 7010.? *Clandestinaria*
DeC.
7011. *Barbarea* (*R. Br.*)
Rchb. ic. Fl. g. *)
7012. *Roripa* *Scop.*
 1. *Leiolobium Rchb.* ap. *Moessl.*
 2. *Roripa* *Scop.* —
7013. *Tetrapoma* *Turczann.**)*
- ** *Sisymbriaceae* *DeC.*
 0 () notorhizeae.
 a. *Hesperinae* *Rchb.* Handb.
7014. *Hesperis* *L.*
7015. *Malcolmia* *R. Br.*
7016. *Leptaleum* *DeC.*
7017. *Deilosma* *Andrz.*
 1. *Arabidium C. A. Mey.*
 2. *Deilosma Andrz.*
7018. *Plagioloba* *C. A. Mey.*
7019. *Alliaria* *Ad.*
7020. *Heliophila* *L.*
 1. *Carponema DeC.*
 2. *Lepthormus (DeC.) Rchb.*
 3. *Hormiscus (DeC.) Rchb.*
 4. *Selenocarpaea DeC.*
 5. *Heliophila L.*
 6. *Pachystylis (DeC.) Rchb.*
 7. *Lanceolaria DeC.*
 8. *Carpopodium DeC.*
7021. *Chamira* *Thnb.*
 b. *Erysimeae* *Rchb.* Handb.
7022. *Braya* *Strnb. Hpp.*
7023. *Taphrospermum* *C. A. Mey.*
7024. *Smelowskia* *C. A. Mey.*
7025. *Doutostemon* *C. A. Mey.*
7026. *Erysimum* *L.*
 1. *Cheirinia L.*
 2. *Erysimum L.*
 3. *Cuspidaria DeC.*
7027. *Tetracme* *Bnge.*
7028. *Conringia* *Heist.*
 1. *Thaliana Rchb.***)*
 2. *Conringia Heist.*
7029. *Thelypodium* *Endl.*
 — *Stanleyeae Nutt.* —
7030. *Warea* *Nutt.*
7031. *Stanleya* *Nutt.*
 c. *Sisymbriaceae* *genuinae.*
7032. *Tropidocarpum*
Hook.
7033. *Sisymbrium* *L.*

*) falso scribunt *Barbarea* sed mea lectio probatur derivatione a *St. Barbara*, cf. etiam cl. *E. Meyer* Pr. Pflz.

**) generis primam analysin edidi in libro: *Deutschlands Flora*, Leipzig bei *Fr. Hofm.* 1837. S. 14. 15., ubi embryo describitur, attamen cl. *Endl.* gen. pl. p. 870 haec incognita sunt, et semina non nisi externe tangens, falso plantam inseruit loco.

***) nullibi nisi hoc loco apte inserenda. Jungitur *Conr. platycarpâ!*

1. Velarum *Plin.*
2. Kibera *Ad.*
3. Norta *Ad.*
4. Pleuroneurum *Rchb.*
5. Sisymbrium *L.*
6. Arabidopsis *DeC.*

7034. Tonguea *Endl.*

7035. Sophia *Hall.*

7036. Hugueninia *Rchb.*

7037. Agonolobus *C. A.*
Mey.

7038. Christolea *Cambess.*
ap. *Jacquem.*

*** Brassiceae *DE C.*

- o > > ptychorhizeae.
a. Diplotactaeae *RCHB.*

7039. Diplotaxis *DeC.*

1. Catocarpum *DeC.*
2. Diplotaxis *DeC.*

b. Sinapieae *RCHB.*

7040. Eruca *T.*

7041. Sinapis *L.*

1. Sinapistrum *Rchb.*
2. Sinapis *L.* *Rchb.* Fl. germ.
3. Ramphospermum *Andrz.*

7042. Erucastrum *Prsl.*

1. Erucastrum *Prsl.*
2. Guentheria *Andrz.*

7043. Hirschfeldia *Mnch.*

7044. Douepea *Cambess.*
ap. *Jacquem.*

c. Brassiceae genuinae.

7045. Moricandia *DeC.*

7046. Orychmophragmus
Bnge

7047. Brassica *L.*

1. Brassicastrum *Rchb.*
Deutschl. Fl. S. 106.
2. Brassica *L.*

7048. Sinapidendron
Lowe.

C. Acroschistae s.
Coilocarpicae.

a. Resedaeae *DE C.*

7049. Resedella *Rchb.*
Handb.

7050. Reseda *T. L.*

1. Luteola *L.*
2. Reseda *T.*
3. Resedina *Rchb.* Dtschl.
Fl. p. 111.

b. Astrocarpeae *RCHB.*

7051. Astrocarpus *Neck.*

7052. Caylusea *St. Hil.*

c. Ochradeneae *RCHB.*

7053. Ochradenus *Del.*

CXVI. Fam.

PAPAVERACEAE Juss.**Mohngewächse.****A. Fumarieae** DE C.a. *genuinae* RCHB.

Handb.

7054. *Fumaria* L.
 7055. *Platycapnos* DeC.
 7056. *Discocapnos* Cham.
Schlecht.

b. *Corydaleae* RCHB.

Handb.

7057. *Corydalis* Vent.
 1. *Corydalis* Vent.
 2. *Bulbocapnos* Brnh.
 3. *Zygocapnos* Rchb.
 7058. *Borkhausenia* G. M.
S. Fl. Wett.
 7059. *Phacocapnos* Brnh.
 7060. *Cysticapnos* Boerh.
 7061. *Sarcocapnos* DeC.

c. *Dicentreae* BRNH,

6062. *Adlumia* Raf.
 7063. *Dactylicapnos* Wall.
 7064. *Eucapnos* Bernh.
 7065. *Dicentra* (Brkh.)
Brnh.
 1. *Dicentra* Brnh.
 2. *Macrocapnos* Royle.

B. Papavereae RCHB.

Handb.

a. *Hypocoinae* BRNH.

7066. *Hypocoum* T. L.
 7067. *Chiazospermum* ,
Brnh.

b. *Chelidoniaeae* RCHB.* *genuinae* RCHB.

7068. *Chelidonium* T. L.
 7069. *Glaucium* T.

** *Roemericae* RCHB.

7070. *Roemeria* Med.

*** *Eschscholtzieae* RCHB.

7071. *Eschscholtzia* Cham.
 7072. *Hunnemannia* Swt.
 7073. *Dendromecon* Benth.

c. *Papavereae genuinae*
RCHB.* *Argemoneae* RCHB.

7074. *Stylophorum* Nutt.
 7075. *Meconopsis* Vigu.
 7076. *Closterandra* Be-
lang.
 7077. *Argemone* T. L.

** *Porocarpae* RCHB.

7078. *Papaver* T. L.
 1. *Meconidium* Spach.
 2. *Argemonidium* Spach.
 3. *Rhoeadium* Spach.
 4. *Papaver* T. L.

*** *Platystemoneae* BRNH.

7079. *Platystigma* Benth.
 7080. *Meconella* Nutt.
 7081. *Platystemon* Benth.

- C. Berberideae** JUSS. 7089. *Vancouveria* Morr.
a. Bocconieae RCHB. 7090. *Aceranthes* Morr.
 Stam. indefinita, caps. silicul. ** *Caulophylleae*, physocarpae.
 7082. *Maclaya* R. Br. 7091. *Leontice* Mchx.
 7083. *Bocconia* L. 7092. *Caulophyllum*
 7084. *Sanguinaria* Dill. L. *Mchx.*
b. Podophylleae DE C. 7093. *Bongardia* C. A.
 Stam. indef. caps. baccans. *Mey.*
 7085. *Achlys* DeC. *** *Berbereae genuinae*,
 7086. *Podophyllum* L. *baccatae.*
 7087. *Jeffersonia* Bart. 7094. *Diphylleia* Mchx.
c. Berbereae RCHB. 7095. *Croomia* Torr.
 * *Epimediceae*, caps. siliculosa. 7096. *Nandina* Thnb.
 7088. *Epimedium* L. 7097. *Mahonia* Nutt.
 7098. *Berberis* L.

CXVII. Fam.

CAPPARIDEAE JUSS.

Kaperngewächse.

- A. Cleomeae** DE C. c. *Corynandreae* RCHB.
a. Peritomeae RCHB. 7108. *Corynandra* Schrad.
 7099. *Peritoma* DeC. *Rchb.* hort. t. 147.
 7109. *Isomeris* Nutt.
b. Cleomeae genuinae.
 7100. *Dactylaena* Schrad. **B. Cappareae** DE C.
 7101. *Cleomella* DeC. a. *Morisonieae* RCHB.
 7102. *Physostemon* Mart. 7110. *Morisonia* Plum.
 7103. *Cleome* L. 7111. *Busbeckia* Endl.
 7104. *Gynandropsis* DeC. 7112. *Streblocarpus* Ar-
 7105. *Polanisia* Raf. *nott.*
 1. *Polanisia* Raf. 7113. *Maerua* Forsk.
 2. *Rammanissa* Endl. 7114. *Colicodendron*
 7106. *Cyrbasium* Endl. *Mart.*
 7107. *Quadrella* DeC. 7115. *Thylachium* Lour.

- b. Cadabeae RCHB. 7128. Singana *Aubl.*
 7116. Tovaria *Rz. Pav.*
 7117. Steriphoma *Spr.* 7129. Roydsia *Rxb.*
- C. Flacourtianae**
 RICH.
- a. Melicyteae RCHB.
 7130. Denhamia *Meisn.*
 7131. Melicytus *Forst.*
- b. Flacourtieae RCHB.
 7122. Boscia *Lam.*
 7123. Niebuhria *DeC.*
 7124. Crataeva *L.*
 7125. Ritchiea *R. Br.*
 7126. Capparis *L.*
 1. Sodada *Forsk.*
 2. Capparis *L.*
 3. Capparidastrum *DeC.*
 4. Cynophalla *DeC.*
 7127. Uterveria *Bertol.*
7132. Xylosma *G. Forst.*
 7133. Flacourtia *Commers.*
 1. Flacourtia *Comm.*
 2. Graepaloprinnunon *Endl.*
 7134. Roumea *Poit.*
- c. Kiggelarieae DE C.
 7135. Kiggelaria *L.*
 — Pangieae *Bl.* —
 7136. Hydnocarpus *Gärt.*
 7137. Pangium *Rumph.*

B. CISTIFLORAE.

Cistuśblüthige.

CXVIII. Fam.

V I O L A C E A E J U S S.

Annal. de Mus.

Beilchengewächse.

- A. **Violeae** DE C.
 a. **Violeae** genuinae
 RCHB. Handb.
7138. Viola *L.*
 1. Disclidium *Ging.*
 2. Violetta *Rchb.*
3. Viola *L.*
 4. Grammeionium *Rchb.*
 consp. 1828. p. 188.
7139. Citaronium
*Rchb. **)
7140. Schweiggeria *Spr.*

*) id est Viola hederacea.

b. *Corynostyleae* RCHB.
Handb.

7141. *Corynostylis* Mart.
Zucc.

c. *Jonidieae* RCHB.

— *Hybantheae*. —

7142. *Hybanthus* Jcq.
— *Pombalieae*. —

7143. *Solea* Spr.

7144. *Pigea* DeC.

7145. *Jonidium* Vent.

7146. *Pombalia* Vand.

7147. *Anchietea* St. Hil.

7148. *Noisettia* K. H. B.
— *Amphirhogeae*. —

7149. *Amphirhoge* (Spr.)
Rchb.

B. *Alsodineae* R. BR.

a. *genuinae*.

* *Ceranthereae* RCHB.
Handb.

7150. *Alsodeia* A. P. Th.

7151. *Ceranthera* P. B.

7152. *Prothesia* Bl.

7153. *Physiphora* Sol.

** *Conohorieae* RCHB.
Handb.

7154. *Conohoria* Aubl.

7155. *Rinorea* Aubl.

7156. ? *Tachibota* Aubl.

*** *Pentalobeae* RCHB.

7157. *Pentaloba* Lour.

b. *Hymenanthereae*
RCHB.

7158. *Hymenanchera*
Bnks.

c. *Sauvageseae* DeC.

* *Pipareanae* RCHB. Handb.

7159. *Piparea* Aubl.

** *Luxemburgieae* RCHB.
Handb.

7160. *Luxemburgia* St.
Hil.

*** *Lavradieae* RCHB. Handb.

7161. *Lavradia* Velloz.

7162. *Sauvagesia* Jcq.

C. *Pittosporeae* R. BR.

a. *Billardieryeae* RCHB.
Handb.

7163. *Billardiera* Sm.

7164. *Sollya* Lindl.

7165. *Pronaya* Hüg.

7166. *Marianthus* Hüg.

7167. *Cheiranthera* Cungh.

b. *Bursarieae* RCHB.
Handb.

7168. *Oncosporum*
Putterl.

7169. *Bursaria* Cav.

c. *Pittosporeae* genui-
nae RCHB.

7170. *Senacia* L.

7171. *Pittosporum* Sol.

7172. *Citriobatus* Cungh.

7173. *Stachyurus* Siebld.
Zucc.

7174. *Koeberlinia* Zucc.

CXIX. Fam.

CISTINEAE JUSS.**Cistusgewächse.****A. Droserae** SALISB.**a. Rorelleae** RCHB.

Handb.

7175. *Drosera* L.1. *Anascidia* Rchb. *)2. *Drosera* L.7176. *Aldrovanda* Monti.7177. *Drosophyllum* Lk.**b. Roriduleae** RCHB.7178. *Byblis* Salisb.7179. *Roridula* L.**c. Muscipuleae** RCHB.7180. *Dionaea* Ellis.**B. Sarracenieae** LAPHL.7181. *Sarracenia* L.7182. *Heliamphora* Benth.**C. Cisteae** JUSS.**a. Frankenieae** ST. HIL.7183. *Frankenia* L.7184. *Anisadenia* Wall.7185. ? *Beatsonia* Rxb.**b. Lecheeae** RCHB.

Handb.

7186. *Lechea* L.1. *Lechea* L.2. *Lecheopsis* Rchb.— *Lancretieae* Rchb. —7187. *Lancretia* Del.**c. Cisteae genuinae**

RCHB.

7188. *Hudsonia* L.7189. *Fumana* Dun.7190. *Helianthemum* T.1. *Brachypetalum* Dun.2. *Eriocarpum* Dun.3. *Helianthemum* T.4. *Pseudocistus* Dun.5. *Tuberaria* Dun.6. *Trichasterophyllum* DC.
msc.7191. *Taeniostemon*

(Spach) Rchb.

7192. *Stephanocarpus*

Spach.

7193. *Cistus* T.1. *Halimium* Dun.2. *Ladanium* Spach.3. *Rhodocistus* Spach.4. *Cistus* T.5. *Ledonia* Spach.

*) Seminibus nudis, absque arillo utriculoso, cf. Icones Fl. germ. 4523.

CXX. Fam.

BIXACEAE K^NT^H.**B i x a c e e u.**

- A. Samydeae** GAERT. 7200. *Aphloia* Bennet.
 7194. *Samyda* L. 7201. *Phoberos* Lour.
 1. *Samyda* L. 7202. *Ludia* Lam.
 2. *Guidonia* DeC. 7203. *Kuhlia* K. H. B.
 7195. *Casearia* Jacq. 7204. *Azara* Rz. Pav.
 1. *Casearia* Jacq. 1. *Azara* Rz. Pav.
 a. *Hexanthera* DeC. 2. *Almeja* Endl.
 b. *Anavinga* Rheed. 7205. *Pineda* Rz. Pav.
 c. *Pitumba* Aubl. - *Laetieae*, 4-5 petalae,
 2. *Chaetocrater* Rz. Pav. caps. indehisc. -
 7196. *Euceraea* Mart. 7206. *Carpotriche* Endl.
 7207. *Oncoba* Forsk.
B. Erythrospermeae 7208. *Laetia* Loeffl.
 DE C. 7209. *Banara* Aubl.
 7197. *Erythrospermum* 7210. *Xyladenus* Desv.
 Lam. 7211. *Christannia* Pr.
 7212. *Dasyanthera* Pr.
C. Bixaeae RCHB. - *Bixaeae* genuinae, corollatae
 - *Prockieae*, apetalae, caps. deliscentes. -
 indecis. - 7213. *Bixa* L.
 7198. *Prockia* P. Br. 7214. *Lindackeria* Pr.
 1. *Prockia* P. Br. 7215. *Echinocarpus* Bl.
 2. *Aphloia* DeC. 7216. *Trichospermum* Bl.
 7199. *Thiodia* Bennet.
-

Ordo II.

SCHIZOCARPICAE.**Spaltfrüchtige.****A. RANUNCULIFLORAE.****Mannfelblüthler.**

CXXI. Fam.

RANUNCULACEAE Juss.**Mannfelgewächse.****A. Ranunculeae DE C.****a. genuinae.***** Ceratocephaleae RCHB.**
Handb.7217. *Ceratocephalus*
*Mnch.***** Ficarieae RCHB.** Handb.7218. *Ficaria* *Dill.*7219. *Casalea* *St. Hil.****** Ranunculeae genuinae.**7220. *Batrachium* *Diosc.*
*E. Mey.*7221. *Ranunculus* *T. L.*

1. *Echinobatrachium* *Rchb.*
2. *Hecatonina* *Lour.*
3. *Thora* *Dod.*
4. *Ranunculus* *L.*
5. *Krapfia* *DeC.*

7222. *Oxygraphis* *Bnge.***b. Anemoneae DE C.***** Adonideae RCHB.**7223. *Myosurus* *L.*7224. *Aphanostemma* *St.*
*Hil.*7225. *Adonis* *L.*

1. *Adonis* *Dill.*
2. *Consiligo* *DeC.*
3. *Adonanthe* *Spach.*

7226. *Callianthemum* *C.*
*A. Mey.***** Thalictreae RCHB.**7227. *Thalictrum* *T. L.*

1. *Thalictrum* *T. L.*
2. *Physocarpidium* *Rchb.*
3. *Tripterium* *DeC.*

7228. *Syndesmon* *Hffgg.*7229. *Cyrtorhyncha* *Nutt.****** Anemoneae genuinae.****a Pulsatilleae RCHB.**7230. *Hepatica* *Dill.*7231. *Anemone* *L.*

1. *Anemone* *L.*
1. *Homalocarpus* (*DeC.*)
Endl.
3. *Anemonospermus* *DeC.*
4. *Asteranemia* *Rchb.*

6232. *Pulsatilla* *T.*

1. *Preonanthus* *Ehrh.*
2. *Pulsatilla* *T.*

b. Knowltonieae RCHB.7233. *Hamadryas* *Com-*
*mers.*7234. *Knowltonia* *Salisb.*

c. Clematideae DE C.

7235. *Clematis* L.

1. *Clematis* L.
2. *Viorna* P.
3. *Meclatis* Spach.

7236. *Viticella* Dill.

7237. *Atragene* L.

7238. *Narawelia* (Herm.)
De C.

c. *Helleboreae* DE C.

* *Isopyreae* RCHB.

a. *genuinae*.

7239. *Leptopyrum* Rchb. *)

7240. *Enemion* Raf.

7241. *Isopyrum* L.

7242. *Aquilegia* L.

** *Delphinieae* RCHB.

7243. *Delphinium* T. L.

1. *Delphinium* T. L.
2. *Delphinellum* De C.
3. *Delphinastrum* De C.
4. *Staphisagria* Riv.

7244. *Aconitella* Spach.

7245. *Aconitum* T. L.

1. *Lycoclonum* Diosc.
2. *Aconitum* L.
 - a. *Cammarum* Diosc.
 - b. *Anabates* Rchb.
 - c. *Napellus* C. Bauh.
3. *Anthora* Tabern.

*** *Helleborinae* RCHB.

a. *Nigelleae* RCHB.

7246. *Garidella* L.

7247. *Nigella* T. L.

1. *Nigellastrum* Murb.
2. *Nigella* L.

7248. *Erobates* De C.

b. *Trollieae* RCHB.

7249. *Gaissenia* Raf.

7250. *Trollius* L.

c. *Helleboreae* cyclocarpicae.

— *Helleborastrae* Rchb. —

7251. *Coptis* Salisb.

1. *Coptis* Sal.
2. *Chrysocoptis* Torr.
3. *Pterophyllum* Nutt.

7252. *Eranthis* Salisb.

7253. *Helleborus* L.

— *Actaeariae* Rchb. —

7254. *Trautvetteria* Fisch.
C. A. Mey.

7255. *Hydrastis* L.

7256. *Actinospora* Turcz.

7257. *Botrophis* Raf.

7258. *Cimicifuga* L.

7259. *Actaea* L.

7260. *Xanthorhiza* Herit.

— *Calthaeae* Rchb. —

7261. *Caltha* L.

7262. *Psychrophila* De C.

7263. *Nirbisia* Don.

— *Paeoniaeae* De C. —

7264. *Paeonia* T. L.

1. *Onaepia* Lindl.
2. *Paeonia* L.
3. *Moutania* (De C.) Rchb.

B. *Dillenieae* SALISB.

a. *Delimeae* DE C.

* *genuinae* RCHB. Handb.

7265. *Delima* L.

7266. *Tetracera* L.

7267. *Davilla* Vaut.

7268. *Curatella* E.

** *Recchieae* RCHB.

7269. *Recchia* Moç. Sess.

*** *Doliocarpeae* RCHB.

7270. *Doliocarpus* Rol.

*) Rchb. consp. n. 4954. Fl. germ. p. 747. Icon. Fl. germ. Ranunculaceae tab. CXIII. ic. 4728. b.

7271. Pinzona *Mart.*
 7272. Empedoclea *St. Hil.*
 7273. Trachytella *DeC.*

b. *Hemistemoneae* RCHB.

7274. Hemistemma *Juss.*
 7275. Pleurandra *LaB.*

c. *Hibbertieae* RCHB.

* *genuinae* RCHB.

7276. Hibbertia *Andr.*
 7277. Schumacheria *V.*
 7278. ? Actinidia *Lindl.*
 7279. Reifferscheidia *Pr.*
 7280. Capellia *Bl.*
 7281. Wormia *Rottb.*
 7282. Candollea *LaB.*

** *Pachynemeae* RCHB.

7283. Pachynema *R. Br.*
 7284. Adrastaea *DeC.*
 7285. Acrotrema *Jack.*

*** *Dillenieae genuinae.*

7286. Dillenia *L.*
 7287. Colbertia *Sal.*

C. *Magnoliaceae* Juss.

a. *Magnolieae* DE C.

* *Liriodendreae* RCHB.

7288. Liriodendron *L.*

** *Magnolieae genuinae.*

7289. Magnolia *L.*
 1. Magnolia *L.*
 2. Yulania *Spach.*
 3. Tulipastrum *Spach.*
 4. Lirianthe *Spach.*
 7290. Michelia *L.*
 7291. Manglietia *Bl.*

*** *Talaumeae* RCHB.

7292. Talauma *Juss.*
 7293. Aromadendrum *Bl.*

b. *Illicieae* DE C.

* *genuinae* RCHB. Handb.

7294. Illicium *L.*
 7295. Cymbostemon
Spach.
 7296. Tasmannia *R. Br.*

** *Trochodendreae* RCHB.

7297. Trochodendron
Siebl. Zucc.

*** *Wintereae* RCHB.

7298. Drymis *Forst.*
 7299. Temus *Mol.*

c. *Annoneae* Juss.

* *Cardiopetaleae* RCHB.
 Handb.

7300. Cardiopetalum
Schlecht.
 7301. Hexalobus *DeC. f.*
 7302. Miliusa *Lesch.*
 7303. Hyalostemma *Wall.*

** *Guatterieae* RCHB.

7304. Anaxagorea *St. Hil.*
 1. Anaxagorea *St. Hil.*
 2. Agoranthus *Endl.*
 7305. Artabotrys *R. Br.*
 7306. Guatteria *Rz. Pav.*
 7307. Duguetia *St. Hil.*
 7308. Polyalthia *Bl.*
 1. Polyalthia *Bl.*
 2. Oxymitra *Bl.*
 3. Kentia *Bl.*
 4. Goniotalamus *Bl.*

- *** Anonariae RCHB. 7318. *Habzelia* (C. Bauh.)
 a. Bocageae RCHB. Handb. DeC. f.
 7309. *Bocagea* St. Hil. 7319. *Porcelia* Rz. Pav.
 7310. *Popowia* Endl. 7320. *Asimina* Ad.
 7311. *Orophea* Bl. 7321. *Trigyneia* Schlecht.
 b. Schizandreae Bl. 7322. *Uvaria* L.
 7312. *Schizandra* Rich. 7323. *Unona* L.
 7313. *Sphaerostemma* Bl.
 7314. *Kadsura* Juss. d. Anoneae genuinae RCHB.
 7315. *Mayna* Aubl. 7324. *Lobocarpus* Wght.
 c. Uvariaeae RCHB. Handb. Arn.
 7325. *Monodora* Dun.
 7316. *Xylopia* P. Br. 7326. *Rollinia* St. Hil.
 7317. *Coeloclina* DeC. f. 7327. *Anona* L.

CXXII. Fam.

RUTACEAE Juss.

Stautengewächse.

- A. Euphorbiaceae**
 Juss.
 a. Euphorbieae RCHB.
 • Callitrichineae Lk.
 7328. *Callitriche* L.
 ** Tithymaleae Vent. RCHB.
 consp. p. 194.
 7329. *Euphorbia* L.
 1. *Chamaesyce* Caesalp.
 2. *Tithymalus* T.
 a. *Galarrhoens* Haw.
 b. *Esula* Haw.
 3. *Crepidaria* Haw.
 4. *Medusaea* (Haw.) Rchb.
 5. *Dactylanthes* Haw.
 6. *Treisia* Haw.
 7. *Euphorbia* L.
 7330. *Pedilanthus* Neck.
 7331. *Anthostemma*
 Juss. f.
 7332. *Dalechampia* Pl.
 *** Ricineae RCHB. consp.
 a. Hippomaneae RCHB. consp. p.
 194.
 7333. *Maprounea* Aubl.
 7334. *Adenopeltis* Bert.
 7335. *Colliguaja* Mol.
 7336. *Excoecaria* L.
 1. *Gymnanthes* Sw.
 2. *Excoecaria* L.
 7337. *Styloceras* Juss. f.
 7338. *Commia* Lour.
 7339. *Synaspisma* Endl.
 7340. *Hura* L.
 7341. *Hippomane* L.
 7342. *Pachystemon* Bl.
 7343. *Homalanthus* (Juss.)
 Rchb. f.
 7344. *Stillingia* Gard.
 7345. *Microstachys* Juss. f.

b. Acalypheae RCHB. consp. p. 195.

7346. *Mercurialis* L.
 1. *Mercurialis* L.
 2. *Trismegista* Endl.
 7347. *Acalypha* L.
 7348. *Anabaena* Juss. f.
 7349. *Pluknetia* Pl.
 7350. *Cnesmone* Bl.
 7351. *Tragia* Bl.
 7352. *Mappa* Juss. f.
 7353. *Macaranga* A. P. Th.
 7354. *Claoxylon* Juss. f.
 7355. *Conceveiba* Aubl.
 7356. *Aparistnium* Endl.
 7357. *Omphalea* L.
 7358. *Hecatea* A. P. Th.
 7359. *Cleidion* Bl.
 7360. *Alchornea* Sol.

c. Ricineae genuinae RCHB. consp. p. 195.

7361. *Adelia* L.
 7362. *Hendecandra*
Eschsch.
 7363. *Haematospermum*
Wall.
 7364. *Baliospermum* Bl.
 7365. *Acidoton* Sw.
 7366. *Cheilosa* Bl.
 7367. *Adriania* Gaudich.
 7368. ? *Adisca* Bl.
 7369. *Rottlera* Rxb.
 7370. *Gelonium* Rxb.
 7371. *Hemicyclia* Wight.
Arn.
 7372. *Hisingera* Helen.
 7373. *Amperea* Juss. f.
 7374. *Spathiostemon* Bl.
 7375. *Ricinus* T.
 7376. *Manihot* Pl.

7377. *Cnidoscolus* Pohl.
 7378. *Elaterispermum* Bl.
 7379. *Siphonia* Rich.
 7380. *Mabea* Aubl.

b. *Crotoneae* RCHB. consp.

* *Mozinneae*: cor. urceolata.

7381. *Mozinna* Ort.

** *Crotoneae genuinae*: cor. 5 - (paucis 4-6) petala.

7382. *Crozophora* Neck.
 7383. *Crotonopsis* Rich.
 7384. *Chiropetalum* Juss.
 7385. *Caperonia* St. Hil.
 7386. *Iulocroton* Mart.
 7387. *Croton* L.
 7388. *Ditaxis* V.
 7389. *Monotaxis* Brngn.
 7390. *Argythamnia* P. Br.
 7391. *Trigonostemon* Bl.
 7392. *Ryparia* Bl.
 7393. *Codiaeum* Rmph.
 7394. *Ricinocarpus* Desf.
 7395. *Baloghia* Endl.
 7396. *Curcas* Ad.
 7397. *Jatropha* L.
 7398. *Elaeococca* Commers.
 7399. *Ostodes* Bl.
 7400. *Aleurites* Forst.
 7401. *Anda* Piso.

*** *Garcieae*: cor. polypetala RCHB.

7402. *Garcia* Rohr.

c. *Buxeeae* RCHB. consp.

* *Phyllanthaeae* RCHB. consp. p. 196.

7403. *Cyclostemon* Bl.

7404. *Sauropus* *Bl.*
 7405. *Agyneia* *L.*
 7406. *Leiocarpus* *Bl.*
 7407. *Micranthea* *Desf.*
 7408. *Pseudanthus* *Sieber.*
 7409. *Menarda* *Commers.*
 7410. *Phyllanthus* *L.*
 1. *Xylophylla* *L.*
 2. *Phyllanthus* *L.*
 7411. *Melanthesa* *Bl.*
 7412. *Kirganelia* *Juss.*
 7413. *Embllica* *Gärt.*
 7414. *Cicca* *L.*
 7415. *Leptonema* *Juss. f.*
 7416. *Anisonema* *Juss. f.*
 7417. *Glochidionopsis* *Bl.*
 7418. *Glochidion* *Forst.*
 7419. *Gynoon* *Juss. f.*
 7420. *Siepasma* *Bl.*
 7421. *Epistylum* *Sw.*
 7422. *Stylodiscus* *Bennet.*
- ** *Cluytieae* *Rchb. Handb.*
 — *Poranthereae* *Rchb. Hndb.* —
 7423. *Poranthera* *Rudge.*
 — *genuinae.* —
 7424. *Andrachne* *L.*
 1. *Andrachne* *L.*
 2. *Alepidanthe* *Rchb.*
 7425. *Cluytia* *Ait.*
 7426. *Briedelia* *W.*
 7427. *Enchidium* *Jack.*
- *** *Buxeeae genuinae* *Rchb.*
 consp. p. 196.
 7428. *Pachysandra* *Mchx.*
 7429. *Buxus* *T.*
 7430. *Tricera* *Sw.*
 7431. *Actephila* *Bl.*
 7432. *Savia* *W.*
7433. *Geblera* *Fisch.*
 Mey.
 7434. *Securinega* *Comm.*
7435. *Lithoxylon* *Endl.*
 7436. *Amanoa* *Aubl.*
 7437. *Richeria* *V.*
 7438. *Flüggea* *W.*
 7439. *Thecacoris* *Juss. f.*
 7440. *Microelus* *Wight.*
 Arn.
 7441. *Adenocrepis* *Bl.*
 7442. *Drypetes* *V.*
 7443. *Sarcococca* *Lindl.*
 7444. *Hyaenanche* *Lamb.*
 7445. *Hedycarpus* *Jack.*
 7446. *Pierardia* *Rxb.*
 — *Euphorbiaceae imperfecte*
 notae. —
 7447. *Meborea* *Aubl.*
 7448. *Pera* *Mutis.*
 7449. *Aegotoxicum* (*Rz.*
 Pav.) Spr.
 7450. *Margaritaria* *L.*
 7451. *Suregada* *Rxb.*
 7452. *Hexadica* *Lour.*
 7453. *Homonoia* *Lour.*
 7454. *Cladodes* *Lour.*
 7455. *Ulassium* *Rmph.*
 7456. *Rhytis* *Lour.*
 7457. *Lascadium* *Raf.*
 7458. *Baccaurea* *Lour.*
 7459. *Lumanaja* *Blanco.*
 7460. *Lunasia* *Blanco.*
 7461.? *Desfontainea* *Fl.*
 Flum.
 7462.? *Mainea* *Fl. Flum.*
 7463. *Caelebogyne* *J. Sm.*

R. Rutariae RCHB.
consp.a. *Empetreae*: schizostyles RCHB. consp. p. 196.* *genuinae* RCHB. Handb.7464. *Empetrum* L.7465. *Ceratiola* Rich.7466. *Corema* Don.** *Stackhouseiae* R. BR.7467. *Stackhousia* Sm.7468. *Tripterococcus*
Endl.*** *Cneoreae* RCHB.7469. *Cneorum* L.7470.? *Heterodendron*
Desf.b. *Xanthoxyleae* Juss. f.
RCHB. Handb.7471. *Ptelea* L.7472. *Vepris* Comm.7473. *Toddalia* Juss.7474. *Boymia* Juss. f.7475. *Blackburnia* Forst.7476. *Xanthoxylon* Colden.
L.1. *Xanthoxylon* Cold.2. *Pterota* P. Br.3. *Fagara* Lam.4. *Ochrochylum* Schreb.5. *Pohlana* N. v. E.6. *Typalia* Dennst.7. *Aubertia* B. St. V.7477. *Brunellia* RZ. Pav.7478. *Brucea* Mill.7479. *Pitavia* Molina.7480. *Dictyoloma* (DeC.)
Rchb. consp.7481. *Acronychia* Forst.7482. *Spathelia* L.7483. *Ailanthus* Desf.— *imperfecte cognitae*. —7484. *Pseudosma* Juss. f.7485. *Tetradium* Lour.7486. *Philagonia* Bl.7487. *Bischofia* Bl.7488. *Asaphes* DeC.7489. *Phelline* LaB.7490. *Guindilia* Gillies.c. *Ruteae* RCHB.* *genuinae* RCHB. Handb.7491. *Ruta* T. L.1. *Ruta* T. L.2. *Ruteria* Webb. Berth.7492. *Boenninghausenia*
Rchb.7493. *Haplophyllum* (Juss.)
f.) Rchb.7494. *Peganum* L.** *Diosmeae* R. BR.a. *Dictamneneae* Bartl.7495. *Dictamnus* L.b. *genuinae* RCHB. Handb.— *Pilocarpeae* Bartl. —7496. *Melicope* Forst.7497. *Evodia* Forst.7498. *Esenbeckia* K. H. B.7499. *Metrodora* St. Hil.7500. *Pilocarpus* V.7501. *Hortia* Vand.7502. *Choisya* K. H. B.— *minus notae*. —7503. *Geijera* Schott.— *Agathosmeae* Rchb.7504. *Calodendron* Thnb.7505. *Adenandra* W.

7506. *Coleonema Bartl.*
Wendl. f.
7507. *Diosma Berg.*
7508. *Euchaetis Bartl.*
Wendl. f.
7509. *Acmadenia Bartl.*
Wendl. f.
7510. *Barosma W.*
7511. *Agathosma W.*
7512. *Macrostylis Bartl.*
Wendl. f.
7513. *Empleurum Sol.*
 — *Boronieae Bartl.* —
7514. *Zieria Sm.*
7515. *Boronia Sm.*
7516. *Cyanothamnus*
Lindl.
7517. *Eriostemon Sm.*
7518. *Crowea Sm.*
7519. *Philotheca Rudg.*
7520. *Phebalium Vent.*
 1. *Phebalium Vent.*
 2. *Lepidotia Rchb.*
7521. *Chorilaena Endl.*
7522. *Diplolaena R. Br.*
7523. *Correa Sm.*
 1. *Correa Sm.*
 2. *Automarchia Colla.*
 — *indescripta Browniana.* —
7524. ? *Decadianthe Rchb.*
- c. *Cusparieae* DE C.
7525. *Spiranthera St. Hil.*
7526. *Almideia St. Hil.*
7527. *Galipea St. Hil.*
7528. *Diglottis N. v. E.*
Mart.
7529. *Erythrochiton N. v.*
E. Mart.
7530. *Ticorea Aubl.*
7531. *Lemonia Lindl.*
7532. *Moniera L.*
- C. Simarubeae** RICH.
- a. *Coriariaeae* DE C.
7533. *Coriaria Nissol.*
- b. *Quassieae* RCHB.
 consp.
7534. *Quassia L.*
7535. *Simaruba Aubl.*
7536. *Simaba Aubl.*
7537. *Samadera Gärt.*
 — *affines* —
7538. *Nina Hamilt.*
7539. *Picrasma Lindl.*
7540. *Harrisonia Hook.*
- c. *Ochneae* DE C.
- * *Casteleae* RCHB. Handb.
7541. *Castela Turp.*
- ** *Elvasieae* RCHB.
7542. *Elvasia DeC.*
- *** *Ochneae genuinae* RCHB.
7543. *Walkera Schreb.*
7544. *Ochna Schreb.*
7545. *Gomphia Schreb.*
7546. *Euthemis Jack.*

CXXIII. Fam.
SAPINDACEAE Juss.
Sapindaceen.

A. Zygophylleae R. Br.

a. Tribuleae RCHB.
 consp.

7547. *Tribulus* T. L.
 7548. *Kallstroemia* Scop.

b. Guajaceae RCHB.
 consp.

7549. *Fagonia* T. L.
 7550. *Roepera* Juss. f.
 7551. *Zygophyllum* L.
 1. *Zygophyllum* L.
 2. *Agrophyllum* Neck.
 7552. *Trichanthera* Ehrnb.
 7553. *Larrea* Cav.
 7554. *Chitonia* Moç. Sess.
 7555. *Juliana* Llav. Lex.
 7556. *Porliera* Rz. Pav.
 7557. *Plectrocarpa* Gillies.
 7558. *Guajacum* Plum.

7559. *Seetzenia* R. Br.

c. Staphyleae RCHB.
 consp. p. 200.

7560. *Staphylea* L.
 7561. *Euscaphis* Sieb.
 Zucc.
 7562. *Turpinia* Vent.

B. Paullinieae K. H. B.

a. Meliantheae RCHB.
 consp.

7563. *Melianthus* T. L.

b. Cardiospermeae
 RCHB.

(folia ternatum composita vel imparipinnata, v. simpl.)

7564. *Cardiospermum* L.
 7565. *Urvillea* K. H. B.
 7566. *Serjania* Plum.
 7567. *Bridgesia* Bert.
 7568. *Paullinia* L.
 7569. *Schmiedelia* L.
 7570. *Schleichera* W.
 7571. *Hypelate* P. Br.
 7572. *Prostea* Camb.
 — oppositifoliae —
 7573. *Valenzuelia* Bert.

c. Acercae Juss.

7574. *Acer* L.
 7575. *Negundo* Munch.
 7576. *Dobinea* Hamilt.

C. Sapindeae DE C.

a. Hippocastaneae
 DE C.

7577. *Aesculus* L.
 1. *Aesculus* L.
 2. *Pavia* Boerh.
 5. *Calothyrsus* Spach.
 4. *Macrothyrsus* Spach.

b. Dodonaeae K. H. B.

7578. *Koelreuteria* Laxm.
 7579. *Ungnadia* Endl.
 7580. *Cossignia* Comm.
 7581. *Llagunoa* Rz. Pav.
 7582. *Diplopeltis* Endl.
 7583. *Dodonaea* L.

7584. *Alectryon* Gärtn.

7600. *Ploesslea* Endl.

7585. *Meliosma* Bl.

7601. *Xanthoceras* Bnge.

c. *Cupanieae* RCHB.

7602. *Magonia* A. St. H.
— imperfecte cognitae. —

consp.
(paripinnatae).

7603. *Valentinia* Sw.

7586. *Toulicia* Aubl.

7604. *Racaria* Aubl.

7587. *Enourea* Aubl.

7605. *Eustathes* Lour.

7588. *Irina* Bl.

7606. *Pedicellia* Lour.

7589. *Lepisanthus* Bl.

7607. *Pappea* Eckl. Zeyh.

7590. *Sapindus* L.

7608. *Ptaeroxylon* Eckl.
Zeyh.

7591. *Erioglossum* Bl.

7609. *Hippobromus* Eckl.
Zeyh.

7592. *Matayba* Aubl.

7610. *Tarrietia* Bl.

7593. *Moulinsia* Camb.

7611. *Deinboellia* Schum.

7594. *Cupania* Pl.

7612. *Dorauxyllum* Neraud.

7595. *Aphania* Bl.

7613.? *Callidrynos* Neraud.

7596. *Talisia* Aubl.

7614.? *Cardiopteris*
Watt.

7597. *Nephelium* L.

7598. *Thouinia* Poit.

7599. *Melicocca* L.

B. MALVIFLORAE.

Malvenblüthige.

CXXIV. Fam.

MALVACEAE Juss.

Malvaceen.

A. *Malopeae* RCHB.
consp.

B. *Malveae* RCHB.
consp.

a. *Malopeae* genuinae
RCHB.

a. *Lavateraeae* RCHB.
(*carpidia* indefinita.)

7615. *Malope* L.

7618. *Malva* L.

b. *Palavieae* RCHB.

1. *Malva* L.

2. *Anthemna* Med.

3. *Maluchia* DeC.

4. *Malyastrum* DeC.

7616. *Palavia* Cav.

7619. *Sphaeralcea* A. St.
Hil.

c. *Kitaibelieae* RCHB.

7617. *Kitaibelia* W.

7620. *Modiola* Munch.

7621. *Lavatera* *L.*

1. *Stegia* *Mnch.*
2. *Lavatera* *L.*
3. *Axolopha* *DeC.*

7622. *Althaea* *L.*

1. *Althaea* *L.*
2. *Alcea* *L.*
3. *Alphaea* *DeC.*

b. *Pavonicae* *RCHB.*
(*carpidia* *quina.*)

* *Malachreae* *RCHB.*
(*ebracteolatae.*)

7623. *Malachra* *L.*

** *Ureneae* *RCHB.*
(*bracteolatae xerocarpicae.*)

7624. *Urena* *L.*

7625. *Pavonia* *Cav.*

1. *Pavonia* *Cav.*
2. *Malache* *Trew.*
3. *Auotea* *DeC.*

7626. *Lopimia* *Mart.*

7627. *Lebretonia* *Schrk.*

7628. *Goethea* *N. v. E.*

*** *Malvaviscae* *RCHB.*
(*bracteolatae baccatae.*)

7629. *Achania* *Sw.*

c. *Sideae* *RCHB.* *consp.*

7630. *Anoda* *Cav.*

7631. *Cristaria* *Cav.*

7632. *Nuttalia* *Dicks.* *et*
*Bart. **

7633. *Sida* *L.*

1. *Napaea* *L.*
2. *Periptera* *DeC.*
3. *Sida* *L.*

7634. *Gaya* *K. H. B.*

7635. *Bastardia* *K. H. B.*

7636. *Bogenhardia* *Rchb. ***

— 7637. *Abutilon* *Dill. Gärt.*

C. *Hibisceae* *RCHB.*
consp.

a. *Lagunaeae* *RCHB.*
(*ebracteolatae.*)

7638. *Lagunaea* *Cav.*

7639. *Wissadula* *Med.*

7640. *Ingenhoussia* *Moç.*
Sess.

b. *Ketmieae* *RCHB.*
(*bracteolatae 5 — (3 — 4) loculares.*)

7641. *Fugosia* *Juss.*

7642. *Hibiscus* *L.*

1. *Trionum* *Med.*
2. *Sabdariffa* *DeC.*
3. *Furcaria* *DeC.*
4. *Bombycella* *DeC.*
5. *Hibiscus* *L.*
6. *Cremontia* *Commers.*

7643. *Serraea* (*Cav.*) *Decsn.*

7644. *Abelmoschus* *Med.*

7645. *Kosteletzkya* *Pr.*

7646. *Lagunaria* *DeC.*

7647. *Polychlaena* *Don.*

7648. *Gossypium* *L.*

c. *Thespesieae* *RCHB.*
(*bracteolatae sub 10. loculares.*)

7649. *Paritium* *Juss. f.*

7650. *Thespesia* *Corr.*

7651. *Decaschista* *Wight.*
Arn.

*) *Sola N. papaver* *B. Mag.* 3287, ad *Malvam* pertinet.

***) *Pulchra Sida crispa* *L.* (male *Gayoides dicta*) cl. *Bogenhard*, observatorem iusignem in *Flora Rhenana*, salutatur. Sufficiant *Gaya*, *Gayophytum* et *Neogaya*!

CXXV. Fam.

GERANIACEAE Juss.**Geraniaceen.****A. Geranieae** RCHB.

a. genuinae RCHB.

* Herodieae RCHB.

7652. *Herodium* (Herit.)
Rchb. *)
7653. *Geranium* L.

** Pelargonieae RCHB.

7654. *Hoarea* Swt.
7655. *Grenvillea* Sol.
7656. *Dimacria* Lindl.
7657. *Bossea* Rchb. **)
7658. *Corthumia* Rchb. ***)
7659. *Otidia* Lindl.
7660. *Polyactium* Swt.
7661. *Isopetalum* Swt.
7662. *Campylia* Swt.
1. *Campylia* Swt.
2. *Phymatanthus* Lindl.
7663. *Myrrhidium* DeC.
7664. *Jenkinsonia* Swt.
7665. *Chorisma* Lindl.
7666. *Pelargonium* Herit.
Lindl.
1. *Ciconium* Swt.
2. *Pelargonium* Herit.
3. *Anisopetalum* (DeC.)
Rchb.

*** Monsonieae RCHB.

7667. *Monsonia* L. f.
7668. *Sarcocaulon* DeC.

b. Tropaeoleae Juss.

7669. *Tropaeolum* L.
7670. *Chymocarpus* Don.
7671. *Magallana* Cav.

c. Limnantheae R. BR.

7672. *Floerkea* W.
7673. *Limnanthes* R. Br.

B. Sterculiariae RCHB.

a. Hermannieae DE C.

- * Mahernieae RCHB. Handb.
7674. *Mahernia* L.
7675. *Hermannia* L.
7676. *Physodium* Pr.

** Waltherieae RCHB. Handb.

7677. *Waltheria* L.
7678. *Altheria* A. P. Th.

*** Dombeyeae RCHB.

7679. *Pentapetes* L.
7680. *Brotera* Cav.
7681. *Ruizia* Cav.

*) Gallos literam *h* in verbi initio, ubi adest, non pronuntiare constat, ita recte iam *Hecastophyllum* Kth., *Helichrysum* Pers. etc. accepimus.

**) *Cynobata* est nomen Crataego pectinens. Cl. *Bosse* auctor est optimi encliridii hortensis.

***) *Peristera* iam diu genus avium vocatur, significat enim Columbam. De re hortensi meritissima *Corthum* salutatur.

7682. *Assonia Cav.*
 7683. *Dombeya Cav.*
 7684. *Xeropetalum Del.*
 7685. *Melhania Forsk.*
 7686. *Astrapaea Lindl.*

7687. *Trochetia DeC.*
 7688. *Pterospermum Schreb.*

1. *Pterospermum Schreb.*
 2. *Pterolaena DeC.*

7689. *Kydia Roxb.*
 — *Eriolaeneae Arnott.* —

7690. *Eriolaena DeC.*
 7691. *Microlaena Wall.*

7692. *Visenia Houtt.*

7693. *Exitelia Bl.*
 — *Philippodendreae Endl.* —

7694. *Philippodendron Poit.*

7695. *Biasolettia Pr.*
 — *Hugoniae (calyce imbricato) Rchb. consp. p. 204.* —

7696. *Hugonia L.*

b. Rhynchotheceae
 RCHB. consp.

7697. *Rhynchotheca R. & Pav.*

c. Sterculieae KUNT.

7698. *Heritiera Ait.*
 7699. *Sterculia L.*

1. *Sterculia L.*
 a. *Sterculia L.*
 b. *Ivira Aubl.*
 2. *Southwellia Salisb.*

3. *Poecilodermis Schott. E.*
 4. *Brachychiton Schott. E.*
 5. *Trichosiphon Schott. E.*
 6. *Cola Bauh. pin.*
 7. *Cavallium Schott. E.*
 8. *Hildegardia Schott. E.*
 9. *Scaphium Schott. E.*
 10. *Firmiana Schott. E.*
 11. *Erythropsis Lindl.*

7700. *Pterygota Schott. E.*

C. Buettnerieae R. BR.
 a. *genuinae RCHB.*

7701. *Melochia L.*
 7702. *Riedleia Vent.*

7703. *Ayenia L.*
 7704. *Buettneria Loeffl.*
 7705. *Rulingia R. Br.*

b. Lasiopetaleae GAY.

7706. *Keraudrenia Gay.*
 7707. *Sarotes Lindl.*
 7708. *Corethrostylis Endl.*
 7709. *Lasiopetalum Sw.*
 7710. *Leucothamnus Lindl.*
 7711. *Thomasia Gay.*
 7712. *Guichenotia Gay.*
 7713. *Seringia Gay.*

c. Theobromeae RCHB.
 Handb.

7714. ? *Glossostemon Desf.*
 7715. *Commersonia Forst.*
 7716. *Guazuma Plum.*
 7717. *Abroma L. f.*
 7718. *Theobroma L.*
 7719. ? *Actinophora Wall.*
 7720. ? *Pentaglottis Wall.*

CXXVI. Fam.

OXALIDEAE DE C.

Sauerfleegewächse.

A. Oxaleae RCHB.

a. Balsamineae RICH. f.

7721. *Impatiens Rich. f.*7722. *Balsamina Riv.*7723. *Hydrocera Bl.*

b. Vivianeae CAMBESS.

7724. *Caesarea Camb.*7725. *Viviania Cav.*7726. *Cissarobryon Poepp.*7727. *Linostigma Klotzsch.*c. Oxaleae genuinae RCHB.
Handb.

* Acetoselleae RCHB. Handb.

7728. *Oxalis L.*

1. *Acetosella Riv.*
2. *Oxalis L.*
3. *Pteropodoxys Endl.*
4. *Palanoxys Endl.*
5. *Haplophylloxys Endl.*
6. *Aegopodoxys Endl.*
7. *Adenoxys Endl.*
8. *Parthenoxys Endl.*
9. *Rhodoxys Endl.*
10. *Phyllodoxys Endl.*
11. *Thamnoxys Endl.*

** Ledocarpeae ENDL.

7729. *Ledocarpon Desf.*7730. *Wendtia Meyen.**** Caramboleae RCHB.
(pinnatae.)7731. *Biophytum DeC.*7732. *Averrhoa L.*7733. *Bilimbia (Rheed.)
Rchb.*

B. Helictereae ENDL.

a. Isoreae RCHB. Handb.

7734. *Methorium Schott. E.*7735. *Helicteres L.*

1. *Helicteres L.*
 - a. *Orthocarpaea DeC.*
 - b. *Helicteres L.*
2. *Isora Rheed.*
3. *Alicteres Neck.*
4. *Orthothecium Schott. E.*

b. Reevesiae SCHOTT. E.

7736. *Ungeria Schott. E.*7737. *Reevesia Lindl.*

c. Myrodiaceae SCHOTT. E.

* Kleinhovieae ENDL.

7738. *Kleinhovia L.*

** Quararibaeae RCHB.

7739. *Plagianthus Forst.*7740. *Hoheria Cunnglh.*7741. *Myrodia Schreb.*7742. *Quararibea Aubl.*

*** Matisiaeae RCHB.

7743. *Matisia Hb. Bpl.*

C. Bombaceae KINTH.

a. Rhizoboleae DE C.

7744. *Caryocar L.*

1. *Souari Aubl.*
2. *Caryocar L.*

7745. *Anthodiscus W. Mey.*b. Cheirostemoneae
RCHB.7746. *Cheirostemon Hb.
Bpl.*

- c. Bombaceae genuinae. 7754. *Salmalia* Schott.
 * Eriodendreae RCHB. E.
 a. Ochroleae.
 7747. *Ochroma* Sw.
 7748. *Erione* Schott. E.
 7749. *Eriodendron* DeC.
 1. *Eriodendron* DeC.
 2. *Campylanthera* Schott. E.
 3. *Gossampinus* Rmph.
 7750. *Eriotheca* Schott. E.
 7751. *Hampea* Schlecht.
 7752. *Montezuma* Moç.
 Sess.
 b. Chorisiae RCHB.
 7753. *Chorisia* Kth.
 c. Ceibae RCHB.
 7755. *Bombax* L.
 ** Cavanillesiae RCHB.
 7756. *Cavanillesia* Rz.
 Pav.
 *** Adansonieae RCHB.
 7757. *Durio* L.
 7758. *Neesia* Bl.
 7759. *Pachira* Aubl.
 7760. *Adansonia* L.

Ordo III.

IDIOCARPICAE.

Säulenfrüchtige.

A. TILIIFLORAE.

Rindenblüthler.

CXXVII. Fam.

CARYOPHYLLACEAE Juss.

Nelkengewächse.

A. Caryophylleae

RCHB. consp.

a. **Stellarinae** RCHB.

Handb.

— uniloculares, valvis intergerrimis. —

* **Sagineae** FNZL.

— valvulae sepalis antepositae, aequinumerae.

7761. *Sagina* L.

7762. *Spergella* Rchb.

*** **Sabulineae** FNZL.

— valvulae pauciores, sepalis intimis antepositae. —

— **Buffonieae** Rchb. —

7763. *Buffonia* Sauv.

— **Cherlerieae** Rchb. —

7764. *Siebera* Schrad.

7765. *Facchiuia* Rchb.

7766. *Cherleria* Hall.

— **Minuartieae** Rchb. —

7767. *Minuartia* Loeffl.

*) Haec genera ulterius illustrata et cum suis speciebus representata conferas in Icon. Florae germanicae Vol. V. Lips. 1841.

7768. *Sabulina Rchb.*
 7769. *Tryphane Fenzl.*
 7770. *Saginella Fenzl.*
 7771. *Alsinanthe Fenzl.*
 7772. *Wierzbickia Rchb.*
 7773. *Neumayera Rchb.*
 7774. *Queria Loeffl.*
 7775. *Phlebanthia Rchb.*
 7776. *Mononeuria Rchb.*
 7777. *Psaminanthe Rchb.*
 7778. *Triplateia Barth.*
 7779. *Honkenya Ehrh.*
 7780. *Lepyrodiclis Fenzl.*

*** **Stellarieae RCHB.**

— valvae aut dentes stylis duplicati. —

— Moebringieae, digynae. —

7781. *Moebringia L.*
 7782. *Gouffeia Rob. Cast.*
 7783. *Dicranilla Fenzl.*
 7784. *Thylacospermum Fenzl.*

7785. *Leucostemma Benth.*
 7786. *Brachystemma Don.*
 7787. *Odontostemma Benth.*
 — Arenarieae, trigynae. —
 7788. *Holosteum L.*
 7789. *Dichodon Barth.*
 7790. *Arenaria L.*
 7791. *Porphyrantha Fenzl.*
 7792. *Krascheninikovia Turcz.*

7793. *Pettera Rchb.*
 7794. *Eremogone Fenzl.*

7795. *Adenonema Bnge.*

7796. *Stellaria L.*
 1. *Alsinella Benth.*
 2. *Stellaria L.*
 3. *Holostea Benth.*
 4. *Acauthidia Rchb.*

7797. *Schizotechium Fenzl.*
 7798. *Uebelinia Hochst.*

7799. *Larbrea St. Hil.*
 — Carastieae 4—5^gynae. —

7800. *Moenchia Ehrh.*
 7801. *Pentaple Rchb.*
 7802. *Esmarchia Rchb.*
 7803. *Cerastium L.*
 1. *Cerastium L.*
 2. *Strephodon Ser.*
 3. *Leucodonium Rchb. Fl. g.*

7804. *Malachium Fr.*
 — Merckieae Fenzl. —
 caps. subseptata.

7805. *Merckia Fisch.*
 7806. *Dolophragma Fenzl.*

b. Drypeae RCHB. Hndb.

7807. *Plinthine Rchb.*
 Fl. germ. p. 792.
 7808. *Drypis Mich.*
 7809. *Acanthophyllum C. A. Mey.*

c. Diantheae RCHB. Handb.

* **genuinae digynae.**

— Banffyeae pentantherae. —

7810. *Banffya Bmg.*
 — Saponarieae decantherae curvembryae. —

7811. *Gypsophila L.*
 1. *Gypsophila L.*
 2. *Rokejeka Forsk.*

7812. *Heterochroa Bnge.*
 7813. *Dichoglottis Fisch. Mey.*

7814. *Bolanthus Ser.*
 7815. *Bootia Ser.*
 7816. *Proteinia Ser.*
 7817. *Smegmathamnium Fenzl.*
 7818. *Saponaria L.*

7819. *Vaccaria Dodon.*

— *Tuniceae*, *decantherae*
rectembryae. —

7820. *Velezia L.*

7821. *Fiedleria Rchb.* *)

7822. *Tunica Scop.*

7823. *Kohlrauschia Knth.*

7824. *Dianthus L.*

** *Sileneae Rchb.* *trigynae.*

7825. *Heliosperma Rchb.*

Fl. germ. p. 817.

7826. *Nanosilene Otth.*

7827. *Elisanthe Endl.*

7828. *Silene L.*

1. *Stachyomorpha Otth.*

2. *Conoinomorpha Otth.*

3. *Oticion Otth.*

4. *Rupifraga Otth.*

5. *Silene L.*

6. *Otites Tabern. et Rupp.*

7. *Viscago Hall.*

7829. *Cucubalus L.*

*** *Lychnideae Rchb.* *pen-*
tagynae.

7830. *Gastrolychnis Fenzl.*

7831. *Coccyganthe Rchb.*

7832. *Viscaria Roehl.*

7833. *Eudianthe Rchb.*

7834. *Githago Desf.*

7835. *Agrostemma L.*

7836. *Melandrium (Plin.)*

Clus.

7837. *Lychnis L.*

B. *Erythroxyloae.*

7838. *Erythroxyton L.*

7839. *Sethia K. H. B.*

C. *Malpighieae*

*JUSSIEU**).*

a. *Gaudichaudieae*

Rchb. s. *meiostemoneae.*

7840. *Janusia Juss. f.*

7841. *Schwannia Endl.***)*

7842. *Gaudichaudia K. H.*

B.

1. *Tritonopterys Juss. f.*

2. *Gaudichaudia K. H. B.*

7843. *Aspicarpa LaG.*

7844. *Camarea St. Hil.*

7845. *Racamea A. Juss.*

7846. *Dinemandra Juss. f.*

b. *Malpighieae alatae*

Rchb. *diplostemoneae sama-*
riferae.

1. *Triopterideae* s. *plen-*
ropterygiae.

7847. *Jubelina Juss. f.*

7848. *Diplopterys Juss. f.*

7849. *Hiraea Jcq.*

1. *Hiraea Jcq.*

2. *Mascagnia Bert.*

3. *Aspidopteris Juss. f.*

4. *Triaspis Burch.*

5. *Tristellateia A. P. Th.*

7850. *Tetrapteryys Cav.*

*) in honorem indefessi totius Graeciae peregrinatoris: *K. G. Fiedler:*
Reise durch alle Theile d. Königr. Griechenland. I. II. Leipzig
1840—41. Convenit cum Pseudo-Tunica Fenzl.

**) Quum haec familia prelo accederet, insignem cl. *Adriani de*
Jussieu monographiam ab auctore amicissimo accipere ejusque
lucidas emendationes referre posse, laetatus sum.

***) *Fimbriariam A. St. Hil.* jam in *Mem. Mus* x. p. 163. vocatam
esse monet cl. *A. Jussieu*, ita ut recentior *Fimbriaria N. v.*
E. n. 849 iam recepta, *Schwanniae* nomen gerere posset.

7851. *Triopterys* L.
 7852. *Hiptage* Gärt.
 2. *Banisteriaceae* RCHB. s.
 Notopterygiae.
 7853. *Acridocarpus* Guill.
 et Perrot.
 7854. *Tricomaria* Hook.
 Arn.
 7855. *Heteropterys* K.H.B.
 1. *Peixotopterys* Griseb.
 2. *Heteropterys* K. H. B.
 7856. *Peixotoa* Juss. f.
 7857. *Banisteria* L.
 7858. ? *Holopetalon* Griseb.
 7859. *Ryssopterys* Bl.
 7860. *Stigmaphyllon* Juss. f.
 7861. *Brachypterys* Juss. f.
 7862. *Lophopterys* Juss. f.
 c. *Malpighiaceae exalatae*
 s. *genuinae*.
 7863. *Thryallis* Mart. 7864. *Heladenia* Juss. f.
 7865. *Dicella* Griseb.
 7866. *Bunchosia* Rich.
 1. *Bunchosia* Rich.
 2. *Coelostylis* Juss. f.
 7867. *Spachea* Juss. f.
 1. *Spachea* Juss. f.
 2. *Meckelia* Juss. f.
 7868. *Galphimia* Cav.
 7869. *Verrucularia* Juss. f.
 7870. *Pterandra* Juss. f.
 1. *Pterandra* Juss. f.
 2. *Acuanthera* Juss. f.
 7871. *Lophanthera* Juss. f.
 7872. *Coleostachys* Juss. f.
 7873. *Burdachia* Juss. f.
 1. *Burdachia* Juss. f.
 2. *Carusia* Mart.
 7874. *Byrsonima* Rich.
 7875. *Malpighia* L.
 — *dubiae* —
 7876. *Platynema* Wight.
 Arn.
 7877. *Caucanthus* Forsk.
 7878. *Bembix* Lour.

CXXVIII. Fam.

THEACEAE MIRB.

Theaceen.

- A. *Celastreae* R. BB. 7887. *Pterocelastrus*
 a. *Evonymaeae* DE C. *Meisn.*
 — caps. loculicida. —
 * *genuinae* RCHB. Handb. ** *Alzateaeae* RCHB. Handb.
 7879. *Evonymus* T. 7888. *Alzatea* Rz. Pav.
 7880. *Lophopetalum* Wght. *** *Ochrantheae* LINDL.
 7881. *Putterlickia* Endl. RCHB. Handb. 301.
 7882. *Polycardia* Juss. 7889. *Ochranthe* Lindl.
 7883. *Catha* Forsk.
 7884. *Celastrus* L. b. *Dulongieaeae* RCHB.
 7885. *Maytenus* Feuill. — *bacca infera.* —
 7886. *Microtropis* Wall. 7790. *Dulongia* K. H. B.

c. *Elaeodendreae* ENDL.

— drupa aut bacca. —

7891. *Ptelidium* *A. P. Th.*7892. *Wimmeria* *Schlecht.*7893. *Fraunhoferia* *Mart.*7894. *Pleurostyliia* *Wight.*
*Arn.*7895. *Hartogia* *Thnb.*7896. *Elaeodendron* *Jacq.*7897. *Myginda* *Jcq.*7898. *Oreophila* *Nutt.*7899. *Carpodetus* *Forst.*7900. *Rhesa* *Hamilt.*7901. *Actegiton* *Bl.*7902. *Tralliana* *Lour.*7903. *Lepta* *Lour.*7904. *Goupia* *Aubl.*7905. *Perrottetia* *K. H. B.***B. Hippocrateae** *Juss.*a. *genuinae triantherae*
*capsulares.*7906. *Hippocratea* *L.*b. *Salaciae* *Rchb.* tri-
*antherae baccatae.*7907. *Tontelea* *Aubl.*7908. *Salacia* *L.*c. *Trigoniceae* *Mart.*
*pent-decandrae.*7909. *Lacepedea* *K. H. B.*7910. *Trigonias* *Aubl.***C. Ternstroemiae**
*Mirr.*a. *genuinae: perigynae.** *Mocanereae* *Rchb.* calyce
5- partito, ovario innato.7911. *Visnea* *Lin. f.*7912. *Dicalyx* *Lour.*7913. *Richtera* *Rchb.*** *Cleyereae* *Rchb.* ovario
libero.

— cal. 5- partito. —

7914. *Eurya* *Thnb.*

— cal. 5- sepalo. —

7915. *Ternstroemia* *Mut.*7916. *Cleyera* *Thnb.*7917. *Freziera* *Sw.*7918. *Lettsomia* *Rz. Pav.**** *Sauraujeae* *Endl.*— *antherae incumbentes basi*
*poris dehisc. —*7919. *Saurauja* *W.*7920. *Microsemma* *LaB.*b. *Gordonieae* *Endl.*— *synpetalae, pterospermae. —*7921. *Stuartia* *Catesb.*7922. *Malachodendron* *Cav.*7723. *Gordonia* *Ellis.*1. *Gordonia* *Ellis.*2. *Franklinia* *Marsh.*c. *Camellieae* *Dec.**sepala libera ebracteata.** *Cochlospermeae* *Endl.**antherae apice poro dehisc. sem.*
*aptera.*7924. *Cochlospermum**Knth.*** *Laplaceae* *Endl.**antherae longitud. dehisc. sem.*
*alata. —*7925. *Laplacea* *K. H. B.*7926. *Bonnetia* *Mart. Zucc.*7927. *Archytaea* *Mart. Zucc.*7928. *Kielmeyera* *Mart.**Zucc.*7929. *Caraipa* *Mart.*7930. *Marila* *Sw.*7931. *Mahurea* *Aubl.*

*** **Camellieae genuinae.**
antherae longit. delisc. semina
cocciformia.

7932. *Thea* L.

7933. *Camellia* L.

1. *Sasangua* N. v. E.
2. *Camellia* L.

— minus cognitae. —

7934. *Adinandra* Jack.

7935. *Pyrenaria* Bl.

7936. *Leucoxydon* Bl.

CXXIX. Fam.

TILIACEAE JUSS.

Zindengewächse.

A. Elaeocarpeae JUSS.

a. **genuinae** RCHB.
Handb. 304.

7937. *Elaeocarpus* L.

1. *Elaeocarpus* L.
2. *Ganitrus* Gärt.

7938. *Monocera* Jack.

1. *Monocera* Jack.
2. *Ganitroceras* Endl.
3. *Diceraea* (Endl.) Rchb.

7939. *Beythea* Endl.

— *Tricuspidarieae* Endl.
caps. et bacca! —

7940. *Vallea* Mut.

7941. *Tricuspidaria* RZ.
Pav.

7942. *Crinodendron* Mol.

b. **Aristotelieae** RCHB.
Handb.

7943. *Aristotelia* Herit.

c. **Friesieae** RCHB. Handb.

7944. *Friesea* DeC.

7945. *Acronodia* Bl.

B. Tiliaceae RCHB.

a. **Sloaneae** ENDL.

* **Ablanieae** RCHB. schizostyles.

7946. *Ablania* Aubl.

7947. *Dasynema* Schott.

** **genuinae** RCHB. holostyles.

7948. *Sloanea* L.

1. *Sloanea* L.

2. *Gynostoma* DeC.

3. ? *Oxyandra* DeC.

7949. *Hasseltia* K. H. B.

b. **Til. genuinae** RCHB.
* **tripetalae.**

7950. *Trilix* L.

** **pentapetalae.**

7951. *Tilia* L.

7952. *Lindnera* Rchb.

7953. *Grewia* Juss.

1. *Grewia* Juss.
2. *Microcos* L.

7954. *Columbia* P.

7955. *Christiana* DeC.

7956. *Brownlowia* Rxb.

7957. *Diplophractum* Desf.

7858. *Damina* Endl.

7959. *Muntingia* L.

7960. *Berrya* Rxb.

7961. *Apeiba* Aubl.

7962. *Lühea* W.

7963. *Mollia* Mart. Zucc.

7964. *Vantanea* L.

7965. *Entelea* R. Br.

7966. *Clappertonia* Meisn.

7967.? *Euryanthe* Schlecht.

7968. *Corchorus* L.

1. *Corchorus* L.

2. *Coretropsis* Rchb.

3. *Ceratocoreta* DeC.

7969. *Psammocorchorus* **Rchb.**
 7970. *Ganja* **Rmph.**
 7971. *Triumfetta* **Pl.**
 1. *Triumfetta* **Pl.**
 2. *Philyranthe* **Rchb.**
- c. **Sparmanniæe** **RCHB.**
 4 aut 8 petalae.
7972. *Antichorus* **L.**
 7973. *Sparmannia* **Thnb.**
 7974. *Heliocarpus* **L.**
7975. *Bancroftia* **Macfadayen.**
- C. Diptero-carpeae**
BLUME.
7976. *Dipterocarpus* **Gärt.**
 7977. *Dryobalanops* **Gärt.**
 7978. *Vateria* **L.**
 7979. *Isauxis* **Arnott.**
 7980. *Vatica* **L.**
 7981. *Hopea* **Rxb.**
 — *Lophireae* **E. —**
 7982. *Lophira* **Bnks. Gärt.**

B. AURANTIIFLORAE.

Orangenblüthler.

CXXX. Fam.

HYPERICINEAE Juss.

Sartheugewächse.

- A. Lineae** **DR C.**
- a. **Radiolæe** **RCHB.** **Handb.**
 7983. *Radiola* **Dill.**
- b. **Lineæ genuinae** **RCHB.**
 Handb.
 7984. *Cathartolinum* **Rchb.**
 7985. *Linum* **L.**
 7986. *Adenolinum* **Rchb.**
- c. **Macrolinæe** **RCHB.**
 Handb. stipulatae!
 7987. *Linopsis* **Rchb.**
 7988. *Xantholinum* **Rchb.**
 7989. *Macrolinum* **Rchb.**
- B. Hypericeae** **CHOISY.**
- a. **Ascyreæ** **RCHB.**
 Handb.
 7990. *Isophyllum* **Spach.**
 7991. *Ascyrum* **L.**
- b. **Hypericeæ genuinae**
 RCHB.
 * **Drosantheae** **SPACH.**
 7992. *Eremocarpus* **Spach.**
 7993. *Drosanthe* **Spach.**
 ** **Androsaemeae** **SPACH.**
 7994. *Hypericum* **L.**
 1. *Holosepalum* **Spach.**
 2. *Hypericum* **L.**
 3. *Adenosepalum* **Spach.**
 4. *Drosocarpium* **Spach.**
 5. *Coridium* **Spach.**
 6. *Crossopetalum* **Spach.**
 7995. *Webbia* **Spach.**
 7996. *Campylopelma* **Rchb.**
 7997. *Psorophytum* **Spach.**
 7998. *Androsæmum* **All.**
 7999. *Eremanthe* **Spach.**
 8000. *Campyloporus*
 Spach.

8001. *Norysca Spach.*

8002. *Roscyna Spach.*

*** *Sarothrae RCHB.*

8003. *Sarothra L.*

1. *Sarothra L.*
2. *Brathydium Spach.*
3. *Myriandra Spach.*

c. *Vismieae CHOISY.*

* *Helodeae RCHB.*

8004. *Helodea (Ad.) Rchb.*

1. *Helobia Rchb.*
2. *Helodea (Ad.).*
3. *Triadenia Spach.*

** *Tridesmeae RCHB.*

— sem. alata. —

8005. *Eliaea Camb.*

8006. *Tridesmis Spach.*

8007. *Ancistrolobus Spach.*

8008. *Cratoxylon Bl.*

— *Carpodonteeae Bartl.*
Lindl. —

8009. *Carpodontos LaB.*

8010. *Eucryphia Cav.*

8011. *Godoya Rz. Pav.*

*** *Vismieae genuinae.*

8012. *Haronga A. P. Th.*

8013. *Vismia Vand.*

8014. *Psorospermum Spach.*

C. *Chlaenaceae*

A. P. TH.

8015. *Sarcolaena A. P. Th.*

8016. *Leptolaena A. P. Th.*

8017. *Schizolaena A. P. Th.*

8018. *Rhodolaena A. P. Th.*

8019. *Ventenatia P. B.*

CXXXI. Fam.

GUTTIFERAE Juss.

Guttageväxte.

A. *Marcgraviae* Juss.

— cor. calyptrata. —

8020. *Marcgravia L.*

8021. *Antholoma LaB.*

— *Ruyschieae Rchb.* — cor.
patente. —

8022. *Norantea Aubl.*

8023. *Ruyschia Jcq.*

B. *Clusiariae* RCHB.

Handb. 310.

8024. *Havetia K. H. B.*

8025. *Renggeria Meisn.*

8026. *Arrudea Camb.*

8027. *Verticillaria Rz.*
Pav.

8028. *Tovomita Aubl.*

8029. *Quapoya Aubl.*

8030. *Clusia L.*

C. *Garcinieae* DE C.

a. *Canelleae* MART.

8031. *Platonia Mart.*

8032. *Canella P. Br.*

8033. *Cinnamodendron*
Endl.

b. *Calophylleae* RCHB.
consp. 211.

8034. *Mesua L.*

8035. *Calophyllum L.*

8036. *Kayea Wall.* *** *Mangostaneae* RCHB.
 8037. ? *Apoterium Bl.* 8042. *Hebradendron Grab.*
 c. *Mangostaneae* RCHB. 8043. *Pentadesma Don.*
 * *Rheedieae* RCHB. 8044. *Stalagmites Murr.*
 8038. *Rheedia L.* 8045. *Mainmea L.*
 ** *Chrysopieae* RCHB. 8046. *Garcinia L.*
 consp. – *imperfecte cognitae.* –
 8039. ? *Gynotroches Bl.* 8047. *Stelechospermum*
 8040. *Chrysopia Noronh.* *Bl.*
 8041. *Moronobea Aubl.* 8048. *Macanea Juss.*
 8049. *Macoubea Aubl.*
 8050. *Soala Blanco.*

CXXXII. Fam.

HESPERIDEAE BATSCH.**Orangengewächse.**

- A. *Meliaceae* Juss. 8067. *Synoum Juss. f.*
 a. *genuinae* RCHB. 8068. *Hartighaea Juss. f.*
 Handb. 313. 8069. *Epicharis Bl.*
 8051. *Quivisia Comm.* 8070. *Cabralea Juss. f.*
 8052. *Calodryum Desv.* 8071. *Didymochiton Bl.*
 8053. *Naregamia Wight.* 8072. *Goniochiton Bl.*
 Arn. 8073. *Sandoricum Cav.*
 8054. *Munronia Wight.* 8074. *Ekebergia Sparm.*
 8055. *Turraea L.* 8075. *Walsura Rxb.*
 8056. *Melia L.* 8076. *Heynea Rxb.*
 8057. *Azadirachta L.* 8077. *Trichilia L.*
 8058. *Mallea Juss. f.* 1. *Trichilia L.*
 8059. *Cipadessa Bl.* 2. *Portesia Cav.*
 3. ? *Torpesia Endl.*
 b. *Trichilieae* Juss. f. 8078. *Moschoxylum Juss. f.*
 8060. *Aglaia Lour.* 8079. *Guarea L.*
 8061. *Milnea Rxb.* 8080. *Carapa Aubl.*
 8062. *Lansium Rmph.* 8081. *Xylocarpus Juss. f.*
 8063. *Nemedra Juss.* – *dubiae* –
 8064. *Amoora Rxb.* 8082. *Calpandria Bl.*
 8065. *Dysoxylon Bl.* 8083. *Odontandra K. H. B.*
 – *affinis* –
 8066. *Schizochiton Spr.* 8084. *Aitonia L.*

c. *Cedreleae* R. BR.

* *Swietenieae* Juss. f.

8085. *Swietenia* L.
 8086. *Soyimida* Juss. f.
 8087. *Chickrassia* Juss. f.

** *Khayeeae* RCHB. Handb.

8088. *Khaya* Juss. f.

*** *Cedreleae* gen. Juss. f.

8089. *Chloroxylon* DeC.
 8090. *Flindersia* R. Br.
 8091. *Oxleya* Cungh.
 8092. *Cedrela* L.
 1. *Cedrela* L.
 2. *Surenus* Rmph.
 — dubia —
 8093. *Ixionanthes* Jack.

B. *Humiriaeae* MART.

RCHB. Handb. 314.

8094. *Saccoglottis* Mart.
 8095. *Humirium* Mart.
 8096. *Helleria* N. v. E.
 Mart.

C. *Aurantiaeae* Juss.

a. *Limonieae* WGH. ARN. RCHB. Handb. 314.

8097. *Atalantia* Corr.
 8098. *Triphasia* Lour.
 8099. *Limonia* L.
 8100. *Glycosmia* Corr.
 8101. *Sclerostylis* Bl.
 8102. *Rissoa* Arnott.
 8103. *Bergera* König.

b. *Clauseneae* WGH. et ARNOTT. RCHB. Handb. 314.

8104. *Murraya* König.
 8105. *Cookia* Sonn.
 8106. *Clausena* Burm.
 8107. *Micromelum* Bl.
 8108. *Paramignya* Wight.
 8109. *Luvunga* Hamilt.

c. *Citreae* MEISN. RCHB. Handb. 314.

8110. *Feronia* Corr.
 8111. *Aegle* Corr.
 8112. *Citrus* L.
 — dubia —
 8113. *Chionotria* Jack.

C o r r e c t a .

1952. 1. *Dendrolirium Bl.*

2693. *Succisa Vaill.*

1. *Succisa Vaill.*

2. *Cephalaria Schrad.*

3204. *Rancagua Feuill.*

4350. — *L. (pro Led.)*

Cryptolappa Juss. f. : Camarea.

Heterodon (animal.) Meisn. : Rabenhorstia Rehb.

Synonymorum reductio.

Auflösung der Synonymen.

- Abalon** *Adans.* : **Helonias** *L.*
Abama *Adans.* : **Narthecium**
Möhring.
Abapus *Ad.* : **Gethyllis** *L.*
Abasia *Kämpfer.* : **Elaeococ-**
ca *Comm.*
Abena *Neck.* : **Stachytarph-**
ta *V.*
Aberemoa *Aubl.* : **Guetteria**
Rz. Pav.
Abolaria *Ad.* : **Globularia** *L.*
Abrahamia *DeC.* : **Tremb-**
leya *DeC.*
Abrotanoides *DeC.* : **Abro-**
tanopsis *Rehb.*
Abumon *Ad.* : **Agapanthus**
Her.
Abuta *Barrer.* : **Cocculus**
C. Bauh.
Abuta *Lour.* : **Gnetum** *L.*
Abuta *Pöpp.* : **Trichoa** *P.*
Abutiloides *Endl.* : **Bastar-**
dia *Knth.*
Acajuba *Gärtn.* : **Anacardium**
Rottb.
Acajou *T.* : **Anacardium** *Rottb.*
Acalypha *Siegesb.* : **Galeop-**
sis *L.*
Acanos *Ad.* : **Onopordon** *Vaill.*
Acanthocarya *Arruda* : **Ca-**
ryocar *L.*
Acanthonychia *DeC.* : **Pen-**
tacaena *Bartl.*
Acanthophora *Lamour.* : **Gas-**
trophycus *Lk.*
Acanthophyllum *Hook. Arn.*
: **Stronguloma** *DeC.*
Acanthospora *Spr.* : **Bona-**
partea *Rz. Pav.*
Acarna *All. Cass.* : **Atracty-**
lis *L.*
Acarna *Vaill.* : **Picnomon** *Lob.*
Acaste *Salisb.* : **Babiana** *Ker.*
Aceratium *DeC.* : **Elaeocar-**
pus *L.*
Acetabulum *T. et Mich.* :
Acetabularia *Lamour.*
Achania *Sw.* : **Malvaviscus**
Dill.
Achariterium *Bluff.* : **Fila-**
go *L.*
Achiton *Corda* : **Rebouillia**
Raddi.
Achnanthis *B. St. V. c. p.* :
Scenedesmus *Meyen.*
Achnodon *Lk.* : **Achnodon-**
ton *P. B.*
Achroanthes *Raf.* : **Micro-**
stylis *Nutt.*
Achromolaena *Cass.* : **Anac-**
tilaena *DeC.*
Achymus *Sol.* : **Trophis** *P. Br.*

- Achyrastrum Neck.* : *Hyo-*
seris Juss.
Achyropappus MB. msc. :
Tricholepis DeC.
Achyrophorus Gärt. : *Por-*
cellites Cass.
Achyrophorus Tsch. : *Hypo-*
chaeris Gärt.
Achyrophorus Vaill. : *Se-*
riola L.
Acidandra Mart. msc. : *Zol-*
lernia Mart.
Acidodontium Schwgr. : *Me-*
galangium Brid.
Acinaria Imperato. : *Sargas-*
sum Ag.
Acinaria Targ. : *Cystoseira*
Ag.
Acinodendron L. : *Melasto-*
ma Burm.
Acinophora Raf. : *Lycoper-*
dacea ? indescrpta.
Acioa Aubl. : *Moquilea Aubl.*
Aciphylla Forst. : *Ligusti-*
cum L.
Acis Swt. : *Leucoium L.*
Acispermum Neck. : *Coreop-*
sis L.
Acladodea Rz. Pav. ? : *Ta-*
lisia Aubl.
Aclisia E. Mey. : *Pollia Thnb.*
Aclitara Marcgr. : *Desmon-*
cus Mart.
Acolea Dumort. : *Gymno-*
mitrium N. v. E.
Acolium Fée. : *Conocybe et*
Cyphelium Ach.
Acoloxochiti Hernand. : *Tig-*
ridia Juss.
Acontia Hill. : *Heridium P.*
Acontias (animal!) Schott.
Phyllocasia Rchb.
Acosmus Desv. msc. : *Aspi-*
carpa Lag.
Acosta DeC. msc. : *Spir-*
acantha K. H. B.
Acosta Lour. : *Agapetes D.*
Don.
- Acosta Rz. Pav.* : *Moutabea*
Aubl.
Acouroa Aubl. : *Hecast-*
ophyllum K. H. B.
Acrocentroides DeC. : *Acro-*
lophus Cass.
Acrocephalum Cass. : *Seri-*
phium DeC.
Acroglochin Schrad. : *Blit-*
anthus Rchb. 1823.
Acrolophoides DeC. : *Acro-*
lophus Cass.
Acropodium Desv. ? : *Vibor-*
gia Thnb.
Acropteris Lk. : *Darea Juss.*
Acrospelion Bess. : *Trise-*
tum P.
Acrosporium N. v. E. : *Oi-*
dium Lk.
Acrozus Spr. : *Acronodia Bl.*
Actaea Lour. : *Trachytella*
DeC.
Actia Ad. : *Combretum Löfl.*
Actimeris Raf. : *Actinome-*
ris Nutt.
Actinea Juss. : *Actinella P.*
Actinocarpus R. Br. : *Dama-*
sonium Juss.
Actinochloa La G. : *Chon-*
drosium Desv.
Actinodium Schauer. : *Tri-*
phelia R. Br.
Actinodon Brid. : *Actinodon-*
tium Schwgr.
Actinonema Pers. : *Asteroma*
DeC.
Actinophyllum Rz. Pav.
Sciadophyllum P. Br.
Actinostachys Wall. : *Schi-*
zaea Sm.
Aculeosa Pluk. : *Roella L.*
Acunna Rz. Pav. : *Bejaria*
Mart.
Acutiflorae (Alsine) Fenzl.
msc. : *Neumayera Rchb.*
Acyntha Commel. : *Sausvie-*
ra Thnb.

- Acyopicon* (Endl. p. 1109 err.) : *Aegopricon* L. f.
Adamaram Ad. : *Terminalia* L.
Adamboe Rheed. : *Adambea* Lam.
Adamsia Fisch. msc. : *Sieversia* W.
Adamsia W. : *Puschkinia* Ad.
Adelanthus Endl. non satis nota.
Adelia Rich. Mchx. : *Foestiera* Poir.
Adenarium Raf. : *Honkeneya* Ehrh.
Adenobasium Pr. : *Dasyneuma* Schott.
Adenocalyx Bert. : *Coulteria* K. H. B.
Adenodus Lour. ? : *Elacocarpus* L.
Adenopsis DeC. : *Prosopis* L.
Adenorhachis DeC. : *Aronia* P.
Adenorhopium Pohl. : *Jatropha* L.
Adenostemon P. : *Peumus* N. v. E.
Adenphora P. B. : *Alga* dubia.
Adesmia DeC. : *Patagonium* Schrk.
Adhunia Fl. Flum. dubia.
Adleria Neck. : *Parivoa* Aubl.
Adodendron Neck. : *Rhodothamnus* Rehb.
Adonia DeC. : *Adonis* L.
Adulpa Bosc. : *Mariscus* V.
Aeridium Hill. : *Sphaeria* Hall.
Aegeria Ad. : *Prinos* L.
Aegialina Schult. : *Lophochloa* Rehb.
Aegialitis Trin. (iam, Zoolog.) : *Lophochloa* Rehb.
Aegiceras Green. : *Ceratodon* Brid.
Aegira Fries. : ? *Batrachosp.*
- Aegochloa* Benth. : *Navarretia* Rz. Pav.
Aegonychion Gray. : *Rhytispermum* Lk.
Aegopricon L. f. : *Maprounea* Aubl.
Aegopogon P. B. (spec.) : *Amphipogon* R. Br.
Aërides Rxb. msc. : *Cirrhopetalum* Lindl.
Aërides Sw. : *Renanthera* Lour.
Aërisma Endl. : *Erysibe* Rebt.
Aërobion Spr. : *Angraecum* A. P. Th.
Aërophyton Meyen. : *Protococcus* Ag.
Aeschrion Fl. Flum. dubium.
Aeschynomene Jcq. e. p. : *Pictetia* DeC.
Aeschynomene L. e. p. : *Sesbania* P.
Aetheolaena Cass. : *Senecio* L.
Aethionia Don. : *Schmidtia* Mnch.
Aextoxicum Rz. Pav. : *Aegotoxicum* Spr. Anleitung.
Afzelia Ehrh. : *Weissia* Hdg.
Afzelia Gm. : *Seymeria* Prsh.
Agardhia Cabrera e. p. : *Codium* Ag. etc.
Agardhia Gray. : *Zyguema* Ag.
Agardhia Menegh. : *Jürgensia* Rehb.
Agardhina Nardo. : *Jürgensia* Rehb.
Agardhia Spr. : *Amphilochia* Mart. Zucc.
Agari sp. Lk. : *Conferva*.
Agarista Don. : *Agauria* et *Agastia* DeC.
Agarum Bory. : *Laminaria* Lamour.
Agassizia Chev. : *Galvezia* Domb.

- Agassizia *Spach.* : Sphacrostigma *Ser.*
 Agathea *Cass.* : Detris *Ad.*
 Agathis *Sal.* : Dammara *Rmph.*
 Agathomeris *Delaune* : Hummea *Sm.*
 Agathyrsus *Don.* : Mulgedium *Cass.*
 Agati *Rheed.* : Agatia *Rchb.*
 Agenium *N. v. E.* : Andropogon *L.*
 Agenora *Don.* : Seriola *L.*
 Ageratoides *DeC.* : Coelestina *Cass.*
 Agihalid *Alpin.* : Balanites *Del.*
 Aglaea *P.* : Diasia *DeC.*
 Aglossa *DeC.* : Amphiglossa *DeC.*
 Aglossa (animal. gen.) *DeC.* : Aglossanthe *Rchb.*
 Agnanthus *Vaill.* : Cornutia *Plum.*
 Agnus castus *Endl.* : Vitex *L.*
 Agoseris *Raf.* : Troximon *Gärt.*
 Agostana *Sal.* : Bupleurum *L.*
 Agretta *Eckl.* : Ixia *L.*
 Agricola *Schrk.* : Clerodendron *L.*
 Agrimonioides *T.* : Aremonia *Neck.*
 Agriodendron *Haw.* : Pachydendron *Haw.*
 Agriogongyle *Endl.* : Erucaria *Gärt.*
 Agrosticula *Raddi.* : Sporobolus *R. Br.*
 Agrostis *Rxb.* : Thysanolaena *N. v. E.*
 Ahouai *T.* : Thevetia *L.*
 Aikinia *Wall.* : Ratzeburgia *Knth.*
 Aitonia *Forst.* : Plagioclasma *Lindbg. et Rebouilla Raddi.*
 Aizonia *Tsch.* : Saxifraga *L.*
 Aizoon *Andr.* : Sesuvium *L.*
 Akeesia *Tussac.* : Cupania *Pl.*
 Alacospermum *Neck.* : Cryptotaenia *DeC.?*
 Alandina *Neck.* : Moringa *Burm.*
 Albikia *Pr.* : Hypolytrum *Rich.*
 Albrandia *Gaudich.* : Epicarpurus *Bl.*
 Alburnoides *DeC.* : Leucocytisus *Rchb.*
 Alcauna *Rmph. Gartn.* : Lawsonia *L.*
 Alchemilla *L.* : Alchimilla *T.*
 Alcornium *Gaudich.* : Neuroplatyceros *Pluck.*
 Alcithoe *Don.* : Trixis *P. Br.*
 Alcyonium (Bursa) *L.* : Codium *Ag.*
 Aldama *Llav. Lex.* : Gymnopsis *DeC.?*
 Aldeaea *Rz. Pav.* : Phacelia *Juss.*
 Aldina *Ad.* : Brya *P. Br.*
 Aldina *E. Mey.* : Vachellia *Wght. Arn.*
 Alectra *Thb.* : Glossostylis *Cham.*
 Aledryon *Cunng.* : Alectryon *Gärtn.*
 Aleurodendron *Reinw.* : Visenia *Houtt.*
 Alexis *Sal.* : Amomum *L.*
 Alfonsia *K. H. B.* : Elaeis *Jacq.*
 Albagi *T.* : Albagia *Rchb.*
 Alhenna *Arab.* : Lawsonia *L.*
 Alismorchis *A. P. Th.* : Catanthe *R. Br.*
 Alkanna *Tsch.* : Baphorrhiza *Lk.*
 Alkekengi *Feuill.* : Nicandra *Ad.*
 Alkekengi *T.* : Physalis *L.*
 Alkinia *Bl.* : Epithema *Bl.*
 Allaganthera *Mart.* : Alternanthera *Forsk.*

- Allania Bnth.* ; *Aldina Endl.*
Alletima Endl. ; *Lithopragma Nutt.*
Allicularia Endl. ; *Alicularia Cord.*
Allegria Moq. Sess. ; *Lühea W.*
Allmannia R. Br. ; *Chamissoa K. H. B.*
Allobrogia Tratt. ; *Czackia Andrz.*
Allodape Endl. ; *Lebethanthus Endl.*
Alloispermum W. ; *Allocarpus K. H. B.*
Allophyllus L. ; *Schmidelia L.*
Allosphaerium Lk. ; *Bryochysium Lk.*
Allughas L. ; *Alpinia L.*
Aloëatheros Ell. ; *Gymnopogon P. B.*
Aloides Boerh. ; *Stratiotes L.*
Alopecuroides DeC. ; *Alopecuria Rchb.*
Alophochloa Endl. (non ens) ; *Lophochloa Rchb.*
Alpinia Plum. ; *Renealmia L.*
Alsidium Ag. ; ? *Halymenia Ag.*
Alsinanthus Desv. ; *Arenaria L. et Moehringia L.*
Alsinastrum Vaill. ; *Elatine L.*
Alsine T. ; *Limosella L.*
Alsine Whlb. ; *Sabulina Rchb.*
Alsinella Dill. ; *Sagina L.*
Alsinella Bnth. Wall. ; *Stel-laria L.*
Alsinoides Vaill. ; *Montia L.*
Alsodea Mart. ; *Alsodeia A. P. Th.*
Alstonia L. ; *Symplocos L.*
Alstonia Scop. ; *Pacourina Aubl.*
Alternaria N. v. E. ; *Toru-la Pers.*
Althacastrum DeC. ; *Al-thaea L.*
- Altheria A. P. Th.* ; *Ried-lea Vent.*
Alypum T. ; *Globularia L.*
Alysidium Knz. ; *Oidium Lk.*
Alyssidium N. v. E. jun. ; *Alysidium Kze.*
Alyssoides DeC. ; *Alyssop-sis Rchb.*
Alysson Med. ; *Berteroa DeC.*
Alyssum Ad. ; *Farsetia Turra.*
Alziniana Dietr. ; *Alzatea Rz. Pav.*
Amagris Raf. ; *Ammophila Host.*
Amalia H. Hisp. ; *Tilland-sia L.*
Amasperma Rafin. ; *Cera-mium Ag.*
Amberboi Isn. ; *Amberboa P.*
Ambinux Comm. ; *Aleuri-tes Forst.*
Amblachaeonium Turcz. ; *Oreophila Don.*
Ambliodum P. B. ; *Meesia Hdg.*
Amblyglottis Bl. ; *Calanthe R. Br.*
Amblyodon P. B. ; *Cincli-dium Sw.*
Ambrina Spach. ; *Roubieva Moq. Tand.*
Ambroma L. f. ; *Abroma Jcq.*
Ambulia Lam. ; *Limnophila R. Br.*
Amelli N. v. E. ; *Asteramel-lus Rchb.*
Amelloidei (Diptopapp.) DeC. ; *Amellia Rchb.*
Amellus P. Br. ; *Melanthe-ra Rohr.*
Amesperma Raf. ; *Ceramium Ag.*
Amethystoides Bnth. ; *Ame-thystanthus Rchb.*
Amiletta Endl. ; *Tellima R. Br.*
Amirola P. ; *Llagunoa Rz. Pav.*

- Ammanioides* DeC. : *Lithropsis* Rchb.
Ammios Much. : *Trachyspermum* Lk.
Ammoïdes Ad. : *Ptychotis* Koch.
Ammonalia Desv. : *Honkeneya* Ehrh.
Ammoseris Endl. : *Rhabdotheca* Cass.
Ammysine Prsh. : *Leiophyllum* P.
Amonia Nestl. : *Aremonia* Neck.
Amordica L. : *Momordica* L.
Amoria Pr. : *Trifolium* Ser.
Amorphophallus Bl. : *Candarium* Rchb. 1828.
Ampacus Rmph. ? : *Aubertia* Bory.
Ampalis Bojer. : *Morus mauritiana*.
Ampelanus Raf. : *Ensleria* Nutt.
Ampelopsis Rich. : *Cissus* L.
Ampelosicyos A. P. Th. : *Telfairia* Hook.
Ampelgonum Lindl. : *Cephalophyton* Meisn.
Amphania Bnks. msc. : *Ternstroemia* Mut.
Ampherephis K. H. B. : *Centratherum* Cass.
Amphibolis Ag. syst. : *Cymodocea* Kon. ?
Amphiconium N. v. E. : *Bysus* L.
Amphicordia Fr. : *Isaria* Pers.
Amphidesmium Schott. : *Alsophila* R. Br. et *Mertaxya* Presl.
Amphidium N. v. E. : *Zygodon* Hook. Tayl.
Amphiglottis Sal. : *Epidendrum* L.
Amphiloma Fr. : *Zeora* Fr.
- Amphiphytum* Schwz. : ? *Phyllopta* Fr.
Amphirhinum Green. : *Pohlia* Hdg.
Amphirrhox Spr. : *Amphirrhoge* Rchb.
Amphisporum N. v. E. j. : *Amphisporium* Lk.
Amphoradenium Desv. : *Adenophorus* Gaudich.
Amphorchis A. P. Th. : *Cynorchis* A. P. Th. et *Arnottia* Rich. f.
Amphoriscus Targ. e. p. : *Gelidium* Lamour.
Amphymentum DeC. : *Pterocarpus* L.
Amramatico Flacourt. : *Nepenthes* L.
Amura Schult. f. : *Amoora* Rxb.
Amygdalophora Neck. : *Amygdalus* T.
Amyris Protium L. : *Protium* Burm.
Anacalypta Röhl. : *Coscinodon* Spr.
Anacamperos T. : *Sedum* L.
Anacardium Lam. : *Semecarpus* L. f.
Anacis Schrk. : *Coreopsis* L.
Analectis Vahl ? : *Symphorema* Rxb.
Anamania Vent. : *Knowltonia* Sal.
Ananas Gärtn. : *Bromelia* L.
Ananas T. : *Ananassa* Lindl.
Ananthocyclus Vaill. : *Cotula* L. Gärt.
Ananthrix Nutt. : *Acerates* Elliot ?
Anaphrenium E. Mey. msc. : *Heeria* Meisn.
Anapodophyllum, T. : *Podophyllum* L.
Anarrosa Miers. : *Tetilla* DeC.

- Anasillis E. Mey.*, msc. : *Loxostylis Spr. Rchb.*
Anasser Juss. : *Geniostoma Forst.*
Anatherum P. B. : *Andropogon L.*
Anatropa Ehrnb. : *Tetradiclis Stev.*
Anavinga Gärt. : *Pitumba Aubl.*
Anaxanthus Endl. : *Anaxagorea St. Hil.*
Anaxeton Gärt. : *Helichrysum Gärt.*
Anaxetum Schott. : *Polypod. Drynaria.*
Ancistrocarpus K. H. B. : *Microtea Sw.*
Ancyloladus Wall. : *Wilughbeia Rxb.*
Andersonia König. : *Nitrangium Endl.*
Andersonia Rxb., msc. : *Anogeissus Wall.*
Andersonia Rxb. : *Amooria Rxb.*
Andiscus Fl. Flum. : *Anda Piso.*
Andraspis Dub. : *Androsace L.*
Andreoskia DeC. : *Dontostemon Andrz.*
Andrusia Dunal. : *Symphysia Pr.*
Andrusia Vent. : *Myoporum Bnks. Sol.*
Andrewsia Spr. : *Centaurella Mchx.*
Andriopetalum Pohl. : *Andriopetalum Schott.*
Andromachia Cass. : *Starkea W.*
Androphyllax Wendl. : *Cocculus C. Bauh.*
Androptera Juss., f. : *Acmanthera Juss.*, f.
Androscepia Brngn. : *Perobachne Prsl.*
Androsace Matth. et Donati.
 : *Acetabularia Lamour.*
Audrosaces Lob. : *Acetabularia Lamour.*
Andryalooides DeC. : *Audryalopsis Rchb.*
Anecio Neck. : *Senecio L.*
Anemia Nutt. : *Anemiopsis Hook.*
Anemagrotis Trin. : *Apera Ad.*
Anemanthus Endl. : *Anemone T.*
Anemonanthe Spach. : *Syn-desmon Hoffgg.*
Anemonanthea DeC. : *Anemone L.*
Aneura Endl. : *Chorispora DeC.*
Aneuriscus Pr. : *Moronobea Aubl.*
Angelica Arch. L. : *Archangelica Hoffm.*
Angelicoides DeC. : *Angelium Rchb.* (anno 1831 : *Tommasinia Bertol.* 1837.)
Angelium Rchb. : *Tommasinia Bertol.*
Angelopogon Poepp., msc. : *Misodendron Bnks.*
Angiopteris Mitch. : *Onoclea L.*
Angolam Ad. : *Alangium Lam.*
Angolamia Scop. : *Alangium Lam.*
Angostura R. 8. : *Galipea Aubl.*
Anguillaria Gärt. : *Ardisia Sw.*
Anguillaria L. c. p. : *Badulla Juss.*
Anhaltia Schwab. : *Chaetophora Schrk.*
Aniba Aubl., non satis nota.
Anidrum Neck. : *Biforis Spr.*
Anigozia Sal. : *Anigosanthus La Bill.*

- Aniotum Sol. : Inocarpus Forst.
 Anisanthera Raf. : Caccinia Savi.
 Anisanthus Swt. : Antholyza L.
 Anisanthus W. : Symphoricarpus Dill.
 Anisoderis Cass. : Barkhausia Mnch.
 Anisolotus Brnh. : Microlotus Torr.
 Anisopetala DeC. : Anisopetalium Rchb.
 Anisopetalum Hook. : Bolbophyllum A. P. Th.
 Anisosticta Bartl. : Marila Sw.
 Anisophyllum Haw. : Chamaesyce Caesalp.
 Anisotrichia DeC. : Albertinia Spr.
 Ankenda Herm. : Acronychia Forst.
 Aneslea Wall. (non Andr.) : Richtera Rchb.
 Annulina L. Lecl. : Conferva Ag.
 Anocarpum DeC. : Diplo-taxis DeC.
 Anodontium Brid. : Gymnostomum Brid.
 Anoecochilus Bl. : Anoectochilus Bl.
 Anoma Lour. : Moringa Burm.
 Anomalanthus Kl. : Codon-anthemum Klotzsch.
 Anomaza Laws. : Anomatheca Ker.
 Anomodon Hook. Tayl. : Antitrichia Brid.
 Anoplion (sect.) Wall. Anoplantus Endl.
 Anonyma Walt. : Zornia Gm.
 Antennaria Lk. : Antennataria Rchb.
 Antennularia Rchb. consp. (non Lam. polyp.) : Antennataria Rchb.
 Antenoron Raf. : Persicaria T.
 Anthactinia B. St. J. : Granadilla T.
 Anthelia Dumort. : Jungermannia Dill.
 Anthemoides Less. : Sphenogyne R. Br.
 Anthocephalus (animal) Rich. f. Endl. : Cephalidium Rich. f.
 Anthodiscus Mart. : Tontelea Aubl.
 Anthophysis B. St. V. : Volvox vegetans Müll.
 Anthopogon Nutt. : Gymnopo-gon P. B.
 Anthrisci perenes DeC. : Cacosciadium Rchb.
 Anthrocarpum W. Mey. : Thelotrema Ach.
 Anthyllis Adans. : Polycarpon Loeffl. et Polycarpaca Lam.
 Antigona Fl. Flum. : Caesaria Jcq.
 Antilyssus Hall. : Peltigera Hoffm.
 Antiphylla Haw. : Porphy-rion Tsch.
 Antirrhinastrum Chev. : Antirrhinum L.
 Antitragus Gärt. : Crypsis Ait.
 Antodon Neck. : Leontodon L.
 Anthodon Rz. Pav. : Tontelea Aubl.
 Antoiria Raddi. : Porella Dill.
 Antoniana Tussac. : Tetramerium Gärt.
 Antschar Horsf. : Antiaris Leschen.
 Antura Forsk. : Carissa L.
 Apactis Thnb. non satis nota.

- Apatelia DeC.* : *Saurauja W.*
Apalatoa Aubl. excl. fructu.
: *Crudya W.*
Apalatoa Aubl. fruct. : *Am-
phymenium K. H. B.*
Apalochlamys Cass. : *Hapa-
lochlamys Rchb.*
Apalus DeC. : *Blennosperma
Less.*
Apargia Schreb. e. p. : *Le-
ontodon L.*
Apargia Schrb. e. p. *Oporinia
Don.*
Apatilia Desv. : *Blakea L.*
Apenula Neck. : *Specularia
Herit.*
Aphananixis Bl. : *Amoora
Rxb.*
Aphanantha Lk. : *Microtea
Sw.*
Aphananthemum Spach. :
Brachypetalum Dun.
Aphilax Salisb. : *Aneilema
R. Br.*
Aphora Neck. : *Podalyria
Lam.*
Aphozia Dumort. : *Jungcr-
mannia Dill.*
Aphyllanthes Dalech. : *Ja-
sione L.*
Aphyllocaulon La G. : *Ger-
bera Gron.*
Aphyllocarpa Cav. : *Osmun-
da L.*
Aphyteia L. : *Hydnora Thnb.*
Apicra W. : *Haworthia Duv.*
Apinella Neck. : *Trinia
Hoffm.*
Apista Bl. : *Podochitus Bl.*
Aplectrum Nutt. : *Corallo-
rrhiza Hall.*
Aplodiscus DeC. : *Haplodis-
cus Endl.*
Aplopappus Cass. : *Haplo-
pappus Endl.*
Aplophyllum Cass. : *Haplo-
phyllum Rchb.*
- Aplophyllum Juss. f.* : *Haplo-
phyllum Rchb. Fl. g.*
Aplotaxis DeC. : *Haplotaxis
Endl.*
Aplotella Kützg. : *Haplotel-
la Endl.*
Apodanthes Poit. : *Frostia ♀
aut Caseariae macro-
phyllae fl. monstrosus.*
Apodanthus la Pyl. : *Cysta-
pophysium Rchb.*
Apona Ad. : *Lemanea Ag.*
Apophragma Grieseb. :
Schubleria Mart.
Aporetica Forst. : *Schmide-
lia L.*
Apradus Ad. : *Arctopus L.*
Apuleia Gärt. : *Stobaea Thnb.*
Aquifolium T. : *Ilex L.*
Aquilicia L. : *Leea L.*
Arabis Ad. : *Iberis L.*
Aracium Neck. : *Hieracium L.*
Arachidnoides Nissol. : *Ara-
chis L.*
Arachnanthe Bl. : *Renan-
thera Lour.*
Arachnida Pl. : *Arachis L.*
Arachnis Bl. : *Renanthera
Lour.*
Arachnoides Blume. : *Also-
phila R. Br.*
Araliastrum Vaill. : *Panax L.*
Arapabaca Plum. : *Spigelia L.*
Arcimbalda Endl. : *Menzie-
sia Sw.*
Arction Cass. : *Arctium Lam.*
Arctotheca Vaill. : *Arctotis L.*
Ardinghelia Comm. msc. :
Kirganelia Juss.
Arduina L. : *Carissa L.*
Aregma Fr. obs. : *Phrag-
midium Lk.*
Arelina Neck. : *Stobaea Thb.?*
Arelioideae (Alsine) Fenzl.
: *Siebera Schrd.*
Argelia Decaisne : *Soleno-
stemma Hayne.*

- Argentina *Blakw.* : Potentilla *L.*
 Argolasia *Juss.* : Lanaria *Thnb.*
 Arguzia *Am.* : Tournefortia *L.*
 Argyranthemum *Webb et Berth.* : Magarsa *DeC.*
 Argyrocome *Gärt.* : Helichrysum *Gärt. et Helipterum DeC.*
 Argyrocome *Schrk.* : Astelma *R. Br.*
 Argyrolepis *Spach.* : Pseudocistus *Dun.*
 Argyrophyton *Hook.* : Argyrocephalum *DeC.*
 Ariocarpus *Scheidweil.* : Anhalonium *Lemaire.*
 Aristella *Ktzig.* : animal.
 Aristotela *Ad.* : Othonna *L.*
 Arjuna *Jones.* : Adambea *Lam.*
 Armorum *Kuhl. Hass.* : Dipodium *R. Br.*
 Arnebia *Forsk.?* : Margarospermum *Rchb.*
 Amica-nocturna *Rmph.* : Polianthes *L.*
 Arnoglossum *Endl.* : Plantago *L.*
 Arnopogon *W.* : Urospermum *Scop.*
 Arongana *P.* : Haronga *A. P. Th.*
 Aronia *P. e. p.* : Amelanchier *Med.*
 Aroton *Neck.* : Croton *L.*
 Arouna *Aubl.* : Dialium *L.*
 Arpitium *Neck.* : Neogaya *Meisn.*
 Arrabidea *Steud. nomc.* : Cornonema *Reisseck.*
 Arrhenachne *Cass.* : Baccharis *L.*
 Arrozia *Schrad.* : Caryochloa *Trin.*
 Arsis *Lour.* : Microcos *L.*
 Artanema *Dou.* : Achimenes *V.*
 Artemisioides *DeC.* : Artemisiopsis *Rchb.*
 Arthraxon *P. B.* : Ischaemum *L.*
 Arthritica *Duby.* : Auricula *T.*
 Arthrocladia *Dub.* : Sporoch-nus *Ag.*
 Arthroductylis *Forst.* : Pandanus *L.*
 Arthrolobus *Andrz.* : Rapistrum *Boerh.*
 Arthrolobus *Stev.* : Sterigma *DeC.*
 Arthrostemma (panicul.) *Don.* : Oxyspora *DeC.*
 Arthrostylis *R. Br.* : Gussonea *Pr.*
 Aruba *Aubl.* : Simaba *Aubl.*
 Arruba *N. v. E.* : Almeidea *St. Hil. et Galipea Aubl.*
 Arundinella *Radd.* : Ischaemum *L.*
 Asagraea *Lincll.* : Schoenocaulon *A. Gray.*
 Asaphes *Spr.* : Acanthocalyx *DeC.*
 Aschion *Wallr.* : Tuber *Micheli.*
 Ascidium *Fée.* : Thelotrema *Ach.*
 Ascimotrichum *Corda.* : ?
 Gliotrichum *Eschw.*
 Ascium *Schreb.* : Norantea *Aubl.*
 Ascoxyta *Libert.* : Ceuthospora *Fr.*
 Ascra *Schott.* : Banara *Aubl.*
 Asjogam *Rheed.* : Jonesia *Rxb.*
 Aspasia *E. Mey.* : Ambleia *Buth.*
 Aspelina *Cass.* : Senecio *L.*
 Asperocaulon *Gray. Grev.* : Dasya *Ag.*
 Asphodeloides *Mnch.* : Asphodelus *L.*

- Aspidalis Gärt.* : *Cuspidia Gärt.*
Aspideium Zollik. : *Willemetia Neck.*
Aspidocarpus Neck. : *Paliurus T.*
Aspilobium B. et Sol. : *Geniostoma Forst.*
Asprella Host. : *Psilurus Trin.*
Asprella Humb. : *Gymnostichum Schreb.*
Asprella Schreb. : *Leersia Sol.*
Assa Houltuyn. : *Tetracera L.*
Astephananthes B. St. V. : *Cieca Med.*
Asteranthus Lour. : *Blackwellia Comm.*
Asterella P. B. : *Rebouillia Raddi.*
Asterias (animalia!) Ren. : *Gentiana L.*
Asterocarpus Eckl. Zeyh. : *Pterocelastrus Meisn.*
Asterocephalus Coult. : *Sclerostemma Schott.*
Asterochaete N. v. E. : *Chaetospora R. Br.*
Asteroides (e. p.) T. : *Buphthalmum L.*
Asteropsis Less. : *Pseudathrixia DeC.*
Asteropterus Vaill. : *Leysera L.*
Asterosporium Kz. : *Stilbospora Pers.*
Asterothecium N. v. E. : *Asterothecium Wallr.*
Astilbe Don. e. p. : *Hoteia Morren.*
Astoma (animalia!) DeC. : *Astomaea Rchb.*
Astrocoma Neck. : *Staavia Thnb.*
Astrodendron Dennst. : *Southwellia Sol.*
Astrogyne Buth. : *Hendeandra Eschsch.*
Astrolobium (error!) DeC. : *Arthrolobium Desv.*
Astrophia Nutt. : *Lathyrus T.*
Astropus Spr. : *Waltheria L.*
Atalanta Nutt. : *Cleome L.*
Ateramnus P. Br.? : *Argythamnia P. Br.*
Athalmum Neck. : *Pallenis Cass.*
Athamanta Scop. : *Libanotis Crtz.*
Athanasia Walt. : *Marschallia Schreb.*
Athelia Pers. : *Thelephora et Coniophora.*
Atherurus Bl. : *Pinellia Ten.*
Athronia Neck. : *Acniella DeC.*
Athrrophyllum Lour. : *Myrsine L.*
Athymalus Neck. : *Medusaea Haw.*
Athyrium Roth. (spec.) : *Cystopteris Brnh.*
Atomaria Stackh. : *Odonthalia Lgb.*
Atractium Lk. : *Stilbum Tode.*
Atractylis Vaill. : *Centrophyl-
llum Rchb.*
Atractylodes DeC. : *Atractylia Rchb.*
Atraxyle DeC. : *Centrophyl-
llum Rchb.*
Atylas Sal. : *Petrophila R. Br.*
Aubertia P. B. : *Racopilum P. B.*
Aubletia Gärt. : *Sonneratia L. f.*
Aubletia Jcq. : *Verbena L.*
Aubletia Lour. : *Paliurus T.*
Aubletia Rich. : *Monniera L.*
Aubletia Schreb. : *Apeiba Aubl.*
Aucuparia Med. : *Sorbus L.*

- Auduinella B. St. V. Dub.* : *Baccalaria Gray.* : *Sargassum Ag.*
Chantransia Fr. Ectocarpus etc.
Augea Rtz. : *Lanaria Thnb.*
Augea Thnb. non satis nota.
Augusta Leand. : *Stiftia Mik.*
Aukuba Kaempf. : *Aucuba Thnb.*
Aulacia Lour. : ? *Cookia Sonner.*
Aulacidum Rich. msc. : *Salpinga Mart.*
Aulacanthus E. Mey. : *Aspalathus L.*
Aulaxanthus Ell. : *Panicum L.*
Aulaxia Nutt. : *Panicum L.*
Auliza Sal. : *Epidendrum L.*
Aurelia Cass. : *Grindelia W.*
Aureliana Catesb. : *Panax L.*
Autarcites L. Le Cl. : *Conferva Ag.*
Avicularia Gesn. : *Specularia Heist.*
Avicularia Meisn. : *Centinodium Bauh.*
Avoira Aubl. : *Desmoncus Mart.*
Avonia E. Mey. : *Anacampseros L.*
Axillaria Raf. : *Polygonatum T.*
Axinopus R. S. : *Paspalum L.*
Axonopus P. B. : *Urochloa P. B.*
Axonotechium Fenzl. : *Orygia Forsk.*
Azalea Desv. : *Anthodendron Rchb. ap. Mössl.*
Azanza Moç. Sess. : *Paritium Juss. f.*
Azederach T. : *Melia L.*
Aziina Lam. ill. : *Monetia Herit.*
Azosma Corda. : *Cladosporium Lk.*
Baccalaria Gray. : *Sargassum Ag.*
Baccaroides L. Fl. zeyl. : *Ascaricida Less.*
Baccharoides DeC. : *Baccharinia Rchb.*
Bactridium Salisb. : *Bactridianthe Rchb.*
Bactrylobium W. : *Cathartocarpus P.*
Badaroa Bert. : *Sicyos L.*
Badianifera L. : *Illicium L.*
Baeobotrys Forst. : *Maesa Forsk.*
Baeothryon N. v. E. : *Limnochloa P. B.*
Bagalatta Rxb. msc. : *Cocculus C. Bauh.*
Bahobab Alpin. p. 66. : *Adansonia L.*
Bailliera Aubl. : *Oswalda Cass.*
Baillera Cass. : *Trixidium DeC.*
Baillouviana Griselin. : *Dasya Ag.*
Baiteria Rz. Pav. non satis nota.
Balanghas Burm. : *Southwellia Sal.*
Balanopteris Gärt. : *Heritiera Ait.*
Balantium Desv. : *Hirtella L.*
Balantium Kaulf. : *Dicksonia Herit.*
Balanus (animal!) Belon. : *Myrespodora Rchb.*
Balardia Cambess. : *Alsine L. Schreb.*
Balbisia Cav. : *Ledocarpon Dsf.*
Balbisia W. : *Tridax L.*
Baldingera Dennst. : *Premna L.*
Baldingeria Neck. : *Cotula L.*
Balduina Raf. : *Cieca Med.*
Balessam Bruce. : *Balsamodendron Kuth.*

- Balexerdia** *Commers.* : *Nanodea* *Bks.*
Balingayum *Blanco* non satis nota.
Balsamea *Gled.* : *Balsamodendron* *Knth.*
Balsamita *Less.* : *Plagius* *Herit.*
Balsamona *Vand.* : *Cuphea* *Jcq.*
Bambos *Retz.* : *Bambusa* *Schreb.*
Bambusella *Rchb.* : *Panicum* *sectio.*
Bamia *R. Br.* : *Abelmoschus* *Med.*
Banava *Camelli.* : *Münchhausia* *L. f.*
Bandura *Burm.* : *Nepenthes* *L.*
Bangiae sp. *Lgb.* : *Stigonema* *Ag. et Hydrolium* *Lk.*
Bankesia *Bruce.* : *Brayera* *Knth.*
Banksea *Konig.* : *Costus* *L.*
Banksia *Dombey* msc. : *Cuphea* *Jcq.*
Banurhola *Tripurens.* : *Duabanga* *Hamilt.*
Baobab *Alpin.* p. 67. : *Adansonia* *L.*
Baptisia *nepal.* *Hook.* : *Anagyris* *L.*
Baraldeia *A. P. Th.* : *Carallia* *Rxb.*
Baraultia *Steud.* : *Carallia* *Rxb.*
Barba Jovis *Mnch.* : *Pogonitis* *Rchb.*
Barberina *Fl. Flum.* dubia.
Barbeuia *A. P. Th.* non satis nota.
Barkania *Ehrnb.?* : *Halophila* *A. P. Th.*
Barola *Ad.* : *Barbylus* *P. Br.*
Barreria *Scop.* : *Poraqueiba* *Aubl.*
Barthesia *Com.* : *Badula* *Juss.*
Bartolina *Ad.* : *Clomenocoma* *Cass.*
Bartonia (*aurea*) *Lindl.* : *Macrosperma* *Endl.*
Bartonia *Mühlb.* : *Centaurella* *Rich.*
Bartramea *DeC.* : *Philyranthe* *Rchb.*
Bartramia *Gärt.* : *Philyraurthe* *Rchb.*
Bartschia *Whlbn.* *Endl.* : *Bartsia* *L.*
Baryosma *Gärt.* : *Dipterix* *Schreb.*
Baryosma *R. S.* : *Barosma* *W.*
Bassia *All.* : *Echinopsilon* *Moq. Tand.*
Bathelium *Ach. meth.* : *Trypethelium* *Ach.*
Batschia *Thnb.* : *Trichoa* *P.*
Batschia *V.* : *Humboldtia* *V.*
Baudinia *Leschen.* : *Calothamnus* *La B.*
Bauhinia *Knth. annal.* : *Caulotretus* *Rich.*
Bauhinia *L. Cav. et al. e. p.* : *Casperea* *Knth. an.*
Baumannia *DeC. hort.* : *Cassandra* *D. Don.*
Baumannia *Spach.* : *Anogra* *Spach.*
Baumea *Gaudich.* : *Chapelliera* *N. v. E.*
Baumgartenia *Spr.* : *Borya* *La B.*
Baumgartia *Mnch.* : *Cocculus* *C. Bauh.*
Beauharnoisia *Rz. Pav.* : *Tovomita* *Aubl.*
Beaumaria *Deless. hb.* : *Aristotelia* *Herit.*
Beclardia *Rich. f.* : *Cryptopus* *Lindl.*
Bedousia *Dennst.* : *Cascaria* *Jcq.*
Beesa *P. B.* : *Hypolytrum* *Rich.*

- Beesha *Rheed.* : *Melocanna Trin.*
 Befaria *L.* : *Bejaria Mut.*
 Behenantha *Othh.* : *Viscago Hall.*
 Bejuco *Loeffl.* : *Hippocratea L.*
 Belemcanda *Rheed.* : *Pardanthus Ker.*
 Belilla *Rheed.* : *Mussaenda L.*
 Belis *Sal.* : *Cunninghamia R. Br.*
 Belladonna *T.* : *Atropa L.*
 Bellardia *Colla.* : *Microseris Don.*
 Bellendenia *Raf.* : *Waitzia Rchb.*
 Bellevalia *Del.* : *Althenia Petit.*
 Bellincinia *Raddi.* : *Porella Dill.*
 Bellinia *R. S.* : *Sarracha Rz. Pav.*
 Belluccia *Ad.* : *Ptelea L.*
 Bellucia *Neck.* : *Blakea L.*
 Belon *Ad.* : *Aegle Corr.*
 Belonites *F. Mey.* : *Pachypodium Lindl.*
 Belvedera *Gron.* : *Galax L.*
 Belvisia *Desv.* : *Napolcona P. B.*
 Belvisiae sp. *Mirb.* : *Hymenolepis Kaulf.*
 Bembix *Lour.* non satis nota.
 Benedictia *DeC.* : *Saussurca DeC.*
 Bennetia *Gay.* : *Saussurea DeC.*
 Benjamina *Fl. Flum.* dubia.
 Benthamia *Lindl.* msc. : *Amsinckia Lehm.*
 Benthamia *Rich. f.* : *Peristylus Bl.*
 Berardia *Fill.* : *Arctium Lam.*
 Bergkias *Sonn.* : *Piringa Juss.*
 Berinia *Brign.* : *Brachyderea Cass.*
 Berkeleyya *Grev.* : *Hydrolium Jk.*
 Berkheyoides *Less.* : *Berkheyaria Rchb.*
 Bermudiana *T.* : *Sisyrinchium L.*
 Bernardia *Houst.* msc. : *Adelia L.*
 Bernonia *Endl.* : *Piddingtonia DeC. f.*
 Berrija *Klein* : *Tetranthera Jacq.*
 Bertera *Swt.* : *Gladiolus L.*
 Berteroa *Zipp.* : dubia.
 Bertolonia *Raf.* : *Lippia L.*
 Bertolonia *Spr.* : *Tovomita Aubl.*
 Bertuchia *Dennst. e. p.* : *Dentella Forst.*
 Berzelia *Mart.* : *Langia Endl.*
 Bessera *Fl. Flum.* : *Pisonia Plum.*
 Bessera *Schult. obs.* : *Pulmonaria L.*
 Bessera *Spr.* : *Roumea Poit.*
 Beurrieria *Ad.* : *Calycanthus Lindl.*
 Beverinckia *Sal. ined.* : *Loiseleuria Rchb.*
 Biaslia *Fand.* : *Mayaca Aubl.*
 Biasoletta *Bertol.* : *Physocaulis DeC.*
 Biasoletta *Koch.* : *Freyera Rchb. Endl.*
 Biatora *Fr.* : *Patellaria Pers.*
 Bichatia *Turp.* : *Microcystis Menegh.*
 Bichenia *Don.* : *Trichocline Cass.*
 Bichy *Lunan. jam.* : *Cola C. Bauh.*
 Bicuculla *Brkh.* : *Adlumia Raf.*
 Bicucullata *March.* : *Cucularia Raf.*
 Bidoua *Adans* : *Hericium P.*

- Bifolium G. M. S.* : *Maianthemum Mch.*
Bifora (animalia!) Hoffm. : *Biforis Spr.*
Bigelovia DeC. : *Noisetia K. H. B.*
Bigelowia Sm. : *Forestiera Poir.*
Bihai Plum. : *Heliconia L.*
Bilabrella Lindl. : *Bonatea W.*
Bilimbi Rheed. : *Averrhoa L.*
Billardiera Mch. : *Verbena L.*
Billiotia Colla : *Calothamnus La B.*
Billiotia DeC. : *Melanopsidium Cels.*
Binatella Brébiss. : *Staurastrum Meyen.*
Bintagor Rmph. : *Calophyllum L.*
Biotia Cass. : *Madia Mol.*
Biporeia A. P. Th. : *Samadera Gärt.*
Birolia Bellard. : *Elatine L.*
Bistella Delil. : *Vahlia Thnb.*
Bivonaea Moç. Sess. : *Cardionema DeC.*
Bivonea Raf. : *Cnidoscolus Pohl.*
Blackbournea Knth. : *Blackburnia Forst.*
Blackstonia Huds. : *Chlora L.*
Blackstonia Scop. : *Moronebea Aubl.*
Blaeria (e. p.) Gärt. : *Lippia L.*
Blaeria Houst. : *Priva Ad.*
Blakwellia Gärt. : *Palladia Lam.*
Blandfordia Andr. : *Galax L.*
Blankara Adans. : *Ulota Mohr.*
Blasia e. p. Fr. : *Aneura Dumort.*
Blepharanthus Sm. : *Modacca Rheed.*
Blepharistemma Buth. : *du-bium.*
Blepharolepis N. v. E. : *Pol-poda Pr.*
Blepharostoma Dumort. : *Jungermannia Dill.*
Blepharozia Dumort. : *Pflidium N. v. E.*
Blighia Koenig. : *Cupania Pl.*
Blimbingbula Rmph. : *Averrhoa L.*
Blondia Neck.? : *Anthonema Nutt.*
Blumenbachia Koel. : *Sorghum P.*
Blumia N. v. E. : *Talauma Juss.*
Blumia Spr. : *Saurauja W.*
Blytia Endl. : *Diplomitrium Corda.*
Boabab Endl. : *Baobab Alp.*
Bobartia L. : *Aristea Sol.*
Bobartia Petiv. : *Echinacea Mch.*
Bobu Herm. : *Bobua DeC.*
Boca Fl. Flum. : *Banara Aubl.*
Boebera Less. : *Lebetina Cass.*
Boeberioides DeC. : *Boeberella Rchb.*
Boenninghausia Spr. : *Chaetocalyx DeC.*
Bohadschia Pr. : *Turnera Pl.*
Bohatschia Crtz. : *Peltaria L.*
Boissiera Dombey msc. : *Lardizabala Rz. Pav.*
Bolbitis Schott. : *Acrostichum L.*
Boldoa Cav. : *Salpianthus H. B.*
Boldoa Juss. : *Ruizia Pav.*
Boldu Feuill. : *Boldus Molina.*
Bolducia Neck. : *Dipterix Schreb.*
Bombax Gossyp. L. : *Cochlospermum Knth.*
Bombicella Endl. : *Bombycella DeC.*

- Bombycilaena *De C.* : *Micro-
pus L.*
 Bombycospermum *Pr.* : *Anis-
eia Chois.*
 Bonafidia *Neck.* : *Amorpha L.*
 Bonamica *Fl. Flum. dubia.*
 Bonnania *Raf.* : *Cupania Pl.*
 Bona - nox *Raf.* : *Calo-
nyction Chois.*
 Bonapartea *W.* : *Littaea
Tagl.*
 Bonarota *Mich.* : *Paederota L.*
 Bonduc *Pl.* : *Giulandina Juss.*
 Bonellia *Bertero* : *Jacquinia
L.*
 Bonnetia *Schreb.* : *Mahurea
Aubl.*
 Bonplandia *Cav.* : *Caldasia
W.*
 Bonplandia *W.* : *Galipea
Aubl.*
 Bontia *Petiv.* : *Dendrobium
Sw.*
 Boophane *Herb.* : *Buphano
Herb.*
 Booram *G. Don.* : *Buramia
De C.*
 Boothia *Dougl. mscr.* : *Pla-
tystemon Bnth.*
 Bootia *Bigel.* : *Potentilla L.*
 Borea *Zipp.* *dubia.*
 Boretta *Neck.* : *Daboecia
D. Don.*
 Borkhausenia *Rth.* : *Teedia
Rud.*
 Borkhausia *Spr. et Endl.
suppl.* : *Barkhausia Mnch.*
 Borkhusenia *Hpp.* : *Bark-
hausia Mnch.*
 Borriginoides *Boerh.* : *Trich-
odesma R. Br.*
 Borrera *Ach.* : *Parmelia,
Physcia et Evernia.*
 Borya *W.* : *Forestiera Poir.*
 Boryna *Gaill.* : *Ceramium Ag.*
 Boryna *Gratel.* : *Ceramium
Ag.*
 Bosca *Fl. Flum. dubia.*
- Boscia Thnb.* : *Asaphes De C.*
Bostrychia Fr. : *Cytispora
Khrub.*
Botor Ad. : *Psophocarpus
Neck.*
Botria Lour. : *Cissus L.*
Botrycarpum Rich. : *Botryo-
carpum Kunz.*
Botryadenia Fisch. Mey. :
Myriactis Less.
Botrydium Tarq. : *Dasycla-
dus Ag. et Laurencea
Lamour.*
Botrydium Wallr. : *Hydro-
gastrum Desv.*
Botryopteris Pr. : *Helmin-
thostachys Kaulf.*
Botryosporium Corda. : *Sta-
chylidium Lk.*
Botrypus Rich. : *Botrychi-
um Sw.*
Bottionaea Colla. : *Tricho-
petalum Lindl.*
Bourreria P. Br. : *Beurre-
ria Jcq.*
Bouteloua La G. : *Chondro-
sium Desv. et Athero-
pogon Mhlnb.*
Bovea Decaisne. : *Linden-
bergia Lk. Otto.*
Bowiesia Grev. : *Erinacea
Lamour.*
Brachycalyx Swt. : *Rhodo-
dendron L.*
Brachycoris Schrd. : *Linden-
bergia Lk. Otto.*
Brachydontium Rchb. : *Tri-
foliastrum Ser.*
Brachyelytrum P. B. : *Müh-
lenbergia W.*
Brachygyne Cass. : *Crypto-
gyne Cass.*
Brachylaenae De C. : *Gaza-
nia Gärt.*
Brachylepis C. A. Mey. :
Anabasis L.
Brachylepis Wgt. Arn. :
Cornacchinia Endl.

- Brachyolobos All.* : *Roripa Scop.*
Brachymenium Hook. : *Ptychostomum Hornsch.*
Brachyodus Fürnr. : *Weissia Hdg.*
Brachyodontium Fürnr. : *Weissia Hdg.*
Brachypodium Brid. : *Brachysteleum Rchb.*
Brachyscome Cass. : *Brachycome Cass.*
Brachystephium Less. : *Brachycome Cass.*
Brachystylis E. Mey. : *Brachymeris DeC.*
Bradburya Raf. : *Galactia P. Br.*
Bradleia Banks. et Gärt. : *Glochidion Forst.*
Bragantia Vand. : *Gomphrena L.*
Bramia Lam. : *Herpestes Gärt.*
Branneria Neck. : *Echinacea Mch.*
Brassavola Ad. : *Helenium L.*
Brassicastrum Endl. : *Sinapis L.*
Brassicastrum Lk. (B. elongata) : *Micropodium DeC.*
Brathys Mutis. : *Sarothra L.*
Braunea W. : *Cocculus C. Bauh.*
Breea Less. : *Cirsium Cephalonoplos Neck.*
Breutenilla Buchoz. : *Didelta Herit.*
Briarea Corda. : *Monilia Hill.*
Breynia Forst.? : *Phyllanthus L.*
Breynia Pl. : *Breyniastrum DeC.*
Breyniastrum (Capparid. sect.) DeC. : *Uterversia Bertol.*
Brickelia Raf. : *Ipomopsis Rich.*
Bricour Ad. : *Myagrum T. L.*
Bridgesia Hook. : *Encilia Juss. f. et Polyagrus La G.*
Brignolia Bert. : *Kundmania DeC.*
Brindonia A. P. Th. : *Garcinia L.*
Brissocarpus Bisch. Lndbg. : *Corsinia Raddi.*
Brizopyrum Lk. : *Aeluropus Trin.*
Brodiaea grdf. Nutt. : *Hesperoscordon Lndl.*
Brodiaea ix. Hook. : *Leucocoryne Lndl.*
Bromfeldia Neck. : *Curcas Ad.*
Brongniartella B. St. J. : *Polysiphonia Grev.*
Brongniartia Bl. : *Kibara Endl.*
Brotera W. : *Cardopatum Juss.*
Brotera Fl. Flum. : *Lühea W.*
Brotera Spr. : *Broteroa DeC.*
Broughtonia Wall. : *Otochilus Lindl.*
Broussonetia Gratel. : *Polysiphonia Grev.*
Broussonetia Ortega. : *Sophora L.*
Brownetera Rich. : *Phyllocladus Rich.*
Bruguiera A. P. Th. : *Lumnitzera W.*
Brunella T. : *Prunella L.*
Brunsvia Neck. : *Croton L.*
Bryocles Sal. : *Funkia Spr.*
Bryon Adans. : *Gymnostomum Hdg.*
Bryopogon Lk. : *Evernia Ach.*
Bryophthalmum K. Mey. : *Moneses Sal.*

- Byrsanthus Guill.* : *Anetia Endl.*
Bubalina Raf. : *Burchellia R. Br.*
Bubonium DeC. : *Inula L.*
Bubroma Schreb. : *Guazuma Pl.*
Bucanaphyllum Pluckn. : *Sarracenia L.*
Bucco Wndl. : *Agathosma W.*
Buceras P. Br. : *Bucida L.*
Buchenroedera Eckl. Zeyl. : *Aspalathus L.*
Buchhavea Rchb. : *Sieversia W.*
Buchozia Fl. Flum. : *Heteranthera Rz. Pav.*
Buda Ad. : *Alsine L. Schrb.*
Buddleioides Benth. : *Buddleiothamnus Rchb.*
Buekia Gieseke. : *Alpinia malaccensis.*
Büttneria Duh. : *Calycanthus L.*
Bufonia L. : *Buffonia Sauvag.*
Bugenvillea Endl. : *Buginvillaea Commers.*
Buglossus Whlhb. : *Fistulina Bull.*
Buglossoides Tsch. : *Buglotitis Rchb.*
Bugranoides DeC. : *Anonis L.*
Bugula T. : *Ajuga L.*
Bujacia E. Mey. : *Glycine L.*
Bulbitis Raf. : *Melica L.*
Bulbocastanum La G. : *Bunium L.*
Bullaria DeC. e. p. : *Phragmotrichum Kz. etc.*
Bulliardia Junghun. : *Hymenogaster Vittad.*
Bulliarda Neck. : *Xylopia L.*
Bulowia Schum. : *Smecathmannia Sol.*
Bulta Batt. : *Agar. Derm. Galera.*
Bamalda Thnb. : *Staphylea L.*
Bumelioides Endl. : *Fraxinus L.*
Bunias Muck. : *Laelia Ad.*
Bunium La G. : *Ptychotis Koch.*
Buprestis (animalia!) Spr. : *Bupleurum L.*
Burcardia Schmidt. : *Bulgaria Fr.*
Burchardia Duh. : *Callicarpa L.*
Burchardia Neck. : *Psidium L.*
Bureca Zipp. dubia.
Burghartia Neck. : *Piriqueta Aubl.*
Burglaria Wendl. : *Ilex L.*
Burkardia Scop. : *Piriqueta Aubl.*
Bursa-pastoris T. : *Capsella Vent.*
Burtonia Sal. : *Hibbertia Andr.*
Bustia (e. p.) Ad. : *Buphthalmum L.*
Butonica Lam. : *Barringtonia Forst.*
Caapeba Pl. : *Cissampelos L.*
Caballeria Rz. Pav. : *Myrsine L.*
Cabrera La G. : *Cynodon Rich.*
Cacabus Brnh. : *Physalis L.*
Cacalia Cass. : *Kleinia L.*
Cacalanthemum Dill. DeC. : *Kleinia L.*
Cacao T. : *Theobroma L.*
Cacara A. P. Th. : *Pachyrhizus Rich.*
Caenopteris Berg. : *Darea Juss.*
Caecoma Lk. DeC. : *Uredo et Aecidium P.*
Caecomurus Lk. : *Uromyces Lk.*
Caetocapnia Lk. : *Bravoa Ilav. Lcx.*

- Caidbeja Forsk.* : *Forskolea L.*
Cainito Tuss. : *Chrysophyllum L.*
Cajan Ad. : *Cajanus DeC.*
Cajuputi Ad. : *Melaleuca L.*
Calabura Pluckn. : *Muntingia Pl.*
Calamaria Dill. : *Isoëtes L.*
Calamina P. B. (spec.) : *Antihistiria L. Apluda. L.*
Calanthea DeC. : *Colicodendron Mart.*
Calathiana Fröl. : *Ericala Ren.*
Calantrica Batt. : *Agar. Leucosp. Armill.*
Caldasia La G. : *Orcomyrthis Endl.*
Caldasia Mutis. : *Helosis Rich.*
Calceolar Loeffl. : *Jonidium Vent.*
Calceolus Bnth. : *Coleus Lour.*
Calcothrix Desv. : *Micromega Ag.*
Calea Gärt. : *Neurolaena R. Br.*
Calceacte Less. : *Lemmatium DeC.*
Caleana R. Br. : *Caleya R. Br.*
Calimeridei (Diplopapp.) DeC. : *Calimeridia Richb.*
Calibrachoa Llav. Lex. non satis nota.
Calinea Aubl. : *Doliocarpus Rol.*
Caliphyllum Gaud. : *Porphyrium Tsoh.*
Calispermum Lour. : non satis notum.
Callibryum Web. : *Catharina Ehrh.*
Callicephalus E. Mey. : *Phalolepis Cass.*
Callicornia Burm. : *Leyssera L.*
Callicore Lk. : *Hippeastrum Herb. et Belladonna Swt.*
Calligonum Lour. : *Trachytella DeC.*
Callipteris B. St. V. : *Diplazium Sw.*
Callirrhoë Nutt. : *Nuttalia Dicks. et Bart.*
Callistachya Raf. : *Leptandra Nutt.*
Callistachya Sm. : *Isotropis Bnth.*
Callistemma Cass. : *Callistephus Cass.*
Callisthenia Spr. : *Callisthene Mart.*
Caltopilos Targ T. : *Acetabularia Lamour.*
Callostylis Bl. : *Tylostylis Bl.*
Calobotrya Spach. : *Ribes L.*
Calodium Lour. : *Cassyta L.*
Calomelanos Pr. : *Gymnogramma Desv.*
Calomeria Vent. : *Humea Sm.*
Calosacme Wall. : *Chirita Hamilt.*
Calopsis P. B. : *Restio L.*
Calorophus La B. : *Restio L.*
Calospermum Raf. : *Ectocarpus Ag.*
Calostoma Desv. : *Mitremyces N. v. E.*
Calothea Steud. : *Sporobolus Rth.*
Calothyrsus Spach. : *Pavia Boerh.*
Calpicarpum G. Don. : *Cerbera Juss.*
Calpidia A. P. Th. : *Pisonia Plum.*
Caltha Vaill. : *Calendula Neck.*
Calthoides B. Juss. : *Othouana L.*

- Calusia Bert.* : *Myrospermum Jcq.*
Calycandra Rich. : *Cordyla Lour.*
Calycium Cheval. : *Cyphe-
 lium Ach.*
Calycocorsus Schmidt. : *Wil-
 lemetia Neck.*
Calycolobus W. msc. : *Du-
 fourea K. H. B.*
Calycopteris Lam. : *Getonia
 Rxb.*
Calycopteris Rich. msc. :
Calycogonium DeC.
Calycotomon Hoffg. : *Caly-
 cotome Lk.*
Calydermos Riv. : *Nicandra
 Ad.*
Calydermi sp. Spr. : *Oiosper-
 mum Less.*
Calylophis Spach. : *Merio-
 lyx Raf.*
Calymenia Nutt. : *Oxyba-
 phus Herit.*
Calyplectus Rz. Pav. : *La-
 foensia Vand.*
Calypso A. P. Th. : *Salacia L.*
Calypteris Zipp. dubia.
Calypterium Brnh. : *Onoclea
 L.*
Calyptanthus Juss. : *Calypt-
 anthes Sw.*
Calypttrion Ging. : *Coryno-
 stylis Mart.*
Calyptracarya N. v. E. :
 ? *Bequerela Brngn.*
Calyptrispermum Dietr. :
Menodora Hb. Bpl.
Calytriplex Rz. Pav. : *Her-
 pestes Gärt.*
Calyxhymenia Ort. : *Oxy-
 baphus Herit.*
Camagnoc Aubl. : *Manihot Pl.*
Camara Cham. : *Lantana L.*
Camassia Lindl. : *Cyanotris
 Raf.*
Camax Schreb. : *Rapourca
 Aubl.*
- Cambania Comm. msc.* :
Aglaia Lour.
Cambessedea Knth. : *Buchan-
 ania Rxb.*
Cambessedea Wght. Arn. :
Bouea Meissn.
Cambogia L. : *Garcinia L.*
Cameraria Dill. : *Montia
 Mich.*
Camirium Rmph. : *Aleurites
 Forst.*
Camissonia Lk. : *Sphaero-
 stigma Ser.*
Camunium Rmph. : *Aglaia
 Lour.*
Campanaria Endl. : *Pulsa-
 tilla T.*
Campanopsis R. Br. : *Wah-
 lenbergia Schrad.*
Campderia La G. : *Kund-
 mannia DeC.*
Campderia Rich. f. : *Vello-
 sia Vand.*
Campecia Ad. : *Sappania
 DeC.*
Camphorata Mnch. : *Cam-
 phorosma L.*
Campsis Lour. : *Incarvillea
 Juss.*
Campsoplacuntia Bl. : *Me-
 dinilla Gaudich.*
Campsotrichum Ehrnb. : *My-
 xotrichum Ktz.*
Camptosperium Lk. : *Psi-
 lonia Fr.*
Campuleia A. P. Th. : *Stri-
 ga Lour.*
Campuloa Dsv. (spec.) : *Har-
 pochloa Knth. et Cte-
 nium Pz.*
Campulosus Desv. (spec.) :
*Harpochoa Knth. et Cte-
 nium Pz.*
Campylanthera Hook. : *Pro-
 naya Hüg.*
Campylocarpus C. A. Mey. :
Turrita Cluss. Rchb.

- Campylocaryum* DeC. msc. : *Baphorrhiza* Lk.
Campylonema Poir. : *Campynema* La B.
Campyloneurum Pr. : *Cyrtophlebi-um* R. Br.
Campylopus Spach. : *Campylo- pelma* Rehb.
Camutia Bonat. : *Alcina* Cav.
Cannabinastrum Heist. : *Galeopsis* L.
Canala Pohl. : *Spigelia* L.
Canalia W. Schm. : *Gnidia* L.
Cananga Aubl. : *Guatteria* Rz. Pav.
Canaria L. m. : *Canarina* Juss.
Canavali Ad. : *Canavalia* (Ad.) DeC.
Cancellaria (animal!) DeC. : *Malache* Trew.
Candollea Baum. : *Menziesia* Sw.
Candollea La B. : *Stylidium* Sw.
Candollea Mirb. : *Nipholobus* Kaulf.
Candollea Raddi. : *Porella* Dill. et *Plagiochila* Raddi.
Canello Dombey msc. : *Drimys* Forst.
Canicidia Fl. Flum. dubia.
Cannephora cap. Lam. : *Burchellia* R. Br.
Cannomois P. B. : *Restio* L.
Cantharifera Rmph. : *Nepenthes* L.
Capia Domb. : *Philesia* Commers.
Capillaria (aspar.) Bonnem. : *Bonnemaisonia* Ag.
Capitularia Flk. : *Cenomyce* Ach. et *Scyphophorus* Vents
Capnia Vent. : *Gyrophora* Ach.
Capnites DeC. : *Bulbocapnos* Brnh.
Capnites Endl. : *Corydalis* Vent. Bernh.
Capnocystis Juss. msc. : *Cysticapnos* Boerh
Capnoides Gärt. : *Borkhausenia* G. M. S.
Capnophyllum La G. e. p. : *Kruberia* Hoffm.
Capparis comnut. Sieb. : *Marila* Sw.
Caprifolium T. : *Lonicera* L.
Capriola Ad. : *Cynodon* Rich.
Caproxylon Tussac. : *Schwaegrichenia* Rehb.
Capsicarpella B. St. V. : *Ectocarpus* Ag.
Capura Linn. mant. : *Daphne* L.
Caranaiba Marcgr. : *Copernicia* Mart.
Caranga V. : *Curanga* Juss.
Carbeni Ad. *Cnicus* Vaill.
Cardaminum DeC. : *Nasturtium* Trag.
Cardamomum Rmph. : *Amomum* L.
Carderina Cass. : *Senecio* L.
Cardiaca Lam. : *Galeobdolon* Huds.
Cardiaca Much. : *Leonurus* L.
Cardiopus Reinw. : *Sou- lamea* Lam.
Caridochloa N. v. E. : *Uro- chloa* P. B.
Cardiolepis Wallr. : *Carda- ria* Desv.
Cardispermum Traut. : *Me- teorina* Cass.
Cardiotheca Ehrub. : *Ana- rrinum* Desf.
Cardopatum P. : *Cardopa- tium* Juss.
Carduoides Less. : *Stepha- nocoma* Less.
Caricteria Scop. : *Auticho- rus* L.

- Carionanthus Schott.* : *Cephalaria Schrd.*
Carmona Cav. : *Ehretia L.*
Caroides DeC. : *Bunium L.*
Caroli-Gmelina G. M. S. : *Roripa Scop.*
Carolinea L. f. : *Pachira Aubl.*
Carota DeC. : *Daucus L.*
Caroxylon Thb. : *Salsola L.*
Carpanthus Raf. : *Azolla Lam.*
Carpobolus Schott. : *Vanillosma Less.*
Carpoloma Don. : *Lachnospermum W.*
Carpoblepta Stckh. : *Fucus Grev.*
Carpobolus Michel. : *Sphaerobolus Tode.*
Carpobolus Schwtz. : ? *Cyathodium Lndbg.*
Carpocalymma Zipp. dubia.
Carpodetes Herb. : *Chrysiophiala Kr.*
Carpopogon Rxb. : *Mucuna Ad.*
Cartesia Cass. : *Stockesia Herit.*
Carthamus Berkh. : *Centrophyllum Rchb.*
Cartodium Sol. : *Craspedia Forst.*
Carumbium Reinw. : *Homalanthus Rchb.*
Carvi DeC. : *Carum L.*
Carvifolia Vaill. : *Selinum L.*
Caryochloa Spr. : *Stipa L.*
Caryolobis Gärt.? : *Dipterocarpus Gärt.*
Caryophyllastrum Scr. : *Geum L.*
Cascarilla Ad. : *Croton L.*
Casia T. : *Osyris L.*
Casimira Scop. : *Melicocca L.*
Casimiroa Llav. Lcx. non satis nota.
Casselia Dumort. : *Steenhammera Rchb.*
Casseberia Dcnst. : *Sonerila Rxb.*
Cassidocarpus Pr. : *Asteriscium Cham. Schlcht.*
Cassinia R. Br. : *Angianthus Wendl.*
Cassiopea Don. : *Leuceriopsis Rchb.*
Cassumunar Colla. : *Zingiber Gärt.*
Cassuta Gray. : *Cuscuta T.*
Cassuvium Rmph. : *Anacardium Rottb. et Semecarpus L.*
Cassytha Gray. : *Cuscuta T.*
Castalia Salisb. : *Nymphaea L.*
Castalia Cav. : *Priva Ad.*
Castiglioni R. Pav. : *Curcas Ad.*
Castorea Plum. : *Duranta L.*
Catalium Hamilt. : *Carallia Rxb.*
Catanance T. : *Catananche Vaill.*
Catappa Gärt. : *Terminalia L.*
Cataterophora Steud. : *Gymnothrix P. B.*
Catenaria Raf. : *Cystoseira Ag. et Acinaria T.*
Catenaria Rouss. : *Ceramium Ag.*
Catenella Grev. : *Halymenia Ag.*
Catevala Med. : *Apicra Haw.*
Cathanthes Rich. : *Tetroncium W.*
Catharanthus G. Don. : *Lochnera Rchb.*
Cathea Sal. : *Calopogon R. Br.*
Cathetus Lour.? : *Phyllanthus L.*
Catillaria Ach. : *Lecidea Ach.*
Catimbium Juss. : *Globba L.*
Catipes DeC. : *Antennaria Gärt.*

- Catonia Cass.* : *Hapalostephium Don.*
Catonia Fl. Flum. dubia.
Catonia Mch. : *Calliopea Don.*
Catonia V. : *Erycibe Rxb.*
Caturus L.? : *Acalypha L.*
Cauda-felis Rmph. : *Acalypha L.*
Caulerpa (peniculus) Ag. : *Polyphysa Lamour.*
Caulinia Mch. : *Kennedyia Vent.*
Causea Scop. : *Hirtella L.*
Cavalam Rmph. : *Southwellia Sal.*
Cavanilla Desr. : *Embryopteris Gärt.*
Cavanilla Fl. Flum. : *Caperonia St. Hil.*
Cavanilla Thnb. : *Adelanthus Endl.*
Cavanillea Borkh. : *Weissia Hdg.*
Cavinium A. P. Th. : *Agapetes D. Don.*
Cayratia Juss. : *Cissus L.*
Cebatha Forsk. : *Cocculus C. Bauh.*
Cebipira Piso. : *Bowdichia K. H. B.*
Cecalephus P. B. : *Oncophorus Brid.*
Cecalyphum P. B. : *Leucodon Schwägr.*
Cedrela Lour. : *Backea L.*
Cedrus Mill. : *Cedrela et Swietenia L.*
Cedrus T. *Juniperus L.*
Ceiba Mart. Zucc. : *Bombax L.*
Ceiba Pl. : *Eriodendron DeC.*
Celanthera Thou. : *Marattia Sw.*
Celleri T. : *Apium L.*
Celsa Fl. Flum. dubia.
- Centaureum Hall.* : *Rhaponiticum DeC.*
Centaureum P. : *Centaurella Rich.*
Centipeda Less. : *Dichrocephala DeC.*
Centrachaena Schott. : *Pinnardia Cass.*
Centroclinium Don. : *Onoseris DeC.*
Centrolaena Endl. : *Acantholaena DeC.*
Centronia Bl. : *Gasparinia Endl.*
Centrapalus Cass. : *Ascari-cida Less.*
Centrophorum Trin. : *Pol-linia Spr.*
Centropodium Burch. : *Emex Neck.*
Centrosia Rich. f. : *Calan-the R. Br.*
Centrosis Sw. Hartm. : *Li-modorum L.*
Centrospermum K. H. B. : *Acanthospermum Schrk.*
Centrospermum Spr. : *Pinar-dia Cass.*
Cephalocladium Rehb. : *Spo-rocephalum Chev.*
Cephaloeodium Knz. : *Cory-nodesimum Wallr.*
Cephalophorus Lemaire. : *Cephalocereus Pfeiff.*
Cephaloxis P. B. : *Bartra-mia Hdg.*
Cephalozia Dumort. : *Junger-mannia Dill.*
Ceraia Lour. : *Dendrobium Sw.*
Ceramianthemum Donati. : *Gracilaria Grev.*
Ceramion Ad. : *Gracilaria Grev.*
Ceranium Bl. : *Bragantia Lour.*
Ceranium Reinw. : *Didy-mochlaena Dsr.*

- Ceranthera Elliot* : *Dicerandra Bnth.*
Ceranthera P. B. : *Alsodendria A. P. Th.*
Ceranthera Raf. : *Solanum L.*
Ceranthus Schreb. : *Linociera Sw.*
Ceraphora Rafin. : *Hericium P.*
Cerastites Gray. : *Meconopsis Vigier.*
Ceratantera Horn. : *Globba L.*
Ceratites Lk. : *Roestelia Rebt.*
Ceratium Bl. : *Cylindrolobus Bl.*
Ceratocephalus Vaill. : *Bidens L.*
Ceratochilus Lindl. : *Stanhopea Hook.*
Ceratochloa P. B. : *Bromus L.*
Ceratolaena Endl. : *Ceratochlaena DeC.*
Ceratonema Rth. : *Chloridium Lk.*
Ceratophora Humb. : *Polypor. Agaricon Ad. monstr.*
Ceratosinapis DeC. : *Sinapis Rchb.*
Ceratospermum P. : *Eurotia Ad.*
Ceratosporium Schwntz. : *Stilbospora Pers.*
Ceratostoma Fr. : *Scleroderma Pers.*
Ceratoxys Endl. : *Oxalis L.*
Ceraunia Ach. : *Cenomyce Ach.*
Ceraunion Wallr. : *Elaphomyces N. v. E.*
Cerbera Juss. : *Thevetia L.*
Cerbera Lour. : *Scaevola L.*
Cercodea Lam. : *Haloragis Forst.*
Cercodia Murr. : *Haloragis Forst.*
Cerdana Rz. Pav. : *Cordia L.*
Ceresia P. : *Paspalum L.*
Cerinthoides Boerh. : *Stenhammera Rchb.*
Ceriumyces Batt. : *Bolet. Cortinaria.*
Ceriscus Gärt. : *Randia Houst.*
Cerium Lour. non satis nota.
Cerophyllum Spach. : *Ribes L.*
Ceroxylon H. B. : *Iriartea Rz. Pav.*
Ceruchis Gärt. : *Spilanthes Jacq.*
Cerviana Minuart. : *Mollugo L.*
Cervina Gray. : *Fucus L.*
Cervispina Dill. : *Rhamnus T.*
Chabraea Ad. : *Peplis L.*
Chadara Forsk. : *Grewia L.*
Chaenantha Rich. msc. : *Charianthus Don.*
Chaenomeles Lindl. : *Cydonia T.*
Chaenostoma Bnth. : *Palmstruchia Rtz. f.*
Chaetachlaena Don. : *Cladoseris Less.*
Chaetaea Jcq. en. : *Büttneria Lüffl.*
Chaetaria P. B. : *Aristida L.*
Chaetobromus N. v. E. affin. *Danthoniae.?*
Chaetochilus V. : *Schwenkia L.*
Chaetocyperus N. v. E. : *Heleocharis R. Br.*
Chaetophora (marina) Ag. : *Leathesia Gray.*
Chaetophora Nutt. msc.
Chaetopappa DeC.
Chaetopsis Grev. : *Chloridium Lk.*
Chaetospora Ag. : *Naccaria Endl.*
Chaetostevia Endl. : *Stevia Cav.*

- Chaetostroma *Corda.* : *Petriola Fr.*
 Chaetotropis *Knth.* : *Nowodworskya Pr.*
 Chaixia *Lap.* : *Ramondia Rich.*
 Chakiatella *Cass.* : *Wulffia Neck.*
 Chalarium *Poit.* : *Ogiera Cass.*
 Chalcas *Lour.* : *Murraya Koenig.*
 Chamaebalanus *Rmph.* : *Arachis L.*
 Chamaecistus *C. Bauh.* : *Helianthemum T.*
 Chamaecistus *G. Don.* (non *C. Bauh.*) : *Rhodothamnus Rchb.*
 Chamaecistus *Gray.* : *Azalea L. Sm.*
 Chamaeclema *Mnch.* : *Glechoma L.*
 Chamaeclinis *Mart.* : *Lepidotis P. B.*
 Chamaecyparissus *DeC.* : *Santolina T.*
 Chamaecytisus *Lk.* : *Cytisus L.*
 Chamaedaphne *Burb.* : *Cassandra D. Don.*
 Chamaefistula *DeC.* : *Chamaecassia Breyn.*
 Chamaelea *T.* : *Cneorum L.*
 Chamaeledon *Lk.* : *Azalea L. Sm. etc.*
 Chamaeleon *C. Bauh.* : *Cardopatium Juss.*
 Chamaeleon (animal!) *Cass.* : *Chamaeleaina Rchb.*
 Chamaelinum *DeC.* : *Camelina Crtz.*
 Chamaelirium *W.* : *Helonias L.*
 Chamaemela *DeC.* : *Matricaria L.*
 Chamaemyces *Batt.* : *Agar. Leucosp. Armill.*
 Chamaeriphes *Ponted.* : *Chamaerops L.*
 Chamaesenna *DeC.* : *Cassia L.*
 Chamaestephanum *W.* : *Achyropappus K. H. B.*
 Chamagrostis *Borkh.* : *Mibora Ad.*
 Chamitis *Sol.* : *Azorella Lam.*
 Chamorchis *Rich.* : *Chamaeropes Spr.*
 Champaca *Rheed.* : *Michelia.*
 Chaos *Bory.* : *Palmella Lgb.*
 Chaptalia *Led.* : *Anandria Sieg.*
 Chaptalia *Spr. e. p.* : *Anandria Sieg.*
 Chaquepiria *Gm.* : *Piringa Juss.*
 Charlwoodia *Swt.* : *Cordyline Commers.*
 Charmichaela *Grev.* : *Striaria Grev.*
 Charospermum *Lk. e. p.* : *Draparnaldia B. St. V.*
 Charpentiera *Gaudich.* : *Chamissoa K. H. B.*
 Chasmantium *Lk.* : *Uniola L.*
 Chasme *Sal.* : *Leucodendron Herm.*
 Chasmia *Schott.* : *Zeyheria Mart.*
 Chasmone *E. M. e. p.* : *Trichasma Walp. et Gamochilum Walp. et Argyrolobium Eckl. Zeyh.*
 Chasmonia *Lindl.* : *Chasmone Pr.*
 Chatlomania *Neck.* : *Tolpis Ad.*
 Chaulmoogra *Rxb.* : *Hydnocarpus Gärt.*
 Chauvinia *B. St. V.* : *Caulerpa Lamour.*
 Chayota *Jcq.* : *Sechium P. Br.*
 Cheilococca *Sal.* : *Platylobium Sw.*
 Cheilopsis *Moq. Tand.* : *Dilivaria Juss.*

- Cheiranthodendron** *Larraga* : **Cheirostemon** *Hb. Bpl.*
Cheiri *DeC.* : **Cheiranthus** *L.*
Cheiroides *DeC.* : **Psilostylis** *Andrz.*
Cheiroopsis *C. A. M.* : **Cheirinia** *Lk.*
Cheiroopsis *DeC.* : **Viorna** *P.*
Cheirospora *Moug.* : **Stilbospora** *Pers.*
Chelonanthus *Grieseb.* : **Lysianthus** (*P. Br.*) *Rehb.*
Cheramela *Rmph.* : **Cicca** *L.*
Cheobula *Fl. Flum. dubia.*
Chiastandra *Bnth.* : **Vleckia** *Raf.*
Chilechium *Raf.* : **Echiochilon** *Desf.*
Chilianthus *Burch.* : **Nuxia** *Commers.*
Chilmoria *Hamilt.* : **Hydnocarpus** *Gärt.*
Chimaphila *Prsh.* : **Chimophila** *Rad.*
Chimaza *R. Br.* : **Cheriophila** *Rad.*
Chionyphe *Thnm.* : **Lanosa nivalis** *Fr.*
Chirayta *Rxb.* : **Gentiana** *L.*
Chisocheton *Bl.* : **Schizochiton** *Spr.*
Chitonia *Don.* : **Diplochiton** *DeC.*
Chlaenobolus *Cass.* : **Pluchea** *Cass. et Pterocaulon Ell.*
Chlamidia *Bnks.* : **Phormium** *Forst.*
Chlamidium *Corda.* : **Marchant.** *sect. II.*
Chlamysporum *Salisb.* : **Thysanotus** *R. Br.*
Chledipola *Raf.* : **Alga dubia.
Chloerum *W.* : **Abolboda** *H. B.*
Chloromiton *Gaill.* : **Conferva** *L.*
Chloromyron *P.* : **Verticillaria** *Rz. Pav.*
Chloromiton *Gaill.* : **Conferva** *Ag.*
Choaspis *Gray.* : **Spirogyra** *Lk.*
Chokrosal *Camrup.* : **Dua-banga** *Hamilt.*
Chomelia *Fl. Flum.* : **Ilex** *L.*
Chomiocarpon *Corda.* : **Preis-sia** *N. v. E.*
Chondrachne *R. Br.* : **Lepironia** *Rich.*
Chondrachyrum *N. v. E.* : **Eatonia** *Raf.*
Chondrocarpus *Nutt.* : **Hydrocotyle** *L.*
Chondrodendron *Rz. Pav.* : **Cocculus** *C. Bauh.*
Chondropetalum *Rottb.* : **Elegia** *Thnb.*
Chondrosea *Haw.* : **Saxifraga** *L.*
Chorda *Lamour.* : **Scytosiphon** *Ag.*
Chordaria *Lk.* : **Scytosiphon** *Ag.*
Chordaria *Lk.* : **Chorda** *Stackh.*
Chordaria *Thor. Wallr.* : **Thorea** *B. St. V.*
Chordostylum *Tod.* : **?Petriconia** *Tode.*
Chordostylum *Tode.* : **Typhula** *Fr.*
Chorisma *Don.* : **Chorisis** *DeC.*
Chorispermum *R. Br.* : **Chorisporea** *DeC.*
Choristea *Thnb.* : **Didelta** *Herit.*
Chorozema *Lindl.* : **Chorizema** *La B.*
Choteckia *Opitz.* : **Dysophylla** *Bl.*
Chouta *Mol.?* : **Thyrsoptaris** *Knz.*
Christophoriana *T.* : **Actaea** *L.*
Chromochiton *Cass.* : **Anactibaena** *DeC.***

- Chromosporium Corda.* : *Chytraculia P. Br.* : *Calyptranthes Sw.*
 ? *Dendrina Fr.*
Chronosemium Ser. 1825. : *Chytralia Ad.* : *Calyptranthes Sw.*
Lotophyllum Rchb. 1824.
Chroolepus Ag. : *Byssus L.* *Cicerella Mnch.* : *Lathyrus T.*
Chroosperma Raf. : *Amiantium A. Gray.* *Cicerbita Wallr.* : *Mulgedium Cass.*
Chrysa Raf. Coptis Salisb. *Ciconia (avis!) DeC.* : *Ciconium Swt.*
Chrysactinium K. H. B. : *Liabum Ad.* *Cicuta T.* : *Conium L.*
Chrysangia Lk. : *Musschia Dumort.* *Cienfuegia W.* : *Fugosia Juss.*
Chrysanthellina Cass. : *Cienfuegia Cav.* : *Fugosia Juss.*
Chrysanthellum Rich.
Chrysanthemoides T. : *Osteospermum L.* *Ciliaria Haw.* : *Hirculus Tsch.*
Chryscis Cass. : *Amberboa P.* *Ciliciocarpus Corda.* : *Poly-saccum DeC.*
Chryseis Lindl. : *Eschscholtzia Cham.* *Cilicypodium Corda.* : *Stilbum Tode.*
Chrysis Renealm. : *Helianthus L.* *Ciminalis Brkh.* : *Pneumonanthe Gled. et Ericalet Ren.*
Chrysobaphus Wall. : *Anoectochilus Bl.* *Cinara T.* : *Cynara Vaill.*
Chrysobotrya Spach. : *Siphonocalyx (DeC.) Rchb.* *Cinnnalis Desv.* : *Nothochlaena R. Br.*
Chrysodraba DeC. : *Xanthodraba Rchb.* *Cincinnatius Dumort.* : *Caly-pogeia Raddi.*
Chrysogonum Bauh. : *Bongardia C. A. Mey.* *Cinogasum Neck.* : *Croton L.*
Chrysoliga Hffgg. : *Heimia Lk. Otto.* *Cionisaccus Khl. Hass.* : *Adenostylis Bl.*
Chrysomallum A. P. Th. : *Limia Vand.* *Ciponima Aubl.* : *Symplocos L.*
Chrysomelea Tsch. : *Coreopsis L.* *Circaeioideae DeC.* : *Aectia Rchb.*
Chrysopogon Trin. : *Polinia Spr.* *Circinaria Pers.* : *Valsa Adans.*
Chrysorrhoe Lindl. : *Verticordia DeC.* *Circinnaria Fee* : *Patellaria Pers.*
Chrysospermum Rchb. : *eod. tempore dicta* : *Prieurea DeC.* *Circinotrichum N. v. E.* : *Psilonia Fr.*
Christia Mnch. : *Lourea Neck.* *Cirinosum Nck.* : *Cercus Haw.*
Chthonia Cass. : *Pectis L.* *Cirsioides DeC.* : *Haplotaxis Endl.*
Chukrasia (falso) : *Chick-rassia Juss. f.* *Cistella Sal.* : *Geodorum Jacks.*
Chylodia Rich. : *Wulfia Neck.* *Cistocarpon Kuth.* : *Ledocarpon Dsf.*

- Cistomorpha Caley msc.* : *Cleophora Gärt.* : *Latania*
Hibbertia Andr. *Commers.*
Cistopteris Bernh. : *Cystop-* *Cleyria Neck.* : *Dialium L.*
teris Brnh. *Clinanthus Herb.* : *Chlidan-*
Ciita Lour. : *Mucuna Ad.* *thus Lindl.*
Cittorhynchus W. msc. : *Clinclin Feuill.* : *Clinclinia*
Gomphia Schrb. *DeC.*
Citronella Don. : *Villaresia* *Clintonia Raf.* : *Smilacina*
Rz. Pav. *Desf.*
Cladobium Lindl. : *Scaphy-* *Clomion Ad.* : *Carduus L.*
glottis Poepp. Endl. *Clompanus Rmph.* : *Stercu-*
Cladostyles Hb. Bpl. : *Evol-* *lia L.*
vulus L. *Closirospermum Neck.?* :
Cladotrichum Corda. : *Tri-* *Barkhausia Mneh.*
chothecium Lk. *Clugnia Comm.* : *Wormia*
Clairvillea DeC. : *Cacosmia* *Rottb.*
K. H. B. *Clutia Boerh.* : *Cluytia Ait.*
Clariona Spr. : *Clarionea* *Cluzella B. St. V.* : *Hydru-*
La G. *rurus Ag.*
Clarionea Cass. : *Homoian-* *Clypea Bl.* : *Stephania Lour.*
thus DeC. *Clypearia Rmph.* : *Adenan-*
Clarionea Less. : *Clarionissa* *thera L.*
Rchb. *Clypeola Neck.* : *Koniga R.*
Clarionoides DeC. : *Clario-* *Br.*
nissa Rchb. *Cnemidostachys Mart.* : *Mi-*
Clasterisporium Schwntz. : *cro-* *stachys Juss. f.*
Coryneum N. v. E. *Cnesmosa Bl.* : *Cnesmone Bl.*
Clavatella Bory. : *Leathesia* *Cnestoidea DeC.* : *Cnesti-*
Gray. *dium Rchb.*
Cleanthe Salisb. : *Aristea* *Cnicus Schreb.* : *Cirsium T.*
Soland. *Coa Pl.* : *Hippocratea L.*
Clecia Fl. Flum. : *Tontelea* *Coapoiba Marcgr.* : *Copai-*
Aubl. *fera L.*
Cleisostoma Brid. : *Syrrho-* *Coapia Piso.* : *Vismia Velloz.*
podon Schwgr. *Coburgia Herb.* : *Brunsvigia*
Cleitria Schrad. : *Venidium* *Herb.*
Less. *Coccolobus Wallr.* : *Ceutho-*
Clematitidis Mneh. : *Clematis L.* *spora Fr.*
Clematitidis T. : *Aristolochia* *Coccochloris Spr.* : *Palmel-*
L. *la Lgb.*
Clematopsis Boj. : *Clematis* *Coccochloris (radic.) Spr.* :
L. *Botrydium Wallr.*
Clementea Cav. : *Angiopte-* *Coccocystis Corda.* : *Phlyct-*
ris Hoffm. *ene Endl.*
Clementea Cav. : *Canavalia* *Coccoidea P. B. e. p.* : *Phy-*
(Adans.) DeC. *toconis B. St. V.*
Cleomena P. B. : *Mühlen-* *Coccophysium Lk.* : *Proto-*
bergia W. *coccus Ag.*

- Coccospora Wallr.* : *Myxosporium Lk.*
Coccotrichum Lk. : *Collarium Lk.*
Cochlidium Kaulf. : *Monogramme Commers.*
Cochliospermum La G. : *Suaeda Forsk.*
Codaria L. msc. : *Lerchea L.*
Codda - pana Rheed. : *Corypha L.*
Coddingtonia Bowd. non satis nota.
Codium (opuntia) Schousb. : *Halimeda Lamour.*
Codonanthe Mart. : *Hypocyrtia Mart.*
Codonia Dumort. : *Fossombronia Raddi.*
Codonia V. : *Codonium V.*
Codonophora Lindl. : *Rytidophyllum Mart.*
Codonopsis DeC. f. mon. : *Megasanthes G. Don.*
Codylis Raf. : *Nicotiana T.*
Coelantha Froel. : *Coelanthia Ren.*
Coelanthus W. msc. : *Hypoxis L.*
Coelocaulon Lk. : *Cornicularia Hoffm.*
Coeloglossum Hartm. e. p. : *Leucorchis Lindl. et Streptogyne Rehb.*
Coelopyrum Jack. non satis notum.
Coelorutis Ser. : *Melilotus T.*
Coelosporium Lk. : *Helminthosporium et Chloridium Lk.*
Cogyliá Mol. : *Lardizabala Rz. Pav.*
Coilophyllum Moris. : *Sarracenia L.*
Coilostigma E. : *Spatalla Sal.*
Colebrookia Don. : *Globba L.*
Colcoides Benth. : *Camptanthus Rehb.*
Coleosanthus Cass. : *Bulbostylis DeC.*
Coleostephus Cass. : *Xanthoglossa DeC.*
Coletia Fl. Flum. : *Mayaca Aubl.*
Colladoa Cav. : *Ischaemum L.*
Colladoa P. : *Anthephora Schreb.*
Collaea (trinervia) DeC. : *Atylosia Wght. Arn.*
Collaea Lindl. : *Pelexia Poit.*
Collaea Spr. : *Chrysanthellum Rich.*
Collema Anders. : *Goodenia Sm.*
Colleotrichum (error) N. v. E. : *Colletotrichum Corda.*
Colliguay macho Chilens. : *Adenopeltis Bert.*
Collinaria Ehrh. : *Koeleria DeC.*
Collomioides Endl. : *Welwitschia Rehb.*
Colobium Rth. : *Thrinicia Rth.*
Colobotropis E. Mey. : *Pelecynthis E. Mey.*
Colocynthis T. : *Citrullus Neck.*
Colomandra Neck. : *Ajovea Aubl.*
Colona Cav. : *Columbia P.*
Colonnaria Rafin. : *Laternea Turp.*
Colonnea Buchoz. : *Gaillardia Foug.*
Colophonia Comm. : *Canarium L.*
Colpoon Berg. : *Fusanus L.*
Colpopelta Corda. : *Cosmurium Corda.*
Colpoma Wallr. : *Clithris Fr. et Sphaeria Hall.*
Colposoria Pr. : *Davallia Sm.*
Coluubaria Thuill. : *Succisa Vaill.*

- Columbra *Comm. msc.* : *Cocculus C. Bauh.*
 Columella *Commers. msc.* : *Malache Trew.*
 Columella *Fl. Flum.* : *Pisonia Plum.*
 Columella *Vahl.* : *Columellia Rz. Pav.*
 Columellia *Arrabid.* est vix cognita.
 Columellia *Jacq.* : *Nestlera Spr.*
 Columellia *Lour.* : *Cissus L.*
 Columellia *Lour.* : *Cayratia Juss.*
 Columnea *Rxb.* : *Limnophila R. Br. et Stemodia.*
 Colynbea *Sal.* : *Araucaria Juss.*
 Colyris *V.* : *Dischidia R. Br.*
 Colytherum *Schott.* : *Esenbeckia K. H. B.*
 Commersona *Sonn.* : *Barringtonia Forst.*
 Commersonia *Commers.* : *Polycardia Juss.*
 Commiphora *Jcq.* : *Balsamodendron Kuth.*
 Comostemum *N. v. E.* : *Cyperus L.*
 Compsanthus *Spr.* : *Tricyrtis Wall.*
 Conami *Aubl.* : *Phyllanthus L.*
 Conceveibum *Rich.* : *Aparisthmium Endl.*
 Conchium *Sm.* : *Hakea Schrad.*
 Conchocarpus *Mik.* : *Galipea Aubl.*
 Conchophyllum *Bl.* : *Dischidia R. Br.*
 Coniologa *Flörk.* : *Coniocarpon DeC.*
 Coniomorpha *Endl.* : *Coniomorpha Otth.*
 Conisporium *Lk.* : *Coniosporium Fr.*
 Conium *Dsf. atl.* : *Krubera Hoffm.*
 Conium *K. H. B.* : *Aracacha Bancr.*
 Conjugata *Vauch.* : *Zygnema Ag.*
 Connaroides *DeC.* : *Omphalobium Gärt.*
 Connarus *Kuth. Annal.* : *Omphalobium Gärt.*
 Conocarpodendron *Boerh.* : *Leucadendron Herm. et Leucospermum R. Br.*
 Conocarpus *Ad.* : *Leucodendron Herm.*
 Conocephalum *Wigg.* : *Fegatella Mich.*
 Conocephalus *Hill.* : *Fegatella Mich.*
 Conohoria *Aubl.* : *Alsodeia A. P. Th.*
 Conohoria *K. H. B.* : *Alsodeia A. P. Th.*
 Conoplea *Lk.* : *Chloridium Lk.*
 Conosporium *Steud.* : *Coniosporium Lk.*
 Conostylis *Pohl. msc.* : *Conomorpha DeC. f.*
 Conostylis aurea *Prsh.* : *Lophiola Ker.*
 Couradia *Nutt.* : *Macranthera Torrey.*
 Consana *Ad.* : *Subularia L.*
 Consolidida *DeC.* : *Delphinium L.*
 Consuegria *Caldas. dubia.*
 Contarena *Ad.* : *Corymbium L.*
 Convolvuloides *Much.* : *Pharbitis Chois.*
 Conyza *Don. nep.* : *Cappa DeC.*
 Conyzoides *T. DeC.* : *Carpesium L.*
 Copaia *Endl.* : *Jacaranda Juss.*

- Copaiva *Jcq.* *Copaifera* *L.*
 Copholepida *DeC.* : *Pilosella* *Vaill.* et *Hieracium* *L.*
 Copnitis *E. Mey.* : *Leobordea* *Delil.*
 Coquebertia *Brngn.* : *Zolernia* *Mart.*
 Corallina *L. e. p.* : *Galaxaura* *Lamour.* *Cymopolia* et *Amphiroa* *Lamour.* etc.
 Corallina (*Pavonia*) *Pall.* : *Padina* *Ad.*
 Corallo dendron *T.* : *Erythrina* *L.*
 Coralloides *Hoffm.* : *Sphaerophoron* *Pers.*
 Coralloides *Tourn.* : *Clavaria* *Vaill.*
 Corallophyllum *K. H. B.* non satis notum.
 Corbichonia *Scop.* : *Orygia* *Forsk.*
 Cordaea *N. v. E.* : *Diplomitrium* *Corda.*
 Cordaea *Spr.* : *Cyamopsis* *DeC.*
 Cordyla *Bl.* : *Rophostemon* *Blum.*
 Cordylia *P.* : *Cordyla* *Lour.*
 Cordylocarya *Bess. msc.* : *Rapistrum* *Boerh.*
 Coreopsoides *Mnch.* : *Coreopsis* *L.*
 Coremium *Lk.* : *Penicillium* *Lk.*
 Coreosma *Spach.* : *Ribes* *L.*
 Coreta *P. Br.* : *Corchorus* *L.*
 Corethrum *V.?* : *Pappophorum* *Schreb.*
 Corindum *T.* : *Cardiospermum* *L.*
 Coringia *P.* : *Conringia* *Heist.*
 Corion *Lk. Hffggg.* : *Biforis* *Spr.*
 Cornacchinia *Savi.* : *Clerodendron* *R. Br.*
 Corniculatus *Weiss.* : *Scyphophorus* *Vent.*
 Cornutia *Gärt.* : *Hosta* *Jcq.*
 Cornutia *N. L. Burm.* : *Premna* *L.*
 Corona-imperialis *T.* : *Petilium* *L.*
 Corona-solis *T.* : *Helianthus* *L.*
 Coronopus *Hall.* : *Carara* *Caesalp.*
 Coronopus *Sm.* : *Senebiera* *Poir.*
 Corradoria *Mart. Fl. Bras.* : *Polysiphonia* *Grev.*
 Corradorus *Gray.* : *Hydrurus* *Ag.*
 Correas *Hffggg.* : *Correa* *Sm.*
 Correia *Velloz.* : *Gomphia* *Schreb.*
 Correoides *Endl.* : *Phebaliium* *Vent.*
 Corticinum *Pers.* : *Alytosporium* *Lk. et Theleph. Leiestrom.*
 Coryanthus *Nutt.* : *Cheilyctis* *Bnth.*
 Corycarpus *Zea.* : *Diarrhena* *P. B.*
 Corydalis *Neck.* : *Cysticapnos* *Boerh.*
 Corynephora *Ag.* : *Leathesia* *Gray.*
 Corynitis *Spr.* : *Corynelia* *DeC.*
 Corysanthera *Wall.* : *Rhynchotheum* *Bl.*
 Coscinium *Endl.* : *Stemonitis* *Gled.*
 Cosmea *W.* : *Cosmos* *Cav.*
 Cosmia *Domb. msc.* : *Calandrinia* *K. H. B.*
 Cosmibuena *Rz. Pav. prodr.* : *Hirtella* *L.*
 Cosmos *P.* : *Cosmos* *Cav.*
 Costa *Fl. Flum.* : *Ticorea* *Aubl.*
 Costus *P.* : *Alpinia* *L.*

- Cotyle *DeC.* : Umbilicus *Camer.*
 Cotyledon *Gaud.* : Saxifraga *L.*
 Cotylephora *Meisn.* : Neesia *Bl.*
 Cotylephyllum *Lk.* : Umbilicus *Cass.*
 Coublandia *Aubl.* : Müllera *L. f.*
 Couepia *Aubl.* : Moquilea *Aubl.*
 Coumarouna *Aubl.* : Dipterix *Schreb.*
 Courbaril *Pl.* : Hymenaea *L.*
 Courtoisia *N. v. E.* : Mariscus *F.*
 Cracca *L.* : Thephrosia *P.*
 Craccoides *DeC.* : Craccaea *Rchb.*
 Craepalia *Schrk.* : Lolium *L.*
 Crantzia *La G.* : Couringia *Heist.*
 Crantzia *Schreb.* : Toddalia *Juss.*
 Crantzia *Scop.* : Alloplectus *Mart.*
 Crantzia *Sw.* : Tricera *Sw.*
 Craspedum *Lour.?* : Ganitrus *Gärt.*
 Crassicolla *DeC.* : Grangea *Ad.*
 Crassocephalum *Mnch.* : Cremocephalum *Cass.*
 Crassouvium *Comm.* : Bryophyllum *Sal.*
 Craterellus *Fries.* : Craterella *Pers.*
 Crateria *P.* : Chaetocrater *Rz. Pav.*
 Craterium *Trentep.* : Cyclopoma *Endl.*
 Cratochwilia *Neck.* : Cluytia *Ait.*
 Cremastostemon *Hort.* : Olinia *Thnb.*
 Crenias *Spr.* : Muiopsis *Mart.*
 Creodus *Lour.* : Chloranthus *Sw.*
 Crepidium *Blume.* : Microstylis *Nutt.*
 Crinita *Mnch.* : Linosyris *Lob.*
 Crinitaria *Less.* : Linosyris *Lob.*
 Crinonia *Bl.* : Pholidota *Lindl.*
 Criocephalus *Schlecht.* : Melanthium *L.*
 Criosanthes *Raf.* : Cypripedium *L.*
 Cristaria *Sonner.* : Poivreia *Comm.*
 Cristatella (anim !) *Nutt.* : Cyrbasium *Endl.*
 Critesium *Raf.* : Hordeum *L.*
 Crocanthemum *Spach.* : Trichasterophyllum *W. msc.*
 Crocodia *Lk. Handb.* : Sticta *Schreb.*
 Crocodilodes *Vaill.* : Atractylis *L.*
 Crocoxyton *Eckl. Zeyh.* : Elaeodendron *Jacq.*
 Crodisperma *Poit. msc.* : Wulffia *Neck.*
 Cronartium *Fr.* : Roestelia *Rebt.*
 Crossocephalum *Fröl.* : Crossopetalum *Rth.*
 Crossopetalum *R. Br.* : Myginda *Jcq.*
 Crotalopsis *Mchx. msc.* : Baptisia *Vent.*
 Cruciella *Endl.* : Leucolaela *R. Br.*
 Crucigenia *Morren.* : Microsterias *Ag.*
 Crucita *Loeffl.* : Iresine *W.*
 Crudia *Schreb.* : Crudya *W.*
 Cruickshankia *Hook.* : Ledocarpon *Dsf.*
 Cryphaea *Hamilt.* : Chloranthus *Sw.*

- Cryphiantha* *Eckl. Zeyh.* : *Cumada* *Jones.* : *Nymphae-anthe* *Rchb.*
Amphithales *Eckl. Zeyh.*
Cryphium *P. B.* : *Calymperes* *Sw.*
Cryptantha *Lehm.?* : *Pectocarya* *De C. Meisn.*
Cryptogenis *Rich.* : *Ceraopteris* *Brngn.*
Cryptogramma *Grev.* : *Ceraopteris* *Brngn.*
Cryptogramma *R. Br.* : *Allosurus* *Brnh.*
Cryptolobus *Spr.* : *Amphicarpaea* *Elliot.*
Cryptomyces *Grev.* : *Rhytisma* *Fr.*
Cryptopetalum *Hook. Arn.* : *Lepuropetalon* *Elliot.*
Cryptopodia *Röhl.* : *Distichia* *Brid.*
Cryptospermum *Raf.* : *Cryptotaenia* *Dsv.*
Cryptosphaeria *Grev.* : *Sphaeria*, *Valsa*, *Hypoxylon*, *Cytispora* etc.
Cryptostomum *Schreb.* : *Montabea* *Aubl.*
Cteisium *Rich.* : *Lygodium* *Sw.*
Cuazonaria *Corda.* : *Typhula* *Fr.*
Cubaea *Schreb.* : *Tachigalia* *Aubl.*
Cubospermum *Lour.* : *Jussiaea* *L.*
Cucifera *Del.* : *Hyphaene* *Gärt.*
Cucullaria *Schrb.* : *Vochysia* *Juss.*
Cucullifera *N. v. E.* : *Hypolaena* *R. Br.*
Cudicia *Hamilt.?* : *Cryptolepis* *R. Br.*
Cucurbitaria *Gray.* : *Sphaeria* *Hall.*
Cucumeroides *Gärt.?* : *Bryonia* *L.*
Culhumia *Forsk.?* : *Cola* *C. Bauh.*
Cunonia *Büttn.* : *Antholyza* *L.*
Cupameni *Ad.* : *Acalypha* *L.*
Curania *R. S.* : *Curanga* *Juss.*
Curtia *Cham.* : *Schübleria* *Mart.*
Curtisia *Schreb.* : *Ochroxylium* *Schreb.*
Curtopogon *P. B.* : *Chaetaria* *P. B.*
Cururu *Pl.* : *Paullinia* *L.*
Cusparia *Hb.* : *Galipea* *Aubl.*
Cuspidaria *De C.* : *Nouletia* *Endl.*
Cussambium *Rmph.* : *Schleichera* *W.*
Cusso *Bruce.* : *Brayera* *Knth.*
Cussonia *Comm. msc.* : *Eliaea* *Camb.*
Cuttera *Raf.* : *Coilanthe* *Ren.*
Cutubea *Mart.* : *Coutoubea* *Aubl.*
Cuveracea *Jones.* : *Surenus* *Rmph.*
Cuviera *Koel.* : *Elymus* *L.*
Cyamus *Salisb.* : *Nelumbium* *Juss.*
Cyanea (animal!) *De C.* : *Cyanymphaea* *Rchb.*
Cyanaea *Gaudich.* : *Kittelina* *Rchb. Hndb.*
Cyanitis *Reinw.* : *Adamia* *Wall.*
Cyanopis *Cass.* : *Cyanastrum* *Cass.*
Cyanotris *Raf.* : *Amianthium* *A. Gray.*
Cyanthillium *Bl.* : *Cyanopsis* *Bl.*
Cyathanthera *Pohl.* *Cremanium* *Don.*
Cyathella *Decaisne* : *Cynoc-tonum* *E. Mey.*
Cyathia *R. Br.* : *Cyathus* *Hall.*

- Cyathidium* Royle. : *Sausurea* DeC.
Cyathoides Michel. : *Cyathus* Hall.
Cyathocoma N. v. E. : ? *Chaetospora* R. Br.
Cyathophora DeC. : *Wedelia* Jcq.
Cyathophorum P. B. : *Pterygophyllum* Brid.
Cyathostyles Schott. : *Witheringia* Herit.
Cyathula Lour. : *Pupalia* Mart.
Cybbanthera Hamilt. : *Stemodia* L.
Cybele Kngt. Sal. : *Stenocarpus* R. Br.
Cybelion Spr. : *Jonopsis* K. H. B.
Cyclas Schreb. : *Crudya* W.
Cycledium Wallr. : *Lecanidion* Endl.
Cyclophorus Desv. : *Nipholobus* Kaulf.
Cyclopis Guill. : *Cyclolepis* Gill.
Cyclopoma Endl. : *Craterium* Trentep.
Cyclosanthes Poepp. : *Cyclanthus* Poit.
Cyclosperma Bonnem. : *Lyngbya* Ag.
Cyenia Lndl. msc. : *Prinsepia* Royle.
Cylactis Raf. ? : *Rubus* L.
Cylichnium Wallr. : *Sphaerocarpa* Schum.
Cylichnos Targ. : *Phyllophora* Grev. et *Sphaerococca* Grev.
Cylindropus N. v. E. : *Scleria* L.
Cylindrospora Grev. : *Torula* P.
Cylipogon Raf. : *Kuhnistera* Lam. et *Dalea* L.
Cylizoma Neck. : *Deguelia* Aubl.
Cymanthus Endl. : *Bootia* Ser.
Cymation Spr. : *Ornithoglossum* Sal.
Cymbachne Retz. : ? *Stegosia* Lour.
Cymbanthes Salisb. : *Androcymbium* W.
Cymbopogon Spr. : *Andropogon* L.
Cymburus Sal. : *Stachytarpheta* V.
Cyminosma Gärt. : *Achronychia* Forst.
Cynoctionum Gm. : *Mitreola* L.
Cynodon Brid. : *Cynodontium* Brid.
Cynogossoides Isn. : *Trichodesma* R. Br.
Cynomorium Rmph. : *Cynometra* L.
Cynosbata (Rosa veter.) DeC. : *Bossea* Rchb.
Cynotis Hffgg. : *Cryptostemma* R. Br.
Cynotoxicum Fl. Flum. dubium.
Cynthia Don. : *Luthera* Schultz.
Cypellium Desv. : *Strigilia* Cav.
Cypellon Targ. : *Chondrus* Lamour.
Cyphelium Chev. : *Calycium* Ach.
Cyphium Gm. : *Cyphia* Berg.
Cyphorima Raf. : *Batschia* Gm.
Cyprianthe Spach. : *Ranunc. asiaticus* L.
Cyrilla Herit. : *Achimenes* P. Br.
Cyrтанthus Schrb. : *Posoqueria* Aubl.
Cyrtonora Zipp. dubia.

- Cyrtopodium Brid.* : *Philonotis Brid.*
Cyrtodium Feé. : *Gassicurtia Feé.*
Cyrtophyllum Reinw. : *Fagraea Thnb.*
Czernaevia Turcz. : *Conioselinum Fisch.*
Czernia Pr. : *Phragmites Trin.*
Dactyloides Tsch. : *Tridactylites R.*
Dalacia Neck. : *Moquilea Aubl.*
Dalbergaria Tuss. : *Alloplectus sanguineus Mart.*
Dalea P. Browne. : *Critonia P. Br.*
Dalrympelea Rxb. : *Turpinia Vent.*
Damasonium Schreb. : *Ottelia P.*
Dameria Dennst. : *Embelia Juss.*
Damironia Cass. : *Astelma R. Br.*
Dammara Gärt. : *Marignia Comm.*
Danmara Rmph. : *Engelhardia Lesch.*
Dannara selanica Rmph. : *Hopea Rxb.*
Danaa All. : *Physospermum Cass.*
Danaë Med. : *Danaida Lk.*
Dangervilla Fl. Flum. : *Galipea Aubl.*
Daniela DeC. : *La Rochea P.*
Dantia A. P. Th. : *Isnardia L.*
Daphnikon Pohl. : *Hippocratea L.*
Daphnitis Spr. : *Botryceras W.*
Dapsilosporium Corda c. p. : *Melanconium Lk.*
Dargeria Cham. : *Esterhazy Mik,*
Darwinia Dennst. : *Litsaea Juss.*
Dasanthera Raf. : *Pentstemon Herit.*
Dasus Lour. non satis notus.
Dasycephala Brkh. : *Pneumonanthe Gled. et Tre-torrhiza Raf.*
Dasyphylla (artic.) Stackh. : *Chondria Ag.*
Dasyopogon (animalia!) R. Br. : *Dasyopogonia Rchb.*
Dasystephana Ren. : *Coil-anthe Ren.*
Dasytricha Lamour. : *Cladostephus Lgb.*
Daviesia Lam. : *Borya La B.*
Davya Moç. Sess. : *Saurauja W.*
Dawsonia Lamour. c. p. : *Phyllophora Grev. et Halymenia Ag.*
Dawsonia Raf. : *Alga dubia.*
Dayenia Mill. : *Ayenia L.*
Debraea R. S. : *Erisma Rudge.*
Decadenia Ehrnb. : *Tamarix L.*
Decaspermum Forst. : *Nelitris Gärt.*
Decemium Raf. : *Hydrophyllum T.*
Deckera Schultz. : *Virea Vahl.*
Defforgia Lam. : *Forgesia Comm.*
Dejanira Cham. : *Callopis-ma Mart.*
Delaria Desv.? : *Dalhousiea Wall.*
Delesseria Lamour. c. p. : *Chondrus Lamour.*
Delila Dumort. : *Alsine L. Schreb.*
Delisea Lamour. : *Bonnemaisonia Ag.*
Delisella B. St. V. : *Spha-celaria Lgb.*

- Delostylis Raf.* : *Trillium Mill.*
Dematium Fries. : *Chloridium Lk.*
Demetria La G. : *Grindelia W.*
Demidofia Dennst. : *Carallia Rxb.*
Demidofia Gm. : *Dichondra Forst.*
Demidovia Pall. : *Tetragonia L.*
Democrita Fl. Flum. dubia.
Denckea Raf. : *Crossopetalum Rth.*
Dendrium Desv. : *Leiophyllum P.*
Dendragrostis N. v. E. : *Chusquea Knth.*
Dendrocolla Bl. : *Aërides Lour.*
Dendrolobium Wght. Arn. e. p. : *Desmodium Desv.*
Dendromyces Libosch. : *Battarrea Pers.*
Dendrophlomis Bnth. : *Phlomitia Rchb.*
Denhamia Schott. : *Culcasia P. B.*
Denira Ad. : *Iva L.*
Dens-canis T. : *Erythronium L.*
Dens-leonis T. e. p. : *Leontodon L. Taraxacum Halt.*
Dennstaedtia Brnh. : *Dicksonia Herit.*
Dentidia Lour. : *Plectranthus Herit.*
Deparia Hook. Grev. : *Cibotium Kaulf. et Saccoloma Kaulf.*
Deringa Adans.? : *Bunium L.*
Dermasea Haw. : *Micranthes Tsch.*
Dermatocarpon Eschw. : *Endocarpon Hdg.*
Dermatodea Vent. e. p. : *Sticta Schreb. Peltidea H.*
Derminus Fr. sub Boletus : *Amanrosporus Rchb.*
Dermodium N. v. E. : *Tubulina Pers.*
Descurainia Webb. Berthel. : *Sophia Hall.*
Desfontainesia Hffgg. : *Fontanesia La B.*
Desmantha DeC. : *Desmanthus, W.*
Desmaretella B. St. V. : *Leiblinia Endl.*
Desmia Lgb. : *Sphaerococcus Gelidium.*
Desmidorchis Ehrnb. : *Bucerosia Wgt. Arn.*
Desmos Lour. : *Unona L.*
Desmotrichum Bl. : *Dendrobium Sw.*
Desvauxia P. B. : *Glyceria R. Br.*
Desvauxia R. Br. : *Centrolepis La B.*
Desvauxieae Bartl. : *Centrolepideae.*
Dethardingia N. v. E. : *Dufourea K. H. B.*
Deverraria DeC. : *Deverra DeC.*
Devillea Berter. : *Caragnata Plum.*
Diacantha La G. : *Barnadesia L.*
Diadema P. B. : *Zygnema Ag.*
Diagramme Blum. : *Selliguea B. St. V.*
Diana Commers. : *Dianella Lam.*
Dianthera Sol. : *Dicliptera Juss.*
Dianthoides Endl. : *Rossmoessleria Rchb.*
Diaphoranthus Meyen. : *Polyachyrus La G.*

- Diaphyllum Hoffm.* : *Bupleurum L.*
Diarina Raf. : *Diarrhena P. B.*
Diatoma Lour. : *Petalotoma DeC.*
Diatoma Lour. : *Carallia Rxb.*
Diatropa Dumort. : *Bupleurum L.*
Dicaeoma N. v. E. : *Puccinia Pers.*
Dicarpaea Pr. : *Limcum L.*
Dicarpella B. St. V. : *Polysiphonia Grev.*
Dicarpus Rafin. : *Hydnum L.*
Dicentra Brnh. : *Dielytra Brkh.*
Diceras (animal!) Endl. : *Diceraea Rchb.*
Diceratium Ait. : *Notoceras R. Br.*
Diceros P. : *Achimenes V.*
Dichaena Fr. orb. : *Opegrapha macularis.*
Dichapetalum A. P. Th. : *Chailletia DeC.*
Dichelostylis P. B. : *Fimbristylis V.*
Dichloria Grev. : *Desmarestia Lamour.*
Dichonema N. v. E. : *Coenogonium incompletum?*
aut Thelephora pavonia junior?
Dichosma DeC. : *Agathosma W.*
Dichotomaria Lam. e. p. : *Liagora Lamour.*
Dichotophyllum Dill. : *Ceratophyllum L.*
Dichroa Lour. non satis nota.
Dicknekeria Fl. Flum. : *Rhopala Schreb.*
Dicksonia Ehrh. : *Schistostega Web.*
Diclinobothrys Raf. : *Chamaclirium W.*
Dielytra Brkh. : *Dielytra (Rchb.).*
Diconangia Mitch. : *Itea L.*
Dicoripha Spr. : *Dicoryphe A. P. Th.*
Dicraeia A. P. Th. : *Podostemon Rich.*
Dicranopteris Brnh. : *Mertensia W.*
Dictydia Rafin. : *Clethria P. Br.*
Dictyderma Bonnem. : *Ceranium Ag.*
Dictylema Raf.? : *Hydrodictyon Rth.*
Dictyochilon Corda. msc. : *Fimbriaria N. v. E.*
Dictyomeria Grev. : *Rhodomela Ag.*
Dictyonema Ag. : *Cephaluros Kz.*
Dictyopetalum F. et M. : *Boisduvalia Spach.*
Dictyopeplos Hasselt. : *Hymenophallus Fr.*
Dictyophora Desv. : *Hymenophallus Fr.*
Dictyopteris Lamour. : *Haliseris Targ. et c. p.*
Rhodomela Ag. et Dictyonema Grev.
Dichrostachys Whgt. Arn. : *Caillica Guill. Perrot.*
Diderota Comm. : *Ochrosia Jun.*
Didiplis Raf. : *Hypobrichia O. Curt.*
Didiscus DeC. e. p. : *Trachymene Rudge et c. p.*
: Hügelia Rchb. et Féé.
Didymandra W. : *Synzyg-anthera Rz. Pav.*
Didymanthera DeC. : *Synactinia Rchb.*
Didymeles A. P. Th. non satis nota.
Didymia Fr. : *Didymium B. Pseudocormos.*

- Didymocarpus *Jack.* : Henckelia *Spr.*
 Didymoglossum *Desv.* : Trichomanes *L.*
 Didymonema *Pr.* : Lamprocarya *R. Br.*
 Didymosporium *Lk.* : Melanconium *Lk.* (ex *Corda.*)
 Diectomis *P. B.* : Apluda *L.*
 Dierbachia *Spr.* : Dunalia *K. H. B.*
 Dieterica *Ser.* : Caldeluvia *Don.*
 Dietes *Salisb.* : Moraea *L.*
 Digitaria *Juss.* : Cynodon *Rich.*
 Diglossus *Cass.* : Tagetes *T.*
 Diglyphosa *Bl.* : Diglyphis *Bl.*
 Digonocarpus *Fl. Flum.* : Cupania *Pl.*
 Digraphis *Trin.* : Baldingera *G. M. S.*
 Dilaena *Dumort.* : Diplomitron *Corda.*
 Dilepyrum *Michx.* : Mühlenbergia *W.*
 Dilepyrum *Raf.* : Oryzopsis *Rich.*
 Dillwynella *B. St. V.* : Lyngbya *Ag.*
 Dillwynia *Gratel.* : Griffithsia *Ag.*
 Dillwynia *Roth.* : Rothia *P.*
 Dilobeia *A. P. Th.* : Laurophyllum *Thub.*
 Dimereza *La B.* : Cupania *Pl.*
 Dimeria *Raf.* : Hierochloë *Gm.*
 Dimia *Spr.* : Doemia *R. Br.*
 Dimocarpus *Lour.* : Nephelium *L.*
 Dimorpha *W.* : Parivoa *Aubl.*
 Dimorphanthes *Cass.* : Conyza *Lam.*
 Dimorphopetalum *Berter.* : Tetilla *DeC.*
 Dineba *DeC.* : Dinebra *Jcq.*
 Dinebra *Jcq.* (e. p.) : Lep-
 tochloa *P. B.* : Chondrosium *Desv.*, Eutriana *Trin.*
 Dinkleria *Neck.* : Jungermannia *L.*
 Dioclea *Spr.* : Meneghinia *Endl.*
 Diomedea *Cass.* : Borrichia *Ad.*
 Diorthodon *DeC.* : Anacyclus *P.*
 Diosma *Lour.* : Pseudiosma *Juss. f.*
 Diostomaea *Endl. Spenn.* (Dist. —) : Ncottia *L.*
 Diotantha *DeC.* : Chaetogastra *DeC.*
 Diotis *Schreb.* : Eurotia *Ad.*
 Diotocalyx *DeC.* : Morina *T. L.*
 Diototheca *Vaill.* : Morina *T. L.*
 Dipcadi *Mnch.* : Uropetalum *Ker.*
 Dipera *Spr.* : Disperis *Sw.*
 Diphilus *Sal.* : Hermes *Sal.*
 Diphtherium *Ehrnb.* : Reticularia *Bull.*
 Diphyses (animalia!) *Bl.* : Bolbophyllum *A. P. Th.*
 Diphyllum *Raf.* : Listera *R. Br.*
 Dipidax *Laws.* : Meliglossum *Schlecht.*
 Diplachne *R. Br. msc.* : Verticordia *DeC.*
 Diplachne *P. B.* : Leptochloa *P. B.*
 Diplaria *Raf.* : Cassandra *Don.*
 Diplarrhinus *Raf.* : Cyperoides *dubia.*
 Diplecchia *G. Don.* : Diplycosia *Bl.*
 Diplectrum *A. P. Th.* : Sattyrion *Sw.*

- Diplocalymma Spr.* : *Thunbergia L.*
Diplochilus Lindl. : *Diplomeris Don.*
Diplochita DeC. : *Diplochiton DeC.*
Diplococca Raf. : *Uralespis Nutt.*
Diplocoma Don. : *Heterotheca Cass.*
Diplodium Sw. : *Eriochilus R. Br.*
Diplodon Spr. : *Diplusodon Pohl.*
Diploglossum Meisn. : *Aspidoglossum E. Mey.*
Diplogon Raf. : *Chrysopsis Nutt.*
Diplolaena Dumort. (non *R. Br.*) : *Diplomitrium Corda.*
Diplolepis (animal!) R. Br. : *Sonninia Rchb.*
Diplonyx Raf.? : *Indigofera L.*
Diplopappus Less. : *Haplopappus Endl.*
Diplopetalon Spr. : *Cupania Pl.*
Diplophragma R. Br. : *Dryandra R. Br.*
Diplophyllum Dumort. : *Diplophyllia Rchb.*
Diplosastera Tsch. : *Calliopsis Rchb.*
Diplosporium Lk. : *Trichothecium Lk.*
Diplostachium P. B. : *Stachygyndrum Brngn.*
Diplostemon Wght. Arn. : *Ammannia Houst.*
Diplostephia N. v. E. : *Olearia Mch.*
Diplostephium K. H. B. : *Amphistephium DeC.*
Diplostoma Lk. : *Tulostoma Pers.*
Dipogonia P. B. : *Diplogon R. Br.*
Diporidium Wendl. : *Ochna Schrb.*
Dipteris Reinw. : *Polypod. Drynaria.*
Dipterocalyx Cham. : *Lippia L.*
Dipterygia Pr. : *Asteriscus Cham.?*
Disaccium DeC. : *Sinapidendron Lowe.*
Discapophysium Endl. : *Cystapophysium Rchb. consp.*
Disarrhenum La B. : *Hieröchloe Gm.*
Discocalea DeC. : *Calea R. Br.*
Discocenia DeC. : *Cenia Commers.*
Discomela Raf. : *Helianthus L.*
Discurea Guett. : *Sophia Hall.*
Disomene Banks. : *Misandra Commers.*
Disparella DeC. : *Disparago Gärt.*
Dissodon Grev. et Arn. : *Cystodon R. Br.*
Distephia Salisb. : *Distephana Juss.*
Distichlis Raf. : *Aeluropus Trin.*
Distimus Raf. : *Pycreus P. B.*
Distomaea Spenn. : *Neottia L.*
Distrepta Miers. dubia.
Distreptus Cass. : *Pseudelephantopus Rohr.*
Disynanthes Raf. : *Antennaria Gärt.*
Ditaxia Raf. : *Celsia L.*
Ditheca Wght. Arn. : *Cornelia Ard.*
Ditoca Bnks. Sol. : *Mniarum Forst.*
Ditrichum Timm. : *Didymodon Hdg.*

- Dittmaria Spr. : *Erisma Rud-ge.*
 Dizonium W. msc. : *Geigeria Griess.*
 Dobera Juss. non satis nota.
 Dodonaea Pl. : *Comocladia P. Br.*
 Dolichonema N. v. E. : *Mol-
denhaueria Schrad.*
 Dolichostylis Cass. : *Ful-
caldea Poir.*
 Dombeya Herit. : *Touretia
Domb.*
 Dombeya Lam. : *Araucaria
Juss.*
 Donatophorus Zipp. dubius.
 Donax P. B. : : *Arundo L.*
 Dondia Spr. : *Hacquetia
Neck.*
 Dondisia Neck. : *Raphanis-
trum T.*
 Dondisia Rchb. : *Hacquetia
Neck.*
 Donia Don. : *Clianthus Sol.*
 Donia R. Br. : *Oxyria Hill.*
 Donia R. Br. : *Grindelia W.*
 Donioides DeC. : *Vierea
Webb. et Berth.*
 Donzellia Ten. non satis nota.
 Doodia Rxb. : *Uraria Desv.*
 Doosera Rxb. : *Glinus Loeffl.*
 Doratium Sol. : *Curtisia Ait.*
 Dorcoceras Bnge. : *Baea
Comm.*
 Doriena Dennst. : *Acrony-
chia Forst.*
 Dorobaea Cass. : *Senecio L.*
 Dortmanna Rudb. : *Lobelia L.*
 Dorycnium Mnch. : *Psora-
lea L.*
 Doryphora (animal!) Endl.
: *Learosa Rchb.*
 Doryphora (animal!) Rchb.
: *Dorycheile Rchb.*
 Douglassia Schreb. : *Ajovea
Aubl.*
 Douma Lam. : *Hyphaena
Gärt.*
 Drabellae (Homalobus) Torr.
: *Drabellia Rchb.*
 Drakensteinia Neck. : *Heca-
stophyllum K. H. B.*
 Drapania Desv. : *Draparnal-
dia B. St. V.*
 Draparnaldina B. St. V. :
: *Batrachospermum Rth.*
 Dregea Eckl. Zeyh. : *Scio-
thamnus Endl.*
 Drepanandrum Neck. : *Bla-
kea L.*
 Drepania Juss. : *Tolpis Ad.*
 Drepanophyllum Hoffm. :
: *Critamus Bess.*
 Dripax Noronh. : *Alsodeia
A. P. Th.*
 Drozia Cass. : *Clarionea LaG.*
 Drummondia DeC. : *Mitel-
lopsiis M.*
 Drupasias Raf. : *Phalloidea?
indescripta.*
 Dryandra Thnb. : *Elaeococ-
ca Comm.*
 Drymiphyllum Burch. : *Pet-
robium R. Br.*
 Dryopeia A. P. Th. : *Dis-
peris Sw.?*
 Dubreulia Gaudich. : *Pilca
Lindl.*
 Dubyaea DeC. : *Diplusodon
Pohl.*
 Duchesnea Cass. : *Francoeu-
ria Cass.*
 Dudresneya Bonnem. : *Me-
sogloia Ag.*
 Dufourea Ach. : *Siphula Fr.*
 Dufourea B. St. V. : *Tri-
sticha A. P. Th.*
 Dufourea (cerastiifolia) Gren.
: *Pettera Rchb.*
 Dufourea (purpurasc.) Gre-
nier. : *Porphyrantha
Fenzl.*

- Dugaldea *Cuss.* : Actinella *P.*
 Dugagelia *Gaudich.* : Peperomia *H. B.*
 Duglassia *Amm. msc.* : Volkameria *L.*
 Dugortia *Scop.* : Parinarium *Juss.*
 Dulacia *Fl. Flum. dubia.*
 Dulia *Ad.* : Ledum *L.*
 Dumerilia *La G. msc.* : Jungia *L. f.*
 Dumontia *Lamour. e. p.* : Halymenia *Grev.*
 Dumreichera *Steud. Hochst.* : Serraea *Cav.*
 Dunalia *R. Br. dubia.*
 Duncania *Rehb.* : Asaphes *DeC.*
 Dupatya *Fl. Flum.* : Eriocaulon *Gron.*
 Dupinia *Neck.* : Ternstroemia *Mut.*
 Dupratia *Raf.* : Plox *L.?*
 Durandea *Delarbre.* : Raphanistrum *T.*
 Duriena *Merat.* : Lafuentea *La G.*
 Duroia *L. f.* : Genipa *Bl.*
 Outra *Brnh.* : Metella *Camer.*
 Duvancellia *Bodw. non satis nota.*
 Duvernaya *Desp. msc.* : Cuphea *Jacq.*
 Duyabangya *Tripurens.* : Duabanga *Hamilt.*
 Dyclioloma *DeC.* : Dictyoloma *Rehb.*
 Dysemone *Forst. dubia.*
 Dysodium *Rich.* : Zarabellia *Cass.*
 Dyssodia *Cav. Cass.* : Dyssodia (*Cav.*) *DeC.*
 Dyssodia *W. En.* : Lebetina *Cass.*
 Ebelingia *Rehb.* : Harrisonia *R. Br.*
 Ebenoxylon *Lour.* : Maba *Forst.*
 Ebenus *Juss.* : Diospyros *L.*
 Ecastophyllum *P. Br.* : Ecastophyllum *K. H. B.*
 Echinalysium *Trin.* : Elytrophorus *P. Br.*
 Echinanthus *Neck.* : Echinops *L.*
 Echinella *Ach.* : Styllaria, Meridion, Licmophora, Gômphonema.
 Echinella *DeC.* : Echinobatrachyum *Rehb.*
 Echinobotryon *Corda.* : Chloridium *Lk.*
 Echinodium *Poir.* : Acanthospermum *Schrk.*
 Echinodorus *Rich.* : Alisma *L.*
 Echinogynä *Dumort.* : Metzgeria *Raddi.*
 Echinobium *DeC.* : Hedy-sarum *L.*
 Echinolytrum *Desv.* : Fimbristylis *V.*
 Echinomitrium *Corda.* : Metzgeria *Raddi.*
 Echinonyctanthus *Lemaire.* : Echinopsis *Zucc.*
 Echinoplaea *Fr.* : Lecidea *Ach.*
 Echinopus *T.* : Echinops *L.*
 Echinoschoenus *N. v. E.* : Zosterospermum *P. B.*
 Echinosphaera *Sieb.* : Ricinocarpus *Desf.*
 Echinostachys *E. Mey.* : Pycnostachys *Hook.*
 Echinus (animal!) *Lour.?* : Ulassinum *Rmph.*
 Echioides *Desf.* : Nonnea *Med.*
 Echioides *Much.* : Myosotis *L.*
 Eckerbergia (indica) *Rrb.* : Mallea *Juss. f.*
 Ecklonia *Steud.* : Triano-ptiles *Fenzl.*

- Ecliptoides DeC.* : *Sabazia Cass.*
Ectosperma Vauch. : *Vaucheria DeC.*
Edwardsia Neck. : *Bidens L.*
Edwardia Raf. : *Cola C. Bauh.*
Egenolphia Schott. : *Polybotrya Hb. Bpl.*
Ehrenbergia Mart. : *Kallströmia Scop.*
Ehrenbergia Spr. : *Amaiona Aubl.*
Ehrhardia Scop. : *Ajovea Aubl.*
Eisothea DeC. : *Priestleya DeC.*
Eithrus Lour. : *Argemone T.*
Elaeocarpus Cav. ic. 501. : *Monocera Jack.*
Elaeocarpus DeC. (character.) : *Monocera Jack.*
Elaphoglossum Schott. : *Acrostichum L.*
Elate Ait. : *Phoenix L.*
Elaterium T. : *Momordica L.*
Elatine Caesalp. : *Specularia Heist.*
Elatinoides Chav. : *Leontostomium Rchb.*
Elcaja Forsk. : *Trichilia L.*
Eleanthes Presl. : *Hexisea Lindl.*
Elemifera Pl. : *Amyris L.*
Elengi Endl. : *Mimusops L.*
Eleogenus N. v. E. : *Heleocharis R. Br.*
Elephantusia W. : *Phytelphas Rz. Pav.*
Elephas (animal!) Bnth. : *Rhinathus L. MB.*
Eleutheria P. B. : *Neckera Rchb.*
Elisa Gray. : *Calothrix Ag.*
Elisena Herb. : *Liriopsis Rchb.*
Ellebocarpus Kaulf. : *Ceratopteris Brngn.*
Ellidium Gray. : *Dasya Ag.*
Ellimia Nutt. : *Oligomeris Camb.*
Ellisia P. Br. : *Duranta L.*
Ellisius Gray. : *Dasya Ag.*
Elodea Ad. : *Helodea Rchb.*
Elodea Rich. : *Udora Nutt.*
Elodes Spach. : *Helobia Rchb.*
Elpidophora Ehrnb. : *Graphiola Poit.*
Elsholtzia Rich. msc. : *Couropita Aubl.*
Elutheria P. Br. : *Guarea L.*
Elvira DeC. : *Delilia Spr. 1823.*
Embolus Batsch. : *Coniocybe Ach.*
Embolus Hall. : *Cephalotrichum Lk.*
Embira Piso. : *Xylopia L.*
Emericia R. S. : *Vallisneria N. L. Burm.*
Emerus Schum. : *Sesbania P.*
Emisperma Raf. : *Ceramium Ag.*
Empusa (animal!) Lindl. : *Empusaria Rchb.*
Enargea Sol. Gärt. : *Callixene Commers.*
Enantiotrichum F. Mey. : *Euryops Cass.*
Enarthrum Neck. : *Conferva Ag.*
Encephalium Lk. : *Naematelia Fr.*
Encoelium Ag. : *Asperococcus Lamour.*
Encoelium Spr. Grev. : *Asperococcus Lamour.*
Encycliae sp. Hook. : *Epidendron L.*
Endiplus Raf. : *Phacelia Juss.*
Endlichera Presl. : *Emmeorrhiza Pohl.*
Endlicheria N. v. E. : *Goepertia N. v. E.*
Endoleuca Cass. : *Metalasia R. Br.*

- Endophyllum Leveill.* : *Ustilago Lk.*
Endoptera DeC. : *Gatyona Cass.* et *Nemauchenus Cass.*
Endorina Raf. : *Balduina Nutt.*
Endotriche Fröl. : *Eurythalia Ren.*
Endrach Flac. : *Humbertia Comm.*
Endrachium Juss. : *Humbertia Commers.*
Endraiantha DeC. f. mon. : *Endraianthus DeC.* f. prodr.
Endymion Dumort. : *Agraphis Lk.*
Enkianthus Lour. : *Encyanthus Spr.*
Enkyanthus DeC. : *Encyanthus Spr.*
Enodium Lk. : *Molinia Munch.*
Enslenia Raf.? : *Pedicularis L.*
Entelia R. Br. : *Rotala L.*
Enteridium Ehrhb. : *Reticularia Bull.*
Enterographa Fée. : *Sagedia Ach.*
Enteromorpha Lk. : *Ilea Fr.*
Enteromorpha (echinata) Lk. : *Asperococcus Lamour.*
Enteropogon N. v. E. : *Heterostega Desv.*
Entoganum Bnks. Gärt. : *Melicope Forst.*
Euula Duby. : *Inula L.*
Enymonospermum Spr. msc. : *Pleurospermum Hoffm.*
Ephemerum Dod. Rchb. : *Lerouxia Merat.*
Ephemerum T. : *Tradescantia L.*
Ephialis Sol. msc. : *Vitex L.*
Ephielis Schreb. : *Matayba Aubl.*
Ephippium Bl. : *Cirrhoepetalum Lindl.?*
Epiandria Pr. : *Lamprocarya R. Br.*
Epibaterium Forst. : *Cocculus C. Bauh.*
Epibrissonia E. Mey. : *Apo-dynomene E. Mey.*
Epiclinastrum Boj. : *Lasiopus Cass.*
Epicranthes Bl. : *Epicrianthes Bl.*
Epifegus Nutt. : *Epiphegus Nutt.*
Epigenia Fl. Flum. : *Styrax L.*
Epiphanes Bl. : *Gastrodia R. Br.*
Epiphyllum Herm. e. p. : *Phyllocactus Lk.*
Epiphyllum Stackh. e. p. : *Phyllophora Grev.*
Episperma Rafn. : *Ceramium Ag.*
Eraclissa Forsk. : *Andrachne L.*
Erebinthus Mitch. : *Brissonia Neck.*
Ereciphyllum Less. : *Lepicline Cass.*
Eremanthus Less. : *Isotrichia DeC.*
Eremiastra DeC. : *Eremia Kl.*
Eresda Spach. : *Resedina Rchb. Dtschl. Fl. S. 111.*
Eresia Plum. : *Clavija Rz. Pav.*
Ernyzostoma Gray. : *Valsa Adans.*
Erianthera Bnth. Lamiopsis Dumort.
Ericoila Brkh. : *Ericala Ren.* et *Tretorrhiza Ren.*
Erinia-tali Rhced. : *Erycibe Rxb.*
Erimatalia R. S. : *Erycibe Rxb.*

- Erinacea *Lamour*, e. p. : *Erodium Herit.* : *Herodium Rchb.*
 Chondrus Lamour et *Bowlesia Grev.*
 Erinaceus (animal!) *Micheli.* : *Erophaca Boiss.* : *Phaca L.*
 : *Hydnum L.* : *Eropherou Tsch.* : *Bergenia Much.*
 Erineon *Plin.* : *Campanula L.*
 Erinesa *Don.* : *Flotovia Spr.*
 Erinia *Noulet.* : *Roucela Dumort.*
 Eriocachrys *DeC.* msc. : *Erosma Rth.* : *Ficus L.*
 : *Magydaris Koch.* : *Erotium Sol.* : *Freziera Sw.*
 Eriocalia *Sm.* : *Actinotus LaB.*
 Eriocalix *Neck.* : *Aspalathus L.*
 Eriocarpa *Cass.* : *Montagnaea DeC.*
 Eriocline *Cass.* : *Osteospermum L.*
 Eriocoma *K. H. B.* : *Montagnaea DeC.*
 Erioglossum *Guill.* : *Cupania Pl.*
 Eriogynia *Hook.* : *Lütkea Bong.*
 Eriolema *Endl.* : *Erioleuca DeC.*
 Eriolepis *Cass.* : *Cirsium T.*
 Eriopappus *Arn.* : *Blepharipappus Hook.*
 Eriophorus *Vaill.* : *Andryala L.*
 Eriophyllum *La G.* : *Bahia DeC.*
 Eriosphaera (*Miconia H.*) *DeC.* : *Hypoxanthus Rich.*
 Eriostemoides *Endl.* : *Lepidotia Rchb.*
 Eriosporangium *Bertero.* : e *Sphaeriaceis?* *dubium.*
 Eriostemon *Less.* : *Haplotaxis Endl.*
 Eriotrix *Cass.* : *Eriothrix Less.*
 Eriphia *P. Br.* : *Besleria Plum.*
 Ernstingia *Neck.* : *Matayba Aubl.*
 Erodendron *Sal.* : *Protea L.* : *Erodium Herit.* : *Herodium Rchb.*
 Erophaca *Boiss.* : *Phaca L.*
 Eropherou *Tsch.* : *Bergenia Much.*
 Erosma *Rth.* : *Ficus L.*
 Erotium *Sol.* : *Freziera Sw.*
 Erpetion (falso pro *Herpetium**) *Swt.* : *Cittarium Rchb.*
 Erpodium *Brid.* : *Anoectaugium Hdg.*
 Erucago *T.* : *Bunias L.*
 Ervoideae (*Homalobus*) *Torr.* : *Homalobus Nutt.*
 Erysimastrum *C. A. M.* : *Erysimum L.*
 Erysimum *T.* : *Velarum Plin.*
 Erysiphe *R. Hdg.* : *Erysibe Rebert.*
 Eritheis *Gray.* : *Limbarda DeC.*
 Erythrocarpus *Bl.* : *Gelonium Rxb.*
 Erythrecistus *Dun.* : *Cistus T. L.*
 Erythrochilus *Reinw.* : *Claoxylon Juss. f.*
 Erythrorhiza *Mchx.* : *Galax L.*
 Eschenbachia *Much.* : *Conyza Lam.*
 Eschweilera *Mart.* : *Lecythis Loeffl.*
 Esenbeckia *Bl.* : *Neesia Bl.*
 Esenbeckia *Brid.* : *Caravaglia Endl.*
 Escra *Neck.* : *Drosera L.*
 Esopon *Raf.* : *Nabalus Cass.*
 Espera *W.* : *Berrya Rxb.*
 Espinosa *La G.* : *Eriogonum Rich.*
 Ethanium *Sal.* : *Alpinia L.*
 Ethulia *Gärt.* : *Epaltes Cass.*

*) *Erpeton* et *Herpeton* est animal et semper hoc verbo animalia reptilia intelliguntur.

- Eualcide* Cass. : *Tagetes* T.
Euaploppus Endl. (*Euaplo-*
pappus DeC.) : *Haplo-*
pappus Endl.
Euastrum Corda. : *Micras-*
terias Ag.
Eucarpha R. Br. : *Knightsia*
R. Br.
Euchlora (anim. gen.) Eckl.
Zeyh. : *Microtropis* E. M.
Euchloris Don. : *Lepicline*
Cass.
Euchroma Nutt. : *Castilleja*
Mut.
Eucliandra Zucc. : *Brebis-*
sonia et Lyciopsis Spach.
Eucnemis (animal!) Lindl.
 : *Eucnemis* Rehb.
Eucodon DeC. f. : *Campan-*
nula L.
Eucormos Endl. : *Physarum* P.
Eucymba Endl. : *Cymbaria*
Messerschm.
Eudacinus Rafin. : *Polysac-*
cum DeC.
Eudorus Cass. : *Senecio* L.
Eugamelia Fl. Mex. : *Delia*
Spr.
Eugenioides L. zeyl. : *Bob-*
ua DeC.
Euheracleum DeC. : *Hera-*
clidium Rehb.
Eulophus (animalia!) Nutt.
 : *Perideridia* Rehb.
Eumorphoides DeC. : *Adeno-*
morphia Rehb.
Eunychia DeC. : *Paronychia*
Juss.
Euosantes Cunng. : *Ho-*
moranthus Cunng.
Eupatoriophalacron Vaill. :
Eclipta L.
Euphorbium Isnard. : *Eu-*
phorbia L.
Euphoria Comm. : *Nephe-*
lium L.
Euphrasioides Endl. : *Eu-*
phrasiopsis Rehb.
- Euphrosyne* (animal.) DeC. :
Euphrosynia Rehb.
Euploca Nutt.? : *Tourne-*
fortia L.
Eurhynchosis Wght. Arn. :
Arcyphyllum Elliot.
Eurila Blanco non satis nota.
Euriosma Desv. : *Eriosema*
DeC.
Euryale (animal!) Sal. :
Auneslea Andr.
Euryandra Forst. : *Tetrac-*
era L.
Eurybasis Brid. : *Mielich-*
hoferia Hornsch.
Eurydice P. : *Ixia* L.
Euryspermum Sal. : *Leuca-*
dendron Herm.
Eurytis Don. : *Trichocline*
Cass.
Eusepes Targ. : *Liagora*
Lamour.
Euspace Benth. : *Salvia* L.
Euspiros Targ. : *Dictyone-*
ma Grev.
Eustachya Raf. : *Leptandra*
Nutt.
Eustegia Fr. : *Stegilla* Rehb.
Eustrotilus E. : *Isopogon*
R. Br.
Eutassa Sal. : *Araucaria* Juss.
Euterpe Gärt. : *Arcea* L.
Euthalia Fenzl. : *Arenaria* L.
Euthrixia Don. : *Chaetan-*
thera Rz. Pav.
Eutriana Trin. : *Atheropo-*
gon Muhl. b.
Euzomum Lk. *Eruca* T.
Evallaria Neck. : *Maianthe-*
mum Mneh.
Evodia Gärt. : *Agathophyl-*
lum Juss.
Evodia St. Hil. : *Esen-*
beckia K. H. B.
Evonymoides Sol. msc. :
Alcetryon Gärt.
Evyphe Targ. : *Dictyota*
Grev.

- Exacum visc. Sm. : Slevogtia Rchb.
 Excremis W. mscr. : Dianella Lam.
 Exilaria Grev. : Licmophora Ag.
 Exogonium Moc. Sess. : Quamoclit T.
 Exormatostoma Grev. : Sphaeria Hall.
 Exosporium Lk. e. p. : Dothidea et Vermicularia.
 Exosporium Spr. : Coryneum Fr.
 Exydra Endl. : Hydrochloa Lk.
 Eyselia Rchb. : Egletes Cass.
 Faba St. Ignatii Bras. : Commilobium Bnth.
 Fabago T. : Zygophyllum L.
 Fabricia Scop. : Alysicarpus Neck.
 Fagara Ad. : Xanthoxylon L.
 Fagara Jcq. amer. : Pterota P. Br.
 Falcaria Riv. : Critamus Bess.
 Falcata Gm. : Amphicarpaea Elliot.
 Farinaria Sowerb. : Oidium Lk.
 Farnesia Gasparrini. : Wachelia Wght. Arn.
 Farsetiana DeC. : Farsetia Turra.
 Fasciata Gray. : Laminaria Lamour.
 Fasciola Dumort. : Metzgeria Raddi.
 Faterna Nor. : Vahea Lam.
 Fatraea A. P. Th. : Myrobalanus Gärt.
 Favolus P. B. : Polypor. Platyporus P.
 Favonium Gärt. : Didelta Herit.
 Feaca Spr. : Selloa K. H. B.
 Fedia Ad. : Patrinia Juss.
 Fedia Vahl, e. p. : Valerianella Mch.
 Feca B. St. V. : Trichomanes L.
 Felicia Less. : Munychia Cass.
 Feliciania Cambess. : Myrrhinium Schott.
 Fentzlia Bnth. : Rossmacslera Rchb.
 Ferberia Scop. : Althaea L.
 Ferdinandea Pohl. : Ferdinandusa Pohl.
 Ferreola König. : Maba Forst.
 Ferrum equinum T. : Hippocrepis L.
 Ferularia DeC. : Ferula L.
 Fibigia Koel. : Cynodon Rich.
 Fibraurea Lour. : Cocculus C. Bauh.
 Ficoidea Dill. : Aizoon L.
 Fidelia Schultz. : Apargia W.
 Fieldia Gaudich. : Vanda R. Br.
 Filago W. : Evax Gärt.
 Fimbriaria Juss. f. : Schwannia Endl.
 Fintelmannia Kuth. : Trilepis N. v. E.
 Fischera Sw. : Leiophyllum P.
 Fisotoma Don. : Cystoseira Ag.
 Fissilia Comm. : Olax L.
 Fistula DeC. : Cathartocarpus P.
 Fistularia Grev. : Hea Fr.
 Fistularia Stackh. e. p. : Fucus Grev.
 Fiwa Gm. : Tetranchera Jacq.
 Flabellaria (Anad.) D. Chiaje. : Anadyomene Lamour.
 Flabellaria Cav. : Triaspis Burch.
 Flabellaria Chev. : Polypor. Cladoporus.

- Flabellaria Lamour.* : *Flabellia Rchb.* *Codium Stackh.* et *Halimeda Lamour.*
Flagellaria e. p. Stackh.
Chrodaria Ag. et Chorda Stackh.
Flammula DeC. : *Clematis L.*
Flammula Fr. : *Agar. Derm.*
Flammella.
Flemmingiastrum DeC. : *Flemmingia Rxb.*
Floccaria Grev. : *Penicillium Lk.*
Floerkea Spr. : *Adenophora Fisch.*
Florinda Noronh. : *Polycardia Juss.*
Floscopa Lour. non satis nota.
Flourensia Cambess. : *Thylacospermum Fenzl.*
Flüggea Rich. : *Ophiopogon Ait.*
Fluvialis Mich. : *Najas W.*
Foenum graecum Ser. : *Trigonella L.*
Foetidaria St. Hil. : ? *Spadonia Fr.*
Forneum Ad. : *Andryala L.*
Fornicium Cass. : *Leuzea DeC.*
Forrestia Raf. : *Ceanothus L.*
Forsgardia Fl. Flum. : *Combrethum Loeffl.*
Forsythia Walt. : *Decumaria L.*
Fothergilla Aubl. : *Diplochiton DeC.*
Fougerouxia DeC. : *Baltimora L.*
Foveolaria DeC. Meisn. : *Dasynema Schott.*
Foveolaria Rz. Pav. : *Strigilia Cav.*
Fragosa Rz. Pav. : *Azorella Lam.*
Franca Mich. : *Frankenia L.*
Franciscaria DeC. : *Dietrichia Tratt.*
Frankia Steud. herb. arab.
Schmip. : *Gymnarrhena Desf.*
Franquevillia Gray. : *Cicendia Ad.*
Fraxinella T. : *Dictamnus L.*
Freemannia Boj. : *Aphelexis Boj.*
Freesa Eckl. : *Waitzia Rchb.*
Freuchenia Eckl. : *Vieuxseuxia La R.*
Friedlandia Cham. Schlecht. : *Diplusodon Pohl.*
Friesia Spr. : *Crotonopsis Rich.*
Froehlichia Wulf. : *Elyna Schrad.*
Frullanioides Raddi? : *Ptychanthus N. v. E.*
Fruticosae (Cuphea) DeC. : *Calycyboma Rchb.*
Fucastrum DeC. : *Fucus L.*
Fulgia Chev. : *Coniocybe Ach.*
Fuligo Hall. : *Aethalium Lk.*
Funifera Leand. : *Lagetta Juss.*
Funis viminalis Rmph. : *Ventilago Gärt.*
Funkia Dennst. : *Lumnitzera W.*
Funkia W. : *Astelia Bnks.*
Furcaria Desv. : *Ceratopteris Brngn.*
Furcellaria sp. Lgb. : *Polyides Ag.*
Fuscina Schrk. : *Dicranum Hdg.*
Fusicoccum Corda. : *Cryptosporium Knz.*
Fusiconia P. B. : *Aulacomnion Schwgr.*
Fusidium Lk. : *Fusisporium Fr.*
Gabertia Gaudich. : *Grammatophyllum Bl.*

- Gärtnera Retz. : Sphenoclea Gärt.
 Gärtnera Schreb. : Hiptage Gärt.
 Gagea Raddi. : Zygodon Hook. Tayl.
 Gahnia La B. (spec.) : Lamprocarya R. Br.
 Gaillardonella B. St. V. : Rivularia Ag.
 Gaillona Bonnem. : Dasya Ag.
 Gaillonea Rudolphi. : Ceramium Ag.
 Gaillonella B. St. V. : Lysigonium Lk.
 Galactodendron Humb. : Brosimum Sw.
 Galanga Rmph. : Alpinia L.
 Galasia Less. : Gelasia Cass.
 Galardia Lam. : Gaillardia Foug.
 Galatea Cass. : Galatella Cass.
 Galathea Herb. : Nerine Herb.
 Galathea Salisb. : Cipura Aubl.
 Galbanophora Neck. : Bubon L.
 Gale T. : Myrica L.
 Galearia Pr. : Fragifera K.
 Galeduba Lam. : Pongamia Lam.
 Galeobdolon Much. : Lamiopsis Dumort.
 Galeperdon Web. : Lycogala Michel.
 Galericularia Hamilt. : Scutellaria L.
 Galetragon Gray. : Dipsacus T. L.
 Galiastrum Heist. ? : Mellugo L.
 Galinsogaea Zucc. : Galinsoga Rz. Pav.
 Gallaria Schrk. : Medinilla Gaudich.
 Galordia Raensch. : Gaillardia Foug.
 Galurus Spr. : Acalypha L.
 Galvezia Rz. Pav. : Pitavia Mol.
 Gandola Rmph. : Basella L.
 Gandsulium Rmph. : Hedychium Kon.
 Garciana Lour. : Philydrium Bnks.
 Gardenia Gärt. : Randia Houst.
 Garnotia Brugn. : Paspalum L.
 Gastridium Bl. : Dendrobium Sw.
 Gastridium Grev. : Chondria Ag.
 Gastridium Lgnb. : Valonia Ag. et Chondria Ag.
 Gastridium (cyl. et lubr.) Lgb. : Tetraspora Lk.
 Gastrocarpha Don. : Moscharia Rz. Pav.
 Gastrochilus Don. : Saccolabium Lindl.
 Gastronema Herb. : Cyrtanthus Ait.
 Gastrophycus Lk. : Chondria Ag.
 Gattenhofia Neck. : Meteorina Cass.
 Gaudinia Gay. : Limeum L.
 Gavilea Pocpp : Asarca Lindl.
 Gaya Gaud. : Neogaya Meisn.
 Gaya Spr. : Seringia Gay.
 Gayoides Endl. : Bogenhardia Rehb.
 Geanthia Raf. ? : Wildenia Schult. f.
 Geastroides Battarr. : Plecostoma Desv.
 Geastrum Desv. : Geaster Mich.
 Geeria Bl. : Eurya Thnb.
 Geigera Less. : Geigeria Griess.

- Geissoidea *Vent.* e. p. : *Psora Hoffm.* *Psoroma*, *Placodium*, *Collema*.
 Gelala *Rmph.* : *Corallodendron T.*
 Galatina *Rafn.* : *Mesenterium (Tremell.)*.
 Gelatinaria *Flörk.* : *Pyrenotheca Fr.*
 Gelatinaria *Roussel.* : *Batrachospermum Rth.*
 Gelidium *Grev.* : *Laurencea Lamour.*
 Gelidium *Lgb.* e. p. : *Laurencia Lamour.*
 Gelonium *Gärt.* : *Cupania Pl.*
 Gelsemium *Catesb.* : *Gelsemium Juss.*
 Gembanga *Bl.* : *Corypha L.*
 Gemella *Lour.* : *Schmidelia L.*
 Gemmularia *Raf.* : *Pachyma Fr.*
 Genesiphylla *Herit.* : *Xylophylla L.*
 Genicularia *Rouss.* : *Chantransia Fr.*
 Genistella *Mnch.* : *Genista L.*
 Genistoideae (*Homalobus*) *Torr.* : *Apodolobus Rchb.*
 Genistoides *Mnch.* : *Genista L.*
 Genlisea *St. Hil.* : *Dörienia Rchb.*
 Genoria *P.* : *Ginoria Jcq.*
 Genosiris *La B.* : *Paterstonia R. Br.*
 Genuflexa *Lk.* : *Mougeotia Ag.*
 Geoffroya *P.* e. p. : *Hecastophyllum K. H. B.*
 Geophila *Bereg.* : *Merendera Ram.*
 Georgia *Spr.* : *Dahlia Cav.*
 Georgina *W.* : *Dahlia Cav.*
 Geotrichum *Lk.* : ? *Sporotrichum Lk.*
 Gerascanthus *Endl.* : *Cordia L.*
 Gerberia *Cass.* : *Gerbera Gron.*
 Gerberia *Scop.* : *Myrodia Schreb.*
 Germanea *Lam.* : *Plectranthus Herit.*
 Gerontogea *Cham.* : *Oldenlandia L.*
 Gersinia *Neraud.* : *Bolbophyllum A. P. Th.*
 Geryonia *Schrk.* : *Bergenia Mnch*
 Gethioides *Col.* : *Codonoprasum Rchb.*
 Gethyra *Sal.* : *Renealmia L.*
 Getonia *Bnks. Sol.* : *Cyrtandra Forst.*
 Geunsia *Fl. mex. ined.* : *Calandrinia K. H. B.*
 Ghinia *Schrb.* : *Tamonea Aubl.*
 Gigalobium *P. Br.* : *Entada Ad.*
 Gigartina *Lamour.* : *Laurencia Lamour.* *Polyides Ag.*
 Gigarum *Caesalp.* : *Arum L.*
 Gilibertia *Gm.* : *Quivisia Comm.*
 Gimbernatia *Rz. Pav.* : *Chuncoa Pav.*
 Gingidium *Forst.* : *Ligusticum L.*
 Ginginsia *DeC.* : *Pharnaceum L.*
 Ginko *Kaempf.* : *Salisburia Sm.*
 Ginnania *Dietr.* : *Gilibertia Rz. Pav.*
 Ginnania *Scop.* : *Palovea Aubl.*
 Ginora *L.* : *Ginoria Jcq.*
 Girardia *Gray.* : *Stigonema Ag.*
 Girodella *Gaill.* : *Hydrolium Lk.*
 Gisopteris *Brnh.* : *Lygodium Sw.*

- Gissonia Sal.* : *Leucadendron Herm.*
Glabraria L. : *Tetranthera Jacq.*
Glandularia Gm. : *Verbena L.*
Glandulifolia Wndl. : *Adenandra W.*
Glaphyranthus Endl. : *Kunzea Rchb.* anno 1828.
Glaucoides Mich. : *Peplis L.*
Glaucopsis (animal!) Brid. : *Dicranum Hdg.*
Glaux Vaill. : *Peplis L.*
Glastum DeC. : *Isatis L.*
Glebionis Cass. : *Chrysanthemum L.*
Glelidium Lamour. e. p. : *Chondrus Lamour.*
Glischrocaryon Endl. : *Lou-donia Lndl.*
Glissanthe Salisb. : *Costus L.*
Globifera Gm. : *Micranthemum Rich.*
Globulina Lk. : *Stellulina Lk.*
Globulina Lk. Handb. : *Zygnema Ag.*
Globulina Turp. e. p. : *Phytoconis B. St. V.* et *Palmella Lgb.*
Gloconema Ktzig. : *Gloionema Ag.*
Gloionematis sp. Grev. : *Micromega Ag.* et *Hydro-linum Lk.*
Gloriosa L. : *Methonica Herm.*
Glossarhen Mart. : *Schweiggeria Spr.*
Glossocoma Schreb. : *Votomita Aubl.*
Glossocomia D. Don. : *Megasanthes G. Don.*
Glossopetalum Schreb. : *Goupia Aubl.*
Glossophylla DeC. : *Cassinia R. Br. Cass.*
Glossospermum Wall. : *Vinsen-ia Hoult.*
Glossula Lindl. : *Glossaspis Spr.*
Glossula Raf. : *Clematitis T.*
Glutago Comm. : *Loranthus L.*
Glutinaria DeC. : *Psiadia Jacq.*
Glyceria Nutt. : *Hydrocotyle L.*
Glycine Nutt. : *Rhynchosia DeC.*
Glyciphylla Raf. e. p. : *Phalerocarpus Don.*
Glyphomitrium Brid. : *Brachysteleum Rchb.*
Gnemon Rmph. : *Gnetum L.*
Gochnatia Don. msc. : *Nardophyllum Hook. Arn.*
Godal Ad. : *Conferva Ag.* etc.
Godinella Lestib. : *Lerouxia Merat.*
Goepertia N. v. E. : *Calathea W. Mey.*
Goetzea Rchb. : *Rothia P.*
Gohoria Neck. : *Ammi T. L.*
Goldbachia Trin. : *Ischaemum L.*
Gomezia R. Br. : *Rodriguezia Rz. Pav.*
Gomezium (Nissoliae sect.) DeC. : *Machaerium P.*
Gomortega Rz. Pav. : *Peunus N. v. E.*
Gomphophorus Brid. : *Lyellia R. Br.*
Gomphosphaeria Ktzig. : *Sphaerastrum Meyen.*
Gomutus Rmph. : *Arenga La B.*
Gonatocarpus W. : *Haloragis Forst.*
Gongolora Imp. : *Cystoseira Ag.*
Gongycladon Lk. : *Lemanea B. St. V.*

- Goniocarpus DeC.* : *Haloragis Forst.*
Goniodium Kze. pl. *Pöppig.* : genus dubium.
Gonjocarpus König. : *Haloragis Forst.*
Goniosporum Lk. : *Trichia Hall.*
Gonocarpus Hamilt. : *Poirvrea Comm.*
Gonocarpus Thnb. : *Haloragis Forst.*
Gonogona Lk. : *Goodyera R. Br.*
Gonolobium Prsh. : *Gonolobus Rich.*
Gonus Lour. : *Brucea Mill.*
Gonytrichum N. v. E. : *Myxotrichum Knz.*
Gordonia Sw. e. p. : *Laplacea K. H. B.*
Gorinkia Pr. : *Conringia Heist.*
Go-sju-ju Sinens. : *Boymia Juss. f.*
Gothofreda Vent. : *Oxypetalum R. Br.*
Gouffeia (holost.) C. A. M. : *Lepyrodiclis Fenzl.*
Gracilaria Grev. : *Gigartina Lamour.*
Graemia Hook. : *Cephalophora Cav.*
Graffenrieda Mart. : *Jucunda Cham.*
Grafia Rchb. *Hndb.* : *Malabaila Tsch.*
Grahamia Spr. : *Cephalophora Cav.*
Grammarthron Cass. : *Aro-nicum Neck.*
Grammica Lour. : *Cuscuta.*
Grammita Bonnem. : *Poly-siphonia Grev.*
Grammonema Ag. : *Fragi-laria Lgb.*
Grangelia Ren. : *Galanthus L.*
Graumüllera Rchb. : *Cymo-docea Kon.?*
Grateloupia Bonnem. : *Dasysa Ag.*
Grateloupella B. St. V. : *Po-ly-siphonia Grev.*
Greggia Gärt. : *Eugenia Mich.*
Gregoria Duby. : *Vitaliana Sestl.*
Grewillea Auct. : *Grevillea R. Br.*
Griffithia R. Br. : *Glypho-mitrium Schwagr.*
Grimaldia Schrk. : *Chamae-crista Breyn.*
Grisebachia DeC. : *Griese-bachia Kl.*
Griselinia Forst. non satis nota.
Griselinia Neck. : *Montou-chia DeC.*
Grona Lour. : *Galactia R. Br.*
Groutia Guill. Perrot. : *Opi-lia Rxb.*
Guagnebina Fl. Flum. : *Ma-nettia Mut.*
Guaiacana T. : *Diospyros L.*
Guaiava T. : *Psidium L.*
Gualtheria Scop. : *Gaulthe-ria Kalm.*
Guanabanus Pl. : *Anona L.*
Guapeba Gomez. : *Labatia Sw.*
Guapurium Juss. : *Eugenia Mich.*
Guazumoides DeC. : *Psam-mocorchorus Rchb.*
Guentheria Andrz. : *Micro-podium DeC.*
Guentheria Spr. : *Cercosty-los Less.*
Guentheria Trevir. : *Corsinia Raddi.*
Gueldenstaedtia Neck. : *Eu-rotia Ad.*

- Guepinia* *Bast.* : *Teesdalia* *R. Br.*
Guilleminia *Neck.* : *Votomita* *Aubl.*
Guillin *Chilens.* : *Villaresia* *Rz. Pav.*
Guillipatagua *Chilens.* : *Villaresia* *Rz. Pav.*
Guina *Cav.* : *Cupania* *Pl.*
Gumira *Rmph.* : *Premna* *L.*
Gunteolia *Hamilt.* : *Centranthera* *R. Br.*
Gundelsheimera *Cass.* : *Gundelia* *T.*
Gupia *J. St. Hil.* : *Goupia* *Aubl.*
Gussonea *Rich. f.* : *Saccolabium* *Lindl.*
Gussonia *Spr.* : *Gymnanthes* *Endl.*
Gwillimia *Rottl.* : *Magnolia* *L.*
Gyalecta (spec.) *Ach.* : *Parmelia* *Fr.*
Gyas *Sal.* : *Bletia* *Rz. Pav.*
Gymnachaena *Rchb.* : *Pero-triche* *Cass.*
Gymnactis *DeC.* : *Heterotheca* *Cass.*
Gymnanthemum *Cass. e. p.* : *Trianthea* *DeC.*
Gymnarhea *Stued.* : *Gymnarrhena* *Desf.*
Gymnema *Raf.* : *Pluchea* *Cass.*
Gymnocephalus (animal!) *Schwgr.* : *Aulacomnion* *Schwgr.*
Gymnocline *Cass.* : *Gymnoclines* *DeC.*
Gymnogongrus *Mart.* : *Sphaerococcus* *Ag.*
Gymnogynum *P. B.* : *Stachygynandrum* *Brngn.*
Gymnolomia *Ker.* : *Wulfia* *Neck.*
Gymnolomia *K. H. B.* : *Gymnopsis* *DeC.*
Gymnomitrium *e. p.* : *Hüben. Aneura* *Dumort. et Pel-lia* *Raddi.*
Gymnopteris *Bernh.* : *Acrostichum* *L.*
Gymnosphaera *Bl.?* : *Alsophila* *R. Br.*
Gymnosporangium *Spr.* : *Phragmotrichum* *Kz.*
Gymnosporia *Wight. Arn.* : *Catha* *Forsk.*
Gymnostyles *Juss.* : *Soliva* *Rz. Pav.*
Gynanthistrophe *Poit. msc.* : *Swarzia* *W.*
Gynapteina (sect.) *Bl.* : *Hedera* *L.*
Gynestum *Poit.* : *Geonoma* *W.*
Gyneteria *Spr.* : *Tessaria* *Rz. Pav.*
Gynheteria *W.* : *Tessaria* *Rz. Pav.*
Gypsocallis *Don. e. p.* : *Callicodon* *DeC.*
Gynocampus *Lesch.* : *Leeuwenhookia* *R. Br.*
Gynocardia *Rxb.* : *Hydnocarpus* *Gärt.*
Gynopogon *Forst.* : *Alyxia* *Buks.*
Gyrocephalus *Pers.* : *Guepinia* *Fr.*
Gyrodon *Opatowsk.* : *Bolet. Cortinaria.*
Gyromia *Nutt.* : *Medeola* *Gron.*
Gyromium *Wahlbn.* : *Umbilicaria* *Hoffm.*
Gyrophora *Ach.* : *Umbilicaria* *Hoffm.*
Gyropodium *Hitchcok.* : *Mitremyces* *N. v. E.*
Gyrostachys *P.* : *Spiranthes* *Rich.*
Gyrotheca *Salisb.* : *Lachnanthes* *Ell.*
Gyrotichum *Spr.* : *Psilonia* *Fr.*

- Gytonanthus Raf.** : *Patria* *Juss.*
Haasia Bl. : *Dehaasia Bl.*
Haberlea Dennst. : *Odina* *Rxb.*
Hacub Vaill. : *Gundelia T.*
Hadestaphyllum Dennst. : *Holigarna Rxb.*
Haemocarpus Noronh. : *Haronga A. P. Th.*
Haemocharis Sal. : *Laplacea K. H. B.*
Haemodorum (sect.) Wallr. : *Cistanche Hoffgg. Lk.*
Haemospermum Reinw. : *Geniostoma Forst.*
Haenkea Rz. Pav. : *Codonium V.*
Haenkea Rz. Pav. : *Maytenus Juss.*
Haenkea Salisb. : *Portulacaria Jcq.*
Hagea Biv. : *Polycarpon Loeffl.*
Hagea Vent. : *Polycarpaea Lam.*
Hagenia Eschw. : *Physcia Ach.*
Hagenia Munch. : *Dichoglotis Fisch.*
Halianthus Fr. : *Honkenya Ehrh.*
Halimolobus Tsch. ? : *Ara-bidopsis DeC.*
Halimus Loeffl. : *Sesuvium L.*
Halitridax Targ. : *Ulva L.*
Hallia Dumort. : *Honkenya Ehrh.*
Hallia J. St. H. : *Alysicarpus Neck.*
Halmyra Sal. : *Schizostephanium Rehb.*
Halodendron A. P. Th. : *Avicennia L.*
Halodendron DeC. msc. : *Halimodendron Fisch.*
Haloschoenus N. v. E. : *Zosterospermum P. B.*
Halydris (membr.) Stackh. : *Haliseris Targ.*
Halymenia (Opuntia) Ag. : *Catenella Grev.*
Hamastris Mart. msc. : *Myriasporea DeC.*
Hambergera Scop. : *Cacoucia Aubl.*
Hambergia Neck. : *Cacoucia Aubl.*
Hamelinia Rich. f. : *Astelia Bnks.*
Hamiltonia Mhlnb. : *Pyrolaria Rich.*
Hampea N. v. E. msc. : *Sautera N. v. E.*
Hapalanthus Jcq. : *Callisia Loeffl.*
Hapalosia Wight. Arn. : *Arversia Camb.*
Hapalostephium Don. : *Soyeria Monnier.*
Hapalus Endl. : *Blennosperma Less.*
Haplocarpaea Wght. Arn. : *Cornelia Ard.*
Haplohyemenium Schwägr. : *Leptohyemenium Schwgr.*
Haplostemum Raf. : *Cyproidea dubia.*
Haplotrichum Eschw. : *Gliotrichum Eschw.*
Haplotrichum Lk. : *Sporoccephalum Chev.*
Harisonia Neck. : *Xeranthemum T.*
Harmala Munch. : *Peganum L.*
Harongana Lam. : *Haronga A. P. Th.*
Harpalyce Don. : *Nabalus Cass.*
Harpelema Jacq. f. : *Rothia P.*
Harpulia Rxb. : *Cupania Pl.*

- Harrachia Jacq.* : *Crossandra Sal.*
Harrisonia Ad.? : *Hedwigia Ehrh.*
Harrisonia Hook. : *Baxtera Rchb.*
Hartogia Berg. e. p. : *Baryosma W.*
Hartwegia N. v. E. : *Chlorophytum Ker.*
Hasseltia Bl. : *Kixia B.*
Hastingia Koenig. : *Abroma Jcq.*
Hastingia Sm. : *Holmskioldia Retz.*
Haxtonia Hort. : *Olearia Mnch.*
Haynea Rchb. : *Modiola Mnch.*
Haynea Schum. : *Pilea Lindl.*
Haynea W. : *Pacourina Aubl.*
Hebe Juss. : *Veronica L.*
Hebea P. : *Gladiolus L.*
Hebeandra Bpl. : *Monnina Rz.*
Hebecarpaea DeC. : *Felicia Cass.*
Hebelia Gm. : *Tofieldia Huds.*
Heberdenia Bnks. : *Ardisia Sw.*
Heckeria Kuth. : *Potomorphia Mig.*
Hedranthum Don. : *Phyteuma L.*
Hedwigia Hook. : *Anoectangium Hdg.*
Hedwigia Med. : *Commelyna Dill.*
Hedwigia Sw. : *Schwaegrichenia Rchb.*
Hedycrea Schreb. : *Licania Aubl.*
Hedypnois Gärt. : *Hyoseris Juss.*
Hedypnois Scop. : *Taraxacum T.*
Heeria Meisn. : *Anaphrenium E. Mey.*
Heimea Neck. : *Jungermannia L.*
Heinzelmannia Neck. : *Herpestes Gärt.*
Heinzia Scop. : *Dipterix Schreb.*
Heisteria Berg. : *Muraltia Neck.*
Hekorima Raf. : *Streptopus Rich.*
Helenia L. Chiff. : *Helenium L.*
Heleochloa P. B. : *Sporobolus Pers.*
Helepta Raf. : *Heliopsis Pers.*
Heliactis Ktzig. : *Micrasterias Ag.*
Helichroa Raf. : *Echinacea Mnch.*
Helichrysum Gaudich. : *Sericophorum DeC.*
Helicobolus Wallr. : *Ceuthospora Fr.*
Helicodontium Schwägr. : *Hemiragis Brid.*
Helicomycetes Lk. : *? Byssus L.*
Helicophyllum Brid. : *Pterygophyllum Brid.*
Helicophyllum Bl. : *Helicia Lour.*
Helicotrichum N. v. E. : *Helicosporium N. v. E.*
Helicteroides DeC. : *Cajophora Pr.*
Helierella B. St. F. : *Micrasterias Ag.*
Heliophthalmum Raf. : *Rudbeckia L.*
Helleboraster Mnch. : *Helleborus L.*
Helleborine Pers. : *Scrapias L.*
Helleboroides Ad. : *Eranthis Salisb.*

- Helleborus Much.* : *Eranthis Salisb.*
Hellenia Retz. : *Costus L.*
Hellwingia Ad. : *Laetia Loeffl.*
Helminthochortos Lk. : *Gigartina Lamour.*
Helminthora Fr. : *Mesogloia Ag.*
Helmisporium Lk. : *Helminthosporium Lk.*
Helminthotheca Vaill. : *Helminthia Juss.*
Helopodium DeC. : *Scyphophorus Vent.*
Helopus Trin. : *Eriochloa Knth.*
Helxine L. : *Tiniaria Meisn.*
Helxine Req. : *Soleirolia Gaudich.*
Hemesotria Raf. : *Astrephia DeC.*
Hemiloba DeC. : *Sinningia N. v. E.*
Hemimeris K. H. B. : *Alonsoa Rz. Pav.*
Hemipus Endl. : *Rottboella L. f.*
Hemispádon Endl. : *Indigofera L.*
Hemianthus Nutt. : *Micranthemum Rich.*
Hemicarpurus N. v. E. : *Pinnellia Ten.*
Hemisacris Steud. : *Schismus P. B.*
Hemitelia Kaulf. e. p. : *Cnemidaria Pr.*
Hemitome N. v. E. msc. : *Aphelandra R. Br.*
Hemitomus (sp.) Herit. : *Alonsoa Rz. Pav.*
Hemixera Endl. : *Polycarpaea Lam.*
Hempelia Meyen e. p. : *Conferva et Zygnema Ag.*
Henanthus Less. : *Scepinia DeC.*
Hendusa E. Mey. : *Lathriogyne Eckl. Zeyh.*
Henna Arab. : *Lawsonia L.*
Henricea Lemaire, Lisencourt. : *Agathodes Don.*
Henslera La G. : *Physospermum Cass.*
Hepataria Rafin. : *Mesenterium (Tremell.).*
Hepetis Sw. : *Pitcairnia Herit.*
Heptaca Lour. non satis nota.
Heracantha DeC. : *Carlina T.*
Heracantha Lk. : *Centrophyllyum Rchb.*
Herbacea Stackh. : *Desmarestia Lamour.*
Herculea Fr. : *Cauloglossum Fr.*
Heritiera Gm. syst. : *Lachnanthes Ell.*
Heritiera Retz. : *Hellenia W.*
Heritiera Schrk. : *Tosfieldia Huds.*
Hermesia Hb. Bpl. : *Alchornea Sol.*
Hermesias Loeffl. : *Brownea Jcq.*
Hermodactylus T. : *Iris L.*
Herpestes (animal!) Endl. : *Herpestis Gärt.*
Herpotrichum Fr. : *Protoneuma Ag.*
Herschellia Bowd. : *Pentaphiltrum Rchb.*
Hertia Neck. : *Euryops Cass.*
Hesioda Fl. Flum. dubia.
Hesperanthus Salisb. : *Hesperantha Ker.*
Hesperidium DeC. : *Hesperis L.*
Hessea Berg. : *Carpolyza Salisb.*
Heterandra P. B. : *Heteranthera R. P.*

- Heteranthemis Schott.* : *Pinnardia Cass.*
Heterocarpella Turp. : *Trochiscia Ktzig.* et *Cosmarium Corda.*
Heterocoma bifr. DeC. : *Chronopappus DeC.*
Heterographa Feeé. : *Dichæna Fr.*
Heterolaena Endl. : *Pimelea Bnks.*
Heteroloma Desv. msc. : *Chactotricha DeC.*
Heterolophus Cass. : *Psephellus Cass.*
Heteromeris Spach. : *Croc-anthemum Spach.*
Heteromorpha Cass. : *Heterolepis Cass.*
Heterophyllum Boj. : *Büttneria Löffl.*
Heterosciadium DeC. msc. : *Petagnia Guss.*
Heterosperma Cav. : *Heterospermum W.*
Heterostemum Nutt. : *Sphaerostigma Ser.*
Heterotaxis Lindl. : *Dicrypta Lindl.*
Heterotoma (animal!) Zucc. : *Myopsia Pr.*
Heterotrichum M. B. : *Sausurea DeC.*
Heterozygia Bnge. : *Kallstroemia Scop.*
Heteryta Raf. : *Eutoca R. Br.*
Heudelotia Rich. f. : *Balsamodendron Knth.*
Hevea Aubl. : *Siphonia Rich.*
Hewittia Wght. Arn. : *Palmia Endl.*
Hexactina W. msc. : *Amiaoua Aubl.*
Hexagona Pollin. : *Polypor. Platyp.*
Hexanthus Lour. : *Tetranthera Jacq.*
Hexarrhena Pr. : *Hilaria K. H. B.*
Heydia Dennst. : *Briedelia W.*
Heymassoli Aubl. : *Ximenia Pl.*
Hicorius Raf. : *Carya Nutt.*
Hidalgoa Llav. Lex. : *Alcina Cav.*
Hieracidium DeC. : *Dubyaea DeC.*
Hieracioides DeC. : *Calliopea Don.*
Hierochontis Med. : *Euclidium R. Br.*
Hierocontis Ad. : *Anastatica Gärt.*
Hieronion Fl. Flum. : *Davilla Fellos.*
Hilairia DeC. msc. : *Isotypus K. H. B.*
Hildenbrandtia Nardo. : *Zonaria densa juvenilis teste cl. Welwitsch.*
Hillera Fl. Flum. : *Mohlana Mart.*
Hilsenbergia Boj. msc. : *Astrapaea Lindl.*
Himanthophyllum Spr. : *Clivia Lindl.*
Hingcha Roxb. : *Enhydra Lour.*
Hipo Camelli. : *Antiaris Lesschen.*
Hippagrostis Rmph. : *Orthopogon R. Br.*
Hippioides DeC. : *Hippiopsis Rehb.*
Hippion Schm. : *Eurythalia et Ericala Ren. et Chondrophyllum Bng. Tretorhiza Ren.*
Hippion Spr. : *Slevogtia Rehb.*
Hippobroma G. Don : *Solenanthis K. H. B.*
Hippodium Gaudich. : *Didymochlaena Dsv.*

- Hippomanica* *Mol.* non satis nota.
Hippomarathroides *DeC.* : *Statomarathrum* *Rchb.*
Hippomarathrum *Lk.* : *Aegommarathum* *Koch.*
Hippopodium *Röhl.* : *Buxbaumia* *Hall.*
Hipposeris *Cass.* : *Onoseris* *DeC.*
Hippurina *Stackh.* : *Desmarestia* *Lamour.*
Hiraea *Roxb.* : *Aspidopterys* *Juss. f.*
Hirnelia *Cass.* : *Angianthus* *Wendl.*
Hladnikia *Koch.* : *Malabaila* *Tsch.*
Hocquartia *Dumort.* : *Siphonolochia* *Rchb.*
Hoelzelia *Neck.* : *Possira* *Aubl.*
Hoferia *Scop.* : *Cleyera* *Thnb.*
Hoffmannia *W.* : *Psilotum* *R. Br.*
Hohenwartha *Vest.* : *Centrophyllum* *Rchb.*
Hoheri *N. Zeel.* : *Hoheria* *Cungh.*
Holboellia *Wall. Hook.* : *Lopholepis* *Decuissn.*
Hollia *Sieb.* : *Dicnemon* *Schwägr.*
Holocheilus *Cass.* : *Cleanthes* *Less.*
Holochloa *Nutt.* : *Calycianthe* *Rchb.*
Holocoryne *Fr.* : *Clavaria* *Vaill.*
Holoregma *N. v. E.* : *Craniolaria* *L.*
Holostigma *G. Don.* : *Holostigmatea* *Rchb.*
Holostigma *Spach.* : *Sphaerostigma* *Ser.*
Homalium (animalia!) *Jcq.* : *Acoma* *Adans.*
Homalocenchrus *Mieg.* : *Leersia* *Sol.*
Homanthis *Knth.* : *Homoianthus* *DeC.*
Homback *Ad.* : *Sodada* *Forsk.*
Homeoplitis *Trin.* : *Pogonatherum* *P. B.*
Homeria *Vent.* : *Moraea* *L.*
Homoeanthus *Spr.* : *Homoianthus* *DeC.*
Homoglossum *Salisb.* : *Gla-diolus* *L.*
Honkenya *W.* : *Clappertonia* *Meisn.*
Honorius *Gray.* : *Myogalum* *Lk.*
Hoodia *Swt.* : *Duvalia* *Haw.*
Hookeria *Salisb.* : *Brodiaea* *Sm.*
Hookeria *Schl.* : *Tayloria* *Hook.*
Hookia *Neck.* : *Rhaponticum* *DeC.*
Hopea *L. f.* : *Symplocos* *L.*
Hopkirka *Spr.* : *Salmea* *DeC.*
Hoplotheca *Nütt.* : *Froelichia* *Mnch.*
Hoppea *Endl.* : *Hopea* *Rxb.*
Hoppea *W.* : *Canscora* *Lam.*
Horau *Ad.* : *Laguncularia* *Gärt.*
Horminum (sect. *Salv.*) *Benth.* : *Horminium* *Rchb.*
Hormiscium *Kz.* : *Torula* *Pers.*
Hormisus *Targ. T.* : *Hali-meda* *Lamour.*
Hornera *Neck.* : *Mucuna* *Ad.*
Hornschuchia *Bl.* : *Cratoxy-lon* *Bl.*
Hornstedtia *Retz.* : *Amomum* *L.*
Horsfieldia *W.* : *Pyrrhosa* *Bl.*
Hortensia *Juss.* : *Hydrangea* *L.*
Hosta *Fl. Flum.* : *Myrsine* *L.*

- Hosta Tratt.* : *Funkia Spr.*
Hostana P. : *Hosta Jcq.*
Hostea W. : *Matella Aubl.*
Hostia Much. : *Barkhausia Munch.*
Houmieri Aubl. : *Houmiria Juss.*
Houttuynia Houtt. : *Waitzia Rchb.*
Huanita Mexic. : *Morelovia Llav. Lex.*
Hudsonia Robins. : *Bucida L.*
Hügelia Bnth. : *Welwitschia Rchb.*
Hügelia R. Br. : *Decadianthe Rchb.*
Huinghan Chilens. : *Duvaua Knth.*
Hulthemia Endl. : *Hulthemia Dumort.*
Humata Cav. : *Davallia Sm.*
Humboldtia Neck. : *Voyra Aubl.*
Humboldtia Rz. Pav. : *Stelis Sw.*
Humea Rxb. : *Brownlowia Rxb.*
Humida Gray. : *Lyngbya Ag.*
Humirium Mart. : *Houmiria Juss.*
Huperzia Brnh. : *Plananthus P. B.*
Hura Konig. : *Globba L.*
Hutchinsia Ag. : *Polysiphonia Grev.*
Huttum Ad. : *Barringtonia Forst.*
Hyala Herit. msc. : *Polycarpaea Lam.*
Hyalis Salisb. : *Ixia L.*
Hybanthus Neck. Jcq. : *Jonidium Vent.*
Hybridella Cass. : *Chilophyllum DeC.*
Hydastylis Salisb. : *Cipura Aubl.*
Hydaticea Neck. : *Robertsonia Haw. et Diptera Brkh.*
Hydrocalymena Targ. Tozz. : *Coccochloris Ktzig.*
Hydnocaryon Wallr. : *Genea Vittad.*
Hydnospongos Wallr. ined. : *Gautiera Vittad.*
Hydroceratophyllum Vaill. : *Ceratophyllum L.*
Hydroclathrus B. St. F. : *Stilephora (Ag.) Rchb. et Striaria Grev..*
Hydrococcus Lk. Handb. : *Nostoc Fauch.*
Hydrogastrum Desv. : *Botrydium Wallr.*
Hydrogera Web. : *Pilobolus Tode.*
Hydrogeton P. : *Ouvirandra A. P. Th.*
Hydroglossum W. : *Lygodium Sw.*
Hydrolia A. P. Th.? : *Hydrolea L.*
Hydromistria W. Mey. : *Limnobium Rich.*
Hydromycus Raf. : *e Trammelleis? indscriptus.*
Hydronema Carus. : *Achlya N. v. E.*
Hydropeltis Rich. : *Brasenia Schrb.*
Hydrophorus Batt. : *Coprinus L.*
Hydrophylla Stackh. : *Dellesseria Lamour.*
Hydropiper Endl. : *Elatine L.*
Hydropityon Gärt. : *Limnophila R. Br.*
Hydropyrum Lk. : *Hydrochloa P. B.*
Hydropyxis Raf. non satis nota.

- Hydrosolen *Mart.* : *Ilea Fr.*
 Hygrophila *Mackay.* : *Dumortiera N. v. E.*
 Hygropyla *Tayl.* : *Dumortiera N. v. E.*
 Hylas *Bigelow.* : *Ptilophyllum Nutt.*
 Hylogyne *Kngt. Sal.* : *Telopea R. Br.*
 Hymenachne *P. B.* : *Panicum L.*
 Hymenaea *Grev.* : *Delesseria Lamour.*
 Hymenella *Fr.* : *Hymenula Fr.*
 Hymenella *Moç. Sess.* : *Triplicateia Bartl.*
 Hymenocallis *Herb.* : *Panocratium L.*
 Hymenocarpus *Sav. c. p.* : *Cornicina DeC.*
 Hymenocystis *A. C. Mey.* : *Cystopteris Brnh.*
 Hymenocalyx *Zenk.* : *Abelmoschus Med.*
 Hymenolepis *Cass. dict. XXII.* : *Metagnathus Endl.*
 Hymenolobus *Nutt.* : *Capsella Vent.*
 Hymenonema *Hook.* : *Calais DeC.*
 Hymenophallus *N. v. E.* : *Phallus Mich.*
 Hymenophylla *Stackh. e. p.* : *Delesseria Lamour.*
 Hymenopogon *P. B.* : *Diphyscium W. M.*
 Hymenoria *Ach.* : *Thelotrema Ach.*
 Hymenospron *Spr.* : *Dioclea K. H. B.*
 Hymenostachys *B. St. V.* : *Trichomanes L.*
 Hymenota *DeC.* : *Pultenaea Sm.*
 Hymenothecium *La G.* : *Pleurhaphis Torr.*
 Hymenotomia *Gaudich.* : *Lindsaea Sm. et Schizoloma Gaudich.*
 Hyoseris *Gärt.* : *Hedypnois T.*
 Hypelytrum *Lk.* : *Lipocarpa R. Br.*
 Hypenantron *Corda.* : *Fimbriaria N. v. E.*
 Hyperanthera *Forsk.* : *Moringa Burm.*
 Hypochaeris *K. H. B.* : *Oreophila Don.*
 Hypochnaea *Fr.* : *Onygena Pers.*
 Hyphoderma *Wallr.* : *Thelephora Ehrh.*
 Hyphydra *Schreb.* : *Tonina Aubl.*
 Hypnea (*Wiggihii*) *Lamour.* : *Naccaria Endl.*
 Hypochaeris *Tsch.* : *Porcellites Cass.*
 Hypocistis *Tournef.* : *Cytinus L.*
 Hypoderma *Nestl.* : *Schizoderma Kz.*
 Hypodermium *Lk.* : *Schizoderma Kz.*
 Hypodryis *Pers.* : *Fistulina Bull.*
 Hypoelyptum *R. Br.* : *Lipocarpa R. Br.*
 Hypogaeum *Pers.* : *Elaphomyces N. v. E.*
 Hypogynium *N. v. E.* : *Andropogon L.*
 Hypolepia *Raf.* : *e Tremelleis? indscripta.*
 Hypolepis *P. B.* : *Melanranis V.*
 Hypolepis *P.* : *Cytinus L.*
 Hypopeltis *Rich.* : *Polystichum Rth.*
 Hypophialium *N. v. E.* : *Acrolepis Schrad.*
 Hypophylla *Stackh. e. p.* : *Delesseria Lamour.*

- Hypophyllocarpodendron
Boerh. : *Mimetes Sal.*
 Hypopterygium *Brid.* : *Pter-
 rygophyllum Brid.*
 Hypoxanthus *Rich. msc.* :
Eriosphaera DeC.
 Hysterangium *Vittad.* : *Hy-
 perrhiza Bosc.*
 Hysterochloa *Langsd.* : *Di-
 dymochloa Dsv.*
 Hystrix *Mnch.* (jam. zoolog.)
 : *Gymnostichum Schreb.*
 Jacea *DeC.* : *Grammeionium
 Rchb.*
 Jaceoides *Dec.* : *Pterolophus
 Cass.*
 Jackia *Bl.* : *Xanthophyllum
 Rxb.*
 Jackia *Spr.* : *Microlaena
 Wall.*
 Jacobaea *T.* : *Senecio L.*
 Jacquemontia *Belang.* : *Psi-
 lothamnus DeC.*
 Jacquinia *Mut.* : *Trilix L.*
 Jalambicea *Llav. Lex.* : *Lim-
 nobium Rich.*
 Jalapa *T.* : *Mirabilis L.*
 Jambolifera *L.* : *Acrony-
 chia Forst.*
 Jambos *Ad.* : *Jambosa Rmph.*
 Janipha *K. H. B.* : *Manihot
 Pl.*
 Jantha *Hook.* : *Jonopsis K.
 H. B.*
 Janraja *Plum.* : *Rajania L.*
 Japotapita *Pl.* : *Gomphia
 Schreb.*
 Jaracatia *Marcgr.?* : *Carica
 L.*
 Jarava *Rz. Pav.* : *Stipa Trin.*
 Jaravaea *Scop.* : *Spennera
 Mart. et Noterophila
 Mart. et Microlicia Don.*
 Jaroba *Marcgr.* : *Tanaccium
 Sw.*
 Jatropa *Pohl.* : *Curcas Ad.*
 Jatus *Rmph.* : *Tectonia L.*
Iberis Dill. : *Teesdalia R. Br.*
Ibidium Sal. : *Spiranthes
 Rich.*
Ibira Marcgr. : *Xylopia L.*
Icaco Pl. : *Chrysobalanus L.*
Icacorea Aubl. : *Ardisia Sw.*
Ichthyomethia P. Br. : *Pis-
 cidia L.*
Ichthyosma Schlechtd. : *Sar-
 cophyte Sparm.*
Icotorus Raf.? : *Physocar-
 pus Ser.*
Ictodos Bigel. : *Symplocar-
 pus Sal.*
Ignatiana Lour. : *Ignatia L.*
Ilex Pluck. : *Valentia Sw.*
Ilex T. : *Quercus L.*
Ilicioides Dumort. : *Nemo-
 panthes Raf.*
Imatophyllum Hook. : *Clivia
 Lindl.*
Imbricaria Sm. : *Baekea L.*
Ingenhousia Dennst. : *Cis-
 sus L.*
Ingenhouszia Brot. : *Balbisia
 Dec.*
Ingenhoussia E. Mey. : *Am-
 phithales Eckl. Zeyh.*
Intrusae DeC. : *Gazania Gärt.*
Intybellia Monn. : *Geracium
 Rchb.*
Intybellioides DeC. : *Gera-
 cium Rchb.*
Intybus Fr. : *Geracium Rchb.*
Joachimia Ten. : *Beckman-
 nia Host.*
Joannea Spr. : *Chuquiraga
 Juss.*
Joannesia P. : *Chuquiraga
 Juss.*
Johannesia Velloz. : *Anda
 Piso.*
Johannia W. : *Chuquiraga
 Juss.*
Johnsonia Catesb. : *Calli-
 carpa L.*
Joliffia Boj. : *Telfairia Hook.*

- Jouquetia Schrb.* : *Tapiria Juss.*
Jonopsidii sect. *DeC.* : *Jonopsidium Rchb.*
Jonsonia Ad. : *Cedrela L.*
Jonthlasi DeC. : *Clypeola L.*
Josepha Fl. *Flum.* : *Buginvillaea Commers.*
Jovibarba DeC. : *Sempervivum L.*
Joxylon Raf. : *Maclura Nutt.*
Jozoste N. v. E. : *Actinodaphne N. v. E.*
Ipo Rmph. : *Antiaris Leschen.*
Ipomeria Nutt. : *Ipomopsis Rich.*
Iria Rich. : *Abildgardia V.*
Iridaps Commers. : *Artocarpus L.*
Iridea (spec.) B. St. V. : *Sphaerococcus Ag.*
Iridea Stackh. : *Dichloria Grev.*
Iridion Burm. : *Roridula L.*
Irillium Raf. : *Trillium Mill.*
Irio DeC. : *Sisymbrium L.*
Iron P. Br. : *Sauvagesia L.*
Iroucana Aubl. : *Anavinga Rheed.*
Irsiola P. Br. : *Cissus L.*
Isanthus DeC. : *Homoianthus DeC.*
Isanthus Less. : *Berniera DeC.*
Isaura Comm. : *Stephanotis A. P. Th.*
Isidrogalvia Rz. Pav. : *Tofieldia Huds.*
Ismelioides DeC. : *Miselia Rchb.*
Isomeria Don. msc. : *Tephrodes DeC.*
Isnardia Rz. Pav. e. p. : *Ammannia Houst.*
Isocarpoides DeC. : *Isocarpha Rchb.*
Isonema Cass. : *Cyanopsis Bl.*
Isopetaloides DeC. : *Pelargonium Her.*
Isophyllum Hoffm. : *Bupleurum L.*
Isopteris Wall. *dubia.*
Isopyrum Ad. : *Hepatica Dill.*
Isotheca Endl. : *Priestleya Dec.*
Isotria Raf. : *Pogonia Juss.*
Istaetzapotl Mexic. : *Casimiroa Llav. Lex.*
Isthmia Ag. e. p. : *Biddulphia Gray.*
Itea (spin.) Andr. : *Bursaria Cav.*
Ittnera Gm. : *Caulinia W.*
Jubula Dumort. : *Frullania Raddi.*
Juergensia Spr. : *Commer-sonia Forst.*
Julieta Lesch. : *Lysinema R. Br.*
Juncaria Cluss. : *Ortegia Loeffl.*
Jungia Gärt. : *Baekea L.*
Junia Ad. : *Clethra L.*
Jundzillia Andrz. : *Cardaria Desv.*
Junghansia Gm. : *Curtisia Ait.*
Jussieua Houst. : *Cnidoscolus Pohl.*
Ivonja Fl. Flum. *dubia.*
Ixanthus Grieseb. : *Slevogtia Rchb. 1828!*
Ixiauchenus Less. : *Ixauchenus Cass.*
Ixodia Sol. : *Brasenia Schreb.*
Kahiria Forsk. : *Ethulia L.*
Kalanchoë Ad. : *Calanchoe P.*
Kalifornia Stackh. : *Catennella Grev.*
Kalosanthes Haw. : *Dietrichia Tratt.*
Kampmannia Raf. : *Ochroxylum Schreb.*

- Kamptzia N. v. E.* : *Syncarpia Tenon.*
Kaniram A. P. Th. : *Strychnos L.*
Kantuffa Bruce. : *Pterolobium R. Br.*
Karatas Plum. : *Bromelia L.*
Kaulfussia N. v. E. : *Charieis Cass.*
Keiria Bowd. non satis nota.
Keranthus Lour. : *Dendrobium Sw.*
Kennedyia Vent. e. p. : *Zychia Hüg.* *Physolobium Bnth.* *Hardenbergia Bnth.* et *Leptocyamus Bnth.*
Kentranthus Neck. : *Centranthus DeC.*
Kentrophyllum Neck. : *Centrophyllum Rchb.*
Keraselma Neck. : *Esula Haw.*
Kermesia Endl. : *Phytolacca L.*
Kerneria W. : *Posidonia König.*
Kerneria Mneh. : *Bidens L.*
Ketmia T. : *Hibiscus L.*
Keulia Molina. : *Peumus N. v. E.*
Keurva Forsk. : *Pandanus L.*
Kibatalia Don. : *Kixia Bl.*
Kielbul Ad. : *Arthratherum P. B.*
Kierschlegeria Spach. Endl. : *Kirschlegera Rchb.*
Kicseria N. v. E. : *Bonnetia Mart. Zucc.*
Kigellaria Endl. : *Kiggellaria L.*
Kingstonia Gray. : *Hirculus Tsch.*
Kissi Endl. : *Camellia L.*
Kiteon Chinens. : *Anneslea Andr.*
Kleinia Jcq. : *Porophyllum Vaill.*
Kleinia Juss. : *Jaumea P.*
Klugia Schlcht. : *Glossanthes Klein.*
Knappia F. Bauer. : *Loxotis R. Br.*
Knappia Sm. : *Mibora Ad.*
Kneiffia Spach. : *Neumannia Rchb.*
Knorrea Moç. Sess. : *Schwaegrichenia Rchb.*
Koelreutera Hdg. : *Funaria Hdg.*
Koelreutera Murr. : *Gies-eckia L.*
Koellea Biria. : *Eranthis Salisb.*
Koellia Mneh. : *Brachystemum Rich.*
Koelera W. : *Roumea Poit.*
Kolbea Schlcht. : *Baeometra Salisb.*
Koenigia Comm. msc. : *Assonia Cav.*
Konig Ad. : *Koniga R. Br.*
Koon Gärt. : *Schleichera W.*
Kopsia Dumort. : *Phelipaea Desf.*
Kordelestris Arruda. : *Jacaranda Juss.*
Kraunhia Raf. : *Wisteria Nutt.*
Krockeria Neck. : *Uvaria L.*
Kruegeria Neck. : *Macrolobium Schreb.*
Ktenospermum Lehm. : *Pectacarya DeC. Meisn.*
Kudici-Valli Rheed. : *Merremia Dennst.*
Kuhlia Reinw. : *Fagraea Thnb.*
Kugia Bertol. dubia.
Kunthia Dennst. : *Garuga Rxb.*
Kunzea Spr. : *Purshia DeC.*

- Kurrimia Wall.?* : *Rheesa Hamilt.*
Kyrtanthus Gm. : *Posoqueria Aubl.*
Labatia Scop. : *Ilex L.*
Labillardiera R. S. : *Billardiera Sm.*
Labradia Swediauer : *Mucuna Ad.*
Lacara Spr. : *Caulotretus Rich. msc.*
Lacaris Hamilt. : *Pterota P. Br.*
Lacathea Sal. : *Franklinia Marsh.*
Lachnagrostis Trin. : *Deyeuxia Clar.*
Lachnobilus Fr. : *Arcyria Hill.*
Lacis Schreb. : *Mourera Aubl.*
Laelia Lindl. non Desv. : *Amalia Rchb.*
Lagasca Cav. : *Lagascea K. K. B.*
Lagenifera Cass. : *Lagenophora Cass.*
Lagenium Brid. : *Pohlia Hdg.*
Lagenocarpus N. v. E. : *Bequerela Brngu.*
Lagopus (animal!) K. : *Trifolium T. L.*
Lagoseris Lk. : *Aegoseris Rchb.*
Lagoseris M. B. : *Pterotheca Cass. et Intybellia Cass.*
Lagotis Gärt. : *Gymnandra Pall.*
Lagunea Lour. : *Amblygonum Meisn.*
Lagunea Sims. e. p. : *Lagunaria Don.*
Lagunezia Scop. : *Racoubea Aubl.*
Lagurostemon Cass. : *Sausurea DeC.*
Lahaya R. S. : *Polycarpaea Lam.*
Lamaonia Fl. Flum. : *Belangera Camb.*
Lamarckea P. : *Marckea Rich.*
Lamarkia Olivi. : *Codium Stackh.*
Lamarkia (simpliciuscula) Olivi. : *Caulerpa Lamour.*
Lamia (animalia!) Vaud. : *Portulaca T.*
Lamiotypus Dumort. : *Lamium L.*
Lamourouxia Ag. syn. : *Claudea Lamour.*
Lamourouxia Bonnem. : *Calithamnion Lgb.*
Lamourouxella B. St. V. : *Conferva Ag. etc.*
Lamprocarpos Bl. : *Pollia Thnb.*
Lamprostachys Boj. : *Achyrosperrnum Bl.*
Lampujang Rmph. : *Zingiber Gärt.*
Lanceolatae (Alsine) Fenzl. : *Facchinia Rchb.*
Lancisia Ad. : *Eotula L.*
Lancisia Gärtn. : *Actinoceria DeC.*
Langeveldia Gaudich. : *Elastostemma Forst.*
Langsdorfia Leandro. : *Pohlana N. v. E. Mart.*
Langsdorfia Raddi. : *Cocos L.*
Langsdorfia W. herb. : *Diazeuxis Don.*
Languas König. : *Hellenia W.*
Lanigerostemma Chapelier msc. : *Eliaea Camb.*
Lannea Rich. f. : *Odina Rxb.*
Lapatha Campd. : *Rumex L.*
Lapeyrousia Pourr. : *Ovieda Spr.*
Lappula DeC. : *Triumfetta Pl.*

- Lappula Munch.* : *Echinosperrum Sw.*
Lapsana L. : *Lampsana T*
Larbreia Ser. : *Malachium Fr.*
Lasallia Merat. : *Umbilicaria H.*
Lasianthus DeC. : *Gordonia Ellis.*
Lasianthus Zucc. : *Lasianthaeta DeC.*
Lasioptera Andrz. : *Lepia Desv.*
Lasiopus Don. : *Sonchidium DeC.*
Lasiorrhiza DeC. : *Chabraca DeC.*
Lasiospermum Fisch. : *Lasiospora Cass.*
Lasiostemon Schott. : *Esterhazy Mik.*
Lasiostemum N. v. E. Mart. : *Galipea Aubl.*
Lasiostoma Schreb. : *Strychnos L.*
Lasius Targ. e. p. : *Hypnea Grev.* : *Laurencia et Gartina Lamour.*
Lasthenia Cass. : *Rancagua Feuill. — Pöpp. Endl.*
Lastraea B. St. F. e. p. : *Phegopteris Pr. et Dryopteris Ad.*
Lasyobotrys (error.) N. v. E.
Lasiobotrys Kze.
Laterradea Raf. : *Lycoperdacea? indscripta.*
Lathraeophila Leandro. : *Helosis Rich.*
Launzan Buchan. : *Buchanania Rxb.*
Laurelia Juss. : *Pavonia Rz.*
Laurembergia Berg. : *Serpicula L.*
Laurentia Juss. : *Lobelia L.*
Lauridia Eckl. Zeyh. : *Elaeodendron Jacq.*
Lanrophyllus Thnb. : *Botryceras W.*
Laurus Burm. : *Bobua DeC.*
Lavanga Meisn. : *Luvunga Hamilt.*
Lavenia Sw. : *Adenostemma Forst.*
Lawsonia (Acron.) L. : *Acronychia Forst.*
Laxmannia Fisch. msc. : *Coluria R. Br.*
Laxmannia Forst. : *Petrobium R. Br.*
Laxmannia Sm. : *Acronychia Forst.*
Laya Hook. Arn. : *Macrotropis DeC.*
Leaeba Forsk. : *Cocculus Bauh.*
Leathesia Gray. : *Corynephora Ag.*
Lecanocarpus N. v. E. : *Blitanthus Rchb.*
Lechea Cass. : *Coreopsis L.*
Lechenaulia R. Br. : *Leschenaultia Buth.*
Lecheoides Dun. : *Trichasterophyllum W. msc.*
Lecheoides Spach. : *Lecheopsis Rchb.*
Lecythopsis Schrk. : *Courartaria Rchb.*
Leda B. St. F. : *Zygnema Ag. etc.*
Ledebouria Lk. : *Tragium Spr.*
Ledonia Dun. : *Ladanium Spach. et Ledonia Spach.*
Ledum Mich. : *Rhodothamnus Rchb.*
Leersia Hdg. : *Coscinodon Spr.*
Lecuwenhookia E. Mey. msc. : *Xeropetalum Del.*
Legnotis Sw. : *Cassipourea Aubl.*
Legouzia Durand. : *Specularia Heist.*
Legouzia P. : *Prismatocarpus Herit.*

- Leibnitzia** *Cass.* : **Anandria** *Sieg.*
Leighia *Scop.* : **Ethulia** *L.*
Leimanthium *W.* : **Zygadenus** *Rich.*
Leinkeria *Scop.* : **Rhopala** *Schr.*
Leiocarpus *DeC.* : **Anogeisus** *Walt.*
Leioderma *Pers.* : **Hymenula** *Fr.*
Leiospermum *Wall.* : **Psilotrichum** *Bl.?*
Leiotheca *Brid.* : **Ulota** *Mohr.*
Leleba *Rmph.* : **Bambusa.**
Lemanina *B. St. F.* : **Batrachospermum** *Rth.*
Lemma *Juss.* : **Marsilea** *L.*
Lemonia *P.* : **Gladiolus** *L.*
Lemniscia *Schreb.* : **Vantanea** *Aubl.*
Lemniscus *Targ.* : **Laurencia** *Lamour.*
Lecanora *Ach.* : **Parmelia** *Ach.*
Lenidia *A. P. Th.* : **Wormia** *Rottb.*
Lennoa *Llav. Lex.* : **Coralophyllum** *K. H. B.*
Lentibularia *Vaill.* : **Utricularia** *L.*
Lenticula *Endl.* : **Ervum** *L.*
Leonia *Llav. Lex.* : **Pycnosphace** *Bnth.*
Leonicenia *Scop.* : **Diplochiton** *DeC.*
Leonticoides *DeC.* : **Zygo-capnos** *Rehb.*
Leontodon *Ad.* : **Taraxacum** *T.*
Leontodontoides *Mich.* : **Aposseris** *Neck.*
Leontopetalum *T.* : **Leontice** *L.*
Leonurus *T.* : **Leonotis** *P.*
Leopoldia *Herb.* : **Hippeastrum** *Herb.*
Lepachys *Less.* : **Obeliscaria** *Cass.*
Lepargyreia *Raf.* : **Shepherdia** *Nutt.*
Leperiza *Herb.* : **Chrysiphiala** *Ker.*
Lepicaune *Lap.* : **Hierac. et Crepis** *L.*
Lepicephalus *La G.* : **Succisa** *Vaill. 2.*
Lepicline *Cass.* : **Helichrysum** *Gärt.*
Lepidaploa *Cass.* : **Vernoniae** *propr. Less.*
Lepidiastrum *DeC.* : **Lepidium** *L.*
Lepidocarpodendron *Boerh.*
Mimetes *Sal. et Protea* *L.*
Lepidoma *Ach.* : **Patellaria** *Pers.*
Lepidonema *F. M.* : **Microseris** *Don.*
Lepidopappus *Fl. mex.* : **Florestina** *Cass.*
Lepidopogon *Tsch.* : **Cylindrocline** *Cass.*
Lepidostachys villosa *Wall.* : **Scepa** *Lindl.*
Lepigonum *Fr.* : **Alsine** *L. Schreb.*
Lepra *Hall.* : **Lepraria** *Ach.*
Leprantha *Duf.* : **Pyrenothea** *Fr.*
Lepraria *Ach.* : **Pulveraria** *Ach.*
Lepraria *Fr.* : **Mycinema** *Fr.*
Lepraria kermesina *Wrang.* : **Protococcus** *Ag.*
Lepropinacia *Vent. e. p.* : **Urceolaria** *Ach.*
Leptasea *Haw.* : **Hirculus** *Tsch.*
Leptemon *Raf.* : **Crotonopsis** *Rich.*
Leptocallis *Don.?* : **Quamoclit** *T.*

- Leptocarpha *DeC.* : *Sisymbrium L.*
 Leptocarpha *Raf.* : *Leptopoda Nutt.*
 Leptocarpus *W.* : *Tamonea Aubl.*
 Leptocereus *Raf.* : *Pholiusrus Trin.*
 Leptochilus *Kaulf.* : *Hymenolepis Kaulf.*
 Leptocoryphium *N. v. E.* : *Milium L.*
 Leptolobium *Bnth.* : *Leptocyamus Bnth.*
 Leptophytus *Cass.* : *Longchampia W.*
 Leptopora *Rafin.* : *Polypor.*
 Leptopyrum *Raf.* :? *Avena L.*
 Leptormus *DeC.* : *Lepthormus Rchb.*
 Leptorrhynchus (animal!) *Less.* : *Aphanorrhynchus Less.*
 Leptospermoides *DeC.* : *Leptospermidia Rchb.*
 Leptostachys *Mitch.* : *Priva Ad.*
 Leptostachys *W. Mey.* : *Leptochloa P. B.*
 Leptostegia *Don.* prox. *Lomariae?*
 Leptostelma *Don.* : *Erigeron L.*
 Leptothyrium *Knz.* : *Leptostroma Fr.*
 Leptuberia *Rafin.* : *Pulveraria Ach.*
 Leucochrysum *DeC.* : *Helipterum DeC.*
 Lerchia *Hall.* : *Suaeda Forsk.*
 Leretia *Fl.* *Flum.* dubia.
 Lestibodea *Neck.* : *Dimorphotheca Vaill.*
 Lethea *Nor.* : *Drapiezia Bl.*
 Lettsomia *Rxb.* : *Argyreia Lour.*
 Leucadendron *L.* : *Protea L.* et *Mimetes Sal.* et *Serruria Sal.*
 Leucodendron *splend. Burm.* : *Liparia L.*
 Leucantha *Zipp.* dubia.
 Leucanthemoides *DeC.* : *Adenachaena DeC.*
 Leucerioides *DeC.* : *Leuceriopsis Rchb.*
 Leucocarpon *Rich.* : *Denhamia Meisn.*
 Leucocephala *Rxb.* : *Eriocaulon Gron.*
 Leucoglossa *DeC.* : *Pyrethrum Gärtn.*
 Leucoryphe *Endl.* : *Thelecarpaea DeC.*
 Leucocrinum *Nutt.* : *Weldenia Schult f.*
 Leucoium *Mnch.* : *Matthiola R. Br.*
 Leucophora *DeC.* : *Echinophora T. L.*
 Leucophyton *Less.* : *Diosma Cass.*
 Leucosia (animal) *A. P. Th.* : *Plappertia Rchb.*
 Leucosinapis *DeC.* : *Rhamphospermum Andrz.*
 Leucospora *Nutt.* : *Sutera Rth.*
 Leucosporium *Corda.* ap. *St.* : *Phymatostroma Corda ic.*
 Leucostegia *Pr.* : *Acrophorus Pr.*
 Leucostemma *Don.* : *Chionostemma DeC.*
 Leucothea *Moç.* *Sess.* : *Saurauja W.*
 Leucothoë *Don.* (animal ap. *Leach zool.*) : *Cassiphone Rchb.*
 Levenhokia *R. Br.* : *Leeuwenhoekia Spr.*
 Levisanus *Schreb.* : *Staavia Thnb.*
 Lexarza *Llav.* : *Myrodia Schreb.*
 Liagora *Lamour.* : animal.

- Liatris* Don. : *Ainsliaea* DeC.
Libanus Colebr. : *Boswellia* Rxb.
Libanotis Scop. : *Turbith* Tsch.
Libertella Desmaz. : *Naemaspora* Pers.
Libertia Dumort. : *Funkia* Spr.
Libertia Lej. : *Bromus* L.
Licaria Aubl. : *Dicypellium* N. v. E.
Lichtensteinia Wendl. : *Ta-pinanthus* Bl.
Lichtensteinia W. : *Orni-thoglossum* Sal.
Lieberkuhna Cass. : *Lieber-kueknia* Less.
Lien-kien Chinens. : *An-neslea* Andr.
Lightfootia Sw. : *Aphloia* DeC.
Lignidium Lk. : *Reticularia* Bull.
Ligularia Duval. : *Diptera* Borkh.
Ligularia Rmph. : *Euphorb. neriifolia* L.
Ligustic. cuneifol. Guss. : *Coristospermum* Bertol.
Lilena Bert. : *Azara* Rz. Pav.
Liliastrum Lk. : *Czackia* Andrz.
Lilio-Asphodelus T. : *He-merocallis* L.
Limacia Dietr. : *Roumea* Poit.
Limacia Lour. : *Cocculus* C. Bauh.
Limborium Ach. : *Coniocybe* Ach.
Limeum Forsk. : *Andrachne* L.
Limnanthemum Gm. : *Vil-larsia* Vent.
Limnetis Rich. : *Spartina* Schreb.
- Lininia* L. : *Claytonia* L.
Limnopeuce Vaill. : *Hippu-vis* L.
Limonia Gärt. : *Phoberos* Lour.
Limonium T. : *Statice* L.
Linagrostis Lam. : *Eriopho-rum* L.
Linariastrum Chav. : *Lina-ria* T.
Linarioides DeC. f. : *Lino-codonia* Rehb.
Lindackera Sieb. msc. : *So-dada* Forsk.
Lindera Thnb. non satis nota.
Lindernia R. Br. : *Hyogeton* Endl.
Lindleya Knth. : *Chaetocra-ter* Rz Pav.
Lindleya N. v. E. bot. Z. : *Laplacea* K. H. B.
Linharea Arruda? : *Lauri-nea*?
Linkia Bonnem. : *Rivularia* Ag.
Linkia Cav. : *Persoonia* Sm.
Linkia P. : *Desfontainia* Rz. Pav.
Linozostis Endl. : *Mercuria-lis* L.
Linscotia Ad. : *Limeum* L.
Lioydia Neck. : *Printzia* Cass.
Liparis Rich. : *Sturmia* Rehb.
Lipotriche Less. : *Lipochae-ta* DeC.
Lipozygis E. Mey. e. p. : *Lo-tononis* DeC. et Poly-lobium Eckl. Zeyh.
Liquiritia Mnch. : *Glycyr-rhiza* L.
Liriopie Herb. : *Liriopsis* Rehb.
Liriopie Lour. : *Ophiopogon* Ait.
Liriopsis Spach. : *Magnolia* L.
Lisianthus P. Br. : *Lysian-thus* Rehb.

- Lissostylis* *R. Br.* : *Grevillea* *R. Br.*
Lisyanthus *Aubl.* : *Lysianthus* *Rchb.*
Lita *Schreb.* : *Voyra* *Aubl.*
Lithachne *P. B.* : *Olyra* *L.*
Lithagrostis *Gärt.* : *Coix* *L.*
Lithocarpus *Bl. hort.* (non *Fl. jav.*) : *Styrax* *L.*
Litri *Chilens.* : *Lithraea* *Miers.*
Llaupanke *Feuill.* : *Francoa* *Cav.*
Llithi *Feuill.* : *Lithraea* *Miers.*
Lóbakh *Abdollatif.* : *Balanites* *Del.*
Lobaria *Haw.* : *Micropetalum* *Tsch.*
Lobelia *Plum. Gärt.* : *Scaevola* *L.*
Lobelia *Pr.* : *Siphocampylus* *Pohl.*
Lobelioides *DeC. f.* : *Wahlenbergia* *Schrd.*
Lobularia (animalia!) *Desv.* : *Koniga* *R. Br.*
Locandi *Ad.* : *Samadera* *Gärt.*
Lochemia *Arnott.* : *Riedlea* *Venl.*
Locheria *Neck.* : *Verbesina* *L.*
Lochneria *Scop. introd.* : *Elacocarpus* *L.*
Lockhartia *Hook.* : *Fernandezia* *Rz. Pav.*
Locusta (animal!) *DeC.* : *Valerianella* *Mnch.*
Lodicularia *P. B.* : *Hemarthria* *R. Br.*
Loeselia *L.* : *Hoitzia* *Juss.*
Logfia *Cass.* : *Filago* *L.*
Loghania *Scop.* : *Ruyschia* *Jcq.*
Loiseleuria *Desv.* : *Azalea* *L. gen. Sm.*
Lomandra *La B.* : *Xerotes* *R. Br.*
Lomation *Targ.* : *Phyllophora* *Grev.*
Lomatium *Targ. e. p.* : *Rhodonema* *Grev.* *Chondrus* *Lamour.* : *Phyllophora* *Grev.*
Lomatogonium *Al. Br.* : *Pleurogyne* *Eschsch.*
Lomentaria (*Op. et pygm.*) *Gaill.* : *Catenella* *Grev.*
Lomentaria *Lgb. e. p.* : *Chondria* *Ag.*
Loncharion *Targ.* : *Gelidium* *Lamour.*
Loncharius *Targ. e. p.* : *Gelidium* *Lamour.*
Longiflorae (*Cuphea*) *DeC.* : *Aegialeia* *Rchb.*
Lontarus *Rmph.* : *Borassus* *L.*
Lophanthus *Forsk.* : *Waltheria* *L.*
Lophia *Desv.* : *Alloplectus* *Mart.*
Lophidium *Rich.* : *Schizaea* *Sm.*
Lophiolepis *Cass.* : *Cirsium* *T.*
Lophiros *Targ.* : *Rhodomela* *Ag.*
Lopholomoides *DeC.* : *Acrocentron* *Cass.*
Lophozia *Dumort.* : *Jungermannia* *Dill.*
Lophyros *Targ.* : *Rytiphloea* *Ag. etc.* *Rhodomela* *Ag. etc.*
Lorea *Stackh.* : *Himanthalia* *Lgb.*
Lorentea *La G.* : *Pectis* *L.*
Lorentea *Ort.* : *Sanvitalia* *Gnalt.*
Loroglossum *Rich.* : *Himantoglossum* *Spr.*
Loten *Ad. e. p.* : *Oscillaria* *Bosc.*
Loudonia *Bert. msc.* : *Chaetotricha* *DeC.*
Louichea *Herit.* : *Pteranthus* *Forsk.*
Lourea *J. St. Hil.* : *Ostryodium* *DeC.*

- Loureira Cav. : *Mozinna Ort.*
 Lowea Lndl. : *Hultemia Dumort.*
 Loxophyllum Bl.? : *Loxonia Jack.*
 Loxophyllum Klotsch. : *Cyclomyces Kuz.*
 Loxsoma R. Br. : *Loxosoma Rchb.*
 Lubinia Lk. : *Coxia Endl.*
 Lucaea Knth. : *Arthraxon P. B.*
 Lucernaria Rouss. : *Zygnema Ag.*
 Lucilioides DeC. : *Lucillia Rchb.*
 Lucinium Pluckn. : *Amyris L.*
 Luciola Sm. : *Luzula DeC.*
 Ludolfia W. : *Arundinaria Rchb.*
 Ludovia P. : *Carludovica Rz. Pav.*
 Ludwiglia Elliot. : *Isnardia L.*
 Ludwiglia L. e. p. : *Ludwigia DeC.*
 Lühea W. Schm. : *Stilbe Berg.*
 Luida Adans. : *Dryptodon Brid. Racomit. Octobleph. etc.*
 Lumbricaria P. B. : *Alga dubia.*
 Lumnitzera Jcq. f. : *Moschosma Rchb.*
 Lunana Blanco. : *Lumanaja Blanco.*
 Lunanaea DeC. : *Cola C. Bauh.*
 Lundia Thonng. : *Oncoba Forsk.*
 Luntia Neck. : *Croton L.*
 Lunulina B. St. V. : *Closterium Ntزش.*
 Lupulus T. : *Humulus L.*
 Lussacia Spr. : *Gaylussacia K. H. B.*
 Lutaria P. B. : *Alga dubia.*
 Lutrostylis G. Don. : *Ehretia L.*
 Luzuriaga R. Br. : *Geitonoplesium Cungh.*
 Lychnitis Bnth. : *Phlomis L.*
 Lychnoides DeC. : *Knautia L.*
 Lychnophoroides DeC. : *Lychnophorium Rchb.*
 Lycopsis Lehm. asp. : *Nonnea Med.*
 Lycopsis Rauw. : *Caccinia Savi.*
 Lydaea Mol. : *Kageneckia Rz. Pav.*
 Lygodesmia Don. e. p. : *Phoenixopus Cass.*
 Lyncea Cham. : *Melasma Berg.*
 Lyngbya Gaill. : *Ectocarpus Ag.*
 Lyngbyella B. St. V. : *Sphaecelaria Lgb.*
 Lyonia Elliot. : *Sentera Rchb.*
 Lyonia Raf. : *Polygonella Mchx.? Stopinaca Raf.? Lyonia Rchb. Fl. germ. : Cassandra Don.*
 Lysimachion Tsch. : *Epilobium L.*
 Lysimastrum Endl. : *Lysimachia L.*
 Lysipomia K. : *Lysipoma Spr.*
 Lysogonium (vorax!!) Stiebel. : *Oscillatoria Fauch.*
 Lyssanthe Kngt. Sal. : *Grevillea R. Br.*
 Lythroideae (Cuphea) DeC. : *Cuphea Jcq.*
 Maagoni Ad. : *Swietenia L.*
 Maburnia A. P. Th. : *Burmannia L.*
 Macaglia V. : *Aspidosperma Mart. Zucc.*
 Macahanea Aubl. : *Macanea Juss.*
 Macarthuria Hug. non satis nota.
 Machaia Gray. : *Cystoscira Ag.*

- Macharisia A. P. Th.* non satis nota.
Macoucoua Aubl. : *Ilex L.*
Mackaia Gray. : *Acinaria Targ.*
Macpalcxochiquahuitl Hermand. : *Cheirostemon Hb. Bpl.*
Macraea Lndl. : *Viviania Cav.*
Macrauchenium Brid. : *Webera Hdg.*
Macrocarpus Bonnem. : *Ectocarpus Ag.*
Macroceratides Raddi. : *Mucuna Ad.*
Macroceratium DeC. : *Andrzeiowskia Rchb.*
Macrochilus Westc. et Knowl. : *Miltonia Lndl.*
Macrochiton (Dysoxylon) Bl. : *Hartighsea Juss. f.*
Macrodon Arnott. : *Daltonia Hook.*
Macrogyne Lk. : *Aspidistra Ker.*
Macrolinum Kl. : *Blepharididia Rchb.*
Macromerum Burch. : *Schepperia Neck.*
Macronax Raf. : *Arundinaria Rich.*
Macropodium Hook e. p. : *Thelypodium Endl.*
Macrorhynchium Rchb. : *Trochoseris Poepp. Endl.*
Macrorhynchus Less. : *Trochoseris Poepp. Endl.*
Macrosperma Endl. : *Trachypytum Nutt.*
Macrosorum DeC. msc. : *Sobelewskia M. B.*
Macrostemma P. : *Quamoclit T.*
Macrothecium Brid. : *Megalangium Brid.*
Macrothyrsus Spach. : sub *Pavia Boerh.*
Macrotrichum Grev. : *Trichothecium Lk.*
Macrotyloma Whgt. Arn. : *Dolichos L.*
Madablota Sonner. : *Hiptage Gärt.*
Madarioides DeC. : *Hemizonia DeC.*
Madea Soland. msc. : *Boltonia Herit.*
Madotheca Dumort. : *Porella Dill.*
Maerleusia Fl. Flum. : *Corchorus L.*
Magallana Comm. : *Drimys Forst.*
Magonia Fl. Flum. : *Tripolaris L.*
Mahometa DeC. msc. : *Monarrhenus Cass.*
Mail-anschi Rheed. : *Lawsonia L.*
Mainea Fl. Flum. : *Trigonia Aubl.*
Mairania Neck. : *Arctostaphylos Galen, Ad.*
Maireria Scop. : *Mouroucoa Aubl.*
Maiten Feuill. : *Maytenus Juss.*
Malabaila Hoffm. : *Pastinaca L.*
Malabathrum Burm. : *Cinnamomum Burm.*
Malacmaea Grieseb. : *Bunchosia Rich.*
Malaspinea Presl. : *Aegiceras Gärt.*
Malbrancia Neck. : *Connarus L.*
Mallogonum Fenzl. : *Psammotrophe Eckl. Zeyl.*
Mallotus Lour. : *Rottlera Rxb.*
Mallocoeca Forst. : *Grevia L.*
Malocchia Savi. : *Canavalia (Ad.) DeC.*

- Malvaviscus Gärt.** : *Thespesia Corr.*
Malvaviscoides Endl. : *Anotea DeC.*
Malvinda Med. : *Sida L.*
Mamboya Blanco. : *Mitragyne Korth.*
Man Rheed. : *Mangifera L.*
Manabea Aubl. : *Aegiphila Jcq.*
Mancanilla Pl. : *Hippomane L.*
Mandihoca Piso. : *Manihot Pl.*
Mandijba Marcgr. : *Manihot Pl.*
Mandiocca Lk. : *Manihot Pl.*
Manga Rmph. : *Mangifera L.*
Mangalba Marcgr. : *Hancornia Gomez.*
Manghas Burm. : *Cerbera L.*
Mangium Rmph. : *Aërope Endl.*
Mangium Rmph. e. p. : *Pemphis Forst.*
Mangium (calceolare) Rmph. : *Sonneratia L. f.*
Mangle Endl. : *Rhizophora L.*
Manglesia Lindl. : *Schizopleura Lindl.*
Manglilla Juss. : *Myrsine L.*
Mangostana Rmph. : *Garcinia L.*
Manihot (Hibisc.) DeC. : *Abelmoschus Med.*
Manium Scop. : *Hericium P.*
Mantisalca Cass. : *Microlonchus Cass.*
Mantisia Curt. : *Globba L.*
Manungala Blanco. : *Samadera Gärt.*
Mapa Fl. Flum. dubia.
Mappia Schreb. : *Doliocarpus Rol.*
Maqueria Comm. : *Pohlana N. v. E. Mart.*
Maquira Aubl. : *Olmedia Rz. Pav.*
Maranthes Bl. : *Exitelia Bl.*
Marcelia Cass. : *Chamaecelum Cass.*
Marcorella Neck. : *Alaternus T.*
Marenga Sal. : *Amomum L.*
Marenteria Noronh. : *Unona L.*
Marginaria Rich. f. : *Ecklonia Hornem.*
Marialva Vand. : *Tovomita Aubl.*
Marialvea Mart. : *Tovomita Aubl.*
Marianthemum Schrk. : *Medium T.*
Marica Schreb. : *Cipura Aubl.*
Mannia Corda. : *Grimaldia Raddi.*
Marotti Rheed. : *Hydnocarpus Gärt.*
Marrubiastrum L. : *Chaiturus Mnch.*
Marrubiastrum (hirs.) Rchb. : *Fl. g. ; Beringeria Neck.*
Marrubiastrum Riv. : *Ballobata L.*
Marrubiastrum T. : *Cunila L.*
Marsana Sonner. : *Murraya Koenig.*
Marsupella e. p. Dumort. : *Sarcoscyphus et Cheiloscyphus Corda.*
Marsupia Dumort. : *Sarcoscyphus Corda.*
Marsypocarpus Neck. : *Capsella Vent.*
Martineria Fl. Flum. : *Kielmeyera Mart. Zucc.*
Martinieria Guill. : *Wendtia Meyen.*
Martiusia Schult. : *Neurocarpum Desv.*
Martrasia La G. : *Juugia L. f.*

- Maruru *Brasil.* : *Victoria Lindl.*
 Marumia *Reinw.* : *Saurauja W.*
 Maschalanthus *Schulz.* : *Pterigynandrum Hdg.*
 Maschalarrhen *Spr.* : *Arrhenopterum Hdg.*
 Maschalocarpus *Spr.* : *Pterigynandrum Hdg.*
 Mastigonema *Schwab.* : *Scytonema Ag.*
 Mastocarpus *Targ. e. p.* : *Rhodonema Grev. et Gignartina Lgb.*
 Mathea *Fl. Flum.* : *Schwenkia L.*
 Mathiola *Plum.* : *Guettardia DeC.*
 Matthisonia *Raddi* non satis nota.
 Matrella *P.* : *Zoysia W.*
 Matricarioides *DeC.* *Matricariastrum Rchb.*
 Mattuschkea *Gm. syst.* : *Saururus L.*
 Mauchartia *Neck.* : *Helosciadium Koch?*
 Mauduyta *Comm. msc.* : *Samadera Gärt.*
 Mauhlia *Thnb.* : *Agapanthus Her.*
 Mauncia *A. P. Th.* non satis nota.
 Maurocena *Mill.* : *Cassine L.*
 Maximiliana *Schrk.* : *Cochlospermum Knth.*
 Mayepea *Aubl.* : *Linociera Sw.*
 Mayna *Raddi.* : *Carpotroche Endl.*
 Mazentoneuron *La B.* : *Correa Sm.*
 Mazus *Lour.?* : *Hornemanina W.*
 Meadia *Catesb.* : *Dodecatheon L.*
 Mecardonia (*Rz. Pav?*) *Mart.* : *Matourea Aubl.*
 Meconium *Spach.* : *Papaver L.*
 Mecosa *Bl.* : *Platanthera Rich.?*
 Medicusia *Mnch.* : *Picris L.*
 Medusa *Lour.* : *Commersonia Forst.*
 Medusula *Tode.* : problema inter Mucedines.
 Meerburgia *Mnch.* : *Pollichia Sol.*
 Megasea *Ha.w* : *Bergenia Mnch.*
 Megastachya *P. B.* : *Eragrostis P. B.*
 Megastegia *Don.* : *Harpalyce Moç. Sess.*
 Meisteria *Scop.* : *Pacourina Aubl.*
 Melachne *Schrad.* : *Lamprocarya R. Br.*
 Melaenia *Dum.* : *Cattleya Lindl.*
 Melanchrysum *Cass.* : *Gazania Gärt.*
 Melania *Brid.* : *Catascopium Brid.*
 Melaniae (*Cupkea*) *DeC.* : *Calycyboma Rchb.*
 Melaniri *Miq.* : *Cubeba Miq.*
 Melanium *P. Br.* : *Cuphea Jcq.*
 Melanium *Zipp.* dubium.
 Melanocalyx *Endl.* : *Anotocalyx DeC. f.*
 Melanogaster *Corda.* : *Hyperrhiza Bosc.*
 Melanosinapis *L.* : *Sinapis T. L.*
 Melasphaerula *Ker.* : *Diasia DeC.*
 Melinum *Lk.* : *Hydrochloa P. B.*
 Melioides *Endl.* : *Meliopsis Rchb.*
 Meliphlea *Zucc.?* : *Sphaer-alcea St. Hil.*

- Melissoides Benth.* : *Plectrantha Rchb.*
Melistanum Forst. : *Pitumba Aubl.*
Mella Vand. : *Herpesties Gärt.*
Melocactus T. : *Cactus L. Haw.*
Melodorum Lour. : *Uvaria L.*
Melopepo T. : *Cucurbita L.*
Melosira Ag. : *Lysigonium Lk.*
Melvilla Anders. : *Cuphea Jcq.*
Memorialis Hamilt. msc. : *Pouzolzia Gaudich.*
Mena-hisara Madag. : *Rhodolaena A. P. Th.*
Meneritaria Herm. : *Isachne R. Br.*
Menestrata Fl. Flum. : *Laurinea dubia.*
Menispora Pers. : *Psilonia Fr.*
Menoanthes Hall. : *Menyanthes L.*
Meoschium P. B. : *Jschaeumum L.*
Meratia Cass. : *Delilia Spr.*
Meratia N. v. E. : *Chimonanthus Lndl.*
Merasperma Raf. : *Conferva Ag.*
Merckia Borkh. : *Metzgeria Raddi.*
Merettia Gray. : *Palmella Lgb.*
Meriana Fl. Flum. : *Evolvulus L.*
Meriana Trew. : *Watsonia Mill.*
Merida Neck. : *Portulaca T.*
Meridiana L. : *Portulaca T.*
Merisastigma Dietr. : *Ovicida Spr.*
Merizomyria Pollini. : *Bangia Ag.*
Merkia Brkh. : *Metzgeria etc.*
Merosporium Corda. : *Dacrina Fr.*
Merretia Sol. msc. : *Corynocarpus Forst.*
Mertensia (tripinn.) Gratel. : *Callithamnion Ag.*
Mertensia (lumbrical.) Rth. : *Champia Lamour.*
Mertensia Rth. : *Steenhammera Rchb.*
Mesembryanthus Neck. : *Mesembryanthemum L.*
Mesembryon Ad. : *Mesembryanthemum L.*
Mesenterica Pers. : *Hypha Pers.*
Mesenterium Endl. : *Tremella Dill.*
Mesoclastes Lindl. : *Luisa Gaudich.*
Mesodetra Raf. : *Tetrodus DeC.*
Mesogloia (Hudsoni) Ag. : *Dumortia Grev.*
Mesophylla Dumort. : *Jungermannia L. et Alicularia Corda.*
Mesoregma Corda.? : *Rebouillia Raddi.*
Mespilophora Neck. : *Mespilus Lndl.*
Messerschmidia Asso. : *Rochelia Rchb.*
Messerschmidia L. e. p. : *Tournefortia L.*
Mestotes Sol. : *Chailletia DeC.*
Metamoria Llav. Lex. : *Pseudelephantopus Rohr.*
Metalasioides DeC. : *Relhania Herit.*
Meteorium Brid. : *Cuphaea Brid.*
Meteorus Lour. : *Menichea Sonner.*
Metzgeria Corda. : *Aneura Dumort.*

- Metzleria** *Endl.* ; **Metzleria** *Pr.*
Meyenia *Schlehtd.* ; **Habrothamnus** *Endl.*
Meyera *Schreb.* ; **Enhydra** *Lour.*
Michelaria *Dumort.* ; **Bromus** *L.*
Michoxia *Fl. Flum. dubia.*
Micranthemum *Pr.* ; **Trifolium** *Pr.*
Micranthera *Chois.* ; **Tovomita** *Aubl.*
Micranthus *P.* ; **Watsonia** *Mill.*
Micranthus *Wendl.* ; **Hypoëstes** *Sol.*
Micrelium *Forsk.* ; **Elipta** *L.*
Microcala *Lk. Hoffgg.* ; **Cicendia** *Ad.*
Microcalia *Rich. fil.* ; **Lagenophora** *Cass.*
Microcarpaea *Benth.* ; **Glossostigma** *Arn.*
Microceras *Decaisne.* ; **Epidemium** *L.*
Microgyne *Cass.* ; **Cryptogyne** *Cass.*
Microlaena *Wall.* ; **Schillera** *Rchb.*
Microleuconymphaea *Boerh.* ; **Hydrocharis** *L.*
Micromelum (monoph.) *Wight.* ; **Paramignya** *Wight.*
Micropodium *DeC.* ; **Guentheria** *Andrz.*
Micropteris *Desv.* ; **Xiphopteris** *Kaulf.*
Microrhachis *DeC.* ; **Metagnathus** *Endl.*
Microrhynchus *Less.* ; **Ammoseris** *Less.*
Microsoros *Lk.* ; **Dipteris** *Reinw.*
Microstegium *N. v. E.* ; **Erianthus** *Rich.*
Microthouarca *A. P. Th.* ; **Thouarca** *P.*
Microtropis *Wall.* ; **Dryptopetalum** *Arnott.*
Micrurus (animal!) *Endl.* ; **Monerma** *P. B.*
Miegia *Neck.* ; **Hieracium** *L.*
Miegia *P.* ; **Arundinaria** *Rich.*
Miegia *Schreb.* ; **Remireca** *Aubl.*
Mieria *Llav. Lex.* ; **Schkuhria** *Rth.*
Mijama *Skimmi Kämpf.* ; **Skimmia** *Thnb.*
Miliarium *Mnch.* ; **Milium** *L.*
Milium *Mnch.* ; **Panicum** *L.*
Millegrana *Surian.* ; **Cypsolea** *Turp.*
Millepora *L. e. p.* ; **Jürgensia** *Rchb.*
Milleporum *Spach.* ; **Hyperricum** *L.*
Milleporus *Batsch.* ; **Polyporus** *Microporus.*
Millingtonia *Rxb.* ; **Meliosma** *Bl.*
Millingtonia *Rxb. msc.* ; **Flemmingia** *Rxb.*
Miltus *Lour.* ; **Giesekia** *L.*
Mina *Llav. Lex.* ; **Quamoclit** *T.*
Mindium *Ad.* ; **Michauxia** *Herit.*
Minthidium *Benth.* ; **Hyptis** *Jacq.*
Minutia *Fl. Flum.* ; **Linociera** *Sw.*
Miquelia *Bl.* ; **Quintilia** *Endl.*
Misandra *Dietr.* ; **Bonaparteia** *Rz. Pav.*
Mischocarpus *Bl.* ; **Cupania** *Pl.*
Mischocaryon *E.* ; **Sorocephalus** *R. Br.*
Mitellaria *Meisn.* ; **Mitellopsis** *M.*

- Mithridatea Commers.** : *Am-
bora Juss.*
Mitragyne Endl. : *Mitrasac-
me La B.*
Mitragyne Korth. : *Nauclea L.*
Mitraria Gm. : *Barringtonia
Forst.*
Mitrophora Bl. : *Uvaria L.*
Mitrophora Neck. : *Fedia
Mnch.*
Mitscherlichia Knth. : *Neea
Rz. Pav.*
Mnasion Schreb. : *Rapatea
Aubl.*
Mnassca Fl. *Flum. dubia.*
Mnemion Spach. : *Gram-
meionium Rehb. consp.*
Mnemosilla Forsk. : *Hype-
coum T. L.*
Mniopsis Dumort. : *Haplo-
mitrium N. v. E.*
Mocanera Juss. : *Visuea L. f.*
Mocaya Aubl. : *Acrocomia
Mart.*
Mocinia DeC. : *Stiftia Mik.*
Mocinna La G. : *Caleacte
DeC.*
Modestia Cham. : *Stemodia L.*
Moehnia Neck. : *Gazania
Gärt.*
Moenchia Med. : *Allium L.*
Moenchia Rth. : *Berteroa
DeC.*
Moenchia Rth. e. p. : *Ca-
melina Crtz.*
Moestingia Schousb. : *Ryti-
phloea Ag.*
Mogorium Juss. : *Jasminum
T. L.*
Mokusin Cibot. : *Lysurus
Fries.*
Moldavica T. : *Dracoceph-
alum L.*
Molinacea Berter. : *Jubaca
K. H. B.*
Molinacea Comm. msc. : *Re-
tanilla Brngn.*
Molina Cav. : *Hiptage Gärt.*
Molina Rz. Pav. : *Baccharis
L.*
Molinacea Juss. : *Cupania Pl.*
Moliniera Colla. : *Curculigo
Gärt.*
Molle Clus. : *Schinus L.*
Mollia Gm. : *Escallonia Mut.*
Mollia Gm. : *Baekea L.*
Mollia Schrk. : *Barbula Hdg.*
Mollia Schult. e. p. : *Poly-
carpon Loeffl.*
Mollia W. : *Polycarpaea Lam.*
Molpadia Cass. : *Telekia
Bmg.*
Moly Mnch. : *Allium L.*
Mombin Pl. : *Spondias L.*
Monachanthus Lindl. : *Ca-
tasetum Rich.*
Monachne P. B. : *Panicum
L. et Eriochloa Knth.*
Monactineirma B. St. V. :
Cieca Med.
Monella Herb. : *Cyrtanthus
Ait.*
Monema Grev. : *Hydrolinum
Lk.*
Monerma P. B. : *Psilurus
Trin. et Lepturus R. Br.*
Monetia Herit. non satis nota.
Mongezia Fl. Flum. : *Sa-
myda L.*
Monilia Lk. e. p. : *Torula P.*
Monilia Rich. f. : *Hormo-
sira Menegh.*
Moniliformia Lamour. : *Hor-
mosira Menegh.*
Monilina B. St. V. : *Batra-
chospermum Rth.*
Monka Adans. : *Polyporus
Microporus.*
Monocera Ell. : *Ctenium P.*
Monochlaena Cass. : *Erio-
cephalus L.*
Monochlaena Gaudich. : *Di-
dymochlaena Desv.*

- Monodon (animal!) *E. Mey.* : *Monodontia Rchb.*
 Monodynamis *Gm.* : *Usteria W.*
 Monodynamus *Pohl.* : *Anacardium Rottb.*
 Monopogon *Pr.* : *Tristachya N. v. E.*
 Monoporina *Pr.* : *Marila Sw.*
 Monorchis *Mentz.* : *Microstylis Nutt.*
 Monothera *Raf.* : *Ctenium Pz.*
 Monotropa *L. e. p.* : *Hypopitys Dill.*
 Monotropsis *Schwartz.* : *Schweinitzia Ell.*
 Montanoa *Llav. Lex.* : *Montagnaea DeC.*
 Montabea *Poepp.* : *Moutabea Aubl.*
 Montia *Houst.* : *Heliocarpus L.*
 Montira *Aubl.* : *Achetaria Cham.*
 Moranda *Scop.* : *Pentapetes L.*
 Morella *Lour.* non satis nota.
 Morelotia *Gaudich.* : *Lamprocarpa R. Br.*
 Morena *Llav. Lex.* : *Quamoclit T.*
 Morilandia *Neck.* : *Cliffortia L.*
 Mormodes *Lindl.* : *Catasetum Rich.*
 Morocarpus *Scop.* : *Blitum L.*
 Morphixia *Ker.* : *Ixia L.*
 Morsus-ranae *T.* : *Hydrocharis L.*
 Morysia *Cass.* : *Saintmorysia Endl.*
 Moscaria *P.* : *Moscharia Rz. Bav.*
 Moschifera *Molin.* : *Moscharia Rz. Pav.*
 Mosigia *Spr.* : *Moscharia Rz. Pav.*
 Mougeotia *Kuth.* : *Riedlea Vent.*
 Mougeotia (Linckii) *Ag.* : *Coenogonium Ehrnb.*
 Mouricou *Ad.* : *Erythrina L.*
 Mouriri *Aubl.* : *Mouriria Juss.*
 Moutochi *Aubl.* : *Moutouchia DeC.*
 Mozula *Raf.* : *Hyssopifolia C. Bauh.*
 Muceron *Fr.* : *Agar. Clitophilus Fr.*
 Mucilago *Hoffm.* : *Merulius Hall.*
 Mucilago *Micheli.* : *Gonio-sporum Lk. et Aethalium Lk.*
 Muda *Ad.* : *Nostoc Vauch.*
 Mukopf *Kämpf.* : *Cleyera Thnb.*
 Mulli *Feuill.* : *Schinus L.*
 Mundubi *Marcgr.* : *Arachis L.*
 Munnickia *Bl.* : *Bragantia Lour.*
 Munnicksia *Dennst.* : *Hydnocarpus Gärt.*
 Muralta *Ad.* : *Viorna P.*
 Muricia *Lour.* : *Momordica L.*
 Muscaria *Haw.* : *Tridactylites R.*
 Mussinia *W.* : *Gazania Gärt.*
 Myanthus *Lindl.* : *Catasetum Rich.*
 Mycaranthes *Bl.* : *Mycaridanthus Bl.*
 Mycobanche *Pers.* : *Sepedonium Lk.*
 Mycogone *Lk.* : *Sepedonium Lk.*
 Myconia *Lap.* : *Ramondia Rich.*
 Mydonotrichum *Corda.* : *Vermicularia Tode.*
 Mygalurus *Lk.* : *Vulpia Gm.*

- Mylinum** *Gaud. Bert.* : **Selinum** *L.*
Mylocaryum *W.* : **Cliftonia** *Bnks. Gärt.*
Myogalum *Lk.* : **Albuca** *Rchb.*
Myopsia *Pr.* : **Heterotoma** *Zucc.*
Myoseris *Lk.* : **Intybellia** *Cass.*
Myosoton *Mnch.* : **Malachium** *Fr.*
Myriochaeta *DeC.* : **Dasy-nema** *Schott.*
Myriodactylon *Desv.* : **Chaetophora** *Schrk.*
Myrodendron *Schreb.* : **Houmiria** *Juss.*
Myrsidium *Rafin.* : **Dasycladus** *Ag.*
Myriadenus *Cass.* : **Chiliadenus** *Cass.*
Myriotheca *Commers.* : **Marrattia** *Sw.*
Myriotrema *Feé.* : **Lecidea** *Ach.*
Myrmecia *Schreb.* : **Tachia** *Aubl.*
Myrobalanus (*Emblica*) *Rmph.* : **Emblica** *Gärt.*
Myrosporium *Corda.* : ? **Phe-lonitis** *Chev.*
Myroxylon *J. R. Forst.* : **Xyl-osma** *G. Forst.*
Myroxylon *Mut.* : **Toluifera** *L. gen.*
Myrsidium *Raf.* : **Dasycladus** *Ag.* **Codium** *Ag.*
Myrtillus *Endl.* : **Myrtoësa** *Rchb.*
Myson *Adans.* : **Polypor.** **Polysticta** *Fr.*
Mystroxylon *Eckl. Zeyh.* : **Elaeodendron** *Jacq.*
Myurus *Endl.* : **Lepturus** *R. Br.*
Myxa *Endl.* : **Sebestena** *Gärt.*
Myxodes *Targ.* : **Dictyota** *Lamour.*
Myxomphalos *Wallr.* : **Acinula** *Fr.*
Myxotrichum *Fr.* : **Gony-trichum** *N. v. E.*
Myxotrix *Fr.* : **Myxonema** *Fr.*
Nabea *Lehm.* : **Macnabia** *Bnth.*
Naemaspora *Ehrnb.* : **Pho-ma** *Fr.*
Nagassarium *Rmph.* : **Mesua** *L.*
Nagi *Kämpf.* : **Nageja** *Gärt.*
Nahusia *Schneev.* : **Fuchsia** *Pl.*
Nandin *Kämpf.* : **Nandina** *Thnb.*
Nangha *Zipp.* *dubia.*
Nanophytum *Less.* : **Rhynch-opsidium** *DeC.*
Napimoga *Aubl.* : **Acoma** *Ad.*
Naranjilia *Hisp.* : **Villaresia** *Rz. Pav.*
Naravael *Herm.* : **Narawae-lia** (*DeC.*) *Rchb.*
Narda *Fl.* **Flum.** *dubia.*
Narthecium *Ger.* : **Tofieldia** *Huds.*
Nassaea *DeC.* : **Nassauvia** *Comm.*
Nassavia *Fl.* **Flam.** : **Schmi-delia** *L.*
Nassavia *Spr.* : **Nassauvia** *Comm.*
Nassovia *P.* : **Nassauvia** *Comm.*
Nasturtium *Boerh.* : **Carda-mon** *Diosc.*
Nasturtiolum *Med.* : **Sene-biera** *Poir.*
Nasturtium *R. Br. c. p.* : **Roripa** *Scop.*
Natrix (*animal!*) *DeC.* : **Ononis** *L.*
Nauclearia *DeC.* : **Nauclea** *L.*
Nauemburgia *W.* : **Broteroa** *DeC.*
Nauplius *Cass.* : **Asteriscus** *Mnch.*

- Navia Borkh.* : *Orthotrichum Hdg.*
Navicula B. St. V. e. p. : *Closterium Ntزش.* et *Cymbella Ag.*
Navicularia Fabric. : *Empedoclea Raf.*
Navicularia (spec.) Raddi. : *Ichuananthus P. Br.*
Nazia Adans. : *Lappago Schreb.*
Nebelia Neck. : *Brunia L.*
Nebelia Swt. : *Berardia Brngn.*
Nebu Feuill. : *Guevinia Molina.*
Neckeria Gm. : *Pollichia Sol.*
Neckeria Scop. : *Corydalis Vent.*
Nectandra Berg. : *Thymelina Hffgg.*
Nectandra Rxb. : *Linostoma Wall.*
Nectaribothrium Led. : *Lloydia Sal.*
Nectouxia DeC. : *Morettia DeC.*
Nectris Schreb. : *Cabomba Aubl.*
Needhamia Cass. : *Narvalina Cass.*
Needhamia Scop. : *Tepbroisia P.*
Negretia Rz. Pav. : *Mucuna Ad.*
Negundium Raf. : *Negundo Mnch.*
Nehemia Endl. : *Grewia L.*
Nelli-Camaram Rheed. : *Embllica Gärt.*
Nelumbo T. : *Nelumbium Juss.*
Nemaconia Knowles et Westc. : *Ponera Lindl.*
Nemania Gray. : *Hypoxylon Bull.*
Nematanthus N. v. E. : *Willdenowia a.*
Nematocolla Lk. : *Nemaspora P.*
Nematogonum Desmaz. : *Sporotrichum Lk.*
Nematoplata B. St. V. : *Fragilaria Lgb.*
Nematospermum Rich. : *Lacistema Sw.*
Nematostigma Dietr. : *Liberitia Spr.*
Nematrix Fr. : *Myxonema Fr.*
Nemia Berg. : *Manulea L.*
Nemphar Hayne. : *Nuphar Sm.*
Neocais Cass. : *Erechtites Raf.*
Neottidium Lk. : *Neottia L.*
Nepa Petiv. : *Stilbe Berg.*
Nephrandra Cothen. : *Limia Vand.*
Nephroia Lour. : *Cocculus C. Bauh.*
Nephrophyllum Gaud. : *Tri-dactylites Rchb.*
Nephrosis Rich. : *Drepanocarpus W. Mey.*
Nereidea Lamour. e. p. : *Chondrus Lamour.*
Nerija Rxb. : *Elaeodendron Jcq.*
Nerium Gärt. : *Wrightia R. Br.*
Nervilia Commers. : *Pogonia Juss.*
Nesophila DeC. f. monogr. : *Aikinia Sal.*
Neuberia Eckl. : *Watsonia Mill.?*
Neudorfia Ad. : *Nolana L.*
Neurocarpaea R. Br. : *Mussaenda L.*
Neurocarpon W. M. : *Halisseris Targ.*
Neurochlaena Less. : *Neuro-laena R. Br.*
Neuroloma Andr. : *Parrya R. Br.*
Neuroloma Raf. : *? Briza L.*

- Neuronia Don.* ; *Oleandra Cav.*
Neuropogon N. v. E. ; *Evernia Ach.*
Neuropteris Desv. ; *Pteris L.*
Neurosperma Raf. ; *Momordica L.*
Nexea (erron.) Lindl. ; *Neea Rz. Pav.*
Nhandiroba Pl. ; *Fenillea L.*
Niara Dennst. ; *Ardisia Sw.*
Nibora Raf. ; *Gratiola L.*
Nicandra Schreb. ; *Potalia Aubl.*
Niebhria Neck. ; *Wedelia Jcq.*
Niebhria Scop. ; *Baltimora L.*
Nigellaria DeC. ; *Nigella L.*
Nigrina L. ; *Melasma Berg.*
Nigrina Thnb. ; *Chloranthus Sw.*
Niobaea W. msc. ; *Hypoxis L.*
Niota Lam. ; *Samadera Gärt.*
Niotoutt Adans. ; *Balsamodendron Knth.*
Niruri Ad. ; *Phyllanthus L.*
Nitelium Cass. ; *Macleodium Cass.*
Nitophyllum Grev. ; *Delesseria Lamour.*
Nitophyllum Neck. ; *Jungermannia dubia.*
Nivaria Mnch. ; *Leucoium L.*
Nivenia Vent. ; *Witsenia Thb.*
Noccaea Cass. ; *Lagascea K. H. B.*
Noccaea Jacq. ; *Lagascea K. H. B.*
Noccaea Rchb. ; *Hutchinsia R. Br.*
Nodolara Imperato ; *Galaxaura Lamour.*
Nodularia Lk. ; *Lemanea B. St. V.*
Noisettia Mart. Zucc. ; *Anchietes St. Hil.*
Noltia Schum. ; *Raphidiandra Rich.*
Nonea DeC. ; *Nonnea Med.*
Norna Wahlb. ; *Calypso Salisb.*
Nortenia A. P. Th. ; *Torenia L.*
Nostoc Lamour. ; *Stilephora (Ag.)*
Nostochium Lk. ; *Nostoc Vauch.*
Nosophloea Fr. ex syst. myc. III. 482 ; *corticis morbus.*
Notarisia Colla? ; *Plagiochila Dumort.*
Nothria Berg. ; *Frankenia L.*
Notonia Wght. Arn. ; *Johnia Wght. Arn.*
Nugaria DeC. ; *Caesalpinia Pl.*
Nullipora Lamour. Bertol. ; *Meneghinia Rchb.*
Nunnezharia Rz. Pav. ; *Chamaedorea W.*
Nunnezia W. ; *Chamaedorea W.*
Nuttalia DeC. jard. ; *Nemophanthus Raf.*
Nyalelia Dennst. ; *Milnea Rxb.*
Nyctago Juss. ; *Mirabilis L.*
Nyctelaea Scop. ; *Ellisia L.*
Nycterinia Don. ; *Zaluzianskya W. Schm.*
Nycterisitium Rz. Pav. ; *Chrysophyllum L.*
Nylandtia Dumort. ; *Mundia K. H. B.*
Nymphaea Boerh. ; *Nuphar Sw.*
Nymphanthus Lour. ; *Phyllanthus L.*
Nymphoides T. ; *Villarsia Vent.*
Nymphosanthus Rich. ; *Nuphar Sm.*
Nypa Rmph. ; *Nipa Thnb.*

- Obaejaca Cass.* : *Senecio L.*
Obeliscotheca Vaill. : *Rudbeckia L.*
Obentonia Fellos. : *Gali-
pea Aubl.*
Obolaria Siegesb. : *Linnaea
Gron.*
Ocellularia W. Mey. : *Try-
pethelium Spr.*
Ochrocarpus A. P. Th. :
Tovomita Aubl.
Ocimodon Bnth. : *Ocimum L.*
Ocotea Gärt. : *Agriodaphne
N. v. E.*
Octadenia R. Br. msc. :
Koniga K. Br.
Octas Jacq. non satis nota.
Octaviana Vittad. : *Hyper-
rhiza Bosc.*
Octoblepharis Schreb. : *Oc-
toblepharum Hdg.*
Octodiceras Brid. : *Conomit-
rium Montg.*
Octostemon DeC. : *Tetrazy-
gia DeC.*
Odollam Rheed. : *Cerbera L.*
Odonectis Raf. : *Pogonia
Juss.*
Odonia Bert. : *Galactia R. Br.*
Odonthalia Lgb. : *Rhodome-
la Ag.*
Odontia Pers. : *Hydnum L.*
Odontites Spr. : *Bupleurum L.*
Odontocarpa Neck. : *Vale-
rianella Mch.*
Odontopetalum DeC. : *Mon-
sonia L. f.*
Odontophyllum Less. : *Gua-
riruma Cass.*
Odontoptera Cass. : *Arctotis
L.*
Odontopteris Brnh. : *Lygo-
dium Sw.*
Odontoschisma Dumort. :
Jungermannia Dill.
Odontospermum Neck. : *Bor-
richia Ad.?*
Odostemon Raf. : *Mahonia
Nutt.*
Odontostylis Bl. : *Bolbophyl-
lum A. P. Th.*
Oechmea Juss. : *Aechmea
Rz. Pav.*
Oedera Crtz. : *Dracaena Vand.*
Oederia DeC. : *Oedera L.*
Oedipachne Lk. : *Eriochloa
Knth.*
Oedogonium Lk. : *Conferva
Ag.*
Oedmannia Thnb. : *Rafnia
Thnb.*
Oedycia Raf. : *Phalloidea?
indescripta.*
Oenocarpus Lang. msc. :
Hladnikia Rchb.
Oenoplea Hdwg. f. : *Berche-
mia Neck.*
Oenoplia Schult. : *Berche-
mia Neck.*
Oepata Rheed. : *Avicennia L.*
Oftia Ad. : *Spielmannia Med.*
Ogcerostylus Cass. : *Stylon-
cerus La B.*
Oglifa Cass. : *Filago L.*
Ohlendorfia Lehm. : *Apto-
simum Burch.*
Oideum (falso) N. v. E. jun.
: *Oidium Lk.*
Olbia DeC. : *Lavatera L.*
Oleandra Cav. : *Aspidium Sw.*
Oleaster Endl. : *Olea L.*
Olfa Ad. : *Isopyrum L.*
Oligacrión Cass. : *Spheno-
gyne R. Br.*
Oligactis Cass. : *Androma-
chia K. H. B.*
Oligacoce W. msc. : *Astre-
phia DeC.*
Oligandra Less. : *Oligan-
thera Endl.*
Oliganthes Cass. : *Trian-
thea DeC.*
Oligocarpha Cass. : *Brachy-
laena R. Br.*

- Oligoglossa DeC. : Jacosta
E. Mey.
 Oligolepis Cass. : Polycephalos Forsk.
 Oligophyllon Less. : Trixis
P. Br.
 Oligosperma Endl. : Mentzelia L.
 Oligosporus Cass. : Dracunculus T.
 Oligosporus emarg. Cass. : Abrotanella Cass.
 Oligotrichum DeC. : Catharina Ehrh.
 Olinthia Lndl. : Engenia Mich.
 Olisbea DeC. : Guildingia Hook.
 Olivia Bertol. : Acetabularia Lamour.
 Olivia Gray : Chlorococcum Grev.
 Olocarpha DeC. : Holocarpha Rchb.
 Olopetalum DeC. : Holopetalum Rchb.
 Omalanthus Juss. f. : Homalanthus Rchb.
 Omalanthus Less. : Homalotes Endl.
 Omalocarpus DeC. : Homalocarpus Endl.
 Omalocline Cass. : Homalocline Rchb. index Fl. g.
 Omalotes DeC. : Homalotes Endl.
 Omalotheca Cass. DeC. : Guaphalium L. et Homalotheca Endl.
 Omphalandria P. Br. : Omphalea L.
 Omphalium Rth. : Omphalodes T.
 Omphalobioides DeC. : Omphalolobia Rchb.
 Omphalocaryon Kl. : Scyphogyne Brugn.
 Omphalobium Jcq. : Omphalolobia Rchb.
 Omphalococca W. : Aegiphila Jcq.
 Omphalophora Brid. : Timmia Hdg.
 Omphalospora Bess. : Cochlidiospermum Rchb.
 Onagra T. : Oenothera L.
 Oncidium Fr. : Myxotrichum Knz.
 Oncoma Spr. : Oxera LaB.
 Oncomyces Klotzsch. : Phlebia Fr.
 Oncorrhynchus Lehm.? : Castilleja Mutis.
 Oncocladium Wallr. : ? Verticillium N. v. E.
 Oneillia Ag. : Claudea Lamour.
 Onichia Don : Cystoseira Ag.
 Onopteris Neck. : Asplenium L.
 Onoseris Wall. e. p. : Oreoseris DeC.
 Onosuris Raf. : Sphaerostigma Ser.
 Onotrophe Cass. : Cirsium T.
 Onychium Bl. : Dendrobium Sw.
 Oocephalae DeC. : Gazania Gärt.
 Oococca (Melicoc. sect.) DeC. : Melicocca L.
 Oomorphaea DeC. : Pentzia Thnb.
 Oospora Wallr. : Oidium Lk.
 Opa Lour. : Syzygium Gärt.
 Opalatoa Aubl. (sub tab. 147.) fructus : Amphymenium K. H. B.
 Opalatoa Aubl. (sub tab. 147. excl. fructu) : Crudya W.
 Opetiola Gärtn. : Marisci rudimentum.
 Ophelus Lour. : Adansonia L.

- Ophiala Desv.* : *Helminthostachys Kaulf.*
Ophiopteris Reinw. : *Olean-dra Cav.*
Ophiostachys Delil. : *Chamaelirium W.*
Ophioxylon P. : *Ochrosia Juss.*
Ophispermum Lour. : *Aquilaria Lam.?*
Ophthalmidium Eschw. : *Trypethelium Spr.*
Opoponax Endl. : *Opopanax Koch.*
Oporanthus Herb. : *Sternbergia WK.*
Opospermum Raf. : *Ectocarpus Ag.*
Opuntia Park. : *Halimeda Lamour.*
Opuntioides Mich. : *Halimeda Lamour.*
Orchidium Sw. : *Calypso Salisb.*
Orchidocarpum Rich. : *Uvaria L.*
Oreosplenium Zahlbr. ined. : *Zahlbrucknera Rehb.*
Oreanthus Raf.? : *Mitellopsis Meisn.*
Oreas Cham. : *Aphragmus Andrz.*
Orelia Aubl. : *Allamanda L.*
Oreogeum Ser. : *Sieversia W.*
Oreophila Nutt. : *Pachystigma Raf.*
Oresigonia Schlichtd. : *Culcitium K. H. B.*
Oresigonia W. : *Werneria K. H. B.*
Orgya Stackh. : *Laminaria Lamour.*
Oribasia Fl. mex. : *Werneria K. H. B.*
Oritina R. Br. : *Amphiderris R. Br.*
Orixa Thmb. non satis nota.
Ormocarpum P. B. : *Ormocarpum Rehb.*
Ormiscus DeC. : *Hormiscus Rehb.*
Ormosia Jacks. : *Hormosia Rehb.*
Ormycarpus Neck. : *Raphanistrum T.*
Ornithopodium T. : *Ornithopus L.*
Ornithopteris Brnh. : *Ancimia Sw.*
Ornithoxanthum Lk. : *Gagea Sal.*
Ornitrophe Juss. : *Schmidelia L.*
Orobanchia Velloz. e. p. : *Alloplectus Mart.*
Orobanchoides Endl. : *Orobanchopsis Rehb.*
Orobanchoides T. : *Hypopitys Dill.*
Orobium Rehb. : *Aphragmus Andrz.*
Orolanthus E. Mey. : *Aeolanthus Mart.*
Orsinia Bertol. : *Chiliadenus Cass.*
Ortega L. : *Ortegia Loeffl.*
Ortegioides Sol.? : *Rotala L.*
Orithopyxis P. B. : *Webera Hdg.*
Orthoselis DeC. : *Heliophila Burm.*
Orthosporum C. A. Mey. : *Agathophytum Moq. Tand.*
Orthostanthus Swt. : *Sisyrinchium L.*
Ortiga Feuill. : *Loasa Ad.*
Orucaria Clus. : *Drepanocarpus W. Mey.*
Orygia Forsk. e. p. : *Talinum Ad.*
Orythia Bl. : *Agalmyla Bl.*
Oscampia Mnch. : *Baphorrhiza Lk.*

- Oscillatoria* DeC. c. p. : *Oustropis* Don. : *Ototropis*
Psittacanthus Mart. *Benth.*
Oscillatoria Vauch. : *Oscilla-*
ria Bosc.
Osmanthus Lour. : *Philly-*
raea T.
Osmodium Raf. : *Onos-*
modium Rich.
Osmundaria Lamour. : *Poly-*
phacum Ag.
Ospriosporium Corda : *Ver-*
micularia Tode.
Osproleon (sect.) Wallr. :
Orobanche L.
Osteospermoides Endl. :
Osteospermopsis DeC.
Osterdomya Neck. : *Zoysia*
W.
Osterdyckia Burm. : *Cunonia*
L.
Ostericium Endl. : *Ostericum*
Hoffm.
Ostracocum Wallr. : ? *Scle-*
rococum Fr.
Ostreocarpus Rich. msc. :
Aspidosperma Mart.
Zucc.
Otachyrium N. v. F. : *Pa-*
nicum L.
Otandra Sal. : *Geodorum*
Jacks.
Otanthus Lk. : *Diotis* Desf.
Otaria (animalia!) K. H. B.
Martensia Rehb.
Othlis Schott. : *Doliocarpus*
Rol.
Othrys Noronh. : *Crataeva*
L.
Otiona Corda : *Plagiochasma*
Lindbg.
Otocalyx DeC. f. : *Symphy-*
andra DeC. f.
Ototropis Schauer : *Dollinera*
Endl.
Ottilis Gärt. : *Leca* L.
Ouratea Aubl. : *Gomphia*
Schreb.
- Oxoxylum* Vent. : *Bignonia* L.
Oxycarpus Lour. : *Garcinia* L.
Oxyceros Lour. : *Randia*
Houst.
Oxydenia Nutt. : *Leptochloa*
P. B.
Oxylepida DeC. : *Oxylepi-*
dium Rehb.
Oxymeria E. : *Leptomeria*
R. Br.
Oxyonepeta Endl. : *Oxyne-*
peta Benth.
Oxypheria Hort. : *Humea*
Sm.
Oxypolis Raf. : *Tiedemannia*
DeC. et Archemora DeC.
Oxytremia Raf. : *Conferva*
Ag.
Oxyura DeC. : *Tollatia*
Endl.
Ozophyllum Schrb. : *Ticorea*
Aubl.
Pachychilus Bl. : *Bletia*
Rz. Pav.
Pachyderma Bl. : *Stereo-*
derma Bl.
Pachylepis Brugn. : *Paro-*
linia Endl.
Pachyne Sal. : *Phaius* Low.
Pachyloma DeC. : *Hetero-*
noma Mart.
Pachynotum DeC. : *Matthiola*
R. Br.
Pachypleurum Rehb. : *Neo-*
gaya Meisn
Pachypodium Webb. : *Ton-*
guea Endl.
Pachyrrhynchus (animal!)
DeC. : *Pachyrrhyu-*
chium Rehb.
Pachystima Raf. : *Orcophila*
Nutt.

- Pachystoma Bl.* : *Bletia Rz. Pav.?*
Pachystylum DeC. : *Pachystylis Rchb.*
Pacourinopsis Cass. : *Pacourina Aubl.*
Pacoury Abbeville : *Platonina Mart.*
Paenu Rheed. : *Vateria L.*
Pagapata Sonn. : *Sonneratia L. f.*
Paiva Fl. Flum. : *Sabicea Aubl.*
Palava Ruiz. Pav. : *Saurauja W.*
Palavia Mneh. : *Palava Cav.*
Palcolaria Cass. : *Palafoxia LaG.*
Paletuvaria A. P. Th. : *Bruguiera Lam.*
Paliavana Velloz. : *Gloxinia Herit.*
Palladia Lam. non satis nota.
Pallasia Hoult. : *Calodendron Thb.*
Pallasia Herit. : *Encelia Ad.*
Pallasia L. f. : *Pterococcus Pall.*
Pallasia Scop. : *Antitragus Gärt.*
Pallavia Fl. Flum. : *Pisonia Plum.*
Palmaria Lk. : *Laminaria Lamour.*
Palmaria (rig.) Lamour. : *Grateloupia Ag.*
Palmella e. p. Lgb. : *Hydrurus Ag.*
Palmella rubra Fl. dan. : *Protococcus Ag.*
Palmijuncus Rmph. : *Calamus L. et Zalacca Reinw. etc.*
Paltonella Kitzg. : animal.
Paltoria Rz. Pav. : *Ilex L.*
Pamea Aubl. : *Myrobalanus Gärt.*
Panciatica Piccivoli : *Cadia Forsk.*
Pancovia W.? : *Afzelia Sm.*
Pandava A. P. Th. : *Tabernaemontana L.?*
Pandora Noronh. msc.? : *Rhodolaena A. P. Th.*
Pandurella Kitzg. : *Cosmarium Corda.*
Pangium Rmph. : *Hydnocarpus Gärt.*
Panicastrella Michel. : *Cenchrus L.*
Panicastrella Mneh. : *Echinaria Dsf.*
Panicularia Colla : *Thyrsopteris Kuz.*
Panke W. : *Francoa Cav.*
Pannaria Delis. : *Zeora Fr.*
Panopia Noronh. : *Macaranga A. P. Th.*
Panphalea LaG. : *Pamphalea LaG.*
Panzeria W. : *Eperua Aubl.*
Papaya T. : *Carica L.*
Papella Cheval. : *Lecanidium Endl.*
Papularia Forsk. : *Trianthema Sauvg.*
Papularia Fries genus fungorum spurium.
Papyria Thub. : *Gethyllis L.*
Papyrius Lam. : *Broussonetia Vent.*
Paractacnum P. B. : *Panicum L.*
Paradisea (avis!) Mazzuc. : *Czackia Andrz.*
Paradisica Bert. a. 1839. : *Czackia Andrz.*
Paragnathis Spr. : *Diplomeris Don.*
Paragramme Blume : ? *Pleopeltis Hmb.*
Paranomus Sal. : *Nivenia R. Br.*

- Parapetalifera Wndl.* : *Barosma W.*
Paratropia Bl. DeC. : *Heptapleurum Gärt.*
Pararhysis Endl. : *Paraphysis DeC.*
Pardisium N. L. Burm. : *Perdicium L.*
Parentucellia Viv. : *Euphrasia L.*
Parilium Gärtn. : *Nyctanthes L.*
Parinari Aubl. : *Parinarium Juss.*
Parita Scop. : *Paritium Juss. f.*
Pariti Rheed. : *Paritium Juss. f.*
Parmentaria Feé : *Pyrenastrum Eschw.*
Parosella Cav. : *Dalea L.*
Parsonia P. Br. : *Cuphea Jcq.*
Partheniastrum Niss. DeC. : *Parthenium L.*
Passalia Sol. msc. : *Alsodeia A. P. Th.*
Passoura Aubl. : *Alsodeia A. P. Th.*
Patagonica Dill. : *Patagonula L.*
Patella Chev. : *Lecanidion Endl.*
Patellaria Hdg. Fries. : *Lecanidium Endl.*
Patrinia Don. : *Nardostachys DeC.*
Patrinia Raf. Endl. : *Patri-naea Rchb.*
Patrisia Rich. : *Ryania V.*
Patrisia Rohr. msc. : *Chailletia DeC.*
Pauletia Cav. : *Bauhinia Pl.*
Paullinia (asiat.) L. : *Toddalia Juss.*
Pautsauvia Juss. : *Marlea Rxb.*
Pavinda Thb. : *Audouinia Brugn.*
Pavonia Rz. : *Laurelia Juss.*
Paxillus Fr. : *Ruthea Opawski.*
Peautia Comm. : *Hydrangea L.*
Pecila Lepell. : *Aethalium Lk.*
Pecten (animalia!) DeC. : *Scandix L.*
Pectis Cass. : *Pectidium Less.*
Pectinaria (animal!) Bnth. : *Pectinia Rchb.*
Pectinaria Haw. : *Duvalia Haw.*
Pediastrum Meyer. : *Micrasterias Ag.*
Pedicellaria (animal!) DeC. : *Cleome L.*
Pedicularioides Bnth. : *Pegesia Raf.*
Pedilea Lindl. : *Dienia Lindl.*
Pedilonia Presl. : *Wachendorfia Burm.*
Pedilonium Bl. : *Dendrobium Sw.*
Pedunculares (Diplopapp.) DeC. : *Cladostelechia Rchb.*
Pee-Kandel Rheed. : *Aërope Endl.*
Peirescia Spr. : *Pereskia Pl.*
Pekea Aubl. : *Caryocar L.*
Pelcinius T. : *Biserrula L.*
Pelargium DeC. : *Pelargonium Her.*
Peltanthera Rth. : *Vallaris N. L. Burn.*
Peltidea Ach. : *Peltigera W.*
Peltidium Zollik. : *Willemetia Neck.*
Peltocarpus Zipp. dubius.

- Peltophorus* Desv. : *Manisuris* L.
Peltopsis Raf. : *Potamogeton* L.
Penaea Plum. : *Badiera* DeC.
Penarvalli Rheed. : *Zanonia* L.
Penicillaria Chev. : *Pterula* Fr.
Penicillium P. B. : *Alga dubia*.
Penicillus Lam. : *Nesea* Lamour.
Pentaceros W. Mey. non satis nota.
Pentadactylon Gärt. : *Per-soonia* Sm.
Pentaglossum Forsk. : *Hysso-pifolia* C. Bauh.
Pentaglottis Tsch. : *Caryo-lophis* Fisch. Trautv.
Pentagonion Tab. : *Specu-laria* Heist.
Pentameranthes DeC. : *Sie-gesbeckia* L.
Pentameris P. B. : *Danthonia* P. B.
Pentanome Moç. Sess. : *Ochroxylum* Schreb.
Pentanthera G. Don. : *An-thodendron* Rchb. ap. Moessl. 1827.
Pentanthus Less. : *Panar-gyrum* LaG.
Pentaphylloides T. : *Poten-tilla* L.
Pentaphyllum P. : *Lupi-naster* Buxb.
Pentapteris Hall. : *Myrio-phyllum* L.
Pentapteris L. e. p. : *Ptero-spermum* Schreb.
Pentapterophyllum Dill. : *Myriophyllum* Vuill.
Pentaraphia Lindl. : *Conra-dia* Mart.
Pentasperrum DeC. e. p. : *Malache* Trew.
Pentataxis Don. : *Taxostiche* DeC.
Pentlandia Herb. : *Collania* Schult. f.
Peperidia Rchb. : *Cryphaca* Hamilt.
Peperidium Lindl. : *Reneal-mia* L.
Pepo T. : *Cucurbita* L.
Peranema Don. : *Sphaero-pteris* R. Br.
Percursaria Bonnem. : *Scy-tonema* Ag.
Pereskia Fl. Flum. : *Hippo-cratea* L.
Pereuphthora Hoffgg. : *Mastru-cium* Cass.
Perezia Cass. : *Clarionea* LaG.
Perezia LaG. e. p. : *Clar-ionea* LaG.
Perezia Llav. Lex. : *Acourtia* Don.
Periandra Cambess. : *Thy-lacospermum* Fenzl.
Periballia Trin. : ? *Aira* L.
Pericalia Cass. : *Cacalia* L.
Pericallis D. Don. : *Senecio* L.
Pericomos Targ. : *Clado-stephus* Ad.
Periconia All. Schwntz. *Cephalotrichum* Lk.
Peridium Schott, : *Pera Mutis*.
Peripherostoma Gray. : *Hy-poxylon* Bull.
Periphragmos Rz. Pav. : *Cantua* Juss.
Periploca Plum. : *Metastelma* R. Br.
Perisporularia Rouss. : *Sphaeria* Hall.
Peristera (avium genus!) DeC. : *Corthumia* Rchb.
Peritoma DeC. : *Cleome* L.

- Perittium *Vogel.* : Melanoxyllum *Schott.*
 Perlarius (alter) *Rmph.* : Dartus *Lour.*
 Perlebia *DeC.* : Colladonia *DeC.*
 Pernetia *Gaudich.* : Pernettya *Gaudich.*
 Pernetya *Scop.* : Canarina *Juss.*
 Perojoa *Cav.* : Leucopogon *R. Br.*
 Peronia *Wall.* dubia.
 Peromnion *Schwgr.* : Aulacommion *Schwgr.*
 Perona *Pers.* : Helotium *Tode.*
 Peronia *DeC.* : Thalia *L.*
 Perpensum *Burm.* : Gunnera *L.*
 Perrotetia *DeC.* annal. : Nicolsonia *DeC.* mem.
 Persicaria *T.* : Polygonum *L.*
 Personaria *Lam.* : Gorteria *L.*
 Persoonia *Mchr.* : Marschallia *Schreb.*
 Persoonia *W.* : Carapa *Aubl.*
 Pervinca *T.* : Vinca *L.*
 Petagna *Raf.* dubia:
 Petagnana *Gm.* : Smithia *Ait.*
 Petalanchera *Torrey* msc. : Cevallia *Lag.*
 Petalolepis *Less.* : Petalacte *Don.*
 Petaloma *DeC.* : Carallia *Rxb.*
 Petaloma *Rxb.* : Lumnitzera *W.*
 Petaloma *Sw.* : Mouriria *Juss.*
 Petalostemma *R.Br.* dubium.
 Petamenes *Salisb.* : Gladionus *L.*
 Petitia *Gay.* : Xatardia *Meisn.*
 Petrocarya *Schreb.* : Parnarium *Juss.*
 Petromeles *Jcq. f.* msc. : Amelanchier *Med.*
 Petrophila *Brid.* : Andreaea *Ehrh.*
 Petrophile *Kngt.* : Petrophila *R. Br.*
 Peumus *P.* : Ruizia *Pav.*
 Pexisperma *Raf.* : Tetraspora *Lk.*
 Peyrousia *DeC.* : Lapeyrousia *Thb.*
 Peyrousia *Swt.* : Ovieda *Spr.*
 Peyrusa *Rich.* : Andreusia *Dun.*
 Peziza (controv.) *Spr.* : Coenogonium *Ehrnb.*
 Phacorhiza *Grev. e. p.* : Typhula *Fr.*
 Phacorhiza *Pers.* : Pistillaria *Fr.*
 Phacosperma *Haw.* : Calandrinia *K. H. B.*
 Phacotum *Ach.* : Calycii sectio.
 Phaenogyne *DeC.* : Eriocephalus *L.*
 Phacnopus *DeC.* : Phoenixopus *Cass.*
 Phaeocarpus *Mart. Zucc.* : Magonia *A. St. Hil.*
 PhalacroGLOSSUM *DeC.* : Leucanthemum *T.*
 Phalacromesum *Cass.* : Tes-saria *Rz. Pav.*
 Phalangium (animal!) *Burm.* : Diasia *DeC.*
 Phalangium *Houtt.* : Watsonia *Mill.*
 Phalangium *Juss.* : Anthericum *L.*
 Phaleria (animal!) *W. Jack.* : Drymispermum *Reinw.?*
 Phallo-Boletus *Michel.* : Morchella *Dill.*

- Phaeoderis DeC. : Achyrophorus Scop.
 Pharium *W. Herb.* : Besse-
 ra Schult.
 Pharmacum papetarium
Rmph. : Astronia Bl.
 Pharnaceum (suffrut.) Pall.
 : Geblera F. M.
 Phascon Ad. : Ulva L. Ilea
 Fr.
 Phasellus Mch. : Stropho-
 styles Elliot.
 Phasgonon Walk. : Lami-
 naria Ag.
 Phaylopsis W. : Hypoestes
 Sol.
 Phelypaea Thunbg. : ? Cy-
 tinus L.
 Phialis Spr. : Bahia DeC.
 Philocrena Bong. : Tristi-
 cha A. P. Th.
 Philomeda Noronh. : Gom-
 phia Schrb.
 Philonomia DeC. msc. : Ma-
 cromeria Don.
 Philotria Raf. : Udora, Nutt.
 Phlebolithis Gärt. : Mimus-
 ops L.
 Phledinium Spach. : Delphi-
 nellum DeC.
 Phlegmatium Fr. : Tophora
 Fr.
 Phlaeoscoria Wallr. : Di-
 chaena Fr.
 Phloeconis Fr. : Nosophloea
 Fr.
 Phleogena Lk. : Onygena
 Pers.
 Phloeospora Wallr. : Sep-
 toria Fr.
 Phlomoides Mch. : Phlomid-
 oopsis Lk.
 Phlyctidium Wallr. : Exci-
 pula Fr.
 Phoenix Cav. : Chamaerops
 L.
 Pholidandra Neck. : Gali-
 pea Aubl. St. Hil.
 Phoracis Raf. : Grateloupia
 Ag.
 Phorima Rafin. : Polypor.
 Platyporus Fr.
 Phorobolus Desv. : Allosor-
 rus Brnh.
 Phragmites Ad. : Saccharum
 L.
 Phrissotrichia Brid. : Tay-
 loria Hook.
 Phryma L. : Priva Ad.
 Phryganella Stackh. : Cys-
 toseira Ag.
 Phrygia P. : Lepteranthus
 Neck.
 Phu DeC. : Valeriana L.
 Phucagrostis maj. Cavol. :
 Cymodocea Konig.
 Phucagrostis min. Cavol. :
 Zostera L.
 Phycella Lindl. : Eustephia
 Cav.
 Phyla Lour. non satis nota.
 Phylarthus Neck. : Phyllo-
 cactus Lk.
 Phyllachne Forst. : Forstera
 L. F.
 Phyllamphora Lour. : Ne-
 penthes L.
 Phyllantherum Raf. : Tril-
 lium Mill.
 Phyllaurea Lour. : Codiaeum
 Rumph.
 Phyllinema Bl. : Enhydra
 Lour.
 Phyllodes Lour. : Phrynium
 W.
 Phylloedium Fries : genus
 fungorum spurium.
 Phyllogenes Targ. : Phyllo-
 phora Grev.
 Phylloma Ker. : Lomato-
 phyllum W.
 Phyllona Lk. e. p. : Ulva
 L. Lamour.
 Phyllona (purp.) Wigg. :
 Porphyra Ag.

- Phyllonoma *W. msc.* : Du-
longia *K. H. B.*
- Phyllostema *Neck.* : Simaba
Aubl.
- Phyllostieta *Pers.* : Depa-
zea *Fr.*
- Phymatium *Chev.* : Elapho-
myces *N. v. E.*
- Phymatium *Lk.* : Desmares-
tia *Lamour.*
- Phymosia *Desv.* : Sphaeral-
cea *St. Hil.*
- Physa *A. P. Th.* : Glinus
Loeffl.
- Physematium *Kaulf.* : Wood-
sia *R. Br.*
- Physena *Noronh.* non satis
nota.
- Physianthus *Mart. Zucc.* :
Arauja *Brot.*
- Physicarpus *Poir.* : Hovea
R. Br.
- Physidrum *D. Chiaje* : Va-
lonia *Ag. et Chondria*
Ag.
- Physikum *Lour.* : Vallisne-
ria *Mich.*
- Physocalycium *Vest.* : Bryo-
phyllum *Sal.*
- Physocarpum *DeC.* : Physo-
carpidium *Rchb.*
- Physoderma *Wallr.* : ? Pa-
pularia *Fr.*
- Physospermum *Vela et LaG.*
: Pleurospermum *Hoffm.*
- Physosporus *Chev.* : Poly-
por. *Poria.*
- Physotris *Rafin.* : Gigarti-
na *Lamour.*
- Physurus *Rich.* : Microchi-
lus *Presl.*
- Physydrum *Rafin.* : Valo-
nia *Ag.*
- Phyteumoides *Dec. F.* Sta-
chyocodonia *Rchb.*
- Phyteumopsis *Juss. msc.* :
Marschallia *Schreb.*
- Phytoconis *B. St. V.* : Pulve-
raria *Ach.*
- Phytoxys *Mol.* : Sphacele
Bnth.
- Pickeringia *Nutt.* : Ardisia
Sw.
- Picotia *R. S.* : Omphalodes
T.
- Picrasma *Bl.* : Aubertia
B. St. V.
- Picrium *Schreb.* : Coutoubea
Aubl.
- Pierandia *Bl.* : Pierardia
Rxb.
- Pierardia *Ad.* : Ethulia *L.*
- Pieris (animalia!) *Don* :
Pieridia *Rchb.*
- Piesis *DeC.* : Pyrrhopap-
pus *DeC.*
- Pilanthus *Poit.* : Vexillaria
Bnth.
- Pilagella *B. St. V.* : Ec-
tocarpus *Ag.*
- Pilidium *Knz.* : Phacidium
Fr.
- Piligena *Schum.* : Onygena
Pers.
- Pilocereus *Lemaire* : Cepha-
locereus *Pf.*
- Pilogyne *Schrd.* : Zehneria
Endl.
- Pilophora *Jacq.* : Manicaria
Gärt.
- Pilophora *Wallr.* : Acro-
phora *Tode.*
- Piloselloides *Less.* : Leptica
E. Mey.
- Pilostyles *Guillem.* : Frostia
Bert.
- Pilotrichum *P. B.* : Cry-
phaea *Brid.*
- Pimelea *Lour.* : Canarium *L.*
- Pinanga *Rumph.* : Areca *L.*
- Pinarda *Fl. Flum.* : Micr-
anthemum *Rich.*
- Pinardia *Less.* : Miselia
Rchb.
- Pinastella *Dill.* : Hippuris *L.*

- Pindaiba* *Piso.* : *Xylopia* *L.*
Pingraea *Cass.* : *Baccharis*
L.
Pinigara *Aubl.* : *Gustavia* *L.*
Pinnatifida *Stackh.* : *Lau-*
rencea *Lamour.*
Picnocomon *Dalech.* : *Picno-*
mon *Lob.*
Pinonia *Gaudich.* : *Cibo-*
tium *Kaulf.*
Piptanthus *Swt.* : *Anagyris*
L.
Piptatherum *P. B.* : *Eriochloa*
Peth.
Piptocarpha *Hook. Arn.* :
Piptocarpidia *Rchb.*
Piptoceras *Cass.* : *Microlo-*
phus *Cass.*
Piptochaetum *Pr.* : *Nasella*
Trin.
Piptoclaina *G. Don.* : *Heliotropium*
L.
Piptopogon *Cass.* : *Seriola*
L.
Piquerioides *DeC.* : *Pique-*
riella *Rchb.*
Piratinera *Aubl.* : *Brosimum*
Sw.
Piripea *Aubl.* : *Buchnera* *L.*
Pisaura *Bonato* : *Lopezia*
Cav.
Piscipula *Loeffl.* : *Piscidia* *L.*
Pisocarpium *Lk.* : *Polysac-*
cum *DeC.*
Pisolithus *All. Schwtz.* : *Pol-*
lysaccum *DeC.*
Pisonia *Rottb.* : *Maba* *Forst.*
Pithecurus *W.* : *Sorghum*
P.
Pithosillum *Cass.* : *Senecio* *L.*
Pittocarpium *Lk.* : *Aetha-*
lium *Lk.*
Pittonia *Plum.* : *Tournefortia*
L. et Messerschmid-
tia *RS.*
Placostigma *Bl.* : *Podochilus*
Bl.
Plaeuntium *Ehrnb.* : *Rhy-*
tisma *Fr.*
Placus *Lour.* : *Pluchea*
Cass. ?
Pladera *Sol.* : *Canscora*
Lam.
Plagiophyllum *Schlecht.* :
Centradenia *G. Don.*
Plagiotaxis *Wall.* : *Chikras-*
sia *Juss. F.*
Plancia *Neck.* : *Hieracium* *L.*
Plancina *Fr.* : *? Sarea* *Fr.*
Plantaginella *Vaill.* : *Limo-*
sella *L.*
Plaso *Rheed.* : *Butta* *König.*
Platanaria *Gray* : *Sparga-*
nium *L.*
Platisma *Hoffm.* : *Parme-*
lia *Ach. Cetraria* etc.
Platonia *Knth.* : *Chusquea*
Knth.
Platonia *Raf.* : *Lippia* *L.*
Platunium *Juss.* : *Holmskiold-*
ia *Retz.*
Platycarpha *DeC.* : *Bidens*
L.
Platycerium *Desv.* : *Neuro-*
platyceros *Pluck.*
Platycheilus *Cass.* : *Clean-*
thes *Less.*
Platychilum *Delaun. ?* : *La-*
lage *Lindt.*
Platygramma *W. Meyer* :
Ustalia *Fr.*
Platylepis *Less.* : *Platyle-*
pidea *DeC.*
Platylepis *Rich. f.* : *Aethe-*
ria *Bl. ?*
Platylophus *Cass.* : *Jacea*
Cass.
Platyphyllum *Vent.* : *Ra-*
malina *Ach.*
Platypodium *Vogel* : *Calli-*
semaca *Bnth.*
Platysma *Bl.* : *Podochilus*
Bl.
Platystigma *R. Br. dubium.*
Platystylis *Swt.* : *Orobus* *T.*

- Plaubelia *Brid.* : *Astrodon-*
tium Schwgr.
 Plazerium *W.* : *Eriochry-*
sis P. B.
 Plectanthera *Mart.* : *Luxem-*
burgia St. Hil.
 Plectocarpon *Fée* : *Sticta*
Schreb.
 Plectogyne *Lk.* : *Aspidistra*
Ker.
 Plectronia *Lour.* : *Panax L.*
 Plectotropis *Schumach.* :
Centrasema DeC.
 Plegorrhiza *Mol.* non satis
 nota.
 Pleionactis *DeC.* : *Andro-*
machia K. H. B.
 Pleione *Don.* : *Gomphosty-*
lis Wall.
 Plenckia *Raf.* : *Glinus Löffl.*
 Pleurandra *Raf.* : *Oenothera*
L.
 Pleuridium *Pr.* : *Anaxetum*
Schott.
 Pleurocephalum *Cass.* : *Se-*
riphium DeC.
 Pleurochiton *Corda* : *Gri-*
maldia Raddi.
 Pleurodesmia *Arn.* msc. :
Schumacheria V.
 Pleuroplitis *Trin.* : *Ar-*
thraxon P. B.
 Pleuroschisma *Dumort.* :
Herpetium N. v. E.
 Pleuroschismatypus *Dumort.*
 : *Herpetium N. v. E.*
 Pleurostemon *Raf.* : *Oeno-*
thera L.
 Plicotrichum (error) *N. v.*
E. jun. : *Plecotrichum*
Corda.
 Plinia *L.* : *Eugenia Mich.*
 Plinthus *Fenzl.* : *Ruprechtia*
Rehb.
 Plocamia *Stackh.* : *Ploca-*
mium Lamour.
 Plocanium *Lamour* c. p :
Plilota Ag. et Rhodo-
mela Ag.
 Plocaria *N. v. E.* : *Gigartina*
Lamour.
 Plocas *Targ.* : *Plocanium*
Lamour.
 Plotia *Ad.* : *Myrsine L.*
 Plottzia *Arn.* : *Paronychia*
Juss.
 Pluchia *Fl. Flum.* : *Diclid-*
anthera Mart.
 Plumaria *Lk.* : *Griffithsia.*
 Pluridens *Neck.* : *Bidens L.*
 Pneumonanthè *Brkh.* : *Coil-*
anthe Ren.
 Pocophorum *Neck.* : *Toxi-*
codendron T.
 Podagraria *Riv.* : *Aegopo-*
dium L.
 Podalyria *Rich.* : *Baptisia*
Vent.
 Podanthus *LaG.* : *Euxenia*
Cham.
 Podaxis *Desv.* : *Podaxon Fr.*
 Podeilema *R. Br.* : *Sphaer-*
opteris R. Br.
 Podogyne *Hffgg.* : *Gymno-*
gonia R. Br.
 Podolobus *Raf.* : *Stanleya*
Nutt.
 Podoneja *DeC.* : *Neja D.*
Don.
 Podora *P.* : *Boscia Lam.*
 Podosaemum *Knth.* : *Müh-*
lenbergia W.
 Podosperma *La B.* : *Podo-*
theca Cass.
 Podosporium *Schwartz.* : *Hel-*
minthosporium Lk.
 Poeppigia *Bertero* : *Citha-*
rexylon L.
 Poeppigia *Knz.* : *Phyganthus*
Poepp.
 Pogonia *Andr.* : *Myoporum*
B. et S.
 Pogonanthera *G. Don.* : *Po-*
gonandra DeC. f.
 Poidium *N. v. E.* : ? *Aria L.*

- Poikilopteris *Eschw.* : Acrostichum *L.*
 Poincia *Neck.* : Poinciana *L.*
 Poiretia *Cav.* : Sprengelia *Sm.*
 Poiretia *Gm.* : Houstonia *L.*
 Poiretia *Sm.* : Hovea *R. Br.*
 Polembryum *Juss. f.?* :
 Esenbeckia *K. H. B.*
 Pollalesta *K. H. B.* : Triantha *DeC.*
 Pollichia *Med.* : Trichodesma *R. Br.*
 Pollichia *P. ap. Ust.* : Galeobdolon *Huds.*
 Pollinia *Spr. (spec.)* : Diectomis *Knth. et Andropogon L.*
 Polyactes *N. v. E. jun.* :
 Polyactis *Lk.*
 Polyactis *Lk.* : Botrytis *d. Spicularia.*
 Poloa *DeC.* : Callistephus *Cass.*
 Polyachrus *Hook. Arn.* :
 Polyachrus *LaG.*
 Polychaetia *Tsch.* : Schmidtia *Mnch.*
 Polychilos *Kuhl et Hass.* :
 Cleisostoma *Bl.*
 Polychroa *Lour.* : Amarantus *L.*
 Polychroma *Bonnem.* : Griffithsia *Ag.*
 Polycoma *P. B.* : Thorea *B. St. V.*
 Polydontia *Bl.* : Pygeum *Gärt.*
 Polygalon *DeC.* : Polygala *L.*
 Polygonastrum *Mnch.* :
 Ophiopogon *Ait.*
 Polygonella *Mchx.* : Persicaria *T.?*
 Polygonifolia *Vaill.* : Corrigiola *L.*
 Polygonoides *T.* : Calligonum *L.*
 Polymniastrum *Lam.* : Polymnia *L.*
 Polymorphum *Chev.* : Dichchaena *Fr.* : Opegrapha *macularis etc.*
 Polymorphus *Naumburg* :
 Bulgaria *Fr.*
 Polymyces *Batt.* : Agar. *Leucosp. Armill.*
 Polyodon (piscis!) *K. H. B.* :
 Pleiodon *Rchb.*
 Polyodus *Targ. e. p.* : Laurencia *Lamour.*
 Polypara *Lour.* : Houttuynia *Thb.*
 Polypera *Ficin.* : Polysaccum *DeC.*
 Polyphacum (verruc.) *Grev.* :
 Scabeira *Grev.*
 Polyphema *Lour.* : Artocarpus *L.*
 Polyphyllon *Less.* : Trixis *P. Br.*
 Polypremum *Ad.* : Valerianella *Mnch.*
 Polypteris *Less.* : Cercostylos *Less.*
 Polypteris *Nutt.* : Palafoxia *LaG.*
 Polyrhaphis *Trin.* : Pappophorum *Schreb.*
 Polyspora *Swt.* : Gordonia *Ellis.*
 Polyspermae *sp. Vauch.* :
 Lemanea *Ag.*
 Polystemon *Don.* : Belangera *Camb.*
 Polystigma *DeC.* : Dothidea *Fr.*
 Polystigma *Meisn.* : Byronia *Endl.*
 Polystorthia *Bl.* : Pygeum *Gärt.*
 Polystroma *Clementi* : Urceolaria *Ach.*
 Polyzone *Endl.* : Genetyllis *DeC.*

- Pomaderris* *Lab.* : *Pomaderris* *R. S.*
Pomatiderris *K. H. B.* : *Pomatoderris* *R. S.*
Pombea *Caldas.* *dubia.*
Pometia *Fl. Flum.* *dubia.*
Pometia *Forst.* : *Nephelium* *L.*
Pompadoura *Bouchoz.* : *Calycanthus* *Lindl.*
Ponaea *Schreb.* : *Toulicia* *Aubl.*
Ponceletia *A. P. Th.* : *Spartina* *Schreb.*
Pongatium *Juss.* : *Sphenoclea* *Gärt.*
Pongolam *Rhced.* : *Putranjiva* *Wall.*
Pontoppidana *Scop.* : *Couroupita* *Aubl.*
Pootia *Dennst.* : *Canscora* *Lam.*
Poppya *Neck.* : *Momordica* *L.*
Populago *T.* : *Caltha* *L.*
Poraqueiba *Aubl.* *non satis nota.*
Porcelia *Rz. Pav.* : *Uvaria* *L.*
Porina *Ach.* : *Pertusaria* *DeC.*
Porocillaea *Miers.* *dubia.*
Porodothium *Fr.* : *Mycoporum* *W. Mey.*
Poronia *W.* : *Hypoxylon* *Bull.*
Porophora *W. Mey.* : *Pertusaria* *DeC.*
Porophyllum *Gaud.* : *Saxifraga* *L.*
Porothelium *Eschw.* : *Mycoporum* *W. Mey.*
Porpa *Bl.?* : *Philyranthe* *Rchb.*
Porphyra *Ag.* : *Ulvastrum* *Ag.*
Porphyra *Lour.* : *Callicarpa* *L.*
Portalesia *Meyen.* : *Caloptilium* *LaG.*
Portenschlagia *Tratt.* : *Elaeodendron* *Jacq.*
Portula *Dill.* : *Peplis* *L.*
Portulacea *Hook. Arn.* : *Schiedea* *Cham.*
Posoria *Raf.* : *Micrasterias* *Ag.*
Potarcus *Raf.* : *Micrasterias* *Ag.*
Pottia *Fhrh.* : *Gymnostomum* *Brid.*
Pourretia *W.* : *Cavanillesia* *Rz. Pav.*
Pouteria *Aubl.* : *Labatia* *Sw.*
Prasanthea *DeC.* : *Paliavana* *Vand.*
Praxelis *Cass.* : *Ooclinium* *DeC.?*
Preslea *Mart.* : *Schleidenia* *Endl.*
Pretrea *Gay.* : *Dicerocaryum* *Boj.*
Prevostea *Chois.* : *Dufourea* *K. H. B.*
Priapus *Rafin.* : *Hericium* *P.*
Priestleya *Fl. mex.* : *Montagnaea* *DeC.*
Priestleya *Meyen.* : *Palmella* *Lgb.*
Priestleya *Meyen?* : *Prasiola* *Ag.*
Primula *Lour.* : *Hydrangea* *L.*
Prionanthes *Schrk.* : *Trixis* *P. Br.*
Prionitis *Delarb.* : *Critamus* *Bess.*
Prionopteris *Wall.* : *Sphaeropteris* *R. Br.*
Prismatanthus *Hook. Arn. msc.* : *Siphonostegia* *Bnth.*
Pristocarpa *E. Mey.* : *Holophyllum* *Less.*

- Proboscidea *Schmidel* : *Martynia L.*
Prockiaria DeC. : *Prockia P. Br.*
Prolifera Vauch. : *Conferva L.*
Prolongoa Boiss. : *Eunuchoglossum DeC.*
Prosthesis Bl.? : *Alsodeia A. P. Th.*
Protococc. monas Ag. : *Chlorococcum Grev.*
Protococc. niv. Grev. : *Hae-matococcus Ag.*
Protosphaeria Turp. : *Chlorococcum Grev.*
Proustia LaG. : *Actinotus LaB.*
Proboscidea Rich. msc. : *Rhynchanthera DeC.*
Procris Commers. : *Elatostemma Forst. et Boehmeria Jacq.*
Proiphis Herb. : *Eurycles Sal.*
Proselia Don. : *Chaetanthera Rz. Pav.*
Prosopis Knth. : *Algarobia Bnth.*
Psamma P. B. : *Ammophila Host.*
Psammophilae Fenzl. msc. : *Psammanthe Rchb.*
Psephellium F. M. e. p. : *Xanthopsis DeC.*
Pseudacacia T. : *Robinia L.*
Pseudoarabis C. A. M. : *Arabisa Rchb. ap. M.*
Pseudofumaria Borkh. : *Borkhausenia G. M. S.*
Pseudolinum DeC. : *Roripa Leiolobium Rchb.*
Pseudosophora Bnth. : *Radiusia Rchb. 1828.*
Pseudostilbe DeC. : *Hoteia Morren.*
Pseudothapsus Bnth. : *Celsia L.*
Pseudo-Thlaspi Magn. : *Iberis L.*
Pseudotunica Fenzl. : *Fiedleria Rchb.*
Pseudo-Vanda Lindl. : *Luisa Gaudich.*
Pseve Raf. : *Chimophila Rad.*
Psiguria Neck. : *Anguria L.*
Psidopodium Neck. : *Aspidium Sw.*
Psilosteum DeC. : *Gamolepis Less.*
Psolanum Neck. : *Lycopersicum T.*
Psora Hoffm. : *Patellaria Pers.*
Psoroma Ach. : *Psora Hoffm.*
Psychechilos Kuhl Hass. : *Erythrodes Bl.*
Psychmatella Ktzig. : *Licnophora.*
Psychmium Pr. : *Aglaomorpha Schott.*
Pterigospermum Don. : *Padina Ad.*
Pterigospermum Targ. : *Padina Adans.*
Pteriloma Reinv. : *Engelhardtia Lesch.*
Pterium Desv. : *Lamarkia Mch.*
Pternandra Jack.? : *Ewyckia Bl.*
Pterochilus Hook. : *Microstylis Nutt.*
Pterochlamys Fisch. msc. : *Pandertia Fisch. Mey.*
Pterogonium Sw. : *Pterogynandrum Hdg.*
Pteroloma Desv. msc. : *Pleurolobium DeC.*
Pteroloma Steud. : *Dipterygium Decaisn.*
Pterolophoides DeC. : *Acrolophus Cass.*
Pteromarathrum Koch. msc. : *Prangos Lindl.*

- Pteropappus* Less. : *Mairia*
N. v. E.
Pterophora Harv. : *Dregea*
E. Mey.
Pterophorus Faill. : *Ptero-*
phora Neck.
Pterophyes Webb. et Ber-
thelot : *Monanthes* Haw.
Pterophyton Cass. : *Actino-*
meris Nutt.
Pteropsis Desv. : *Taenitis*
Sw.
Pteroselinum Rchb. : *Pa-*
limbia Bess.
Pterotheca Pr. : *Pterothecia*
Rchb.
Pterotropis DeC. : *Thlaspi*
L.
Pterotum Lour. non satis
nota.
Pterygium Corr. : *Diptero-*
carpus Gärt.
Ptilimnium Raf. : *Disco-*
pleura DeC.
Ptilina Nutt. : *Hypobrichia*
O. Curt.
Ptilocnema Don. : *Pholidota*
Lindl.
Ptilophyllum Nutt.? : *Pro-*
serpinaca L.
Ptilostemon Cass. : *Chamae-*
peuce Alp.
Ptilostemon DeC. msc. :
Trachystemon Don.
Ptychosperma LaB. : *Sea-*
forthia R. Br.
Ptyxostoma V.? : *Berardia*
Brngn.
Pulina Ad. : *Lepraria* Ach.
Pulmonaria Hoffm. : *Sticta*
Schreb.
Pulsatilloides DeC. : *Astera-*
nemia Rchb.
Pulteneya Hfjgg. : *Pulte-*
naca Sm.
Pulveraria Ach. : *Lepraria*
Ach.
- Pulveraria* W. : *Patellaria*
Pers.
Pumilea P. Br. : *Turnera*
Pl.
Pursaethia L. zeyl. : *Entada*
Ad.
Purshia Dennst. : *Centran-*
thera R. Br.
Purshia Raf. : *Ptilophyllum*
Nutt. et Proserpinaca L.
Purshia Spr. : *Onosmodium*
Rich.
Pusillina B. St. V. : *Alga*
dubia.
Pustularia Rouss. : *Sphaeria*
Hall.
Puya Molina : *Pouretia*
Rz. Pav.
Pycnobraeria DeC. : *Blaeria*
L.
Pycnocomon Wallr. : *Cepha-*
laria Schrd.
Pylaiella B. St. V. : *Ecto-*
carpus Ag.
Pyramidium Bnth. : *Pyra-*
midanthus Rchb.
Pyramidula Brid. : *Pyra-*
midium Brid.
Pyrenochia Lk. : *Dothidea*
Fr.
Pyrenula Ach. : *Pyrenotheca*
Fr.
Pyrethrum Med. : *Spilanthes*
Jacq.
Pyrgus Lour. : *Ardisia* Sw.
Pyrispora Raf. : *Tuberacea*?
indescripta.
Pyrobolus Weinm. : *Euro-*
tium Lk.
Pyrochroa (animal!) Eschw.:
Ustalia Lk.
Pyrophorum DeC. : *Pyrus* T.
Pyrrhanthus Jack. : *Lum-*
nitzera W.
Pyrrhosia Mirb. : *Nipho-*
bolus Kaulf.
Pyrrhotrichia Wght. Arn. :
Eriosema DeC.

- Pythagorea *Lour.* : Blackwellia *Comm.*
 Pythagorea *Raf.* : Hyssopifolia *C. Bauh.*
 Pythion *Mart.* : Candarum *Rchb.*
 Pyxidaria *B. St. J.* : Cenomyce *Ach.*
 Pyxidaria *Lindern.* : Lindernia *All.*
 Pyxidium *Ehrh.* : Phascum *L.*
 Pyxidium *Hill.* : Scyphophorus etc.
 Pyxidium *Schreb.* : Cenomyce *Ach.*
 Quadrella *DeC. Meisn.* : Colicodendron *Mart.*
 Quadria *Rz. Pav.* : Guevinia *Mol.*
 Qualea *Mart. Zucc. e. p.* : Schüchia *Endl.*
 Quaughichotl *Hernand.* : Parmentiera *DeC.*
 Quelusia *Vand.* : Fuchsia *Pl.*
 Queria *L. e. p.* : Anychia *Rich.*
 Quilamum *Blanco.* non satis nota.
 Quinaria *Lour.* : Cookia *Sonner.*
 Quinquefolium *T.* : Potentilla *L.*
 Racodium *Lk.* : Rhacodium *Endl.*
 Raddia *Bert.* : Olyra *L.*
 Raddisia *Leandro* : Tontelea *Aubl.*
 Rademachia *Thnb.* : Artocarpus *L.*
 Radia *Rich. f.* : Vellosia *Vand.*
 Radiana *Raf.* : Cypselea *Turp.*
 Radicula *Dill.* : Roripa *Scop.*
 Radiella *N. v. E.* : Rivularia *Ag.*
 Radulotypus *Dumort.* : Radula *Dumort.*
 Ramondia *Mirb.* : Lygodium *Sw.*
 Ramontchi *Endl.* : Flacourtia *Comm.*
 Ramtilla *DeC.* : Guizotia *Cass.*
 Ramularia *Rouss.* : Ulva *Lamour.*
 Ranaria *Cham.* : Caconapea *Cham.*
 Randalia *Petiv.* : Nasmythia *Huds.*
 Ranunculastrum *DeC.* : Krapfia *DeC.*
 Raparea *Aubl.* : Myrsine *L.*
 Rapinia *Lour.* : Sphenoclea *Gärt.*
 Raphanis *DeC.* : Raphanus *T.*
 Raphanis *Mnch.* : Armoracia *Rupp*
 Raphidiandra *Rchb.* (*Noltea Schum.*) non satis nota.
 Rapistrum *Hall.* : Neslia *Desv.*
 Rapourea *Aubl.* non satis nota.
 Rapunculum *Trag.* : Phyteuma *L.*
 Rapunculus *Dalech. Endl.* : Phyteuma *L.*
 Rapunculus *T.* : Lobelia *L.*
 Rapuntium *Lob.* : Phyteuma *L.*
 Rapuntium *T.* : Lobelia *L.*
 Raputia *Aubl.* : Galipea *Aubl.*
 Raspailia *Pr.* : Nowodworskya *Pr.*
 Ratonia *DeC.* : Cupania *Pl.*
 Rauwolfia *Rz. Pav.* : Citharexylon *L.*
 Rauwolfia oppfol. *Spr.* : Anabata *W.*
 Ravensara *Sonner.* : Agathophyllum *Juss.*

- Ravia N. v. E. et Mart.* : *Restiaria (alba) Rmph.* ;
Galipea Aubl. *Commersonia Forst.*
Razumovia Spr. : *Humea Resupinaria Benth.* ; *Lophanthus Benth.*
Sm. et Centranthera R. Br. *Reticularia Bmg.* ; *Sticta Schreb.*
Rea Brot. misc. : *Dendroseris Reticularia Bull.* ; *Ustilago Don.* *Lk.*
Rebis Spach ; *Ribes L.* *Reticulina B. St. V.* ; *Hydrodictyon Rth.*
Rebouilla mader. Radd. ; *Plagiochasma Lindbg.* *Retigerus Raddi* ; *Hymenophallus Fr.*
Reboulea Knth. : *Eatonia Retiporus Batsch.* ; *Polypor. Raf.* *Agaricon.*
Receveura Fl. Flum. : *Sarothra L.* *Rettbergia Raddi* ; *Chusquea Knth.*
Redoutea Vent. : *Fugosia Reussia Dennst.* ; *Paederia Juss.* *L.*
Reichardia Dennst. ; *Tabernaemontana L.* *Rex Amaroris Rmph.* ; *Sou-lamea Lam.*
Reichardia Rth. ; *Picridium Rhubarbarum T.* ; *Rheum L.*
Desf. et Pterolobium R. Br. *Rhabdium Wallr.* ; *Styllan-
 L. Ag.*
Reichelia Schrb. : *Hydrolea Rhabdochloa P. B. (spec.)* ;
L. *Leptochloa P. B.*
Reineria Mnch. : *Tephrosia P.* *Rhabdocrinum Rchb.* ; *Lloydia Sal.*
Reinwardtia Dumort. : *Macrolinum Rchb.* *Rhabdosporium Chev.* ; *Melanconium Lk. ?*
Reinwardtia N. v. E. : *Saurauja W.* *Rhabdosporium Chev.* ; *Stil-
 bospora Pers.*
Reinwardtia Spr. : *Dufourea Rhabdotheca Cass.* ; *Micro-
 K. H. B.* *rhynchus Less.*
Rejouia Gaudich. : *Tabernaemontana L.* *Rhaciocarpon Corda.* ; *Re-
 bouillia Radd.*
Relhania Gm. : *Curtisia Rhacoma Ad.* ; *Leuzea DeC.*
Ait. *et Rhaponticum DeC.*
Relhanioides DeC. : *Pterothrix DeC.* *Rhacoma L.* ; *Myginda
 Spr.* *Jacq.*
Rencalmia Feuillée ; *Pourretia Rz. Pav.* *Rhagrostis Buxb.* ; *Agriophyllum M. B.*
Rencalmia Houtt. ; *Nymphacanthé Rchb.* *Rhagodioloïdes Vaill.* ; *He-
 gypnois T.*
Rencalmia Plum. ; *Tillandsia Rhakiocarpon Corda* ; *Re-
 L.* *bouillia Raddi.*
Resedella Webb. Berthel. : *Oligomeris Camb.* *Rhamnopsis Rchb.* ; *Fla-
 courtia Comm.*

- Rhaphis Lour.* : *Pollinia Spr.*
Rhetsa Wght. Arn. : *Ty-
palia Dennst.*
Rhexia Acisanth. L. : *Acis-
santhera P. Br.*
Rhinactina W. : *Jungia L. f.*
Rhinanthera Bl. : *Phoberos
Lour.*
Rhinanthus Koch, Buth. :
Alectorolophus Hall.
Rhinchoglossum Bl. ? :
Loxotis R. Br.
Rhinium Schreb. : *Tetracera
L.*
Rhinocarpus Bert. : *Ana-
cardium Rottb.*
Rhipidion Targ. : *Padina
Ad.*
Rhipidium Brnh. : *Schizaea
Sm.*
Rhipidopteris Schott. : *Acro-
stichum L.*
Rhizobolus Gärt. : *Caryocar
L.*
Rhizobotrya Tsch. : *Kernera
Med.*
Rhizocarpon DeC. e. p. :
Lecidea Ach.
Rhizocarpon Ramond. : *Le-
cidea Ach.*
Rhizococcum Desmaz. : *Bo-
trydium Wallr.*
Rhizophora L. e. p. : *Aegi-
ceras Gärt.*
Rhizopus Ehrnb. : *Mucor
Mich.*
Rhizosperma Meyen. : *Azol-
la Lam.*
Rhodax Spach. : *Pseudo-
cistus Dun.*
Rhodonema Mert. Reis. :
Dasya Ag.
Rhodophora Neck. : *Rosa T.*
Rhodopsis Lad. : *Hultemia
Dumort.*
Rhombifolium Rich. : *Neuro-
carpum Desv.*
Rhungeis Javan. : *Gluta L.*
Rhyma Scop. : *Mesua L.*
Rhymovis P. : *Ruthea Opa-
towsky.*
Rhynchocarpus Less. :
Rhynchopsidium DeC.
Rhytidanthe Buth. : *Morna
Lindl.*
Rhynchostylis Bl. : *Sacco-
labium Lindl.*
Rhysospermum Gärt. : *No-
telaea Vent.*
Riana Aubl. : *Alsodeia A.
P. Th.*
Ribes Burm. : *Embelia
Juss.*
Ribesia DeC. : *Ribes L.*
Ribesioides L. : *Embelia
Juss.*
Ribesium Dill. : *Ribes L.*
Ribis Berlaud. : *Robsonia
Berl.*
Riccia Fl. Flumin. : *Padina
Adans.*
Richardsonia Neck. : *Junger-
mannia.*
Richea LaB. : *Craspedia
Forst.*
Richiaeia A. P. Th. : *Cassi-
pourea Aubl.*
Richia G. Don. : *Ritchiaea
Br.*
Ricinocarpus Boerh. : *Croton
L.*
Ricinoides T. : *Croton L.*
Ricinophora Pers. : *Phlebia
Fr.*
Ridan Adans. : *Actinomeris
Nutt.*
Ridelia Cham. : *Lippia L.*
Riedleia DeC. : *Riedlea
Vent.*
Riedelia Trin. : *Ischaemum
L.*
Rigocarpus Neck. : *Citrullus
Neck.*
Rimella Raf. : *Lycoperdacea?
indescripta.*

- Ripidium Trin.* : *Erianthus Rich.*
Ritro Endl. : *Echinops L.*
Rittera Schreb. : *Possira Aubl.*
Rivularia Bonnem. : *Chaetophora Schrk.*
Robergia Schreb. : *Conarus L.*
Robertia Merat. : *Eranthis Salisb.*
Robertsia Scop. : *Sideroxylon L.*
Robinsonia Schreb. : *Touroulia Aubl.*
Robiquetia Gaudich. : *Saccolabium Lindl.*
Rocama Forsk. : *Trianthema Sauvg.*
Roccardia Neck. : *Syn-carpha DeC.*
Rochea DeC. : *LaRochea P.*
Rochefortia Sw. non satis nota.
Rochelia R. S. : *Echinosperrnum Sw.*
Rochia R. Br. : *Echinopsilon Moq. Tand.*
Rodschiedia Gärt. : *Capsella Vent.*
Rochlingia Dennst. : *Tetracera L.*
Roelana Comm. msc. : *Erythroxyllum L.*
Rocloides Bnks. hb. : *Prismatocarpus Herit.*
Roemeria Dennst. : *Scaevola L.*
Roemeria Thnb. : *Myrsine L. et Heeria Meisn.*
Roemeria Raddi : *Metzgeria Raddi et Ancura Dumort.*
Roemeria Tratt. : *Steriphoma Spr.*
Roemeria Zca : *Diarrhena P. B.*
Roepertia Spr. : *Ricinocarpus Desf.*
Rohria Schreb. : *Tapura Aubl.*
Roia Scop. : *Swietenia L.*
Roldana Llal. Lex. : *Senecio L.*
Rolfinkia Zenk. : *Decaneurum DeC.*
Rolofa Ad. : *Glinus Loeffl.*
Romana Fl. Flum. dubia.
Romulea Maratti : *Trichonema Ker.*
Rondachine Bosc. : *Brasenia Schrb.*
Rorella Rupp. : *Drosera L.*
Roridula Forsk. : *Siliquaria Forsk.*
Rosa del Rio Hispan. : *Ginoria Jcq.*
Roscoea Rxb. : *Congea Rxb.*
Rosea Mart. : *Iresine W.*
Rossenian Fl. Flum. : *Gali-pea Aubl.*
Ros-Solis T. : *Drosera L.*
Rostellaria Gärt. : *Bumelia Sw.?*
Rostellaria (animalia!) N. v. E. : *Rostellularia Rehb.*
Rostkovia Desv. : *Juncus Desv.*
Rothia Lam. : *Hymenopappus Herit.*
Rothia P. : *Westonia Spr.*
Rothia Schreb. : *Voigtia Rth.*
Rothmannia Salisb. : *Euclynia Sal.*
Rotmannia Neck. : *Eperua Aubl.*
Rottboella Sw. : *Stenotaphrum Trin.*
Rottboellia Scop. : *Ximania Pl.*
Rottlera V. : *Henckelia Spr.*
Rottleria Brid. : *Hyophila Brid.*
Rotula Lour. non satis nota.

- Rouhama *Aubl.* : *Strychnos L.*
 Roupala *Aubl.* : *Rhopala Schrb.*
 Rourea *Aubl.* : *Connarus L.*
 Roussaea *DeC.* : *Roussaea Sm.*
 Rousea *Sm.* : *Roussaea DeC.*
 Rousseauvia *Boj.* : *Roussaea Sm.*
 Roussoa *R. S.* : *Roussaea DeC.*
 Roxburghia *Koenig* : *Olax L.*
 Royena *Houst.* : *Hoitzia Juss.*
 Rubigo *Lk.* : *Grumaria Knz.*
 Rudbeckia *Ad.* : *Conocarpus Gärt.*
 Ruizia *Pav.* : *Boldoa Juss.*
 Rulingia *Ehrh.* e. p. : *Talium Ad.*
 Rumastra *Campd.* : *Rumex L.*
 Rumia *Lk.* : *Capnophyllum Gärt.*
 Rumohria *Radd.* : *Polystichum Rth.*
 Rupinia *L. f.* : *Plagiochasma Lindbg.*
 Ruppinia *Corda* : *Corsinia Raddi.*
 Ruppinia *Linn.* : ? *Rebouillia Raddi.*
 Russelia *L. f.* : *Vahlia Thub.*
 Ruteria *Much.* : *Psoralea L.*
 Rutilla *Fl. Flum.* dubia.
 Ryanea *DeC.* : *Ryania V.*
 Ryparosa *Bl.* : *Ryparia Bl.*
 Rysophysalis *Targ.* : *Sti-lephora (Ag.)*
 Sabjá-lat *Bengal.* : *Sabia Colebr.*
 Saccochilus *Bl.* : *Saccob-labium Lindl.*
 Sacidium *F., N. v. E.* :
 ? *Phoma Fr.*
 Saelanthus *Forsk.* : *Cissus L.*
 Saesia *Adans.* : *Daedalea Pers.*
 Sageretia (*trinervia*) *Gillies* :
Ochetophila Poepp. msc.
 Sagonea *Aubl.* : *Hydrolea L.*
 Sagraea *DeC.* e. p. : *Cli-demia Don.*
 Saguerus *Rmph.* : *Arenga LaB.*
 Sahlbergia *Neck.* : *Piringa Juss.*
 Sairanthus *G. Don.* : *Nico-tiana L.*
 Saivala *Wall.* : *Blyxa A. P. Th.*
 Sajor *Rmph.* : *Pluknetia Pl.*
 Salaberria *Neck.* : *Tapiria Juss.*
 Salacia *Cambess.* : *Tontelea Aubl.*
 Saldanha *Fl. Flum.* dubia.
 Salicaria *T.* : *Lythrum L.*
 Salivaria *DeC.* : *Spilanthes Jcq.*
 Salmacis *B. St. V.* : *Spiro-gyra Lk.*
 Salsasia *Schr.* : *Tachibota Aubl.*
 Salmia *W.* : *Carludovica Rz. Pav.*
 Salmonia *Neck.* : *Vochysia Juss.*
 Salsa *Feuill.* : *Herreria Rz. Pav.*
 Saltia *R. Br.* : *Cometes Burm.*
 Salzwedelia *G. M. S.* :
Genista L.
 Samandura *L. zeyl.* : *Sama-dera Gärt.*
 Samara *Sw.* : *Myrsine L.*
 Sampaca *Rmph.* : *Michelia L.*
 Sanhilaria *Leand.* : *Stiftia Mik.*

- Santalaria *DeC.* e. p. : *Sariava Reinw.* : *Dicalyx Lour.*
Pterocarpus L.
 Santaloides *L. zeyl.* : *Conarus L.*
 Santolinoides *Feuill.* : *Cephalophora Cav.*
 Sapium *Jcq.* : *Stillingia Garden.*
 Sapota *Mill.* : *Achras P. Br.*
 Sapura *Brasil.* : *Tontelea Aubl.*
 Saraca *Burm.* : *Jonesia Rxb.*
 Sarcocalyx *Zipp.* dubia.
 Sarcocarpaea *G. Don.* : *Scaevola L.*
 Sarcocarpon *Bl.* : *Kadsura Juss.*
 Sarcocraube *DeC.* : *Crambe T. L.*
 Sarcographa *Feé* : *Medusula Eschw.*
 Sarcomitrium *Corda* : *Aneura Dumort.*
 Sarcomphaloides (sect. *Ceanothi*) *DeC.* : *Noltea Rchb.*
 Sarcomphalus *P. Br.* : *Scutia Comm.*
 Saccophorum *P. B.* : *Buxbaumia Hall.*
 Sarcophyllum *Stackh.* e. p. : *Rhodomenia Grev.*
 Sarcophyllum *Thnb.* : *Sarcophyllum Thnb.*
 Sarcopodium *Corda* : *Helminthosporium.*
 Sarcopodium (atrum) *Corda* : *Helminthosporium vacc.*
 Sarcopodium *Ehrnb.* : *Theleph. Lciostr.*
 Sarcopodium (circinnat.) *Ehrnb.* : *Thelephora.*
 Sarcostoma *Bl.* : *Dendrobium Sw.*
 Sarcostyles *Pr.* : *Cornidia Rz. Pav.*
 Sardinia *Fl. Flum.* : *Guettardaria DeC.*
- Sariava Reinw.* : *Dicalyx Lour.*
Saribus Rmph. : *Licuala Rmph.*
Sarothamnus Wimm. : *Spartium Linnée.*
Sarpedonia Ad. : *Adonis L.*
Sarracena T. : *Sarracenia L.*
Sarreta DeC. : *Serratula L.*
Sassia Mol. non satis nota.
Satyrus Bosc. : *Leiophallus Fr.*
Saussurea Mnch. : *Schizonepeta Bnth.*
Saussurea Sal. : *Funkia Spr.*
Sauvagea Neck. : *Sauvagesia L.*
Savastania Neck. : *Tibouchina Aubl.*
Savia Raf. : *Amphicarpaea Elliot.*
Savinionia Webb. Berth. : *Lavatera L.*
Scabrita L. : *Nyctanthes L.*
Scalia Sims. : *Podolepis LaB.*
Scaligera Ad. : *Aspalathus L.*
Scandalida Neck. : *Tetragonolobus Scop.*
Scapania Dumort. : *Plagiochila Dumort.*
Scapha Noronh. : *Saurauja W.*
Scaphophorum Ehrnb. : *Schizophyllum Fr.*
Scariola DeC. : *Lactuca L.*
Sceptranthus Grah. : *Cooperia Herb.*
Schasmaria Ach. : *Cenomyce Ach.*
Sceptromyces Corda : *Stachyridium Lk.*
Secura Forsk. : *Avicennia L.*
Schauera N. v. E. : *Goepertia N. v. E.*
Schefflera Forst. : *Aralia L.*

- Schelhammeria *Heist.* : *Schmidtia Tratt.* : *Colcanthus Seidb.*
Cheiranthus L.
 Schima *Forsk.* : *Ischaemum L.*
 Schima *Reinw.* : *Gordonia Ellis.*
 Scinaia *Bivon.* : *Halymenia Ag.*
 Schinza *Dennst.?* : *Caperonia St. Hil.*
 Schismoceras *Prsl.* : *Aporum Bl.*
 Schistidium *Brid.* : *Hedwigia Ehrh.*
 Schistocarpha *Less.* : *Perymenium Schrad.*
 Schistophyllum *P. B.* : *Fissidens Hdg.*
 Schizachyrium *N. v. E.* : *Sorghum P.*
 Schizocaena *J. Sm.* : *Cyathea Sm.*
 Schizoderma *Chev.* : *Dichaena Fr.*
 Schizoderma *Ehrnb.* : *Leptostroma L.*
 Schizodon *Sw.* : *Schlotheimia Brid.*
 Schizoloma *Gaudich.* : *Lindsaea Sm.*
 Schizonema *Ag.* : *Hydrolinum Lk.*
 Schizonia *Pers.* : *Schizophyllum Fr.*
 Schizonotus *Lindl.* : *Sorbaria Ser.*
 Schizostachyum *N. v. E.* : *? Nastus Juss.*
 Schizostoma *Ehrnb.* : *Tulostoma Pers.*
 Schkubria *Mnch.* : *Trimeranthes Cass.*
 Schlechtendalia *Spr.* : *Mollia Mart. Zucc.*
 Schlechtendalia *W.* : *Adenophyllum P.*
 Schmalzia *Desv.* : *Lobadium Raf.*
Schnella Raddi : *Caulotretus Rich.*
 Schoenidium *N. v. E.* : *Ficinia Schrad.*
 Schoenodum *tenax fem. LaB.* : *Leptocarpus R. Br.*
 Schoenodum *tenax mas. LaB.* : *Lyginia R. Br.*
 Schoenoprasum *Knth.* : *Porrum T.*
 Schoenopsis *Lestib.* : *Schoenus L.*
 Schoenopsis *N. v. E.* : *Gussonea Pr.*
 Schollera *Rth.* : *Oxycoccus P.*
 Schollera *Sw.* : *Microtea Sw.*
 Schollera *W.* : *Leptanthus Rich.*
 Schollia *Jcq.* : *Hoya R. Br.*
 Schomburghia *DeC.* : *Trinchinettia Endl.*
 Schorigeram *Ad.* : *Tragia Pl.*
 Schousboea *Schum.* non satis nota.
 Schousboea *W.* : *Cacocucia Aubl.*
 Schoutensia *Endl. Norf.* : *Synoum Juss. f.*
 Schouwia *Schrad.* : *Goethea N. v. E. Mart.*
 Schrankia *Med.* : *Rapistrum Boerh.*
 Schrebera *Rtz.* : *Elacodendron Jacq.*
 Schrebera *Thnb.* : *Hartogia Thnb.*
 Schubertia *Mirb.* : *Taxodium Rich.*
 Schultesia *Schrad.* : *Gomphrena L.*
 Schultesia *Spr.* : *Eustachys Desv.*

- Schulthesia Raddi* : *Bryopteris N. v. E.*
Schultzia Raf. : *Obolaria L.*
Schultzia Wall. : *Cortia DeC.*
Schumacheria Spr. : *Wormskioldia Thong.*
Schwägrichenia Spr. : *Anigostanthus LaB.*
Schwarzia Fl. Flum. : *Norantea Aubl.*
Schweyckherta C. C. Gm. : *Villarsia Vent.*
Sciadophysium Endl. : *Discapophysium Rchb.*
Scinaia Biv. : *Halymenia Grev.*
Sciophila (animalia!) Gaudich. : *Sciobia Rchb.*
Sciophila Heller : *Maianthemum Munch.*
Scirpidium N. v. E. : *Helocharis R. Br.*
Sciuris N. v. E., Mart. : *Ticorea Aubl.*
Sclerobasis Cass. : *Senecio L.*
Sclerogossum Pers. : *Acrospermum Tode.*
Sclerolepis Mounn. : *Pachylepis Less.*
Sclerophora Chev. : *Coniocybe Ach.*
Scleroxylon W. : *Myrsine L.*
Scolobus Raf. : *Thermopsis R. Br.*
Scolochloa M. K. : *Arundo L.*
Scolopacium Eckl. Zeyh. : *Herodium (Herit.) Rchb.*
Scolopia Schreb. : *Phoberos Lour.*
Scolymanthus W. herb. : *Homoianthus DeC.*
Scolymocephalus Herm. : *Protea L.*
Scopolia Ad. : *Ricotia L.*
Scopolia Forst. : *Griselinia F.*
Scopolia L. f. : *Daphne L.*
Scopolia Sm. : *Toddalia Juss.*
Scopolina Schult. : *Scopolia Jcq.*
Scopulina Dumort. : *Pellia Raddi.*
Scorias Raf. : *Carya Nutt.*
Scorodoprasum Mich. : *Porrum T.*
Scorpioides T. : *Scorpiurus L.*
Scorpiura Stackh. : *Rhodomela Ag.*
Scorpius Lois. : *Scorpiurus L.*
Scorpius Munch. : *Genista L.*
Scotanium Ad. : *Ficaria Dill.*
Scotia Thnb. : *Schotia Jcq.*
Scrobicaria Cass. : *Senecio L.*
Scutellaria Schreb. e. p. : *Lecidea Ach. et Lecanora Ach. etc.*
Scutula Lour. : *Memecylon L.*
Scuria Raf. : *Vignea P. B.*
Scyphaea Pr. : *Marila Sw.*
Scyphantus Don. : *Grammatocarpus Pr.*
Scyphiifer Weiss. : *Scyphophorus Vent.*
Scyphofilix A. P. Th. : *Davallia Sm.*
Scyphophorus DeC. : *Cenomyce Ach.*
Scytalia Gärt. : *Nephelium L.*
Scytalis E. Mey. : *Vigna Savi.*
Scytophyllum Eckl. Zeyh. : *Elaeodendron Jcq.*
Scytosiphon Lgb. e. p. : *Ilea Fr. et Chordaria Ag.*
Sebastiania Bert. : *Chrysanthellum Rich.*

- Sebastiania Spr.* : *Gymnanthes Endl.*
Sebifera Lour. : *Tetranthera Jacq.*
Sebipira Mart. : *Bowdichia K. H. B.*
Sebophora Neck. : *Myristica L.*
Securidaca T. : *Bonaveria Scop.*
Securigera De C. : *Bonaveria Scop.*
Securilla P. : *Bonaveria Scop.*
Securinega (nitida) Lindl. : *Lithoxylon Endl.*
Seddera Steud. : *Breweria R. Br.*
Sedgwickia Bisch. : *Plagioglasma Lindbg.*
Sedgwickia Bowd. : *Rebouillia Raddi.*
Segestrella Fr. : *Sphaeromphale Rchb.*
Segestria (animal!) Fries : *Sphaeromphale Rchb.*
Seguaster Rmph. : *Caryota L.*
Seidlia Kostel. : *Isauxis Arn.*
Seimatosporium Sturm index : *Sciniatosporium Corda.*
Selaginella P. B. : *Stachyogynandrum Brngn.*
Selago Hook. et Grev. : *Huperzia Brng. et Plananthus P. B.*
Selenaea Nitzsch. : *Micrasterias Ag.*
Selinoides De C. : *Oreoselinum Hoffm.*
Selinum Gärt. : *Palimbria Bess.*
Selinum La G. : *Cnidium Cass.*
Selloa Spr. : *Gymnosperma Less.*
Sellovia Rth. : *Ammannia Houst.*
Sellowia Rth. : *Winterlia Spr.*
Semarillaria Rz. Pav. : *Paulinia L.*
Semeiocarpus Schott. : *Trioptolemea Mart.*
Sendtnera Endl. : *Mastigophora N. v. E.*
Seneciotypus Dumort. : *Obaejaca Cass.*
Senneberia Neck. : *Ocotea Aubl.*
Senra De C. : *Serraea Cav.*
Senraea W. : *Serraea Cav.*
Sentalora Imperato : *Halimeda Lamour.*
Sentis Comm. msc. : *Scutia Comm.*
Septosporium Corda : *Macrosporium Fr.*
Serapias P. : *Epipactis Hall.*
Serda Adans. : *Daedalea Pers.*
Sergilus Gärt. : *Baccharis L.*
Seriana Schum. : *Serjania Pl.*
Serjania Fl. Flum. dubia.
Seridioides De C. : *Seridiopsis Rchb.*
Seringia Spr. : *Ptelidium A. P. Th.*
Seriphidia Less. : *Artemisia L.*
Seriphidium Bess. : *Artemisia L.*
Seris W. : *Isotypus K. H. B.*
Serpentinaria Gray. : *Mougeotia Ag.*
Serpicula vert. Rxb. : *Hydrilla Rich.*
Serpularia Fr. : *Liccia Schrad.*
Serra Cav. : *Serraea Decsn.*
Serraria Burm. : *Serruria Sal.*

- Sesamella Rchb.* : *Astrocarpus Neck.*
Sesban Poir. : *Sesbania P.*
Setaria Mich. c. p. : *Alectoria Ach.*
Shorea Rxb. : *Vatica L.*
Shringata Jones : *Trapa L.*
Shuteria Chois. : *Palmia Endl.*
Sialodes Eckl. Zeyh. : *Galenia L.*
Sibia DeC. : *Lagerstroemia L.*
Sibouratia A. P. Th. : *Maesa Forsk.*
Sicellium P. Br. : *Tontelea Aubl.*
Sickorea Corda : *Saccogyna Dumort.*
Sicyoides T. : *Sicyos L.*
Sideroxylon Burm. : *Curtisia Ait.*
Siebera Gay. : *Fleurotia Rchb.*
Siebera Rchb. Consp. : *Catepha Leschen.*
Sieberia Spr. : *Gymnadenia R. Br.*
Sigillaria Raf. : *Smilacina Desf.*
Sigmella Ktzig. : animal.
Siku Kämpf. : *Hovenia Thnb.*
Siler Mch. : *Laserpitium T. L.*
Siliqua T. : *Ceratonia L.*
Siliquaria Gray. : *Halidrys Lgb.*
Siliquastrum T. : *Cercis L.*
Silvia Fl. Flum. : *Escobedia Rz. Pav.*
Simaba (quassioide.) Don. : *Nima Hamit.*
Simsia R. Br. : *Stirlingia Endl.*
Sinapistrum Mch. : *Cleome L.*
Sindonisce Corda : *Grimaldia Raddi.*
Sin-San Kämpf. : *Skimmia Thnb.*
Siphogyne Cass. : *Cryptogyne Cass.*
Siphomeris Boj. : *Grewia L.*
Siphonanthus L. : *Clerodendron L.*
Siphonomorpha Otth. : *Silene L.*
Siphotoxys Boj. msc. : *Achyrospermum Bl.*
Siridium Spr. : *Seiridium N. v. E.*
Sisyrinchium T. : *Iris L.*
Sitamon Raf. : *Elymus L.*
Sitolobium Desv. : *Dicksonia Herit.*
Skimmi Kmpf. : *Illicium L.*
Skinneria Chois. : *Palmia Endl.*
Skitophyllum LaPyl. : *Rhizonium Brid., Octodice-ras, Fissidens.*
Slateria Desv. : *Ophiopogon Ait.*
Sloanea (monosp.) Fl. Flum. : *Dasyinema Schott.*
Sloanea Loeffl. : *Apeiba Aubl.*
Sloana Pl. : *Sloanea L.*
Smegmadermos Rz. Pav. : *Quillaja Mol.*
Smithia Gm. : *Humbertia Comm.*
Smyrnum Ell. : *Zizia Koch.*
Sobrya P. : *Enhydra Lour.*
Soccus Rmph. : *Artocarpus L.*
Sodio Kaempf. : *Rhapis L. f.*
Sogaligna Steud. : *Sogaligna Cass.*
Solandra L. : *Centella L. gen.*
Solanoides T. : *Rivina Pl.*
Solena Lour. ? : *Bryonia L.*

- Solandra Murr.* : *Lagunea Cav.*
Soldevilla LaG. : *Hispidella Barnad.*
Solena W. : *Posoqueria Aubl.*
Solenandra P. B. : *Galax L.*
Solenarium Sprg. : *Glonium Mühlb.*
Solenia Ag. : *Ilea Fr.*
Solenia Spr. : *Ilea, Haly-
menia etc.*
Solenogyne Cass. : *Crypt-
ogyne Cass.*
Solenopsis Endl. : *Laurentia Mich.*
Solenopteris Wallich. : *Loxo-
gramma Bl.*
Solenostigma Endl. : *Sponia Commers.*
Solidago P. Browne : *Starkea W.*
Solivaea Cass. : *Soliva Rz. Pav.*
Solulus arbor Rmph. : *Diphaca Lour.*
Someranera Hpp. : *Siebera Schrad.*
Sommerfeldtia Schum. : *Drepanocarpus W. Mey.*
Sommerfeltia Flörk. : *Solorina Ach.*
Sonchus fl. coer. : *Mulgedium Cass.*
Sonconus Rmph. : *Kämpferia L.*
Sonneratia Commers. msc. : *Catha Forsk.*
Soo-Tsiku Kaempf. : *Rhapis L. f.*
Sophisteques Commers. : *Gomphia Schreb.*
Sophronanthe Bnth. : *Gratiola L.*
Sophronia Lichtst. : *Wilsenia Thb.*
Sophronia Pers. : *Hymenophallos Fries.*
Soramia Aubl. : *Doliocarpus Rol.*
Soranthe Sal. : *Sorocephalus R. Br.*
Soria Ad. : *Euclidium R. Br.*
Sorosporium Rudolphi : *Schizoderma Kz.*
Souroubea Aubl. : *Ruyschia Jcq.*
Soyeria Monn. : *Hapalostephium Don.*
Spadonia Less. : *Moquinia DeC.*
Spadonisma DeC. : *Moquinia DeC.*
Spaendoncea Desf. : *Cadia Forsk.*
Spallanzania Neck. : *Gustavia L.*
Spallanzania Pollin. : *Armonia Neck.*
Sparganophor. vert. Mehx. : *Sclerolepis Cass.*
Spartium DeC. : *Spartianthus Lk.*
Spatalanthus Swt. : *Geissorhiza Ker.*
Spatanthus Desv. : *Rapatea Aubl.*
Spathe P. Br. : *Spathelia L.*
Spathestigma Hook. Arn. : *Pterostigma Bnth.*
Spathularia Haw. : *Arabidia Tsch.*
Spathularia Pers. : *Spathulea Fr.*
Spathularia St. Hil. : *Amphirrhoge Rchb.*
Spathyema Raf. : *Symplocarpus Sal.*
Spathysia N. v. E. : *Dumortiera N. v. E.*
Spectabiles (Alsine) Fenzl. msc. : *Wierzbickia Rchb.*
Speculum Veneris Ger. : *Specularia Heist.*
Spergella Fenzl. msc. : *Phlebanthe Rchb.*

- Spergularia P.* : *Alsine L.*
Schreb.
Sperlingia V. : *Hoya R. Br.*
Spermatura Rchb. : *Osmo-*
rhiza Raf.
Spermoxylum LaB. : *Olox L.*
Spermogonia Bonnem. :
Bangia Ag.
Spermogonia Bonnem. : *Hy-*
drolinum Lk.
Spermolepis Raf. : *Lepto-*
caulis Nutt.
Spermophylla Neck. : *Sphe-*
nogyne R. Br.
Sphacelia Leveill. : *Sperm-*
oedia Fr.
Sphaerastrum Meyen. : *Micr-*
asterias Ag.
Sphaerella Sommerf. : *Pro-*
tococcus Ag.
Sphaeridiophorum Desv. :
Indigofera L.
Sphaeriomorphium Lk. :
Dothidea Fr.
Sphaerocapnos DeC. : *Fu-*
maria L.
Sphaerocephalus La G. :
Caloptilium LaG.
Sphaerochloa P. B. : *Nas-*
mythia Huds.
Sphaeroclinium Meisn. :
Lachnaea L.
Sphaerococca (Melicocc.
sect.) DeC. : *Hypelate*
P. Br.
Sphaerococeus Salicornia
Ag. : *Corallopsis Grev.*
Sphaerogona Lk. : *Sphaero-*
plea Ag.
Sphaeroma DeC. : *Sphaer-*
alcea St. Hil.
Sphaeroplethia Duby :
Sphaeroplea Ag.
Sphaeropteris Bernh. :
Cyathea Sm.
Sphaerosacme Wall. : *Lan-*
sium Rmph.
Sphaerosoma (animal sp.
Leach et Stephens)
Klotzsch : *Pyrenium*
Tode.
Sphaerosporium Schwntz. :
? Melanconium Lk.
Sphaerothallia N. v. E. :
Patellaria Pers.
Sphaerotheca Corda : *? Do-*
thidea Fr.
Sphaerotheca Desv. : *Peri-*
dermium Lk.
Sphaerothyrium Wallr. :
Stegilla Rchb.
Sphaerozyga Ag. : *Oscillaria*
Bosc.
Sphenella Ktzig. : *Styllaria*
Ag.
Sphaerocarpus Rich. : *Lagun-*
cularia Gärt.
Spherodesme Jack. : *Congea*
Rxb.
Sphondylanda Pr. : *defor-*
matio quaedam ex Endl.
p. 1195.
Sphondylium DeC. : *Hera-*
cleum L.
Sphondylocladium (falso)
N. v. E. : *Spondylocla-*
dium Mart.
Sphondylococcum Mitch. :
Callicarpa L.
Spica Bnth. : *Lavanđula L.*
Spilanthus L. : *Spilanthus*
Jacq.
Spielmannia Guss. : *Trinia*
Hoffm.
Spiesia Neck. : *Oxytropis*
DeC.
Spinescentes (Stellaria)
Fenzl. : *Acanthidia Rchb.*
Spinularia Rouss. : *Des-*
marestia Lamour.
Spiracaria Ser. : *Chamae-*
dryon Ser.
Spiralepis Don. : *Leontonyx*
Cass.

- Spirastigma Herit.* : *Pitcairnia Her.*
Spirocarpaea DeC. : *Helicteres L.*
Spirulina Turp. : *Oscillaria Bosc.*
Spixia Leandro : *Pera Mut.*
Spixia Schrk. : *Centratherum Cass.*
Splachon Ad. : *Ulva L.* et *Ilea Fr.*
Splachnonema Corda : *Sphaeria Hall.*
Splachnomyces Corda :
 ? *Mylitta Fr.*
Spodiopogon Trin. : *Ischaemum L.*
Spondioides e. p. Smeathm. :
 Omphalobium Gärtn. et
 Cnestis Juss.
Spondylocladium Mart. :
 Stachylidium Lk.
Spongiocarpus Grev. : *Polyides Ag.*
Spongodium Lamour. : *Codium Stackh.*
Sporocephalum Chev. : *Dactylium N. v. E.* et *Botrytis L.*
Sporochnus Ag. : *Desmarestia Lamour.*
Sporidermium Grev. : *Sporidismium Lk.*
Sporodesmii Fr. : *Torulacei Corda.*
Sporodinia Lk. : *Aspergillus Mich.*
Sporotrichum Spr. : *Gonytrichum N. v. E.*
Spreckelia Heist. : *Amaryllis L.*
Sprengelia Schult. : *Pentapetes ex. p.*
Sprengelia Schult. obs. :
 Brotera Cav.
Springalia Andr. : *Sprengelia Sm.*
Spyris Targ. : *Padina Ad.*
- Squamaria Hall.* : *Lathraea L.*
Stackhousia Lamour. : *Scythothalia Grev.*
Stachychrysum Boj. : *Acacia Neck.*
Stachyotypus Dumort. :
 Stachys L.
Stadmannia Lam. : *Cupania Pl.*
Stachelina Hall. : *Bartsia L.*
Stammarium W. msc. :
 Lorentea Less.
Staphylocladon T. : *Staphylea L.*
Starbia A. P. Th. : *Glossostylis Cham.*
Starkia Juss. : *Starkea W.*
Staurastrum Meyen. : *Micrasterias Ag.*
Stauridium Corda : *Micrasterias Ag.*
Staurophora W. : *Lunularia Micheli.*
Steganotropis Lehm. : *Centrosema DeC.*
Stegonotus Cass. : *Arctotis L.*
Stegania R. Br. : *Lomaria W.*
Stegia Fr. : *Stegilla Rchb.*
Stellanthe Sal. DeC. : *Actinianthe Rchb.*
Stellara Fisch. : *Boschniakia E. Mey.*
Stellaris Dill. Mueh. : *Gagea Salisb., Ornithog. umb.* et *Scilla bifolia L.*
Stemmatospermum P. B. :
 Nastus Juss.
Stemmodontia Cass. : *Wedelia Jcq.*
Stemona Lour. : *Roxburghia Jones.*
Stemphylium Wallr. :
 ? *Helminthosporium.*
Stenarrhena Don. : *Aethiopsis Buth.*

- Stenogyne Cass.* : *Cryptogyne Cass.*
Steuolobium Don. : *Bignonia L.*
Stenolophus Cass. : *Lepteran-
anthus Neck.*
Stenomesson Herb. : *Chrysi-
phiala Ker.*
Stenoptera Presl. : *Spiranthes
Rich. ?*
*Stenorrhynchus (animalia!)
Rich.* : *Stenorrhynchium
Rchb.*
Stephananthus Lehm. :
Baccharis L.
Stephania W. : *Steriphoma
Spr.*
Stephanoma Wallr. : *Astero-
thecium Wallr.*
Stephanopappus DeC. : *Nest-
lera Spr.*
*Stephanostoma Zipp. du-
bium.*
Sterebeckia Lk. : *Actino-
dermium Lk.*
Sterebeckia Schrb. : *Singana
Aubl.*
Stereocaulon confine Ach. :
Lichina Ag.
Stereococcus Ktzig. : *Oncob-
byrsa Ag.*
Stereoxylon Rz. Pav. : *Es-
collonia Mut.*
Sterigmotemon M. B. :
Sterigma DeC.
Steripha Bks. Sol. : *Dichond-
ra Forst.*
Steris Burm. : *Hydrolea L.*
Sterophyllum Brid. : *Fab-
ronia Raddi.*
Stuedelia Mart. : *Leonia
Rz. Pav.*
Stuedelia Pr. : *Adenogramma
Rchb.*
Stuedelia Spr. : *Erythroxy-
lum L.*
Stewartia Forsk. : *Sida L.*
Stevena Andrz. : *Berteroa
DeC.*
Stewartia Cav. : *Stuartia
Catesb.*
Stichocarpus Ag. : *Dasya
Ag.*
Stiffia Nardo : *Padina Ad.*
Stigmarota Lour. : *Flacour-
tia Comm.*
Stigmatidium W. Mey. e. p. :
*Sagedia Ach. et Stri-
gula Fr.*
Stiledium Andr. : *Stylidium
Sw.*
Stillingfloetia Boj. : *Stillin-
gia Gard.*
Stipularia Haw. : *Alsine L.
Schreb.*
Stixis Lour. non satis nota.
Stoerkia Crtz. : *Dracaena
Vand.*
Stopinaca Raf. : *Persicaria
Polygonella Mchx.*
Stramonium T. : *Datura L.*
Stratiotes Dill. : *Hydro-
charis L.*
Stratiotes Vaill. : *Hottonia
L.*
Stravadia P. : *Menichea
Sonner.*
Stravadium Juss. : *Menichea
Sonner.*
Streblidia Lk. : *Chaetospora
R. Br.*
Streblorhiza Endl. : *Clian-
thus Sol.*
Streblotrichum P. B. :
Barbula Hdg.
Streblus Lour. : *Trophis
P. Br.*
Strepedium P. B. : *Funaria
Hdg.*
Strepsia Nutt. : *Tillandsia L.*
Streptachne Kuth. : *Pseud-
achne.*
Streptanthera Swt. : *Gla-
diolus L.*

- Streptium Rxb.* : *Priva Ad.*
Streptostachys P. B. : *Panicum L.*
Striatella Ag. : *Achnanthes B. St. V.*
Strigia DeC. : *Kuhnia L.*
Striglia Adans. : *Daedalea Pers.*
Strobila G. Don. : *Meneghinia Endl.*
Strömia V. : *Cadaba Forsk.*
Stromatosphaeria Grev. : *Hypoxylon Bull.*
Strongylium Dittm. : *Reticularia Bull.*
Stropha Noronh. : *Chloranthus Sw.*
Struchium P. Br. : *Sparganophorus Vaill.*
Struckeria Fl. Flum. : *Vochysia Juss.*
Struthium Ser. : *Gypsophila L.*
Strychnodaphne N. v. E. : *Ocotea Aubl.*
Sturmia Hpp. : *Mibora Ad.*
Stylandra Nutt. : *Podostigma Ell.*
Stylidium Lour. : *Marlea Rxb.*
Stylimnus Raf. DeC. : *Pluchea Cass.*
Stylis Poir. : *Marlea Rxb.*
Stylismus Raf. : *Evolvulus L.*
Stylobasis Schwab. : *Rivularia Rtz.*
Styloconium Brid. : *Dawsonia R. Br.*
Stylocoryne (sp.) DeC. : *Griffithia Wght. Arn.*
Styloglossum Kuhl. : *Calanthe R. Br.*
Stylonema DeC. : *Syrenia Andrz.*
Stylurus Kngt. Sal. : *Eriostylis R. Br.*
Stylurus Raf. : *Clematis L.*
Stýpnion Rafin. : *Rivularia Rtz.*
Styrantra Raf. : *Maianthemum Mneh.*
Suardia Schrk. : *Melinis P. B.*
Suber T. : *Quercus L.*
Sublimia Commers. : *Hypophorbe Gärt.*
Succisa Coult. DeC. : *Asterocephalus Vaill.*
Succowia Dennst. : *Hiptage Gärt.*
Sukaki Kämpf. : *Cleyera Thnb.*
Sulatri Javan. : *Apoterium Bl.*
Sulitra Mneh. : *Lessertia DeC.*
Sulzeria R. S. : *Anabata W.*
Surubea W. Mey. : *Ruyschia Jcq.*
Sutherlandia Gm. : *Heritiera Ait.*
Suttonia Rich. f. : *Myrsine L.*
Swartzia Ehrh. : *Weissia Hdg.*
Sweetia DeC. : *Galactia R. Br.*
Sweetia Spr. : *Acosmium Schott.*
Swertia Ludw. All. : *Tolpis Ad.*
Syalita Ad. : *Dillenia L.*
Syama Jones. : *Pupalia Mart.*
Syckorea Corda. : *Saccogyna Dumort.*
Syena Schreb. : *Mayaca Aubl.*
Sykesia Arn. : *Gärtnera Lam.*
Symphachne P. B. : *Philodice Mart.*

- Symphocalyx* *Berland.* : *Tafalla* *Rz. Pav.* : *Hedyos-*
Siphonocalyx (*De C.*) *mum Sw.*
Rchb.
Symphoricarpa *Neck.* : *Symphoricarpus* *Dill.*
Symphonia *L.* : *Moronobea*
Aubl.
Symphonia *P.* : *Symphoricarpus* *Dill.*
Symphyanthus *e. p. DeC.* : *Cichlanthus* *Endl.*
Symphyllanthus *F.* : *Chailletia* *DeC.*
Symphyochaeta *DeC.* : *Robinsonia* *DeC.*
Symphyotrichum *N. v. E.* : *Aster* *L.*
Synandra *Schrad.* : *Aphelandra* *R. Br.*
Synanthrum *Cass.* : *Senecio* *L.*
Synchlaena *DeC. f.* : *Codonopsis* *Wall.*
Syncoelium *Wallr.* : *Byssus* *L.*
Syncollesia *Ag.* : *Torula* *Pers. et Clisosporium* *Fr.*
Syndonisce *Corda* : *Grimaldia* *Raddi.*
Syotia *Swt.* : *Gladiolus* *L.*
Syotoma *Don.* : *Physoplexis* *Endl.*
Synphyllium *Griff.* : *Curanga* *Juss.*
Syntherisma *Schrad.* : *Digitalaria* *Scop.*
Syorrhynchium *Hffgg.* : *Sisyrinchium* *L.*
Syringa *T.* : *Philadelphus* *L.*
Tabacus *Mnch.* : *Nicotiana* *T.*
Tabebonia *Gomez* : *Zeyheria* *Mart.*
Tachia *P.* : *Tachigalia* *Aubl.*
Tacsonioides *DeC.* : *Tacsoniopsis* *Rchb.*
Tafalla *Rz. Pav.* : *Hedyos-*
mum Sw.
Tainia *Bl.* : *Micropetalum* *Bl.*
Taliera *Mart.* : *Corypha* *L.*
Taligalea *Aubl.* : *Amasonia* *L.*
Talinastrum *DeC.* : *Talinum* *Ad.*
Tambourissa *Sonner.* : *Am-bora* *Juss.*
Tamara *Tonga Rheed.* : *Carambola* *L.*
Tampona *Aubl.* non satis nota.
Tanibouca *Aubl.* : *Terminalia* *L.*
Tankarvillia *Lk.* : *Bletia* *Rz. Pav.*
Tanroujou *Juss.* : *Trachylobium* *Hayne.*
Taonabo *Aubl.* : *Ternstroemia* *Mut.*
Tapeinia *Commers.* : *Wit-senia* *Thb.*
Tapeinotes *DeC.* : *Tapina* *Mart.*
Taphria *Fr.* : *Taphrina* *Fr.*
Tapirira *Aubl.* : *Tapiria* *Juss.*
Tapomana *Ad.* : *Omphalobium* *Gärt.*
Tara *Mol.* : *Coulteria* *K. H. B.*
Taralla *Aubl.* : *Dipterix* *Schreb.*
Taraxacoides *Vaill.* : *Leontodon* *L.*
Taraxaconastrum *Vaill.* : *Hyoseris* *Juss.*
Tassia *Rich. msc.* : *Tachigalia* *Aubl.*
Tattia *Scop.* : *Acoma* *Ad.*
Tauschia *Preisl.* : *Symphy-sia* *Pr.*
Taxantheme *Neck.* : *Statice* *L.*
Tectaria *Cav.* : *Polystichum* *Rth.*

- Tecophilaea Bert. msc. :* *Tetracellium Turcz. :* *Tetrapoma Turcz.*
Phyganthus Poepp.
Tegularia Reinw. : *Didymochlaena Dsv.*
Teichmeyera Scop. : *Gustavia L.*
Telephioides T. : *Andrachne L.*
Teleozoma R. Br. : *Ceratopteris Brngn.*
Telfairia Neumann msc. : *Büttneria Löffl.*
Telopea Sol. : *Aleurites Forst.*
Temachium Wallr. : *Fragilaria Lgb.*
Tendaridea B. St. V. : *Zygnema Ag.*
Tendinarius Rouss. : *Chorda Stackh.*
Tenorea Bert. : *Trixis P. Br.*
Tenorea Rafn. dubia.
Tenoria Spr. : *Bupleurum L.*
Tephranthus Neck. : *Meboorea Aubl.*
Teramnus P. Br. : *Glycine L.*
Terebinthus T. : *Pistacia L.*
Terpnanthus N. v. E. Mart. : *Spiranthera St. Hil.*
Tertianaria Tabern. : *Scutellaria L.*
Tessarhronia Turp. : *Trochiscia Ktzig. :* *Scenodesmus Meyen.*
Tesselina Dumort. : *Oxymitra Bisch. et Corsinia Raddi.*
Testicularia Klotzsch. : *Arachnion Schwtz.*
Testudinaria Salisb. : *Dioscorea Plum.*
Teta Rxb. : *Peliosanthes Andr.*
Tetracarpum Mnch. : *Schkuhria Roth.*
Tetraceratium DeC. : *Tetracme Bnge.*
Tetracolum Lk. : *Torula P.*
Tetractis Reinw. : *Enhydra Lour.*
Tetradenia N. v. E. : *Litsea Juss.*
Tetragastris Gärt. : *Schwägerichenia Rchb.*
Tetragonocarpus Commel. : *Tetragonia L.*
Tetrahit Dill. : *Galeopsis L.*
Tetrahitum Lk. Hffgg. : *Olisia Bnth.*
Tetrantha Poit. : *Riencourtia Cass.*
Tetrapitis Hdg. : *Tetraphis Hdg.*
Tetraplasium Knz. : *Tetilla DeC.*
Tetrastemon Hook. : *Myrrhinium Schott.*
Tetrazygos Rich. msc. : *Charianthus Don.*
Teucris Bnth. : *Teucrium L.*
Thacla Spach. : *Populago DeC.*
Thaelephora W. prodr. : *Thelephora Ehrh.*
Thelasium Spr. : *Panicum L.*
Thalamia Spr. : *Phyllocladus Rich.*
Thalesia Mart. msc. : *Leptolobium Vogel.*
Thalictrella Rich. f. : *Isopyrum L.*
Thamnia P. Br. : *Lactia Loeffl.*
Thamnidium Lk. : *Mucor Mich.*
Thamnum Vent. e. p. : *Sphaerophoron P. et Stereocaulon Schrb.*

- Thamnopora Ag. e. p.* : *Amansia Lamour.*
Thapsia Nutt. : *Cymopterus Raf.*
Thapsium Nutt. : *Zizia Koch.*
Thebesia Neck. ? : *Knowltonia Sal.*
Theis (quid ?) Sal. : *Anthodendron Rchb. ap. Moessl.*
Theka Rheed. : *Tectonia L.*
Thela Lour. : *Plumbago T. ?*
Thelactis Mart. : *Mucor Mich.*
Thelycrania Endl. : *Cornus L.*
Thelythamnos Spr. DeC. : *Sphenogyne R. Br.*
Themeda Forsk. : *Anthistiria L.*
Theodora Med. : *Schotia Jcq.*
Theodora Neck. : *Ivira Aubl.*
Theophrasta L. Jcq. : *Clavija Rz. Pav.*
Thermia Nutt. : *Thermopsis R. Br.*
Thermopsis nepal. DeC. : *Anagyris L.*
Thevetia Fl. Flum. dubia.
Thiebaudia Colla : *Bletia Rz. Pav.*
Thilco Feuill. : *Fuchsia Pl.*
Thlaspidium Andrz. : *Iberidastrium DeC.*
Thlaspidium DeC. : *Biscutella L.*
Thoa Aubl. : *Gnetum L.*
Thomsonia Wall. : *Pythodium Schott.*
Thonningia V. : *Langsdorfia Mart.*
Thorea ramos. Spr. e. p. : *Chordaria Ag.*
Thorina B. St. V. : *Batrachospermum Rth.*
Thorntonia Rchb. : *Malache Trew.*
Thouinia Dombey msc. : *Lardizabala Rz. Pav.*
Thouinia Sm. : *Humbertia Commers.*
Thouinia Sw. : *Linociera Sw.*
Tricholea Dumort. : *Trichocolea N. v. E.*
Thricolea Dumort. : *Trichocolea N. v. E.*
Thrombium Wallr. : *Cliostomum Fr. et Pyrenothea Fr.*
Thryallis L. : *Galphimia Cav.*
Thunbergia Montin. : *Piringa Juss.*
Thurnheissera Pohl. : *Schubleria Mart.*
Thyana Hamilt. : *Thouinia Poit.*
Thylacites Ren. : *Pneumonantho Gled.*
Thymelaea Scop. : *Daphne L.*
Thyridostachyum N. v. E. : *Mnesithea Knth.*
Thyrsanthus Elliot. : *Wisteria Nutt.*
Thyrsanthus Schrk. : *Naumburgia Mnch.*
Thyrsine Gled. : *Cytinus L.*
Thysanomitron Schwgr. : *Campylopus Brid.*
Thysanachne Pr. : *Ischaemum L.*
Thysselinum Ad. : *Selinum L.*
Tigarea Aubl. : *Tetracera L.*
Tigarea Prsh. : *Purshia DeC.*
Tiliacora Colebr. : *Cocculus C. Bauch.*
Tina R. S. : *Cupania Pl.*
Tinea (animalia!) Spr. : *Prockia P. Br.*
Tingulong Rmph. : *Protium Borm.*
Tinus L. : *Clethra L.*
Tinus T. : *Viburnum L.*
Tipularia Chev. : *Halterophora Endl.*
Tipularia Nutt. : *Anthericlis Raf.*
Tiresias B. St. V. : *Cadmus B. St. V.*

- Tissa Ad.* : *Alsine L. Schrb.*
Tita Scop. : *Cassipourea Aubl.*
Tithymaloides T. : *Crepidaria Haw.*
Tithymalus Mill. : *Crepidaria Haw.*
Tittmannia Brugn. : *Moesslerera Rchb. consp.*
Toana Endl. : *Surenus Rmph.*
Toanabo Endl. : *Taonabo Aubl.*
Tobinia Desv. : *Fagara Lam.*
Tolmiea Hook. : *Cladothamnus Bongard.*
Toluifera Lour. : *Loureira Meisn.*
Tolypangium Endl. : *Styliidium Sw.*
Tolypeuma E. Mey. msc. : *Nesaea Comm.*
Tomentella Pers. : *Theleph. Coniophora.*
Tomex Thnb. : *Tetranthera Jacq.*
Tonabea Juss. : *Ternstroemia Mut.*
Tonea Rich. : *Bertholetia Hb. Bpl.*
Tonselia Schreb. : *Tontelea Aubl.*
Topobea Aubl. : *Blakea L.*
Torreya Spr. : *Clerodendron L.*
Torrubia Fl. Flum. : *Pisonia Plum.*
Tortula Hdg. : *Barbula Hdg.*
Tortula Rxb. : *Priva Ad.*
Torularia Bonnem. : *Batrachospermum Roth.*
Torulanium Desv. : *Schoenus L.*
Touchirou Rich. msc. : *Crudya W.*
Touchiroua Aubl. : *Crudya W.*
Toulichiba Ad. : *Hormosia Rchb.*
Tounatea Aubl. : *Swartzia W.*
Touraesolia Scop. : *Crozo-phora Neck.*
Tovaria Neck. : *Smilacina Desf.*
Towara Ad. : *Persicaria T.*
Toxicodendron Gärt. : *Schmidelia L.*
Toxicodendron Thnb. : *Hyaenanche Lamb.*
Toxophoenix Schott. : *Astrocaryum W. Mey.*
Trachymene De C. : *Catepha Leschen.*
Trachynia Lk. : *Brachypodium P. B.*
Trachynotia Mchx. : *Spartina Schreb.*
Trachypodium Brid. : *Lepidopilum Brid.*
Trachypogon N. v. E. : *Sorghum P.*
Trachys (animal!) P. : *Trachyozus Rchb.*
Trachysperma Raf. : *Nymphphaeanthe Rchb.*
Trachyspermum Eckl. Zeyh. : *Conopodium Koch?*
Trachystachys Dietr. : *Trachyozus Rchb.*
Tragantha Wallr. msc. : *Eupatorium L.*
Tragopogonoides Vaill. : *Urospermum Scop.*
Tragoselinum T. : *Pimpinella L.*
Tragus Hall. : *Lappago Sch.*
Trasus Gray. : *Carex L.*
Trattinickia P. : *Marschallia Schreb.*
Tremanthus P. : *Strigilia Cav.*
Tremella cruenta Engl. B. : *Protococcus Ag.*
Tremella granulata Huds. : *Hydrogastrum.*
Tremella natans Hedw. : *Rivularia Rth.*
Trentepohlia Hoffm. : *Bryum Hdg.*

- Trentepohlia Mart.*: *Byssus L.*
Trentepohlia Rth.: *Helio-
phila Burm.*
Trepposa Lk. e. p.: *Ulva L.*
Trevirania Mart.: *Achi-
menes P. Br.*
Trevirana W. En.: *Achi-
menes P. Br.*
Trevouxia Scop.: *Luffa T.*
Triadica Lour.: *Stillingia
Gard.*
Triathera Rth.: *Danthonia
P. B.*
Triblemma Mart. msc.:
Bertolonia Raddi.
Triblidium Fr.: *Phacidium
Fr.*
Tribrachia Lindl.: *Bolbo-
phyllum A. P. Th.*
Tribuloides T.: *Trapa L.*
Tricaryum Lour.?: *Cicca L.*
Triceraia (W.) R. S.: *Lac-
cepedea K. H. B.*
Triceras Andrz.: *Acinotum
DeC.*
Trichachne N. v. E.: *Pani-
cum L.*
Tricharia Fée: *Meliola Fr.*
Trichelostylis Lestib.: *Fim-
bristylis V.*
Trichipteris Endl.: *Chnoo-
phora Klf.*
Trichlis Hall.: *Mollugo L.
et Polycarpon Loeffl.*
Trichocarpus Neck.: *Persica
T.*
Trichocarpus Schreb.: *Abla-
nia Aubl.*
Trichocephalum K.: *Caly-
comorphum Pr.*
Trichocephalus (entozoon!)
Brugn.: *Walpersia
Reisseck.*
Trichochloa Trin.: *Mühlen-
bergia W.*
Trichocrepis Vis.: *Ptero-
theca Cass.*
Trichodesmium Chev.: *Gra-
phiola Poit.*
Trichodium Mchx.: *Agrostis
L.*
Trichogamila P. Br.: *Stri-
gilia Cav.*
Trichogonum P. B.: *Lema-
nea Ag.*
Trichogonus Palis.: *Lema-
nea Ag.*
Tricholaena Schrad.: *Sac-
charophorum Neck.*
Tricholea Dumort.: *Tricho-
colea Dumort.*
Trichomitrium Rchb.: *Lasia
Brid.*
Trichoon Rth.: *Arundo L.*
Trichophora Bonnem.: *Os-
cillaria Bosc.*
Trichophorum P.: *Eriop-
horum L.*
Trichophorus P. B. e. p.:
Oscillaria Bosc.
Trichophyllum Nutt.: *Bahia
DeC.*
Trichopteris Parker: *Me-
taxya Pr.*
Trichopteris Pr.: *Chnoo-
phora Kaulf.*
Trichopus Gärt.: *Tricho-
podium Lindl.*
Trichosporum Don.: *Aeschin-
anthus Jack.*
Trichostemma Cass.: *Wed-
elia Jcq.?*
Trichostemma R. Br. abyss.:
Composita dubia.
Trichostephium Cass.: *We-
delia Jcq.*
Trichostephus Cass.: *We-
delia Jcq.*
Trichostoma Corda: *Vermi-
cularia Tode.*
Trichothalamus Lehm.:
Potentilla L.
Trichotoma Rabenh.: *Tricho-
loma Fr.*

- Trichya* (erron.) *Lindl.* : *Triodia* *Jcq. ecl.* : *Windsoria*
Tricycla *Cav.* *Nutt.*
Tricliceras *DeC.* : *Worms-*
kioldia *Thonng.*
Triclinium *Fée* : *Hypochnus*
Fr.
Triclisperma *Raf.* : *Chamae-*
buxus *Dill.*
Tricondylus *Knigt. Sal.* :
Lomatia *R. Br.*
Tricratus *Herit.* : *Abronia* *Juss.*
Tricuspis *P.* : *Tricuspidaria*
Rz. Pav.
Tricuspis *P. B.* : *Windsoria*
Nutt.
Tricycla *Cav.* : *Clerodendri*
spec.
Tridens *R. S.* : *Windsoria*
Nutt.
Tridesmus *Lour.* : *Croton* *L.*
Trifurcarium *DeC.* : *Chaeto-*
gastra *DeC.*
Triglossum *Fisch.* : *Arun-*
dinavia *Rich.*
Trigonis *Jcq. am.* : *Cupania* *Pl.*
Trigonocarpus *Fl. Flum.* :
Cupania *Pl.*
Trigonophyllum *Gaud.* :
Saxifraga *L.*
Trigostemon *Bl.* : *Trigo-*
nostemon *Bl.*
Triguera *Cav. diss. I. t. 11.* :
Lagunea *Cav.*
Trigula *Noronh.* : *Clematis* *L.*
Trilophus *Fisch. msc.* : *Meni-*
spermum *T. L.*
Trilopus *Mitch.* : *Hama-*
melis *R. Br.*
Trimatium *Fröhl.* : *Coscino-*
don *Spr.*
Trimeriza *Salisb.* : *Cipura*
Aubl.
Trinacte *Gärt.* : *Jungia* *L. f.*
Trinitaria *B. St. V.* : *Des-*
marestia *Lamour.*
Triodea *Raf.* : *Carex* *L.*
Triodon *Rich.* : *Spermodon*
P. B.

- Tritonium Lk.* : *Kniphofia Mnch.*
Tritonia Ker : *Waitzia Rchb.*
Trixago Lk. : *Campanistrum Haberl.*
Trixis Mitch. : *Proserpinaca L.*
Trixis Sw. : *Oswalda Cass.*
Trochantha Bng. : *Pleurogyne Eschsch.*
Trochera Rich. : *Ehrharta Thnb.*
Trommsdorffia Bl. : *Liebigia Endl.*
Trophis (aurif.) W. : *Styloceras Juss. f.*
Tropidolepis Tsch. : *Chiliotrichum Cass.*
Trotula Comm. msc. : *Nesaea Comm.*
Trujanoa Llav. Lex. non satis nota.
Tryocephalon Forst. : *Kylingia L.*
Trysanthus Lour. : *Hydrocotyle L.*
Tschudya DeC. : *Clidemia Don.*
Tsjana Gm. : *Costus L.*
Tsjocatti Bheed. : *Walkera Schreb.*
Tsutsusi G. Don. : *Loiseleuria Rchb.*
Tubanthera Comm. msc. : *Coubrina Rich.*
Tubercularia Stackh. : *Gracilaria Grev.*
Tubocytisus DeC. : *Cytisus L.*
Tubularia Gm. e. p. : *Galaxaura et Acetabularia Lamour.*
Tubularia Rouss. : *Ilea Fr.*
Tubulifera Gmel. syp. : *Tubulina Pers.*
Tulipifera Herm. : *Liriodendron L.*
Tullia Leavenworth : *Pycnanthemum Rich.*
Tuna Dill. : *Opuntia T.*
Tunga Rxb. (spec.) : *Lipocarpha R. Br.*
Tungosea Haw. : *Pyrgosea Swt.*
Tupeicava Piso : *Scoparia L.*
Turia Forsk. : *Luffa T.*
Turpinia K. H. B. : *Fulcaldea Poir.*
Turpinia Llav. Lex. : *Eremopsis DeC.*
Turpinia P. : *Poiretia Vent.*
Turpinia Raf. : *Lobadium Raf.*
Turraca (virens) König. : *Atalantia Corr.*
Turretia Fl. Flum. dubia.
Turritella (animalia!) C. A. Mey. : *Turritina Rchb.*
Turrenia Cass. : *Baccharis L.*
Tussaca Raf. : *Goodyera R. Br.*
Tylochilus N. v. E. : *Cyrtopodium R. Br.*
Typhalea DeC. : *Pavonia Cav.*
Typhoides Mnch. : *Baldingera G. M. S.*
Typhoderma Gray. : *Hygrocrocis Ag.*
Typhodium Lk. : *Dothidea Fr.*
Tytonia Don. : *Hydrocera Bl.*
Ubiun Rmph. : *Roxburghia Jones.*
Ucacea Cass. : *Blainvillea Cass.*
Uciana W. : *Tocoyena Aubl.*
Ugena Cav. : *Lygodium Sw.*
Ula Rheed. : *Gnetum L.*
Ulloa P. : *Juannulloa Rz. Pav.*
Ullucus Loz.? : *Boussingaultia K. H. B.*
Ulmaria Mnch. : *Spiraea L.*
Ulospermum Lk. : *Kruberia Hoffm.*
Ulothrix Ktzig. e. p. : *Lyngbya Ag.*
Uluxia Juss. : *Columellia Rz. Pav.*

- Ulvastrum *DeC.* e. p. : Ulva
L. et Porphyra *Ag.*
 Umari Manigr. : Geoffroya
Jcq.
 Umbilicaria *Fée* : Lasallia
Merat.
 Umbilicus *Webb.* : Muci-
 zonia *DeC.*
 Umbellularia (animal!) *N.*
v. E. : Sciadiodaphne
Rchb.
 Umbuzeiro *Lusit.* : Vacco-
 nella *St. Hil.*
 Undine *Fr.* : Nostoc *Vauch.*
 Unedo *Hffgg. Lk.* : Arbutus *L.*
 Unifolium *Hall.* : Maianthe-
 mum *Mnch.*
 Uninerviae *Fenzl. msc.* : Mo-
 noneuria *Rchb.*
 Urachne *Trin.* : Piptatherum
P. B.
 Urania *Schreb.* : Ravenala *Ad.*
 Uranthe *Gaud.* : Crossope-
 talum *Rth.*
 Uraspermum *Nutt.* : Osmor-
 rhiza *Raf.*
 Urceolaria *Feuill.* : Sar-
 mienta *Rz. Pav.*
 Urceolaria *Herb.* : Collaria
Schult. f.
 Urceolina *Rchb.* : Collaria
Schult. f.
 Uredinaria *Chev.* : Schizo-
 derma *Kz.*
 Uredo nivalis *F. Bauer* :
 Haematococcus *Ag.*
 Uromyces *Lk.* : Uredo *P.*
 Urostelma *Bnge.* : Metapexis
R. Br.
 Ursinella *Turp.* : Cosmarium
Corda.
 Usteria *Cav.* : Maurandia
Orteg.
 Usteria *Dennst.* : Acalypha *L.*
 Usubis *Burm.* : Schmidelia *L.*
 Utania *Don, Syst.* : Vagraca
Thub.
- Uva-ursi *T.* : Arctostaphylos
Gal.
 Uvedalia *DeC.* : Polymnia *L.*
 Vaé *Madag.* : Commiphora
Jcq.
 Vaginarium *B. St. V.* : Micro-
 coleus *Desmaz.*
 Vaginarium *L.* : Fuirena *Rottb.*
 Valica *Lam.?* : Urceola *Rorb.*
 Valdesia *Rz. Pav.* : Blakea *L.*
 Valdia *Plum.* : Clerodendron
L.
 Valentynia *Neck.* : Tachi-
 galia *Aubl.*
 Valenzuela *Mutis.* dubia.
 Valerandia *Neck.* : Chironia
L.
 Valikaha *Ad.* : Memecylon *L.*
 Valli-Filis *A. P. Th.* : Ly-
 godium *L.*
 Vanalphia *Lesch.* : Sau-
 rauja *W.*
 Vananthes *Haw.* : Gram-
 anthes *DeC.*
 Vanhallia *Marchand.* : Chae-
 tomium *Knz.*
 Vanhallia *Schult.* : Bragan-
 tia *Lour.*
 Vaniera *Lour.* : Elatostemma
Forst. aut Procris *Com-
 mers.*
 Van-Rhedia *Pl.* : Rhedia *L.*
 Vareca *Rxb.* : Pentaloba *Lour.*
 Vargasia *Bert.?* : Thouinia
Poit.
 Variolaria *Rouss.* : Valsa
Adans.
 Varonthe *Juss. herb.* : Phy-
 sena *Noronh.*
 Vascoa *DeC.* : Mundia *K.*
H. B.
 Vaucheria radicata *Ag.* :
 Hydrogastrum.
 Velaga *Ad.* : Pterospermum
Schreb.
 Velaga *Gärt.* : Lagerstroe-
 mia *L.*

- Velleia Lab.* : *Euthales R. Br.*
Velleia Lindl. : *Velleya R. S.*
Velleia R. Br. : *Velleya R. S.*
Venelia Comm. msc. : *Erythroxyllum L.*
Ventenata Koel. : *Trisetum P.*
Ventenatia D. Don. : *Toly-pangium Endl.*
Ventenatia Sm. : *Stylidium Sw.*
Verbesinaria DeC. : *Verbesina L.*
Vereia Andr. : *Calanchoe P.*
Vermifuga Rz. Pav. : *Flaveria Juss.*
Vermilara Imperato : *Codium Stackh.*
Vermontea Comm. : *Blackwellia Comm.*
Vernicia Lour. : *Elaeococca Comm.*
Vernonioides DeC. : *Goch-natia K. H. B.*
Verrucaria Stackh. : *Gracilaria Grev.*
Vertebraria Rouss. : *Lema-neae Ag.*
Vertebrata Gray. : *Polysiphonia Grev.*
Vesicariana DeC. : *Vesicaria Lam.*
Veslingia Fabr. : *Aizoon L.*
Vexillaria Hffgg. : *Clitoria Pl.*
Viborgia Mnch. : *Cytisus L.*
Viborgioides DeC. : *Vibor-gianthe Rchb.*
Vicioides Mnch. : *Isthmo-vicia Rchb.*
Vidua (aves!) Coult. : *Spon-gostemma Rchb.*
Vigia Fl. Flum. dubia.
Vigiera Fl. Flum. : *Escal-lonia Mut. et Jussieua L.*
Vilfa (spec.) Trin. : *Phipp-sia R. Br. et Sporobolus R. Br.*
Villarsia Griseb. : *Nymphae-anthe Rchb.*
Villarsia Guett. : *Arctium Lam.*
Vincentia Boj. : *Damine Endl.*
Vincentia Gaudich. : *Elyn-anthus N. v. E.*
Vintenatia Cav. : *Astroma R. Br.*
Viola summa Fl. Flum. : *Anchietea St. Hil.*
Violacoides Mchx. msc. : *Noisettia K. H. B.*
Viraya Gaudich. : *Lepto-rhyuchus et Morna Lindl.*
Virea Ad. : *Leontodon L.*
Vireya Bl. : *Rhododendron L.*
Vireya Raf. : *Alloplectus e. p.*
Virgaria N. v. E. : *Sporo-trichum Lk.*
Virgaurea DeC. : *Solidago L.*
Virgilia Herit. : *Gaillardia Foug.*
Virgularia Mart. : *Esterha-zya Mik.*
Virola Aubl. : *Myristica L.*
Virsoides Don. : *Fucus L.*
Virsoon Adans. : *Fucus L.*
Visnaga Gärt. : *Ammi T. L.*
Visnea Steud. : *Barbacenia Vand.*
Vitellaria Gärt. : *Lucuma Juss.*
Viticella Mitch. : *Galax L.*
Vitis-idaea T. : *Vaccinium L.*
Vittmannia Turr. : *Oxy-baphus Herit.*
Vittmannia V. : *Samadera Gärt.*
Vittmannia Wight, Arn. : *Noltea Rchb.*
Viviania Colla : *Melanopsi-dium Cels.*
Viviania Raddi : *Junger-manniaea.*
Viviania Raf. dubia.
Voa-hene Madag. : *Commiphora Jcq.*

- Voandzou *Flacourt.* : Voandzeia *A. P. Th.*
 Vocasan *Adans.* : Helianthus *L.*
 Vochy *Aubl.* : Vochysia *Juss.*
 Vochya *And.* : Vochysia *Juss.*
 Vogelgia *Gm. syst.* : Burmannia *L.*
 Vogelgia *Med.* : Neslia *Desv.*
 Voglera *G. M. S.* : Genista *L.*
 Volhria *Juss.* : Voyra *Aubl.*
 Voigtia *Spr.* : Fulcaldea *Poir.*
 Voitia *Moug. et Nestl.* : Bruchia *Schwgr.*
 Volkameria *Burm.* : Caparis *L.*
 Volkameria *L. gen.* : Clerodendron *L.*
 Volkameria *P.Br.* : Clethra *L.*
 Volubilaria *Lamour.* : Rhodomela *Ag. et Dictyonema Grev.*
 Volutarella *Cass.* : Cyanopsis *Cass. et Lacellia Viv.*
 Volutella *Forsk.* : Cassyta *L.*
 Volvaria *DeC.* : Thelotrema et Gyalecta *Ach.*
 Volvycium *Raf.* : Phalloidea? *indescripta.*
 Vonkhout *Stereob.* : Daedalea *Pers.*
 Vouapa *Aubl.* : Macrolobium *Schreb.*
 Vouarana *Aubl.* : Crudya *W. et Cupania Plum.*
 Voucapoua *Aubl.* : Lumbri-
 cidia *Fellozo.*
 Vrolickia *Spr.* : Heteranthia *N. v. E. Mart.*
 Vulneraria *T.* : Anthyllis *L.*
 Wahlbomia *Thnb.* : Tetracera *L.*
 Wahlenbergia *R. Br.* : Moacurra *Rxb.*
 Wahlenbergia *Schum.* : Cryphiospermum *P. B.*
 Waldschmidtia *Neck.* : Crudya *W.*
 Waldschmidtia *Wigg.* : Villarsia *Vent.*
 Walkeria *Ehrh.* : Nolana *L.*
 Wallichia *DeC.* : Microlaena *Wall.*
 Wallichia *Rxb.* : Harina *Hamilt.*
 Wallrothia *DeC.* : Dethawin *Endl.*
 Walteriana *Fras.* : Cliftonia *Bnks.*
 Wal-Tiedde *Gärt.* : Stephanina *Lour.*
 Walwareka *Cirgal.* : Vareca *Gärt.*
 Wangenheimia *Dietr.* : Gilibertia *Rz. Pav.*
 Waria *Aubl.* : Habzelia *C. Bauh.*
 Warneria *Mill.* : Hydrastis *L.*
 Wattahaka *Endl.* : Schollia *Rchb.*
 Wedelia *Loeffl.* : Lalionia *Rchb.*
 Weigela *Thnb.* : Diervilla *T.*
 Weigelia *P.* : Diervilla *T.*
 Weihea *Eckl.* : Geissorrhiza *Ker.*
 Weihea *Spr.* : Cassipourea *Aubl.*
 Weingärtneria *Brnh.* : Corynephorus *P. B.*
 Wellia *Codivelli Rheed.* : Desmachaeta *DeC.*
 Wendlandia *W.* : Cocculus *C. Bauh.*
 Werniseekia *Scop.* : Houmiria *Juss.*
 Westia *V.* : Anthonota *P. B.*
 Whitleya *Swt.* : Anisodus *Lk.*
 Wibelia *Brnh.* : Davallia *Sm.*
 Wibelia *Roehl.* : Willemetia *Neck.*
 Wiborgia *Rth.* : Galinsoga *Rz. Pav.*
 Wigandia *Less.* : Steirostilpua *DeC.*

- Wigandia Neck.* : *Disparago Gärt.*
Wightia Spr. msc. : *Decaneurum DeC.*
Wikstroemia Schrd. : *Laplacea K. H. B.*
Wickstroemia Spr. : *Critonia P. Br.*
Wilhelmsia Rchb. : *Merckia Fisch.*
Wilibalda Strnb. : *Coleanthus Seidl.*
Willdenowa Cav. : *Adenophyllum P.*
Willemeta Maerkl. : *Echinopsilon Moq. Tand.*
Willemetia Brngn. : *Noltea Rchb.*
Willemetia R. Br. : *Kochia Rth.*
Willichia Mut. : *Hydrantheium K. H. B.*
Willughbeia Schrb. : *Ambelania Aubl.*
Willughbeia (e. p.) Spr. : *Fagraea Thnb.*
Wilsonia Hook. : *Dipyrena Hook.*
Windmannia P. Br. : *Weinmannia L.*
Winterana Sol. : *Drimys Forst.*
Winterania L. : *Canella P. Br.*
Winterlia Dennst. : *Limonia L.*
Winterlia Mnch. : *Prinos L.*
Winterlia Spr. : *Ammannia Houst.*
Wittelsbachia Mart. : *Cochlospermum Knth.*
Wodur Adans. : *Odina Rxb.*
Wolfia Hook. : *Lenna L.*
Woodfordia Salisb. : *Grislea Loeffl.*
Wooginoos Bruce : *Brucea Mill.*
Wormia V. : *Bigamea König.*
Wormskioldia Spr. e. p. : *Delesseria Lamour, etc.*
Wredowia Eckl. : *Aristea Sol. ?*
Wrightea Rxb. : *Harina Hamilt.*
Wrightia Sol. msc. : *Mariania Sw.*
Wulfenia Wall.: *Loxotis R. Br.*
Xanthanthus Grieseb. : *Chlora L.*
Xanthe Schreb. : *Quapoya Aubl.*
Xanthiopsis DeC. : *Franseria Cav.*
Xanthochymus Rxb. : *Stalagmites Murr.*
Xantholepis W. msc. : *Cacosmia K. H. B.*
Xanthomeria Pr. : *Parastranthus G. Don.*
Xanthophyllum Bl. ? : *Lerchea L.*
Xeilaria Libert.: *Rhytisma Fr.*
Xenodochus Schlecht. : *Torula Pers.*
Xeranthus Miers. : *Grahamia Gillies.*
Xerobius Cass.: *Egletes Cass.*
Xerocarpus Cass.: *Cineraria Less.*
Xerocarpus Vogel : *Xerolobium Rchb.*
Xeroloma Cass. : *Xeranthemum T.*
Xeropappus Wall. : *Dicoma Cass.*
Xeropetalon Hook. msc. : *Viviania Cav.*
Xeropetalum R. Br. : *Xerotropis Rchb.*
Xeropoma W. : *Piperella Pr.*
Xerotium Bluff. : *Filago L.*
Xiphanthus Raf. : *Erythrina L.*
Xiphion T. : *Iris L.*
Xiphotheca Eckl. Zeyh. : *Aneisothea DeC.*
Xylaria Pers. : *Hypoxylon Bull.*

- Xylissus Raf.* : e *Tremelleis?*
 indescriptus.
Xylocarpus Schreb. : *Carapa*
Aubl.
Xylodon Ehrhb. : *Irpex Fr.*
Xyloglossum Pers. : *Acro-*
spermum Tod.
Xyloma P. : *Rhytisma Fr.*
Xylomyzon Pers. : *Merulius*
Hall.
Xylon T. : *Gossypium L.*
Xylophagus (animal!) Lk. :
Merulius Hall.
Xylophylla (ramifl.) Ait. :
Geblera F. M.
Xylophyllos Rmph. : *Exo-*
carpos Lab.
Xylopicron P.Br. : *Xylophia L.*
Xystidium Trin. : *Perotis*
Ait.
Yerva Mora Ludw. : *Bosea L.*
Zacyntha Fl. Flum. : *Myr-*
sine L.
Zala Lour. : *Pistia L.*
Zaluzania Comm. : *Bockia*
Rchb.
Zaluzanskia Neck. : *Marsi-*
lea L.
Zanonia Plum. : *Campelia*
Rich.
Zantedeschia Spr. : *Rich-*
ardia Knth.
Zanthorrhiza Herit. : *Xan-*
thorrhiza Marsh.
Zanthoxylum Colden. : *Xan-*
thoxylon L.
Zanthoxylon K. H. B. :
Xanthoxylon L.
Zapania Juss. : *Lippia L.*
Zapote blanco Hisp. : *Casi-*
miroa Llav. Lex.
Zerumbet Jacq. : *Alpinia L.*
Zerumbet Rmph. : *Curcuma L.*
Zeyheria Spr. f. : *Geigeria*
Griess.
Zexmenia Llav. Lex. : *Li-*
pochaeta DeC.
Zippelia Bchb. : *Mycetantho*
Rchb.
Zollikoferia N. v. E. jun. :
Willemetia Neck.
Zonaria Lk. e. p. : *Ulva L.*
Zoocarpa B. St. V. : *Conferva*
L.
Zoogalactina Cotte : *Proto-*
coccus Ag.
Zornia Mneh. : *Lallemantia*
F. M.
Zosterostylis Bl. : *Crypto-*
stylis R. Br.
Zschokkia Hegtschw. : *Ge-*
racium Rchb.
Zuccagnia Thnb. : *Urope-*
talum Ker.
Zuccarinia Spr. : *Jackia*
Wall. 3
Zuzygium P. Br. : *Calyp-*
tranthes Sw.
Zwingera Hofer : *Nolana*
L.
Zwingera Schreb. : *Simaba*
Aubl.
Zygis Desv. : *Piperella*
Pr.
Zygoglossum Reinw. : *Cir-*
rhopetalum Lindl.
Zygomenes Salisb. : *Cyano-*
tis Don.
Zygotomeris Fl. mex. : *Ami-*
cia K. H. B.
Zygotrichia Brid. : *Leuco-*
loma Brid.
Zymum Noronh. : *Tristella-*
teia A. P. Th.
Zythia Fr. : *Sphaeronema*
Fr.

Index generum et subgenerum.

Register der Gattungen und Unter- gattungen.

A basoloa <i>Llav. Lex.</i>	3146.?	Acantholaena <i>DeC.</i>	3557. 1.
Abatia <i>Rz. Pav.</i>	6660.	Acantholaena <i>DeC.</i> (3913.2.*)	
Abelia <i>R. Br.</i>	2740.	Acantholepis <i>Less.</i>	3927.
Abelicea <i>Honor. Bellus.</i>	2552.	Acanthophora <i>Lamour.</i>	731.
Abelmoschus <i>Med.</i>	7644.	Acanthophyllum <i>C. A.</i>	
Abies <i>T.</i>	2371. 3.	<i>Mey.</i>	7809.
Abildgaardia <i>V.</i>	1474.	Acanthophyton <i>Less.</i>	3679. 2.
Ablania <i>Aubl.</i>	7946.	Acanthoprasium <i>Benth.</i>	4099. 2.
Abolboda <i>H. B.</i>	1520.	Acanthospermum	
Abroma <i>L. f.</i>	7717.	<i>Schrk.</i>	3018. - 1.
Abronia <i>Juss.</i>	2598.	Acanthotheca <i>DeC.</i>	3086.
Abrotanella <i>Cass.</i>	3443.	Acanthoxanthium	
Abrotanopsis <i>Rchb.</i>	3534. 2.	<i>DeC.</i>	3912. 2.
Abrotanum <i>T.</i>	3451. 3.	Acanthus <i>T. L.</i>	4227.
Abrus <i>L.</i>	5848.	Accorombona <i>Endl.</i>	5723.
Absinthium <i>T.</i>	3451. 4.	Acer <i>L.</i>	7574.
Absus <i>DeC.</i>	6083. 1. a.	Aceranthes <i>Morr.</i>	7090.
Abutilon <i>Dill. Gärt.</i>	7637.	Aceras <i>R. B.</i>	1851.
Acacia <i>T.</i>	6131. - 2.	Acerates <i>Elliot.</i>	4977.
Acaena <i>Vaill.</i>	6474.	Acetabularia <i>Lamour.</i>	677.
Acalypha <i>L.</i>	7347.	Acetabularium. 448. 3. d. c.	
Acanthephippium <i>Bl.</i>	1987.	Acetosa <i>T.</i>	6311. 1.
Acanthidia <i>Rchb.</i>	7796. 4.	Acetosella <i>Riv.</i>	7728. 1.
Acanthobotrya <i>Eckl.</i>		Achaetostevia <i>Endl.</i>	3820. 1.
<i>Zeyh.</i>	5879. 4.	Achania <i>Sw.</i>	7629.
Acanthocalyx <i>DeC.</i>	2695. 2.	Acharia <i>Thnb.</i>	5075.
Acanthocarpa <i>DeC.</i>	3621. 2.	Achetaria <i>Cham.</i>	4609.
Acanthodium <i>DeC.</i>	4228.	Achillea <i>L.</i>	3045.
Acanthodontia <i>Rchb.</i>	3645. 5.	Achimenes <i>V.</i>	4596.
Acanthoglossum <i>Blumc.</i>	2042.	Achimenes <i>P. Br.</i> (4671.**)	

*) corrige: *Acanthostegia Rchb.*

**) substitue: *Trevirana W.*

<i>Achitouium Kze.</i>	13.	<i>Acratherum Lk.</i>	1276.
<i>Achlya N. v. E.</i>	609.	<i>Acremonium Lk.</i>	131.
<i>Achlys DeC.</i>	7085.	<i>Acridocarpus Guill. et</i>	
<i>Achnanthes B. St. V.</i>	636.	<i>Perrot,</i>	7853.
<i>Achneria P. B.</i>	1220. 1.	<i>Acriopsis Blume.</i>	2002.
<i>Achnodonton P. B.</i>	1229. 3.	<i>Acrocentron Cass.</i>	3555. 3. g.
<i>Achras P. Br.</i>	5303.	<i>Acrocephalus Bnth.</i>	4136.
<i>Achyrachaena Schauer.</i>	3634.	<i>Acrocomia Mart.</i>	2271.
<i>Achyranthes L.</i>	6431.	<i>Acrodiclidium N. v. E.</i>	2668.
<i>Achyrocline DeC.</i>	3485.	<i>Acrolasia Pr.</i>	6241.
<i>Achyronia Wendl.</i>	5896.	<i>Acrolepis Schrad.</i>	1487. 2.
<i>Achyropappus K. H. B.</i>	3179.	<i>Acronia Presl.</i>	2193.
<i>Achyrophorus Scop.</i>	3747. - 1.	<i>Acronodia Bl.</i>	7945.
<i>Achyrospermum Bl.</i>	4112.	<i>Acronychia Forst.</i>	7481.
<i>Acianthus R. Br.</i>	2157.	<i>Acropera Lindl.</i>	2035.
<i>Acicarpa Juss.</i>	3922.	<i>Acrophorus Pr.</i>	1030.
<i>Acidoton Sw.</i>	7365.	<i>Acroptilion Cass.</i>	3892.
<i>Acinos Mch.</i>	4124.	<i>Acrosanthes Eckl. Zeyh.</i>	6301.
<i>Acinotum DeC.</i>	6987.	<i>Acrospora Fr.</i>	286.
<i>Acinula Fr.</i>	321.	<i>Acrosporium Tode.</i>	319.
<i>Acioniscium Endl.</i>	364. 1.	<i>Acrostemon Klotzsch.</i>	4895.
<i>Aciotis Don.</i>	6733.	<i>Acrostichum L.</i>	987. - 5.
<i>Aciphylla DeC.</i>	3208. 5.	<i>Acrothamnium N. v. E.</i>	143.
<i>Aciphyllum Bnth.</i>	5924. 2.	<i>Acrotome Bnth.</i>	4095.
<i>Acisanthera P. Br.</i>	6652.	<i>Acrotrema Jack.</i>	7285.
<i>Ackama Cunng.</i>	6219.	<i>Acrotriche R. Br.</i>	4796.
<i>Acladium N. v. E.</i>	168.	<i>Acrotrichum Corda.</i>	136.
<i>Acleia DeC.</i>	3364.	<i>Actaea L.</i>	7259.
<i>Acmadenia Bartl.</i>		<i>Actegiton Bl.</i>	7901.
<i>Wendl. f.</i>	7509.	<i>Actephila Bl.</i>	7431.
<i>Acmanthera Juss. f.</i>	7870. 2.	<i>Actidium Fr.</i>	276.
<i>Acmella Rich.</i>	3156. 1.	<i>Actinanthus Ehrnb.</i>	5537.
<i>Acmena DeC.</i>	6851.	<i>Actinella P.</i>	3192. 2.
<i>Acosporium Corda.</i>	171.	<i>Actinianthe Rchb.</i>	4887. 3.
<i>Acnida Mich.</i>	6367.	<i>Actinidia Lindl.</i>	7278. ?
<i>Acnistus Schott.</i>	4755.	<i>Actinocenia DeC.</i>	3439. 2.
<i>Acocanthera G. Don.</i>	4769 ?	<i>Actinochloris Endl.</i>	1313. 3.
<i>Acoma Adans.</i>	6866.	<i>Actinocladium Ehrnb.</i>	187.
<i>Aconiopteris Pr.</i>	987. 1.	<i>Actinodaphne N. v. E.</i>	2645.
<i>Aconitella Spach.</i>	7244.	<i>Actinodermium N. v. E.</i>	400. 5.
<i>Aconitum T. L.</i>	7245. - 2.	<i>Actinodium Schauer.</i>	6821.
<i>Aconogonum Meisn.</i>	6317. 3.	<i>Actinodontium Schwägr.</i>	954.
<i>Aconychia Fenzl.</i>	6282. 2.	<i>Actinolepis DeC.</i>	3182.
<i>Acorus L.</i>	1721.	<i>Actinomeris Nutt.</i>	3610.
<i>Acosmium Schott.</i>	6057.	<i>Actinophora Wall.</i>	7719. ?
<i>Acourtia Don.</i>	3766.	<i>Actinoptera DeC.</i>	3126. 3.
<i>Acquartia Jcq.</i>	4761. 6.	<i>Actinospermum Ell.</i>	3632. 2.
<i>Acranthera Arn.</i>	2972.	<i>Actinospora Turcz.</i>	7256.

<i>Actinothyrium</i> Kze.	257.	<i>Adolphia</i> Meisn.	5605.
<i>Actinotus</i> LaB.	5533.	<i>Adonathe</i> Spach.	7225. 3.
<i>Adambea</i> Lam.	6667.	<i>Adonis</i> L.	7225. - 1.
<i>Adamia</i> Wall.	6170.	<i>Adopogon</i> Neck.	3685. 2.
<i>Adelbertia</i> Meisn.	6685.	<i>Adoxa</i> L.	5540.
<i>Adelia</i> L.	7361.	<i>Adrastaea</i> DeC.	7284.
<i>Adelobotrys</i> DeC.	6715.	<i>Adriania</i> Gaudich.	7367.
<i>Adenacanthus</i> N. v. E.	4247.	<i>Aechmanthera</i> N. v. E.	4252.
<i>Adenachaena</i> DeC.	3068. - 1.	<i>Aechmea</i> Rz. Pav.	1638.
<i>Adenandra</i> W.	7505.	<i>Aecidium</i> P.	10.
<i>Adenanthera</i> L.	6122.	<i>Aegerita</i> P.	367.
<i>Adenanthus</i> LaB.	2387.	<i>Aegialeia</i> Rchb.	6651. 2.
<i>Adenaria</i> K. H. B.	6657.	<i>Aegialitis</i> R. Br.	4784.
<i>Adeneumorphia</i> Rchb.	3068.2.	<i>Aegiceras</i> Gärt.	5273.
<i>Adenium</i> R. S.	5152.?	<i>Aegilops</i> L.	1380.
<i>Adenileima</i> Bl.	6231.	<i>Aeginetia</i> L.	4666.
<i>Adenocarpas</i> DeC.	5864.	<i>Aegiphila</i> Jcq.	4214.
<i>Adenocaulon</i> Hook.	3554.	<i>Aegle</i> Corr.	8111.
<i>Adenocrepis</i> Bl.	7441.	<i>Aegomarathrum</i> Koch.	5343.2.
<i>Adenocyclus</i> Less.	3856.	<i>Aegopodium</i> L.	5390.
<i>Adenolepis</i> Less.	3599.	<i>Aegopodoxys</i> Endl.	7728. 6.
<i>Adenolinum</i> Rchb.	7986.	<i>Aegopogon</i> W.	1182.
<i>Adenoncos</i> Blume.	2096.	<i>Aegoseris</i> Rchb.	3718. 3.
<i>Adenonema</i> Bnge.	7795.	<i>Aegotoxicum</i> (Rz. Pav.)	
<i>Adenopappus</i> Benth.	3215.	Spr.	7449.
<i>Adenopeltis</i> Bert.	7334.	<i>Aeluropus</i> Trin.	1383. 1.
<i>Adenophora</i> Fisch.	4024.	<i>Aeolanthus</i> Mart.	4142.
<i>Adenophorus</i> Gaudich.	999.	<i>Aeonium</i> Webb. et	
<i>Adenophyllum</i> P.	3206.	Berthel.	6190.
<i>Adenosacme</i> Wall.	2888.	<i>Aëranthus</i> Lindl.	2100.
<i>Adenosepalum</i> Spach.	7994.3.	<i>Aërides</i> Lour.	2098.
<i>Adenosma</i> R. Br.	4299.	<i>Aëriphracta</i> N. v. E.	2653. 1.
<i>Adenosolen</i> DeC.	3456.	<i>Aërope</i> Endl.	6618.
<i>Adenostegia</i> Benth.	4469.	<i>Aërophyton</i> Eschw.	237.
<i>Adenostemma</i> Forst.	3817.	<i>Aerva</i> Forsk.	6433.
<i>Adenostoma</i> Hook. Arn.	6523.	<i>Aeschinanthus</i> Jack.	4695.
<i>Adenostoma</i> Bl.	4586.?	<i>Aeschynomene</i> L.	5971.
<i>Adenostyles</i> Cass.	3825.	<i>Aesculus</i> L.	7577. - 1.
<i>Adenostylis</i> Blume.	2115.	<i>Aeeteia</i> Rchb.	6651. 1.
<i>Adenotrachelium</i> N.		<i>Aethalium</i> Lk.	344.
v. E.	2658. h.	<i>Aetheilema</i> R. Br.	4260.
<i>Adenoxys</i> Endl.	7728. 7.	<i>Aetheonema</i> DeC.	5143.?
<i>Adhatoda</i> Herm.	4276. 2.	<i>Aetheorrhiza</i> Cass.	3721.
<i>Adiantum</i> Linn.	1008.	<i>Aetheopappus</i> Cass.	3655.2.d.
<i>Adina</i> Sal.	2918. 5.	<i>Aetheria</i> Blume.	2125.
<i>Adinandra</i> Jack.	7934.	<i>Aethionema</i> R. Br.	6938.
<i>Adisca</i> Bl.	7368.?	<i>Aethiopsis</i> Benth.	4144. 3.
<i>Adlumia</i> Raf.	6062.	<i>Aethusa</i> L.	5416.

- Affonseia* *St. Hil.* 6135.
Afzelia *Sm.* 6098.
Agalma *DeC.* 3730. 2.
Agalmanthus *Endl.* 6844. 2.
Agalmyla *Bl.* 4698.
Aganippea *DeC.* 3059.
Aganisia *Lindl.* 2009.
Aganosma *G. Don.* 5146. 3.
Agapanthus *Herit.* 1829.
Agapetes *D. Don.* 4926.
Agaricon *Adans.* 482. 3.
Agaricus *L.* 502.
Agarista *DeC.* 3613.
Agarum *Grev.* 776.
Agastachys *R. Br.* 2412.
Agastia *DeC.* 4908. 4.
Agasyllis *Hoffm.* 5490.
Agathelepis *Chois.* 4442.
Agathisanthes *Bl.* 6613.
Agathodes *Don.* 5119.
Agathophyllum *Juss.* 2672.
Agathophytum *Moq.*
Tand. 6376.
Agathosma *W.* 7511.
Agatia (*Rheed.*) *Rchb.* 5742.
Agave *L.* 1642. - 2.
Agdestis *Moc. Sess.* 2615.
Agauria *DeC.* 4908. 3.
Ageratum *C.* 3815. - 1.
Aglaia *Lour.* 8060.
Aglaomorpha *Schott.* 985.11.
Aglaonema *Schott.* 1106.
Aglaophyllum *Montagne.* 747 b.
Aglossanthe *Rchb.* 3126. 4.?
Agonolobus *C. A. Mey.* 7037.
Agoranthus *Endl.* 7304. 2.
Agraphis *Lk.* 1778.
Agrianthus *Mart.* 3823.
Agrimonia *T. L.* 6521.
Agriodaphne *N. v. E.* 2658. 2.
Agriophyllum *M. B.* 6404.
Agriphyllum *Less.* 3645. 2.
Agrophyllum *Neck.* 7551. 2.
Agropyrum *P. B.* 1374.
Agrostalagmus *Corda.* 164.
Agrostemma *L.* 7835.
Agrostis *L.* 1172. - 2.
Agrostophyllum *Blume.* 2105.
Agyneia *L.* 7405.
Agyrium *Fr.* 416.
Aichryson *Webb. et Berthel.* 6189.
Aidia *Lour.* 2988.
Aikinia *Salisb.* 4038. 5.
Ailanthus *Desf.* 7483.
Ainsliaca *DeC.* 3796.
Aiolotheca *DeC.* 3007.
Aira *L.* 1208.
Airopsis *Desv.* 1209.
Aithales *Webb. et Berthel.* 6185.
Aitonia *L.* 8084.
Aizoon *L.* 6457.
Aizopsis *DeC.* 6950. 5.
Ajax *Haw.* 1611. 1.
Ajovea *Aubl.* 2660.
Ajuga *L.* 4159. - 2.
Akebia *Decaisn.* 2631.
Alafia *A. P. Th.* 5218.
Alagoptera *N. v. E.* 2282.?
Alamania *Llav. Lex.* 2021.
Alangium *Lam.* 6626.
Alania *Endl.* 1685.
Alarçonia *DeC.* 3125. - 1.
Alaria *Grev.* 777.
Alaternus *T.* 5586. 2.
Albersia *Knth.* 6413.
Alberta *E. Mey.* 2971.
Albertinia *Spr.* 3859. - 1.
Albuca *L.* 1789.
Albucca *Rchb.* 1788.
Albugo *P.* 5. 1.
Alcea *L.* 7622. 2.
Alchimilla *T.* 6473.
Alchornea *Sol.* 7360.
Alcina *Cav.* 3016. 3.
Alciopie *DeC.* 3343.
Alcyonidium *Ag.* 586.
Aldina *Endl.* 6112.
Aldrovanda *Monti.* 7176.
Alectoria *Ach.* 560.
Alectorolophus *Hall.* 4463.
Alectryon *Gärtn.* 7584.
Alepicanthe *Rchb.* 7424. 2.
Alepidea *LaR.* 5534.

<i>Alepyrum R. Br.</i>	1513.	<i>Alphitonia Reisseck.</i>	5600.
<i>Aletris L.</i>	1663.	<i>Alpinia L.</i>	2220.
<i>Aleuria Fr.</i>	448. 3.	<i>Alseis Schott.</i>	2904.
<i>Aleurisma Lk.</i>	94.	<i>Alseodaphne N. v. E.</i>	2681.
<i>Aleurites Forst.</i>	7400.	<i>Alseuosmia Cunngh.</i>	2743.
<i>Aleuritia Dub.</i>	4827. 1.	<i>Alsinanthe Fenzl.</i>	7771.
<i>Alfredia Cass.</i>	3888.	<i>Alsine Linnée!</i>	
<i>Algarobia Benth.</i>	6117.	<i>Schreber!</i>	6306.
<i>Alhagia (T.) Rehb.</i>	5987.	<i>Alsinella Benth.</i>	7796. 1.
<i>Alibertia Rich. f.</i>	2926.	<i>Alsodeia A. P. Th.</i>	7150.
<i>Alibum Less.</i>	3224.	<i>Alsomitra Bl.</i>	3973. 2.
<i>Alicteres Neck.</i>	7735. 3.	<i>Alsophila R. Br.</i>	1047 - 1.
<i>Alicularia Corda.</i>	807.	<i>Alstonia R. Br.</i>	5185.
<i>Alisidium Ag.</i>	736.	<i>Alstroemeria L.</i>	1766. - 2.
<i>Alisma L.</i>	1144.	<i>Altensteinia K. H. B.</i>	2143.
<i>Allagopappus Cass.</i>	3388. 3.	<i>Alternanthera Forsk.</i>	6423.
<i>Allamanda L.</i>	5201.	<i>Alternaria N. v. E.</i>	41.
<i>Allantodia R. Br.</i>	1018.	<i>Althaea L.</i>	7622. - 1.
<i>Allardia Decaisne. (ap. Jacquem.)</i>	3084.	<i>Athenia Petit.</i>	1135.
<i>Allasia Lour.</i>	3970.	<i>Altheria A. P. Th.</i>	7678.
<i>Allemania R. Br.</i>	6410.	<i>Altingia Noronh.</i>	2462.
<i>Allendea Llav. Lex.</i>	3019?	<i>Alymnia Neck.</i>	3023. 2.
<i>Alliaria Ad.</i>	7019.	<i>Alysicarpus Neck.</i>	5988.
<i>Allionia L.</i>	2601. - 2.	<i>Alysium Ag.</i>	671.
<i>Allium L.</i>	1770.	<i>Alysphaeria Ktzig.</i>	612.
<i>Allocarpus K. H. B.</i>	3110.	<i>Alyssopsis Rehb.</i>	6961. 2.
<i>Allochroa Fisch. Mey.</i>	6562.2.	<i>Alyssum L.</i>	6953. - 1.
<i>Allographa Eschw.</i>	543. 5.	<i>Alytosporium Lk.</i>	82. 3.
<i>Allomorpha Bl.</i>	6748.	<i>Alyxia Bnks.</i>	5211.
<i>Alloplectus Mart.</i>	4682.	<i>Alzatea Rz. Pav.</i>	7888.
<i>Allosorus Brnh.</i>	1010.	<i>Amaioua Aubl.</i>	2973.
<i>Alloteropsis Prsl.</i>	1337.	<i>Amalia Rehb.</i>	1974.
<i>Almeja Endl.</i>	7204. 2.	<i>Amanita Fr.</i>	502. 5. i.
<i>Almideia St. Hil.</i>	7526.	<i>Amanoa Aubl.</i>	7436.
<i>Alnus T.</i>	2466.	<i>Amanoia Lamour.</i>	748.
<i>Alocasia Schott.</i>	1095. 2.	<i>Amaracarpus Bl.</i>	2829.
<i>Aloë T. L.</i>	1842. - 6.	<i>Amaracus Mueh.</i>	4058.
<i>Aloexylon Lour.</i>	6088.	<i>Amaranthus L.</i>	6408.
<i>Alomia Knth.</i>	3810.	<i>Amara Mutis.</i>	6093. 2.
<i>Alonsoa Rz. Pav.</i>	4585.	<i>Amaryllis L.</i>	1601. - 4.
<i>Alopecuria Rehb.</i>	3923. 2.	<i>Amasonia L.</i>	4212.
<i>Alopecurus L.</i>	1228. - 3.	<i>Amaurosporus Rehb.</i>	483. 2.
<i>Alophia Herb.</i>	1564.	<i>Ambelania Aubl.</i>	5191.
<i>Alophium Cass.</i>	3655. 5. c.	<i>Amberboa Vaill.</i>	3649. - 1. c.
<i>Aloysia Orteg.</i>	4179.	<i>Ambleia Benth.</i>	4078. 8.
<i>Alphaea DeC.</i>	7622. 3.	<i>Amblia Pr.</i>	985. 4.
<i>Alphitomorpha Wallr.</i>	310. 3.	<i>Amblirion Raf.</i>	1760. 1.
		<i>Ambloma Endl.</i>	2874. 4. b.

- Amblostoma Scheidw.* 2192. *Amphiglōssa DeC.* 3309. - 1.
Amblygonum Meisn. 6322. *Amphilasia DeC.* 3469. 2.
Amblyocarpum Fisch.
 Mey. 3535. *Amphilochia Mart.* 6588.
Amblyolepis DeC. 3197. *Amphiloma Endl.* 2403. 2.
Amblyopogon Fisch.
 Mey. 3649. 2. f. *Amphilophium K. H. B.* 4564.
Amblyopsida DeC. 3649. 2. *Amphinomia DeC.* 5886 ?
Amblysperma Benth. 3428. *Amphipogon R. Br.* 1301.
Ambora Juss. 2588. *Amphirhapis DeC.* 3331.
Ambrosia T. L. 3914. *Amphirhoge (Spr.)*
 Rchb. 7149.
Ambrosinia Bassi. 1080. *Amphiroa Lamour.* 684 ?
Amechania DeC. 4932. *Amphiscopia N. v. E.* 4287.
Amelanchier Med. 6536. *Amphisorium Lk.* 366.
Amellia Rchb. 3274. 2. *Amphistephium DeC.* 3277. 2.
Amellus Cass. 3305. *Amphithalea Eckl.*
 Zeyh. 5893.
Amerina DeC. 4369. *Amphitrichum N. v. E.* 210.
Amerimum P. Br. 5993. *Amphodea Sol.* 4887. 1. f.
Amethystanthus Rchb. 4139. 7. *Amphodus Lindl.* 5790.
Amethystea L. 4161. *Amphymenium K. H. B.* 6000.
Amherstia Wall. 6096. *Amsinkia Lehm.* 4322. 2.
Amianthium A. Gray. 1697. *Amsonia Walt.* 5168.
Amphicarpum Rafin. 1264. *Amygdalus T. L.* 6864.
Amicia K. H. B. 5982. *Amyris L.* 5633.
Ammannia Houst. 6642. - 1. *Anabaena Juss. f.* 7348.
Ammi T. L. 5389. *Anabaina B. St. V.* 622.
Ammobium R. Br. 3509. *Anabasis L.* 6403.
Ammocharis Herb. 1602. 4. *Anabata W.* 5220.
Ammodendron Fisch. 6040. *Anabates Rchb.* 7245. 2. b.
Ammogeton Schrd. 3742. *Anacharis Rich.* 1152.
Amnophila Host. 1187. *Anacampseros L.* 6354. - 1.
Amomum L. 2214. *Anacamptis Rich.* 1846.
Amoora Rxb. 8064. *Anacamptodon Brid.* 948.
Amoreuxia Moc. Sess. 6464. *Anacardium Rttb.* 5689.
Amorpha L. 5719. *Anaclasis DeC.* 4887. 4. f.
Ampelodesmos Lk. 1189. *Anacolosa Bl.* 5267. 2.
Amperea Juss. f. 7373. *Anactidea DeC.* 3066. 1. - b.
Amphiachyris DeC. 3316. 2. *Anactilaena DeC.* 3514. 2.
Amphianthus Torrey. 4590. *Anactis Cass.* 3659. 3.
Amphiblestria Pr. 1011. 1. *Anacylia Hffgg.* 1636.
Amphiblastrium Corda. 130. *Anacyclus P.* 3051. - 1.
Amphicalca DeC. 3108. 1. *Anacystis Menegh.* 580.
Amphicarpaea Elliot. 5786. *Anadenia R. Br.* 3391.
Amphichila G. Don. 409. 5. *Anagallidium Grieseb.* 5132.
Amphicomma Royle. 4541. *Anagallis L.* 4836.
Amphidonax N. v. E. 1192. *Anaglypha DeC.* 3314.
Amphiderris R. Br. 2397. 2. *Anagyris L.* 5911.
Amphidoxa DeC. 3474. *Anaitis DeC.* 3160.

<i>Anadyomene Lamour.</i>	676.	<i>Aneilema R. Br.</i>	1528.
<i>Anamirta Colebr.</i>	2624.	<i>Aneimia Sw.</i>	1057.
<i>Ananassa Lindl.</i>	1640.	<i>Aneisotheca DeC.</i>	5894. 2.
<i>Anandria Siegesb.</i>	3419.	<i>Anemarrhena Bnge.</i>	1793.
<i>Anapausia Pr.</i>	987. 7. b.	<i>Anemiopsis Nutt.</i>	2558.
<i>Anapera Endl.</i>	6291. 2.	<i>Anemone L.</i>	7231. - 1.
<i>Anaphalantias Endl.</i>	3652. 3.	<i>Anemonospermos</i>	
<i>Anaphalis DeC.</i>	3466.	<i>DeC.</i>	7231. 3.
<i>Anaphrenium E. Mey.</i>	5678.	<i>Anesorrhiza Cham.</i>	
<i>Anargyrum DeC.</i>	3780. 1.	<i>Schlcht.</i>	5412.
<i>Anarrhinum Desf.</i>	4489.	<i>Anethum T. L.</i>	5466.
<i>Anarthria R. Br.</i>	1506.	<i>Anetia Endl.</i>	6868.
<i>Anarthrosyne E. Mey.</i>	5963.	<i>Aneura Dumort.</i>	834.
<i>Anascidia Rchb.</i>	7175. 1.	<i>Angelica L.</i>	5485. - 1.
<i>Anastatica L.</i>	6888.	<i>Angelonia Hb. Bpl.</i>	4501.
<i>Anastraphia Don.</i>	3792.	<i>Angianthus Wendl.</i>	3520.
<i>Anastrabe E. Mey.</i>	4514.	<i>Angidium Lindl.</i>	2033. 5.
<i>Anavinga Rheed.</i>	7195. 1. b.	<i>Angiodium Grev.</i>	363. 1.
<i>Anaxagorea St. Hil.</i>	7304. - 1.	<i>Angiopteris Hoffm.</i>	1059.
<i>Anaxeton Cass.</i>	3468.	<i>Angophora Cav.</i>	6845.
<i>Anaxetum Schott.</i>	985. 10 b.	<i>Angraecum A. P. Th.</i>	2103.
<i>Ancathia DeC.</i>	3661.	<i>Anguillaria R. Br.</i>	1704.
<i>Anchietea St. Hil.</i>	7147.	<i>Anguloa Rz. Pav.</i>	2030.
<i>Anchonium DeC.</i>	6908.	<i>Anguria L.</i>	3956.
<i>Anchusa L.</i>	4337. - 2.	<i>Anhalonium Lemaire.</i>	6262.
<i>Ancistrolobus Spach.</i>	8007.	<i>Anhebecarpaea DeC.</i>	3290. 2.
<i>Ancistrostigma Fenzl.</i>	6342.	<i>Ania Lindl.</i>	1990.
<i>Ancistrum Forst.</i>	6475.	<i>Anigosanthus LaB.</i>	1659.
<i>Ancylanthus Dsf.</i>	2862.	<i>Anisactis DeC.</i>	5501. 3.
<i>Anda Piso.</i>	7401.	<i>Anisacantha R. Br.</i>	6372.
<i>Andersonia R. Br.</i>	4815.	<i>Anisadenia Wall.</i>	7184.
<i>Andira Lam.</i>	6018. - 3.	<i>Aniscia Choisy.</i>	4409.
<i>Andrachne L.</i>	7424. - 1.	<i>Anisochaeta DeC.</i>	3816.
<i>Andraeaea Ehrh.</i>	851.	<i>Anisochilus Wall.</i>	4141.
<i>Andreusia Dun.</i>	4925.	<i>Anisodontium Rchb.</i>	
<i>Andrienuxia DeC.</i>	3626.	<i>consp.</i>	4096. 1.
<i>Andripetalum Schott.</i>	2399.	<i>Anisodus Lk.</i>	4731.
<i>Androcymbium W.</i>	1706.	<i>Anisogonium Pr.</i>	1023. 2.
<i>Andrographis Wall.</i>	4294.	<i>Anisomeles R. Br.</i>	4077.
<i>Andromeda L.</i>	4907.	<i>Anisomeris Pr.</i>	2979.
<i>Andropogon L.</i>	1330. - 2.	<i>Anisomitra Endl.</i>	5087. 1.
<i>Androrchis Endl.</i>	1845. - 1.	<i>Anisonema Juss. f.</i>	7416.
<i>Androsace T. L.</i>	4823.	<i>Anisopappus Hook. Arn.</i>	3177. ?
<i>Androsacemum All.</i>	7998.	<i>Anisopetalium (DeC.)</i>	
<i>Androstemma Lndl.</i>	1660.	<i>Rchb.</i>	7666. 3.
<i>Andryala L.</i>	3734.	<i>Anisopogon R. Br.</i>	1218.
<i>Andryalopsis Rchb.</i>	3582. 1.	<i>Anisorrhampus DeC.</i>	3732.
<i>Andrzeiowsky Rchb.</i>	7004.	<i>Anisosciadium DeC.</i>	5338.

- Anisotes Lindl.* 6649. *Antholoma LaB.* 8021.
Anisum Ad. 5397. 1. *Antholyza L.* 1576.
Anixia Fr. 323. *Anthonema Nutt.* 6144. 2.
Anoda Cav. 7630. *Anthonepeta Rchb.* 4084. 6.
Anodopetalum Cungh. 6222. *Anthonota P. B.* 6099.
Anodotrichum Corda. 135. *Anthopterus Hook.* 4931.
Anoectangium Hdg. 952. *Anthora Tabern.* 7245. 3.
Anoectochilus Blume. 2136. *Anthospermum L.* 2753.
Anogeissus Wall. 6603. *Anthostemma Juss. f.* 7331.
Anogra Spach. 6562. 1. *Anthotium R. Br.* 4016.
Anoma Lour. 6081. *Anthotroche Endl.* 4652.
Anomatheca Ker. 1583. *Anthoxanthum L.* 1236.
Anomostephium DeC. 3625. *Anthurium Schott.* 1114.
Anona L. 7327. *Anthriscus Hoffm.* 5320. - 1.
Anonis (T.) Rchb. 5852. 4. *Anthrobotrys Pr.* 1027. 3. e.
Anoplanthus Endl. 4660. - 1. *Anthyllis L.* 5909. - 3.
Anoleptus DeC. 3705. 1. *Antiaris Lesch.* 2528.
Anoplonychia Fenzl. 6282. 1. *Anticharis Endl.* 4607.
Anopterus LaB. 6254. *Antichorus L.* 7972.
Anosmia Brnh. 5362. *Antidaphne Pöpp.* 2714.
Anosporum N. v. E. 1486. *Antidesma L.* 2479.
Anotea DeC. 7625. 3. *Antigonum Endl.* 6334.
Anotis Wight, et Arn. 2874. 4. *Antigramma Pr.* 1021. 2.
Anotocalyx DeC. f. 4025. 1. *Antiphytum DeC.* 4339.
Anredera Juss. 6391. *Antirhoea Comm.* 2844.
Antennaria Gärt. 3467. - 1. *Antirrhinum Juss.* 4492. - 2.
Antennataria Rchb. 315. *Antitrichia Brid.* 962.
Anthema Med. 7618. 2. *Antithrixia DeC.* 3530.
Anthemis L. 3056. - 2. *Antonia Pohl.* 5215.
Anthephora Schreb. 1293. *Antrocephalus Lehm.* 839.
Anthericlis Raf. 2107. *Antrophyum Kaulf.* 989. - 1.
Anthericum L. 1800. *Anychia Rich.* 6282. 6.
Antherura Lour. 2800. *Anvillea DeC.* 3383.
Antherylium Rohr. 6658. *Aotus Sm.* 5934.
Anthina Fr. 224. *Apargia W.* 3688. 2.
Anthistiria L. 1347. *Aparine T.* 2747. 3.
Anthocercis LaB. 4651. *Apatanthus Fiv.* 3745. ?
Anthocerites Corda. 801. 2. *Apaturia Lindl.* 1992.
Anthoceros Micheli. 801. *Apciba Aubl.* 7961.
Anthochlamys Fenzl. 6406. *Apera Ad. — P. B.* 1172 1.
Anthochloa N. v. E. 1393. *Aphaca T.* 5773. 1.
Anthochortus N. v. E. 1503. *Aphanes L.* 6472.
Anthodendron Rchb. (ap. Müssl.) 4946. *Aphania Bl.* 7595.
Anthodiscus W. Mey. 7745. *Aphanochilus Bnth.* 4050. 3.
Anthogonium Wall. 2183. *) *Aphanopetalum Endl.* 6226.
Antholobus R. Br. 2362. *Aphanorrhynchus*
Less. 3499. 1.

*) dele 2179.

Aphanostemma <i>St. Hil.</i>	7224.	Arabis <i>L.</i>	6999. -2.
Aphanostephus <i>DeC.</i>	3249.	Arabisa <i>Rchb. ap.</i>	
Aphelandra <i>R. Br.</i>	4266.	<i>Moessl.</i>	7003.
Aphelexis <i>Boj.</i>	3488.	Arachis <i>L.</i>	5975.
Aphelia <i>R. Br.</i>	1512.	Arachnion <i>Schwztz.</i>	407.
Aphloia <i>Bennet.</i>	7200.	Arachnites <i>DeC.</i>	3746. 1.
Aphloia <i>DeC.</i>	7198. 2.	Aragoa <i>K. H. B.</i>	4484.
Aphragma <i>R. Br.</i>	2389. 2.	Aralia <i>L.</i>	5549.
Aphragmia <i>N. v. E.</i>	4241.	Araucaria <i>Juss.</i>	2374.
Aphragmus <i>Andrz.</i>	6974.	Arauja <i>Brot.</i>	4992.
Aphyllanthes <i>T. L.</i>	1688.	Arbutus <i>T.</i>	4918.
Apiastrum <i>Nutt.</i>	5317.	Archangelica <i>Hoffm.</i>	5486.
Apicra <i>Haw.</i>	1842. 1.	Archemora <i>DeC.</i>	5471.
Apios <i>Boerh.</i>	5829.	Archidium <i>Brid.</i>	852.
Apiosporium <i>Kze.</i>	305.	Archytaea <i>Mart. Zucc.</i>	7927.
Apium <i>L.</i>	5377. -1.	Arceuthobium <i>M. B.</i>	2911.
Aplectrum <i>Bl.</i>	6756.	Arctium <i>Dalech.</i>	3663.
Aplodon <i>P. Br.</i>	877. 2.	Arctocrania <i>Endl.</i>	5562. 1.
Apluda <i>L.</i>	1350.	Arctogeron <i>DeC.</i>	3296.
Apochlaena <i>DeC. f.</i>	4037. 2.	Arctopus <i>L.</i>	5342.
Apocynum <i>L.</i>	5162.	Arctostaphylos <i>Gal.</i>	4917. -1.
Apodolobus <i>Rchb.</i>	5764. 2.	Arctotis <i>L.</i>	3234. -1.
Apodotes <i>Benth.</i>	4131. 3.	Arctotheca <i>Wendl.</i>	3637.
Apodum.	457. c.	Arcephyllum <i>Elliot.</i>	5839.
Apodynomene <i>E.</i>		Arctocaria <i>Hill.</i>	351. -1.
<i>Mey.</i>	5727. -1.	Ardisia <i>Sw.</i>	4857. 1. a.
Apogon <i>Ell.</i>	3673.	Areca <i>L.</i>	2259.
Apogon <i>Endl.</i>	1313. 1.	Aremonia <i>Neck.</i>	6522.
Apolanesia <i>Pr.</i>	6024.	Arenaria <i>L.</i>	7790.
Apollonias <i>N. v. E.</i>	2684.	Arenga <i>LaB.</i>	2265.
Apoma <i>Endl.</i>	362. 1.	Arethusia <i>Gron.</i>	2172.
Aponogeton <i>Thnb.</i>	2560.	Aretia <i>L.</i>	4824.
Aporosa <i>Bl.</i>	2548.	Aretiastrum <i>DeC.</i>	2698. 2.
Aporum <i>Blume.</i>	1954.	Argania <i>Schousb.</i>	5302.
Aposeris <i>Cass.</i>	3675. 2.	Argemone <i>T. L.</i>	7077.
Apostasia <i>Blume.</i>	2199.	Argemomidium <i>Spach.</i>	7078. 2.
Apotemnodium <i>Corda.</i>	46.	Argophyllaea <i>DeC.</i>	3304. 2.
Apoterium <i>Bl.</i>	8037. ?	Argophyllum <i>Forst. del.</i>	4933.
Appendicula <i>Bl.</i>	1961.	Argophyllum <i>Forst.</i>	6256.
Apteranthes <i>Mik.</i>	5020.	Argostemma <i>Walt.</i>	2943.
Apteria <i>Nutt.</i>	1645.	Argylia <i>Don.</i>	4544.
Aptosimum <i>Burch.</i>	4649.	Argyreia <i>Lour.</i>	4420. -2.
Apuleia <i>Mart.</i>	6061.	Argyrochaeta <i>DeC.</i>	3041. 3.
Aquilaria <i>Lam.</i>	2428.	Argyrolobium <i>Eckl.</i>	
Aquilegia <i>L.</i>	7242.	<i>Zeyh.</i>	5862.
Arabidia <i>Tsch.</i>	6156. 3.	Argyroxiphium <i>DeC.</i>	3205.
Arabidium <i>C. A. Mey.</i>	7017. 1.	Argythamnia <i>P. Br.</i>	7390.
Arabidopsis <i>DeC.</i>	7033. 6.	Aria <i>DeC.</i>	6540. 6.

<i>Arisaema</i> Mart.	1084.	<i>Arthrostemma</i> Pavon.	6719.-4.
<i>Arisarum</i> T.	1083.	<i>Arthrostigma</i> E.	2378. 1.
<i>Aristea</i> Sol.	1571.	<i>Arthrostylidium</i> Rupr.	1420.
<i>Aristella</i> Trin.	1199. 2.	<i>Arthrotaxis</i> Don.	2373.
<i>Aristida</i> L.	1202.-1.	<i>Artocarpus</i> L.	2533. 1.
<i>Aristidium</i> Endl.	1321. 2.	<i>Arthonia</i> Ach.	507.
<i>Aristobulia</i> Mart.	6018. 1.	<i>Arum</i> L.	1087.-1.
<i>Aristolochia</i> T. L.	2577.-1.	<i>Aruncus</i> L.	6510. 3.
<i>Aristotelia</i> Herit.	7943.	<i>Arundarbor</i> Bauh.	1427. 2.
<i>Arjoona</i> Cav.	2347.	<i>Arundo</i> L.	1188.
<i>Armania</i> Bertero.	3609.	<i>Arundinaria</i> Rich.	1419.
<i>Armeniaca</i> T.	6863.	<i>Arversia</i> Cambess.	6288.
<i>Armeria</i> T. W.	4782.	<i>Asaphes</i> DeC.	7488.
<i>Armillaria</i> Fr.	502. 6. g.	<i>Asarca</i> Lindl.	2175.
<i>Armoracia</i> Rupp.	6968.	<i>Asarina</i> T.	4492. 1.
<i>Arnedina</i> Blume.	1984.	<i>Asarum</i> L.	2583.
<i>Arnica</i> L.	3354.	<i>Ascaridia</i> Cass.	3869. 9.
<i>Arnoldia</i> Bl.	6217.	<i>Ascarina</i> Forst.	2562.
<i>Arnoldia</i> Cass.	3085. 7.	<i>Ascidium</i> Feé.	528.
<i>Arnottia</i> Rich. f.	1875.	<i>Asclepias</i> L.	4968.
<i>Aromadendrum</i> Bl.	7293.	<i>Ascobolus</i> P.	447.
<i>Aromaria</i> Bnth.	4140. 2.	<i>Ascophora</i> Tode.	228.
<i>Aronia</i> P.	6540. 2.	<i>Ascroë</i> LaB.	412.
<i>Aronicum</i> Neck.	3355.	<i>Ascyrum</i> L.	7991.
<i>Arophyllum</i> LaB.	1971.	<i>Aseimotrichum</i> Corda.	110.
<i>Arrabidaea</i> DeC.	4559.	<i>Asimina</i> Ad.	7320.
<i>Arracacha</i> Bancroft.	5353.	<i>Aspalathus</i> L.	5875.
<i>Arrhenatherum</i> P. B.	1216.	<i>Asparagus</i> L.	1823.
<i>Arrhenopterum</i> Hdg.	927. 2.	<i>Aspasia</i> Lindl.	2000.
<i>Arrowsmithia</i> DeC.	3807.?	<i>Aspegrenia</i> Pöpp. Endl.	1908.
<i>Arrudea</i> Camb.	8026.	<i>Aspera</i> Mnch.	2747. 2.
<i>Arsace</i> Sal.	4887. 4. w.	<i>Aspergillus</i> Mich.	158.
<i>Artabotrys</i> R. Br.	7305.	<i>Asperococcus</i> Lamour.	760.
<i>Artanthe</i> Miq.	2568.	<i>Asperugo</i> T. L.	4348.
<i>Artedia</i> L.	5499.	<i>Asperula</i> L.	2750.
<i>Artemisia</i> L.	3451.-2.	<i>Asphodeline</i> Rchb.	1796.
<i>Artemisiopsis</i> Rchb.	3809. 3.	<i>Asphodelus</i> L.	1795.
<i>Arthonaria</i> Fr.	505.	<i>Aspicarpa</i> LaGr.	7843.
<i>Arthratherum</i> P. B.	1202. 3.	<i>Aspidistra</i> Ker.	1126.
<i>Arthraxon</i> P. B.	1342.	<i>Aspidium</i> Sw.	1028.-6.
<i>Arthrinium</i> Lk.	181.	<i>Aspidoglossum</i> E. Mey.	4971.
<i>Arthrobotrys</i> Corda.	175.	<i>Aspidopteris</i> Juss. f.	7849. 1.
<i>Arthrobium</i> Desv.	5947.	<i>Aspidosperma</i> Mart.	5173.
<i>Arthropodium</i> Boj.	4724.	<i>Aspilia</i> A. P. Th.	3624.
<i>Arthropodium</i> Bl.	5553.	<i>Aspla</i> Lindl.	1865.
<i>Arthropodium</i> R. Br.	1802.	<i>Asplenium</i> Linn.	1015.
<i>Arthropogon</i> N. v. E.	1335.	<i>Assonia</i> Cav.	7682.
<i>Arthrotaehya</i> Lk.	1214. 2.	<i>Astartea</i> DeC.	6833.

<i>Astelia</i> Bnks. Sol.	1676.	<i>Atalanthus</i> Don.	3705. 3.
<i>Astelma</i> R. Br.	3489. 1.	<i>Atalantia</i> Corr.	8097.
<i>Astemma</i> Less.	3450.	<i>Atamisquea</i> Miers.	7118.
<i>Astephanus</i> R. Br.	4995.	<i>Ataxia</i> R. Br.	1238.
<i>Aster</i> L.	3282. -3.	<i>Ate</i> Lindl.	1869.
<i>Asteracantha</i> N. v. E.	4257.	<i>Atelandra</i> Lindl.	4175.
<i>Asteramellus</i> Rchb.	3282. 2.	<i>Ateleia</i> Moc. Sess.	6003.
<i>Asteranemia</i> Rchb.	7231. 4.	<i>Atenia</i> Hook.	5401.
<i>Asteranthos</i> Desf.	5289.	<i>Athamanta</i> L.	5432.
<i>Asteridea</i> Lindl.	3390.	<i>Athanasia</i> L.	3848.
<i>Asteriscia</i> W. Mey.	508.	<i>Atherocephala</i> DeC.	4798.
<i>Asteriscium</i> Cham. Schl.	5519.	<i>Atheropogon</i> Muhlhb.	1321.-1.
<i>Asteriscus</i> Mnch.	3381.	<i>Atherosperma</i> LaB.	2610.
<i>Asterocephalus</i> Vaill.	2691.	<i>Athrixia</i> Ker.	3529.
<i>Asterolinon</i> Hffgg. Lk.	4838.	<i>Athroisma</i> DeC.	3571.
<i>Asteroma</i> DeC.	251.	<i>Atocion</i> Otth.	7828. 3.
<i>Asteromaea</i> Bl.	3251.	<i>Atractobolus</i> Tode.	403.
<i>Asteropeia</i> A. P. Th.	6873.	<i>Atractylia</i> Rchb.	3416.
<i>Asterophora</i> Ditm.	103.?	<i>Atractylis</i> L.	3659.-2.
<i>Asterophora</i> Ditm.	378.	<i>Atragene</i> L.	7237.
<i>Asteropsis</i> Less.	3295.	<i>Atraphaxis</i> L.	6314.
<i>Asterosperma</i> Less. dele:	3275.	<i>Atrema</i> DeC.	5318.
<i>Asterosperma</i> Less.	3347.	<i>Atrichoglottis</i> Endl.	2076. 2.
<i>Asterostemma</i> Decaisnc.	5040.	<i>Atriplex</i> L.	6362. -1.
<i>Asterothecium</i> Wallr.	371.	<i>Atropa</i> L.	4745.
<i>Asterothrix</i> Cass.	3696.	<i>Attalea</i> K. H. B.	2273.
<i>Astianthus</i> Don.	4560.	<i>Atylosia</i> Wight. Arn.	5832.
<i>Astilbe</i> Hamilt.	6146.	<i>Aubertia</i> B. St. V.	7476. 7.
<i>Astomaea</i> Rchb.	5316.	<i>Aublatum</i> T.	4660. 2.
<i>Astronia</i> Bl.	6776.	<i>Aubrietia</i> Ad.	6958.
<i>Astragalus</i> L.	5762.	<i>Auchera</i> DeC.	3665.
<i>Astrantia</i> T.	5529.	<i>Aucuba</i> Thnb.	5564.
<i>Astrapaea</i> Lindl.	7686.	<i>Audibertia</i> Bnth. dele:	4046.
<i>Astrephia</i> Dufur.	2704.	<i>Audibertia</i> Bnth.	4145.
<i>Astrocaryum</i> Neck.	7051.	<i>Audouinia</i> Brngn.	6206.
<i>Astrocaryum</i> W. Mey.	2272.	<i>Augia</i> Lour.	5680.
<i>Astrodon</i> Bnth.	4103. 4.	<i>Aulacomnion</i> Schwägr.	927.1.
<i>Astrodon</i> Schwägr.	961.	<i>Aulacophora</i> DeC.	3360. 3.?
<i>Astroloma</i> R. Br.	4805.	<i>Aulacorhynchus</i> N.	
<i>Astrophea</i> DeC.	5078. 5?	v. E.	1444.
<i>Astronium</i> Jacq.	5672.	<i>Aulacospermum</i> Led.	5358.
<i>Astrophytum</i> Lemaire.	6266.?	<i>Aulax</i> Berg.	2376.
<i>Astrothelium</i> Eschw.	531.	<i>Aulaxina</i> Fec.	292. 6.
<i>Astrotricha</i> DeC.	5511.	<i>Auricula</i> T.	4827. 3.
<i>Astydamia</i> DeC.	5474.	<i>Auricularia</i> Fr.	460.
<i>Astylon</i> Endl.	363. 3.	<i>Aurinia</i> C. A. Mey.	6955.
<i>Asystasia</i> Bl.	4254.	<i>Australina</i> Gaudich.	2506.
<i>Ataccia</i> Presl.	1120.	<i>Automarchia</i> Colla.	7523. 2.

<i>Avena</i> L.	1215.	<i>Balbisia</i> DeC.	3377.
<i>Averrhoa</i> L.	7732.	<i>Baldingera</i> G. M. S.	1232. 2.
<i>Avicennia</i> L.	4224.	<i>Balduina</i> Nutt.	3632. - 1.
<i>Aviceps</i> Lindl.	1881.	<i>Balfouria</i> R. Br.	5182.
<i>Axanthus</i> Bl.	2923.	<i>Baliospermum</i> Bl.	7364.
<i>Axia</i> Lour.	2700.?	<i>Ballota</i> L.	4098.
<i>Axinaea</i> Rz. Pav.	6681.	<i>Baloghia</i> Endl.	7395.
<i>Axolopha</i> DeC.	7621. 3.	<i>Balsamia</i> Vittad.	233.
<i>Axyris</i> L.	6366.	<i>Balsamina</i> Riv.	7722.
<i>Aydendron</i> N. v. E.	2670.	<i>Balsamita</i> Dod. Desf.	3069. 6.
<i>Ayenia</i> L.	7703.	<i>Balsamodendron</i> Kunth.	5636.
<i>Aylmeria</i> Mart.	6292.	<i>Balsamorhiza</i> DeC.	3137. 3.
<i>Azalea</i> L. gen.! Sm.		<i>Baltimora</i> L.	3011.
	<i>Gärt.</i> etc.	<i>Bambusa</i> Schreb.	1427. - 1.
	4941.	<i>Banara</i> Aubl.	7209.
<i>Azadirachta</i> L.	8057.	<i>Bancroftia</i> Macfadayen.	7975.
<i>Azamaza</i> Hochst.	5656.	<i>Banffya</i> Bmg.	7810.
<i>Azola</i> Blanco.	5311.	<i>Bangia</i> Lgb.	688.
<i>Azara</i> Rz. Pav.	7204.	<i>Banisteria</i> L.	7857.
<i>Azolla</i> Lam.	978.	<i>Banjolea</i> Bowd.	4308.
<i>Azorella</i> Lam.	5515.	<i>Banksia</i> L. f.	2388. - 1.
<i>Azosma</i> Corda.	202.	<i>Baphia</i> Afz.	6108.
<i>Azygites</i> Fr.	235.	<i>Baphorrhiza</i> Lk.	4337. 1.
<i>Babiana</i> Ker.	1582.	<i>Baptisia</i> Vent.	5914.
<i>Babounya</i> DeC.	3063. 2.	<i>Barbaceuia</i> Vand.	1669.
<i>Bacazia</i> Rz. Pav.	3801. 2.	<i>Barbaraea</i> (R. Br.)	
<i>Baccaurea</i> Lour.	7458.		<i>Rchb.</i> ic. Fl. g. 7011.
<i>Baccharinia</i> Rchb.	3790. 2.	<i>Barbellina</i> Cass.	3666. 3.
<i>Baccharis</i> L.	3594.	<i>Barbieria</i> DeC.	5812.
<i>Baconia</i> DeC.	2812.	<i>Barbula</i> Hdg.	913.
<i>Bacopa</i> Aubl.	4611.	<i>Barbylus</i> P. Br.	5653.
<i>Bactridianthe</i> Rchb.	4887. 2. h.	<i>Barkania</i> Ehrnb.	1078.
<i>Bactridium</i> Kze.	133.	<i>Barkeria</i> Knowles et	
<i>Bactris</i> Jacq.	2268.		<i>Westc.</i> 1976.
<i>Badiera</i> DeC.	6781.	<i>Barkhausia</i> Munch.	3718. - 4.
<i>Badula</i> DeC. f.	4856. 2.	<i>Barklaya</i> Wall.	1165.
<i>Baea</i> Commers. dele:	4581.	<i>Barleria</i> L.	4258.
<i>Baea</i> Comm.	4703.	<i>Barnadesia</i> L.	3801. - 1.
<i>Baekea</i> L.	6832.	<i>Barnardia</i> Lindl.	1791.
<i>Baeometra</i> Salisb.	1709.	<i>Barosma</i> W.	7510.
<i>Baeomyces</i> Pers.	520.	<i>Barringtonia</i> Forst.	6803.
<i>Baeria</i> Fisch. Mey.	3201.	<i>Bartholina</i> R. Br.	1877.
<i>Bagassa</i> Aubl.	2535.?	<i>Bartlingia</i> Brngn.	6820.
<i>Bahia</i> DeC.	3184.	<i>Bartonia</i> Sims.	6243.
<i>Balanites</i> Del.	5270.	<i>Bartramia</i> Hdg.	928.
<i>Balanium</i> Wallr.	196.	<i>Baryosma</i> Bunge.	5477.
<i>Balanophora</i> Forst.	2319.	<i>Basella</i> L.	6443.
<i>Balanium</i> Kaulf.	1033. 1.	<i>Bascophyllum</i> DeC.	6083. 1. b.

<i>Bassia L.</i>	5305.	<i>Bentinckia Berry.</i>	2283.
<i>Bassovia Aubl.</i>	4761. 3.	<i>Benzoin N. v. E.</i>	2652.
<i>Bastardia K. H. B.</i>	7635.	<i>Benzoin Hayne.</i>	5274. 3.
<i>Basteria Less.</i>	3645. 3.	<i>Benzonia Schum.</i>	2991.
<i>Batatas Choisy.</i>	4417.	<i>Bequerela Brngn.</i>	1443. 2.
<i>Batacaulou DeC.</i>	6128. 3.	<i>Berardia Brngn.</i>	6204.
<i>Batemannia Lindl.</i>	2017.	<i>Berberis L.</i>	7098.
<i>Bathmium Pr.</i>	1028. 6. b.	<i>Berchemia Neck.</i>	5590.
<i>Batis L.</i>	2544.	<i>Berchtoldia Prsl.</i>	1285.
<i>Batrachium Diosc. E.</i>		<i>Bergenia Mnch.</i>	6157.
	<i>Mey.</i> 7220.	<i>Bergera Konig.</i>	8103.
<i>Batrachospermum Rth.</i>	602.	<i>Bergeretia Desv.</i>	6945. 3.
<i>Batratherum N. v. E.</i>	1351.	<i>Bergia L.</i>	6632.
<i>Batschia Gm.</i>	4323.	<i>Beringeria Neck.</i>	4099. - 1.
<i>Bauera Kennedy.</i>	6229.	<i>Berkheya Ehrh.</i>	3645. - 4.
<i>Bauhinia Pl. L.</i>	6093. 1.	<i>Berkheyaria Bchb.</i>	3640. 2.
<i>Baumannia DeC.</i>	2839.	<i>Berlandiera DeC.</i>	3025.
<i>Baxtera Rchb.</i>	5052.	<i>Berniera DeC.</i>	3795.
<i>Beatsonia Herb.</i>	1559.	<i>Berrya Rxb.</i>	7960.
<i>Beatsonia Rxb.</i>	7185.?	<i>Bersama Fres.</i>	5561.
<i>Beaufortia R. Br.</i>	6814.	<i>Berteroa DeC.</i>	6960.
<i>Beaumontia Wall.</i>	5149.	<i>Bertholetia DeC.</i>	3580.
<i>Bechinum DeC.</i>	3872.	<i>Bertholletia Hb. Bpl.</i>	6796.
<i>Beckea Burm.</i>	6201. 2.	<i>Bertiera Aubl.</i>	2952. - 1.
<i>Beckera Fresenius.</i>	1234.	<i>Bertolonia Radd.</i>	6698.
<i>Beckmannia Host.</i>	1233.	<i>Betkea DeC.</i>	2697.
<i>Bedfordia DeC.</i>	3373.	<i>Bertuchia Dennst.</i>	2962. 2.
<i>Beetla Miq.</i>	2572. 2.	<i>Berula Koch.</i>	5399.
<i>Begonia L.</i>	6315. - 1.	<i>Berzelia Brngn.</i>	6200.
<i>Behuria Cham.</i>	6688.	<i>Besleria Plum. L.</i>	4689.
<i>Betencourtia St. Hil.</i>	5807.	<i>Bessera Schult.</i>	1839.
<i>Beilschmidtia N. v. E.</i>	2676.	<i>Beta T. L.</i>	6378.
<i>Bejaria Mut.</i>	4952.	<i>Bethencourtia Choisy.</i>	3365.9.
<i>Belangeria Cambess.</i>	6230.	<i>Betonica L.</i>	4079.
<i>Belladonna Swt.</i>	1601. 7.	<i>Betula T. J.</i>	2465.
<i>Bellendenia R. Br.</i>	2418.	<i>Beurreria Jcq.</i>	4364.
<i>Bellevalia Lap.</i>	1774.	<i>Beyrichia Cham.</i>	4608.
<i>Bellidiastrum Mich.</i>	3281.	<i>Beythea Endl.</i>	7939.
<i>Bellidiopsis DeC.</i>	3542. 2.	<i>Biarum Schott.</i>	1085.
<i>Bellis L.</i>	3241. - 2.	<i>Biasoletia Pr.</i>	7695.
<i>Bellium L.</i>	3252.	<i>Bianrella Lindl.</i>	2154. 2.
<i>Bellonia Plum.</i>	4678.?	<i>Bichenia Don.</i>	3425. 1.
<i>Belmontia E. Mey.</i>	5124.	<i>Bicornella Lindl.</i>	1878.
<i>Beloperone N. v. E.</i>	4274.	<i>Bidaria Endl.</i>	5005. 2.
<i>Belostemma Wall.</i>	5036.	<i>Bidens L.</i>	3597. - 1.
<i>Bembix Lour.</i>	7878.	<i>Biddulphia Gray.</i>	654.
<i>Benincasa Savi.</i>	3951.	<i>Biebersteinia Steph.</i>	6494.
<i>Benthamia Lindl.</i>	5563.	<i>Biforis (Hoffm.) Spr.</i>	5314.

- Bifrenaria Lindl.* 2016. *Blepharodon DeC.* 3335. 2.
Bigamea König. 6616. *Blepharolepis DeC.* 3490. 2.
Bigelowia DeC. 3329. *Blepharophyllum Kl.* 4902.3.
Bignonia Juss. 4556. *Blephilia Raf.* 4066.
Bikkia Reinw. 2893. *Bletia Rz. Pav.* 1981.
Bilimbia (Rheed.) Rchb. 7733. *Blitanthus Rchb.* 1823! 6388.
Billardiera Sm. 7163. *Blitum L.* 6375.
Billbergia Thnb. 1637. *Blochmannia Weigelt.* 6331.
Billotia R. Br. 6842. *Bluffia N. v. E.* 1273.
Billotia Colla. 6811. 2. *Blumea DeC.* 3568.
Binectaria Forsk. 5306. 2. *Blumenbachia Schrad.* 6240.
Bionia Mart. 5814. *Blysmus Panz.* 1477. 1. b.
Biophytum DeC. 7731. *Blyxa A. P. Th.* 1155.
Biotia DeC. 3303. *Bobua DeC.* 6615.
Bipinnula Commers. 2176. *Bocagea St. Hil.* 7309.
Bischofia Bl. 7487. *Bocconia L.* 7083.
Biscutella L. 6925. - 1. *Bockia Rchb.* 2952. 2.
Biserrula L. 5763. *Boebera W.* 3208. 2.
Bispora Corda. 43. *Boeberella Rchb.* 3208. 3.
Bistorta T. 6317. 7. *Boehmeria Jacq.* 2493.
Bixa L. 7213. *Boeninghausenia Rchb.* 7492.
Bivonaea DeC. 6932. *Boerhavia L.* 2596.
Blackburnia Forst. 7475. *Bogenhardia Rchb.* 7636.
Blackwellia Comm. 6867. *Boikinia Nutt.* 6153.
Bladbia Thnb. 4858. 1. b. *Boisduvalia Spach.* 6565. - 1.
Blacria L. 4891. - 2. *Bojeria DeC.* 3935.
Blainvillea Cass. 3097. *Bolanthus Ser.* 7814.
Blakea L. 6770. *Bolax Commers.* 5517.
Blanchetia DeC. 3881. *Bolbidium Lindl.* 2033. 4.
Blancoa Lndl. 1662. *Bolbitius Fr.* 499.
Blandfordia Sm. 1831. *Bolbophyllum A. P. Th.* 1942.
Blasia Linn. 833. *Boldoa Juss.* 2594.
Blastotrichum Corda. 140. *Boldus Molina.* 2680.
Blattaria T. 4588. 1. *Boletus Dill.* 483.
Blaxium Cass. 3085. 3. *Boleum Desv.* 6980.
Blechnum Linn. 1013. - 1. *Bolivaria Cham.* 5246.
Blechum P. Br. 4284. *Boltonia Herit.* 3261.
Blennoderma Spach. 6562. 9. *Bomarea Mirb.* 1766. 1.
Blennoria Fr. 51. *Bombax L.* 7755.
Blennosperma Less. 3005. *Bombycella DeC.* 7642. 4.
Blepharacanthus N. v. E. 4231. *Bonamia A. P. Th.* 4430.
Blepharidia Rchb. 4898. 2. *Bonaparteia Rz. Pav.* 1624.
Blepharidium DeC. 6779. 3. *Bonatea W.* 1870.
Blepharipappus Hook. 3118. *Bonaveria Scop.* 5950.
Blepharis Juss. 4233. *Bongardia C. A. Mey.* 7093.
Blepharispermum
Wight. 3570. *Bonjeania Rchb.* 5704.
Blepharochloa Endl. 1248. *Bonnaya Lk.* 4603. - 1.
Blepharochloa Endl. 1248. *Bonnayella Rchb.* 4603. 3.

Bonnemaisonia Ag.	735.	Boymia Juss. f.	7474.
Bonnetia Mart. Zucc.	7926.	Brabeium L.	2416.
Bontia Plum.	4452.	Brachanthemum DeC.	3072.
Boopis Juss.	3920.	Brachyanthemum	
Bootia Wall.	1159.	DeC.	2905. 2.
(Bootia Ser.) Cymanthus		Brachyangia Rchb.	4603. 2:
Endl.	7815.	Brachycarpaea DeC.	6942.
Boquila Decaisne.	2636.	Brachycentrum Meisn.	6690.
Borassus L.	2303.	Brachychiton Schott. E.	7099. 4.
Borbonia L.	5897.	Brachycladium Corda.	212.
Borkhausenia G. M.		Brachyclados Don.	3422.
S. Fl. Wett.	7058.	Brachycome Cass.	3242.
Boronia Sm.	7515.	Brachycorythis Lindl.	1888.
Borrago T.	4342.	Brachyglarea Cass.	3716. 5.
Borrera Ach.	570.	Brachyglottis Forst.	3344.
Borreria W. Mey.	2769.	Brachylaena R. Br.	3595.
Borrichia Ad.	3095.	Brachylepis Hook. Arn.	4982.
Borya LaBill.	1687.	Brachymeris DeC.	3092.
Boscia Lam.	7122.	Brachyotum DeC.	6719. 2.
Boschniakia C. A. Mey.	4661.	Brachypetalum Dun.	7190. 1.
Bosea L.	6446.	Brachypodium P. B.	1373.
Bossea Rchb.	7657.	Brachypterys Juss. f.	7861.
Bossieuia Vent.	5903.	Brachypterum Benth.	6004.
Boswellia Rxb.	5634.	Brachyrhamphus DeC.	3707.
Bothriospermum Bnge.	4331.	Brachyris Nutt.	3316.
Botrophis Raf.	7257.	Brachyrrhynchos	
Botrydium Wallr.	668.	Less.	3367. - 1.
Botrychium Sw.	1065.	Brachysema R. Br.	5918.
Botryceras W.	5670.	Brachysteleum Rchb.	885.
Botryocarpa Grev.	743.	Brachystelma R. Br.	5029.
Botryocarpum (Rich. f.)		Brachystemum Rich.	4060. 2.
Kz.	6248. 2.	Brachystemma Don.	7786.
Botryocodonia Rchb.	4023. c.	Brachystylis DeC.	5322. 1.
Botryodendrum Endl.	5554.	Brachytrichum Röhl.	887. 1.
Botryosporium Corda.	150.	Brachytropis DeC.	6780.
Botrytis Lk.	162.	Bractearia Benth.	5791. 1.
Bouchea Cham.	4184.	Bractearia DeC.	6718. 3.?
Bouea Meisn.	5691.	Bradypiptum DeC.	6935. 4.
Bougueria Decuisn.	4778.	Bragantia Lour.	2580.
Bourlintonia Lindl.	2061.	Brahea Mart.	2296.
Boussingaultia K. H. B.	6392.	Brandesia Mart.	6424. 2.
Boutonia DeC.	4722.	Brandonia Rchb.	4579.
Bouvardia Sal.	2901.	Brandtia Knth.	1221.
Bovista Fr.	397.	Brasenia Schrb.	1150.
Bowdichia K. H. B.	6030.	Brasilettia DeC.	6067. 2.?
Bowiea Haw.	1842. 5.	Brassaia Endl.	5547.
Bowlesia Grev.	726.	Brassavola R. Br.	1973.
Bowlesia Rz. Pav.	5514.	Brassia R. Br.	2072.

- Brassica* L. 7047. - 2.
Brassicastrum *Rchb.*
 Deutschl. Fl. S. 106. 7047. 1.
Brathydium *Spach.* 4003. 2.
Bravaisia *DeC.* 4572.
Bravoa *Llav. Lex.* 1763.
Braya *Strnb Hpp.* 7022.
Brayera *Knth.* 6515.
Brebissonia *Spach.* 6574. - 1.
Bredemeyera *W.* 6787.
Breonia *Rich. f.* 2940.
Bremontiera *DeC.* 5989.
Breweria *R. Br.* 4428.
Brexia *A. P. Th.* 5271.
Briarea *Corda.* 154.
Bridgesia *Bert.* 7567.
Briedelia *W.* 7426.
Brignolia *DeC.* 2928.
Brillantaisia *P. B.* 4307.
Brissonia *Neck.* 5728. 3.
Briza L. 1390.
Brocchia *Vis.* 3454. 4.
Brocchinia *Schult. f.* 1632.
Brodiaea *Sm.* 1833.
Bromelia L. 1639.
Bromus L. 1415.
Brongniartia *K. H. B.* 5730.
Bronnia *K. H. B.* 6247.
Brosimum *Sw.* 2530.
Brossaea *Plum.* 4913.
Brotera *Cav.* 7680.
Broteroa *DeC.* 3014.
Broughtonia *R. Br.* 1977.
Broussonetia *Vent.* 2527.
Browallia L. 4653.
Brownea *Jcq.* 6107.
Brownlowia *Rxb.* 7956.
Bruchia *Schwägr.* 855.
Bruckenthalia *Rchb.*
 Fl. germ. 4888.
Brucea *Mill.* 7478.
Bruea *Gaudich.* 2541.
Brugmansia *P.* 4743. 4.
Bruguiera *Lam.* 6621.
Brunellia *Rz. Pav.* 7477.
Brunia L. 6201. - 1.
Brunonia *Sm.* 4446.
- Brünnichia* *Buks.*
 Gärtn. 6333.
Brunfelsia *Plum. L.* 4655.
Brunsvigia *Ker.* 1602. - 2.
Brya *P. Br.* 5984.
Bryanthus *S. G. Gm.* 4937.
Bryobium *Lindl.* 1953.
Bryochisium *Lk.* 325. 1.
Bryocladium *Kze.* 256.
Bryonia L. 3943.
Bryophyllum *Sal.* 6193.
Bryopsis *Lamour.* 670.
Bryopteris *N. v. E.* 824. 2.
Bryum *Linn.* 920. - 2.
Bubon L. 5465.
Buccinoides. 448. 1. c. b.
Bucculina *Lindl.* 1874.
Buceras *Much.* 5698. 2.
Bucerosia *Wght. Arn.* 5025.
Buchanania *Rxb.* 5692.
Buchia *K. H. B.* 4182.
Buchnera L. 4635.
Bucholzia *Mart.* 6424. 1.
Bucida L. 6595.
Bucklandia *R. Br.* 6487.
Bucquetia *DeC.* 6695.
Buddleia L. 4647.
Buddleiothamnus
Rchb. 4131. 16.
Bueckia *N. v. E.* 1454.
Buena *Cav.* 2933.
Buettneria *Loeffl.* 7704.
Buffonia *Sauv.* 7763.
Buglossum *Gärt.* 4337. 3.
Buginvillea *Commers.* 2603.
Buglottis *Rchb.* 4337. 4.
Bugrana *DeC.* 5852. 3.
Bulbillaria *Zucc. et*
Schenk. 1750.
Bulbine L. 1801.
Bulbocapnos *Brnh.* 7057. 2.
Bulbocastanum *Ad.* 5391. 2.
Bulbochaete *Ag.* 695.
Bulbocodium L. 1717.
Bulbospermum *Blume.* 1122.
Bulbostylis *DeC.* 3831.
Bulgaria *Fr.* 446.
Bullaria *DeC.* 16. 1.

<i>Bulliarda</i> DeC.	6173.	<i>Cadaba</i> Forsk.	7119. - 1.
<i>Bumelia</i> Sw.	5301.	<i>Cadetia</i> Gaudich.	1904.
<i>Bunburia</i> Harv.	4957.	<i>Cadia</i> Forsk.	6078.
<i>Bunchosia</i> Rich.	7866. - 1.	<i>Cadiscus</i> F. Mey.	3219.
<i>Bungea</i> C. A. Mey.	4460.	<i>Cadmus</i> B. St. V.	629.
<i>Bunias</i> Hall, L.	6899.	<i>Caelebogyne</i> J. Sm.	7463.
<i>Buniam</i> L. Sm.	5394. - 2.	<i>Caesalpinia</i> Bl.	6067. - 1.
<i>Buphane</i> Herb.	1602. 3.	<i>Caesarea</i> Camb.	7724.
<i>Bupthalmum</i> L.	3379.	<i>Caesia</i> R. Br.	1807.
<i>Bupleurum</i> L.	5404.	<i>Caesulia</i> Rxb.	3405.
<i>Buramia</i> DeC.	4948. 4.	<i>Caiphora</i> Pr.	6239.
<i>Burasaia</i> A. P. Th.	2630.	<i>Cailliea</i> Guill. Perrot.	6119.
<i>Burchardia</i> R. Br.	1701.	<i>Cajanus</i> DeC.	5831.
<i>Burchellia</i> R. Br.	2974.	<i>Cakile</i> T. L.	6904.
<i>Burdachia</i> Juss. f.	7873. - 1.	<i>Caladium</i> Vent.	1096.
<i>Burgsdorfia</i> Mch.	4091. - 1.	<i>Caladenia</i> R. Br.	2161.
<i>Burmanna</i> L.	1649.	<i>Calais</i> DeC.	3680. - 1.
<i>Burrielia</i> DeC.	3194.	<i>Calamagrostis</i> Adans.	1184.
<i>Bursaria</i> Cav.	7169.	<i>Calamintha</i> Mch.	4125. - 2.
<i>Bursera</i> Jacq.	5639.	<i>Calamus</i> L.	2238.
<i>Burtonia</i> R. Br.	5926. - 1.	<i>Calampelis</i> Don.	4538.
<i>Busbeckia</i> Endl.	7111.	<i>Calanchoe</i> (Ad.) Pers.	6192.
<i>Busbeckia</i> Mart.	4746.?	<i>Calandrinia</i> K. H. B.	6351.
<i>Butea</i> König.	5826.	<i>Calanthe</i> R. Br.	2106.
<i>Buteraea</i> N. v. E.	4246.	<i>Calathea</i> W. Mey.	2206.
<i>Butinia</i> Boiss.	5324.	<i>Calcearia</i> Blume.	2169.?
<i>Butomus</i> T. L.	1146.	<i>Calceolaria</i> L.	4582.
<i>Buxbaumia</i> Hall.	941.	<i>Calcitrapa</i> Faill.	3655. 4.
<i>Buxus</i> T.	7429.	<i>Calcitrapa</i> Cass.	3655. 4. d.
<i>Byblis</i> Salisb.	7178.	<i>Caldasia</i> W.	4393.
<i>Byronia</i> Endl.	5252.	<i>Caldoluvia</i> Don.	6216.
<i>Byrsanthes</i> Presl.	3991.	<i>Calea</i> R. Br.	3108. - 2.
<i>Byrsonima</i> Rich.	7874.	<i>Caleacte</i> DeC.	3108. - 3.
<i>Byssocladium</i> Lk.	127.	<i>Calebrachys</i> DeC.	3105. 2.
<i>Bystropogon</i> Herit.	4061. - 1.	<i>Calectasia</i> R. Br.	1684.
<i>Byssus</i> Lk.	84.	<i>Calendula</i> L.	3026.
		<i>Calepina</i> Ad.	6901.
<i>Caanthe</i> DeC.	2970. 3.	<i>Caleyia</i> R. Br.	2166.
<i>Cabomba</i> Aubl.	1149.	<i>Calimeris</i> Cass.	3287.
<i>Cabranea</i> Juss. f.	8070.	<i>Calla</i> L.	1109.
<i>Cacabus</i> .	448. 3. c. b.	<i>Callianthemum</i> C. A.	
<i>Cacalia</i> L.	3360. - 1.	Mey.	7226.
<i>Caccinia</i> Savi.	4347.	<i>Callibotrys</i> Sal.	4887. 2. b.
<i>Cachrys</i> T. L.	5343. - 1.	<i>Callicarpa</i> L.	4213.
<i>Caconapea</i> Cham.	4612. 2.	<i>Callichroa</i> Fisch. Mey.	3202.
<i>Cacosciadium</i> Rchb.	5322. 2.	<i>Callicodon</i> DeC.	4887. 1. a.
<i>Cacosmia</i> K. H. B.	3225.	<i>Callicoma</i> Andr.	6214.
<i>Cacoucia</i> Aubl.	6609.	<i>Callicystus</i> Endl.	5776. 2.

- Callidrynos Neraud.* 7613. ?
Calligeum Endl. 6504. 2.
Calligonum L. 6319.
Callilepis DeC. 3107.
Callimeridia Rehb. 3274. 1.
Calliopea Don. 3716. 1.
Calliopsis Rehb. 3618.
Callioreas Cham. 4196. 2.
Callipeltis Stev. 2746.
Calliphysa Fisch. Mey. 6320.
Calliprora Lindl. 1838.
Callisace Fisch. 5464.
Callisemaea Bnth. 6013.
Callisia Loeffl. 1530.
Callista Don. 4887. 3. d.
Callista Lour. 2194.
Callistachys Vent. 5919.
Callistemon R. Br. 6817. - 1.
Callisthene Mart. 6587.
Callistephus Cass. 3273.
Callithamnion Lgb. 698.
Callitriche L. 7328.
Callitris Vent. 2367.
Callixeue Commers. 1737.
Callophora DeC. 3126. 2.
Callophisma Mart. 5097.
Calluna Salisb. 4884.
Calobota Eckl. Zeyh. 5879. 3.
Calobotus E. Mey. 5876.
Calocalais DeC. 3680. 2.
Calocephalus R. Br. 3524.
Calocera Fr. 429.
Calochilus R. Br. 2147.
Calochortus Prsh. 1755.
Calodendron Thnb. 7504.
Calodisa Endl. 1882. 2.
Calodracon Bnth. 4089. 4.
Calodryum Desv. 8052.
Calogyne R. Br. 4013.
Calomelissa Bnth. 4126. 2.
Calonema Lindl. 2161. 2.
Calonyction Choisy. 4415.
Calopappus Meyen. 3789.
Calophaca Fisch. 5749.
Calophanes Don. 4243.
Calophysa DeC. 6743.
Calophthalmum N. v. E.
et Mart. 3163.
- Calopogon R. Br.* 2170.
Calopogonium Desv. 5850. ?
Calophyllum L. 8035.
Caloptilium LaG. 3778.
Calorhabdos Bnth. 4477.
Calorhexia Torr.
Gray. 6708. 2.
Calosanthus Bl. 4566.
Calosphace Bnth. 4144. 14.
Calostachys Bnth. 4078. 6.
Calostemma R. Br. 1620.
Calostigma Decaisne. 4991.
Calostigma Schott. 1102. 2.
Calothamnus LaB. 6811. - 1.
Calotheca Desv. 1392.
Calothyrsus R. Br. 2393. 6.
Calothyrsus Spach. 7577. 5.
Calothrix Ag. 625.
Calotis R. Br. 3250.
Calotropis R. Br. 4993.
Calozinnia Endl. 3123. 3.
Calpandria Bl. 8082.
Calpurnia E. Mey. 6039.
Caltha L. 7261.
Calycadenia DeC. 3038.
Calycanthus L. 2614.
Calycera Rich. 3921.
Calycianthe Rehb. 6139. 2.
Calycium Pers. 510. 2.
Calycogonium DeC. 6749.
Calycomis R. Br. 6227.
Calycomorphyum Pr. 5694. 1.
Calycophyllum DeC. 2899.
Calycothrix LaB. 6831.
Calycotome Lk. 5863. 2.
Calyculus. 448. 1. c.
Calycyboma Rehb. 6651. 4.
Calydermos LaG. 3105. - 1.
Calymella Pr. 1044. 1.
Calymmodon Pr. 1005.
Calymperes Sw. 899.
Calypogeia Raddi. 817.
Calypso Salisb. 2044.
Calystegia R. Br. 4407.
Calyptranthes Sw. 6848.
Calyptridium Nutt. 6346.
Calyptricalyx Bl. 2288.
Calyptracarpus Less. 3165.

<i>Calyptrostylis</i> N. v.		<i>Candarum</i> Rehb. 1828	
<i>E.</i>	1455. b.	consp.	1093.
<i>Calysphyrum</i> Bunge.	2734.?	<i>Candollea</i> LaB.	7282.
<i>Calyssosporium</i> Corda.	247.	<i>Canella</i> P. Br.	8032.
<i>Camarea</i> St. Hil.	7844.	<i>Canephora</i> Juss.	2939.
<i>Camaridium</i> Lindl.	2033. 3.	<i>Canna</i> L.	2208.
<i>Camaphyllum</i> Fr.	495. 2.	<i>Cannabis</i> T. L.	2508.
<i>Camarotis</i> Lindl.	2082.	<i>Canscora</i> Lam.	5092.
<i>Camelina</i> Crtz.	6970.	<i>Cansjera</i> Juss.	2433.
<i>Camellia</i> L.	7993. -2.	<i>Cantharellus</i> Adans.	493.
<i>Cameraria</i> Plum.	5171.	<i>Cantharospermum</i>	
<i>Caminotropis</i> E. Mey.	5898. 3.	<i>Wight, Arn.</i>	5833.
<i>Cammarum</i> Diosc.	7245. 2. a.	<i>Canthium</i> L.	2825. -1.
<i>Campanistrum</i> Halerl	4078.1.	<i>Cantua</i> Juss.	4395.
<i>Campanula</i> T. L.	4023.-3. a.	<i>Capea</i> Montagne.	774.
<i>Campanumoea</i> Blum.	4036.	<i>Capellia</i> Bl.	7280.
<i>Campelia</i> Rich.	1536.	<i>Caperonia</i> St. Hil.	7385.
<i>Camphora</i> N. v. E.	2686.	<i>Capillaria</i> Lk.	119.
<i>Camphoromoea</i> N. v. E.	2656.	<i>Capnophyllum</i> Gärt.	5469.
<i>Camphorosma</i> L.	6369.	<i>Cappa</i> DeC.	3396. 2.
<i>Campium</i> Pr.	987. 3.	<i>Capparidastrum</i> DeC.	7126. 3.
<i>Campomanesia</i> Rz. Pav.	6857.	<i>Capparis</i> L.	7126. -2.
<i>Campsotrichum</i> Ehrnb.	108.	<i>Capraria</i> L.	4627.
<i>Campteria</i> Pr.	1011. 3.	<i>Capsella</i> Vent.	6930.
<i>Camptanthus</i> Rehb.	4139. 2.	<i>Capsicum</i> T. L.	4760.
<i>Camptosema</i> Hook. Arn.	5815.	<i>Caraipa</i> Mart.	7929.
<i>Camptoum</i> Lk.	178.	<i>Caranga</i> Juss.	4610.
<i>Campuleia</i> Endl.	4631. 4.	<i>Caragana</i> Lam.	5746.
<i>Campylanthera</i> Schott.		<i>Caraguata</i> Plum.	1622.
<i>E.</i>	7749. 2.	<i>Caralluma</i> R. Br.	5023.
<i>Campylanthus</i> Rth.	4478.	<i>Carapa</i> Aubl.	8080.
<i>Campylia</i> Swt.	7662. -1.	<i>Carapichea</i> Aubl.	2791.
<i>Campyloclinium</i> DeC.	3832.	<i>Carara</i> Caesalp.	6941. 2.
<i>Campyloclodium</i>		<i>Cardaria</i> Desv.	6936.
<i>Schwägr.</i>	901.	<i>Cardamine</i> L.	7005. -2.
<i>Campylopelma</i> Rehb.	7996.	<i>Cardaminia</i> Rehb.	7005. 3.
<i>Campylopus</i> Brid.	874.	<i>Cardaminopsis</i> C. A.	
<i>Campylorutis</i> Ser.	5696. 3.	<i>Mey.</i>	6999. 1.
<i>Campylosporus</i> Spach.	8000.	<i>Cardamomum</i> Salisb.	2215. 1.
<i>Campylostachys</i> Kunth.	4790.	<i>Cardamon</i> Diosc.	6935. 2.
<i>Campylotheca</i> Cass.	3600.	<i>Carderina</i> Cass.	3365. 8.
<i>Campylotropis</i> Bnge.	5955.	<i>Cardiandra</i> Sieb. Zucc.	6165.
<i>Campynema</i> LaB.	1765.	<i>Cardiocaryon</i> E.	2385. 2.
<i>Camtosorus</i> Lk.	1021. 3.	<i>Cardiocrinum</i> Endl.	1760. 5.
<i>Canavalia</i> (Ad.)		<i>Cardiolochia</i> Rehb.	2577. 4.
<i>DeC.</i>	5819.-2.-2. b.	<i>Cardionema</i> DeC.	6280.
<i>Canarina</i> Juss.	4035.	<i>Cardiopetalum</i>	
<i>Canarium</i> L.	5643.	<i>Schlecht.</i>	7300.

<i>Cardiopteris</i> Wall.	7614.?	<i>Caryocar</i> L.	7744. - 2.
<i>Cardiospermum</i> L.	7564.	<i>Caryochloa</i> Trin.	1255.
<i>Cardopatum</i> Juss.	3755.	<i>Caryochloa</i> Spr.?	1430.?
<i>Carduncellus</i> Ad.	3898.	<i>Caryodaphne</i> Bl.	2673.
<i>Carduus</i> Gärt.	3908.	<i>Caryolopha</i> Fisch.	
<i>Carelia</i> Less.	3822.	Trautv.	4336.
<i>Carex</i> Mich.	1436.	<i>Caryophyllata</i> T.	6504. 3.
<i>Careya</i> Rxb.	6805.	<i>Caryophyllus</i> T.	6850.
<i>Cargillia</i> R. Br.	5293.	<i>Caryopteris</i> Bunge.	4192.
<i>Carica</i> L.	3974.	<i>Caryota</i> L.	2226.
<i>Carissa</i> L.	5189.	<i>Casalea</i> St. Hil.	7219.
<i>Carlina</i> T. L.	3667. - 1.	<i>Cascarilla</i> Ruiz.	2910. 4.
<i>Carlowitzia</i> Much.	3668.	<i>Casearia</i> Jacq.	7195. - 1.
<i>Carludovica</i> Rz. Pav.	1544.	<i>Casparea</i> Knth.	6094.
<i>Carmelia</i> DeC.	5476. 4.	<i>Cassandra</i> D. Don.	4906.
<i>Carmelita</i> Claud. Gay.	3433.	<i>Cassebeera</i> Kaulf.	1009.
<i>Carmichaëla</i> R. Br.	5724.	<i>Casselia</i> N. v. E.	4188.
<i>Carminatia</i> Moc. Sess.	3842.	<i>Cassia</i> L.	6083. - 4.
<i>Carolinia</i> Neraud.	5617.?	<i>Cassinia</i> R. Br.	3512. - 1.
<i>Carovaglia</i> Endl.	968.	<i>Cassiope</i> D. Don.	4905.
<i>Carpesium</i> L.	3534. - 1.	<i>Cassiphone</i> Rchb.	4908. - 1.
<i>Carpha</i> Bnks. Sol.	1448.	<i>Cassipourea</i> Aubl.	6629.
<i>Carphalea</i> Juss.	2884.	<i>Cassupa</i> Hb. Bpl.	2968.
<i>Carphephorus</i> Cass.	3838.	<i>Cassytha</i> L.	2642.
<i>Carphostephium</i> Cass.	3115.1.	<i>Castalis</i> Cass.	3085. 5.
<i>Carpinus</i> L.	2467.	<i>Castanea</i> T.	2474.
<i>Carpoceras</i> Lk.	6918. 2.	<i>Castanospermum</i> Cungh	6034.
<i>Carpoceros</i> Rich. f.	4532.	<i>Castela</i> Turp.	7541.
<i>Carpodesmia</i> Grev.	789.	<i>Castilleja</i> Mut.	4471.
<i>Carpodetus</i> Forst.	7899.	<i>Castilloa</i> Cerv.	2547.
<i>Carpodinus</i> R. Br.	5196.	<i>Casuarina</i> Rmph.	2454.
<i>Carpodontos</i> LaB.	8009.	<i>Catabrosa</i> P. Br.	1388.
<i>Carpolobia</i> G. Don.	6788.	<i>Catachyon</i> Ehrnb.	383. 2.
<i>Carpolyza</i> Salisb.	1596.	<i>Catagyna</i> P. B.	1493.
<i>Carponema</i> DeC.	7020. 1.	<i>Catalpa</i> Juss.	4545.
<i>Carpophyllum</i> Grev.	792.	<i>Catananche</i> Vuitl.	3678.
<i>Carpopodium</i> DeC.	7020. 8.	<i>Catapodium</i> Lk.	1371.
<i>Carpotriche</i> Endl.	7206.	<i>Cataria</i> T.	4084. 4.
<i>Carrichtera</i> DeC.	6081.	<i>Catascopium</i> Brid.	896.
<i>Cartetia</i> Rich. f.	1919.	<i>Catasetum</i> (Rich.')	2025.
<i>Carthamus</i> T. L.	3896.	<i>Catenella</i> Grev.	719.
<i>Catocarpum</i> DeC.	7039. 11.	<i>Catepha</i> Leschen.	5510.
<i>Cartonema</i> R. Br.	1538.	<i>Catesbaea</i> L.	2941.
<i>Carum</i> L.	5391. - 1.	<i>Catha</i> Forsk.	7883.
<i>Caruncularia</i> Haw.	5019. 6.	<i>Catharinaea</i> Ehrh.	938. 1.
<i>Carusia</i> Mart.	1873. 2.	<i>Cathartocarpus</i> P.	6083. 7.
<i>Carya</i> Nutt.	5630.	<i>Cathartolinum</i> Rchb.	7984.

*) corrige in *Catachaetum* Hoffg.

- Cathestecum Prsl.* 1307.
Cathurgia. 448. 1. b. b.
Catinga Aubl. 6808.
Catinus. 448. 3. c. a.
Catjang DeC. 5776. 3.
Catocalypta Schauer. 6826. 2.
Catolobus C. A. Mey. 6999. 5.
Catophractes Don. 4550.
Cattleya Lindl. 1975.
Caucalis L. 5368.
Caucanthus Forsk. 7877.
Caulerpa Lamour. 687.
Caulinia W. 1072.
Caulogaster Corda. 246.
Cauloglossum Fr. 384.
Caulophyllum Mchx. 7092.
Caulotretus Rich. 6091.-1.
Caustis R. Br. 1465.
Cavallium Schott. E. 7699 7.
Cavanillesia Rz. Pav. 7756.
Cavendishia Lindl. 4923.
Caylusea St. Hil. 7052.
Ceanothus L. 5596.
Cecidodaphne N. v. E. 2675.
Cecropia L. 2516.
Cedrela L. 8092.-1.
Cedronella Riv. Mnch. 4090.
Celastrus L. 7884.
Celmisia Cass. 3342.
Celosia L. 6435.
Celsia L. 4587.-1.
Celtis T. L. 2553.
Cenangium Fr. 280.
Cenarrhenes LaB. 2413.
Cenchrus L. 1291.
Cenia Commers. 3439.-1.
Cenococcum Moug. Fr. 381.
Cenolophium Koch. 5426.
Cenolophon Blume. 2226.
Cenomyce Ach. 521.-2.
Centaurea L. 3655.-2.
Centaurella Rich. 5109.
Centaureum T. 3655. 1. b.
Centauropsis Boj. 3937.
Centella L. 5502. 2.
Centinodium C. Bauh. 6317.1.
Centradenia G. Don. 6689.
Centranthera R. Br. 4515.
Centranthus(Neck.)DeC. 2696.
Centratherum Cass. 3871.
Centrolepis LaBill. 1514.
Centrolobium Bnth. 5999.
Centronia Bl. 4719.
Centronia Don. 6692.
Centropetalum Lindl. 2113.
Centrophyllum Rchb. 3895.
*Centrophyta (Nutt.)
Rchb.* 5765.
Centropogon Presl. 4002.
Centrosema DeC. 5794.
Centrostachys Wall. 6432.
Centrostemma Decaisne. 5039.
Centunculus L. 4835.
Cephaëlis Sw. 2789.
Cephalandra Schrad. 3964.
Cephalanthera Rich. 2180.
Cephalanthus L. 2787.
Cephalaria Schrad. 2693. 2.
Cephaleuros Kze. 238.
Cephalidium Rich. 2934.
Cephalocereus Pfeiff. 6268.
Cephalohyptis Bnth. 4131.11.
Cephalonoplos Neck. 3905.6.
*Cephalopappus N. v.
E. et Mart.* 3759.
Cephalophilon Meisn. 6317.4.
Cephalophora Cav. 3192.
*Cephaloschoenus N. v.
E.* 1455. c.
Cephalosporium Corda. 170.
Cephalostigma DeC. f.
4032.-1.
*Cephalotrichum Lk.
(225.?)* 211.
Cephalotus LaB. 6199.
Cephaloxys Desv. 1674. 3.
Ceracella Fr. 448. 1. b. a.
Cerania Ach. 521. 5.
Ceramanthe Rchb. 4583.
Ceramia Don. 4887. 4. m.
Ceramium Ag. 699.
Ceramphora N. v. E. 2658.3.-a.
Ceramus Sal. 4887. 3. b.
Cerantle Rchb. 4316. 1.
Ceranthera P. B. 7151.
Cerastium L. 7803.-1.

- Cerasus* *T. L.* 6861.-3. *Cervicina* *Del.* 4038. 4.
Ceratandra *Lindl.* 1889.-1. *Cesatia* *Endl.* 5504.
Ceratiola *Rich.* 7465. *Cestichis* *A. P. Th.* 1928.
Ceratosicyos *N. v. E.* 5073. *Cestrinopsis* *Rchb.* 3891. 4.
Ceratium *Alb. Schwz.* 219. *Cestrinus* *Cass.* 3891. 3.
Ceratocarpus *Buxb.* 6360. *Cestrum* *L.* 4766.
Ceratocaryum *N. v. E.* 1504. *Ceterach* *Ad.* 990. 1.
Ceratocaulis *Brnh.* 4743. 3. *Cetraria* *Ach., Fr.* 565.-2.
Ceratochilus *Blume.* 2092.-1. *Ceuthospora* *Fr.* 267.
Ceratochlaena *DeC.* 3018. 2. *Chabraea* *DeC.* 3770.-1.
Ceratocephalus *Mnch.* 7217. *Chaemanema* *Ktzig.* 615.
Ceratocladium *Corda.* 109. *Chaenactis* *DeC.* 3186.
Ceratocoreta *DeC.* 7968. 3. *Chaenopleura* *Rich.* 6773.
Ceratodactylis *J. Sm.* 1000.?. *Chaenorrhinum* *DeC.* 4490.
Ceratodon *Brid.* 906. *Chaetomium* *Kze.* 306.
Ceratogaster *Corda.* 386. *Chaetospora* *R. Br.* 1445.
Ceratogonum *Meisn.* 6328. *Chaetostroma* *Corda.* 68.
Ceratolobus *Bl.* 2241. *Chaerophyllum* *L.* 5322.-3.
Ceratonia *L.* 6047. *Chaetacanthus* *N. v. E.* 4239.
Ceratopetalum *Sm.* 6225.-2. *Chaetactis* *DeC.* 3320. 1.
Ceratophorum *Corda.* 145. *Chaetanthera* *Rz. Pav.* 3425.
Ceratophyllum *L.* 2306. *Chaetanthus* *R. Br.* 1499.
Ceratopsis *Lindl.* 1899. *Chaetephora* *Brid.* 965. 2.
Ceratopteris *Brngn.* 1041. *Chaethymenia* *Hook.*
Ceratosanthes *Schrd.* 3961. 1. *Arn* 3218.
Ceratoschoenus *N. v.*
E. 1450 4. *Chaetium* *N. v. E.* 1279.
Ceratostachys *Bl.* 6614. *Chaetocalyx* *DeC.* 5726.
Ceratostemma *Juss.* 4927. *Chaetocrater* *Rz. Pav.* 7195.2.
Ceratostigma *Bnge.* 4786. *Chaetocypha* *Corda.* 322.
Ceratostylis *Blume.* 2090. *Chaetogastra* *DeC.* 6718.-2.
Ceratotheca *Endl.* 4528. *Chaetolepis* *DeC.* 6731.
Cerbera *L.* 5206. *Chaetonychia* *DeC.* 6282. 4.
Cercis *L.* 6029. *Chaetopappa* *DeC.* 3260.
Cercocarpus *K. H. B.* 6482. *Chaetopetalum* *DeC.* 6719. 1.
Cercocoma *Wall.* 5224.?. *Chaetophora* *Ag.* 596.
Cercostylos *Less.* 3189. *Chaetopsis* *Grev.* 105.
Cerdia *Moç. Sess.* 6287. *Chaetosporium* *Corda.* 34.?
Cerebrina *Fr.* 420. 3. *Chaetostachys* *Bnth.* 4093.4.
Cerefolium *Hall.* 5320. 2. *Chaetotricha* *DeC.* 5973. 2.
Cereus *Haw.* 6269. *Chaeturus* *Lk.* 1181.
Cerinth *L.* 4316.-2. *Chaiturus* *Mnch.* 4073.
Ceriops *Arnott.* 6619. *Chailletia* *DeC.* 5619.-1.
Ceropegia *L.* 5027. *Chalara* *Corda.* 37. 1.
Cervantesia *Rz. Pav.* 2360. *Chalaria* *Wight, Arn.* 5847.2.
Cervaria *Gärt.* 5456. *Chalarium* *DeC.* 5961.3.
Cervana *Forsk.* 3384. *Chalceios* *DeC.* 3659.1.
Cervicaria *Trag.* 4023. b. *Chamaebuxus* *Dill.* 6779.7.
Chamaecassia *Breyn.* 6083.6.

<i>Chamaecrista</i> <i>Breyn.</i>	<i>Chasmone</i> <i>Presl.</i>	4111.
6083. 1. c. b.	<i>Chastenea</i> <i>DeC.</i>	6682.
<i>Chamaedactylis</i> <i>F.</i>	<i>Cheilanthes</i> <i>Sw.</i>	1006 -1.
<i>N. v. E.</i> 1405.	<i>Cheilosa</i> <i>Bl.</i>	7366.
<i>Chamaedorea</i> <i>W.</i> 2247.	<i>Cheilyctis</i> <i>Raf.</i>	4065. 1.
<i>Chamaedryon</i> <i>Ser.</i> 6510. 5.	<i>Cheiranthra</i> <i>Cungh.</i>	7167.
<i>Chamaedrys</i> <i>T.</i> 4160. 2.	<i>Cheiranthus</i> <i>L.</i>	6992. -1.
<i>Chamaefistula</i> <i>Fogel.</i>	<i>Chcirinia</i> <i>L.</i>	7026. 1.
6083. 6. c.	<i>Cheirolophus</i> <i>Cass.</i>	3655.2.h.
<i>Chamaelaucium</i> <i>Dsf.</i> 6825.	<i>Cheirostemon</i> <i>Hb. Bpl.</i>	7746.
<i>Chamaeleaina</i> <i>Rchb.</i> 3667. 3.	<i>Cheirostylis</i> <i>Blume.</i>	2138.
<i>Chamaelirium.</i> 1695. 2.	<i>Chelidonium</i> <i>T. L.</i>	7068.
<i>Chamaemeles</i> <i>Lindl.</i> 6530.	<i>Chelonanthera</i> <i>Blume.</i>	2041.
<i>Chamaemelum</i> <i>T.</i> 3056. 1.	<i>Chelonanthera</i> <i>Bl.?</i>	1935. 1.
<i>Chamaemespilus</i> <i>DeC.</i> 6540.1.	<i>Chelone</i> <i>L.</i>	4504.
<i>Chamaenerion</i> <i>T.</i> 6570.	<i>Chenopodium</i> <i>L.</i>	6384.
<i>Chamaepeuce</i> <i>Alpin.</i> 3902. -1.	<i>Cherina</i> <i>Cass. Hook.</i>	
<i>Chamaepitys</i> <i>T.</i> 4159. 1	<i>Arn.</i>	3425. 2.
<i>Chamaeraphis</i> <i>R. Br.</i> 1286.	<i>Cherleria</i> <i>Hall.</i>	7766.
<i>Chamaerepes</i> <i>Spr.</i> 1894.	<i>Chesnya</i> <i>Lindl.</i>	5747.
<i>Chamaerhodos</i> <i>Bnge.</i> 6492.	<i>Chevreulia</i> <i>Cass.</i>	3411.
<i>Chamaerops</i> <i>L.</i> 2293.	<i>Chiazospermum</i> <i>Brnh.</i>	7067.
<i>Chamaesciadium</i> <i>C. A.</i>	<i>Chickrassia</i> <i>Juss. f.</i>	8087.
<i>Mey.</i> 5395.	<i>Chiliadenus</i> <i>Cass.</i>	3388. 1.
<i>Chamaesideritis</i> <i>Rchb.</i> 4078.3.	<i>Chiliophyllum</i> <i>DeC.</i>	3144.
<i>Chamaesyce</i> <i>Caesalp.</i> 7329. 1.	<i>Chiliotrichum</i> <i>Cass.</i>	3307.
<i>Chamarea</i> <i>Eckl. Zeyh.</i> 5411.	<i>Chilocarpus</i> <i>Bl.</i>	5198.
<i>Chameranthemum</i> <i>N.</i>	<i>Chilochloa</i> <i>P. B.</i>	1229. 1.
<i>v. E.</i> 4281.	<i>Chilodia</i> <i>R. Br.</i>	4170.
<i>Chamira</i> <i>Thnb.</i> 7021.	<i>Chiloglottis</i> <i>R. Br.</i>	2159.
<i>Chamissoa</i> <i>K. H. B.</i> 6409.	<i>Chilopsis</i> <i>Don.</i>	4551.
<i>Chamomilla</i> <i>Siegesb.</i> 3066. 5.	<i>Chilopterus</i> <i>P.</i>	991. 3.
<i>Champia</i> <i>Lamour.</i> 703.	<i>Chiloschista</i> <i>Lindl.</i>	2083.
<i>Chantransia</i> <i>Fries.</i> 696.	<i>Chiloscyphus</i> <i>Corda.</i>	812.
<i>Chapellieria</i> <i>Rich. f.</i> 2958.	<i>Chilurus</i> <i>R. Br.</i>	2408. 2.
<i>Chapelliera</i> <i>N. v. E.</i> 1459. 2.	<i>Chimarrhis</i> <i>Jacq.</i>	2896.
<i>Chapmannia</i> <i>Torr. A.</i>	<i>Chimonanthus</i> <i>Lindl.</i>	2613.
<i>Gray.</i> 5974.	<i>Chimophila</i> (<i>Prsh.</i>)	
<i>Chaptalia</i> <i>Vent.</i> 3406.	<i>Rad.</i>	4877.
<i>Chara</i> <i>L.</i> 2305.	<i>Chiococca</i> <i>P. Br.</i>	2817.
<i>Chardinia</i> <i>Desf.</i> 3515.	<i>Chiodecton</i> <i>Ach.</i>	546.
<i>Charianthus</i> <i>Don.</i> 6772.	<i>Chionachne</i> <i>R. Br.</i>	1244.
<i>Charieis</i> <i>Cass.</i> 3259.	<i>Chionanthus</i> <i>L.</i>	5234.
<i>Chartolepis</i> <i>Cass.</i> 3655. 1. d.	<i>Chionolaena</i> <i>DeC.</i>	3584.
<i>Chasalia</i> <i>Comm.</i> 2795.	<i>Chionolepis</i> <i>DeC.</i>	3487. 3.7
<i>Chascanum</i> <i>E. Mey.</i> 4187.	<i>Chionopectera</i> <i>DeC.</i>	3434.
<i>Chascolytrum</i> <i>Desv.</i> 1391.	<i>Chionostemma</i> <i>DeC.</i>	3490.5.
	<i>Chionotria</i> <i>Jack.</i>	8113.

- Chirita Hamilt.* 4699.
Chironia L. 5116.-2.
Chiropetalum Juss. 7384.
Chitonia Moç, Sess. 7554.
Chlamydidium Corda. 841.
Chlamydophora Ehrnb. 3459.
Chlamysperma Less. 3090.
Chlidanthus Lindl. 1610.
Chloanthes R. Br. 4191.
Chloopsis Blume. 1808.
Chlora L. 5095.
Chloranthus Sw. 2563.
Chloraster Haw. 1611. 9.
Chloridium Lk. 112.
Chloris Sw. 1313.-2.
Chlorococcus Grev. 572.
Chlorocodon DeC. 4887. 4. x.
Chlorophytum Ker. 1803.
Chlorophora Gaudich. 2529.
Chloroxylon DeC. 8089.
Chnoophora Kaulf. 1049.
Choiromyces Vittad. 331.
Choisya K. H. B. 7502.
Chomelia Jcq. 2813.
Chona Don. 4887. 2. e.
Chondria Ag. 733.
Chondrilla L. 3711.
Chondrophyllum
Bnge. 5130. 2. d.
Chondrosium Desv. 1318.
Chondrospermum
Wall. 5233.?
Chondrus Lamour. 729.
Chonemorpha G. Don. 5146. 2.
Chorda Stackh. 754.
Chordaria Ag. 755.
Chordostylium Tode. 248.
Choretum R. Br. 2349.
Chorilaena Endl. 7521.
Choriophyllum
Grieseb. 5099. 2.
Choripetalum DeC. f. 4859.
Chorisia Knth. 7753.
Chorisis DeC. 3708.
Chorisma Lindl. 7665.
Chorisporea (R. Br.)
DeC. 6905.-1.
Choristachys Endl. 2429. 4.
Choristes Bnth. 2890.
Chorizandra R. Br. 1468. 2.
Chorizantha R. Br. 6324.
Chorizema LaB. 5924.-1.
Choryllis E. Mey. 5820.
Chresta Arrabo. 3865.
Christannia Pr. 7211.
Christolea Cambess.
ap. Jacquem. 7038.
Chroilema Brnh. Cat.
1840. 3592.
Chromatochaeta
Rchb. 3356. 2.
Chromelosporium Corda. 96.
Chromochaeta DeC. 3336. 2.
Chromochaeta DeC. 3356. 2.)
Chromolaena DeC. 3836.
Chromolepis Benth. 3167.
Chromostegia DeC. 4887. 1. d.
Chronopappus DeC. 3862.
Chroolepus Ag. 616.
Chroostroma Corda. 72.
Chrysanthemum L. 3070.-1.
Chrysanthellum Rich.
Rchb. hort. t. 66. 3168.
Chryseidea Cass. 3649. 1.
Chryseum DeC. 5394. 1.
Chrysiphiala Ker. 1617.
Chrysithrix L. f. 1467.
Chrysobalanus L. 6874.
Chrysocalyx Guillem.
Perrot. 5884. 3.
Chrysocoma Cass. 3339.
Chrysocoptis Torr. 7251. 2.
Chrysoglossum Blume. 1914.
Chrysogonum L. 3012.-1.
Chrysophania Knth. 3142.
Chrysophora DeC. 5340. 2.
Chrysophyllum L. 5296.
Chrysopia Noronh. 8040.
Chrysopsis Nutt. 3327.
Chrysorrhiza DeC. 2833. 4.?
Chrysorrhoe Lindl. 6826. 1.

*) corrige propter homonymon: *Chromatochaeta Rchb.*

<i>Chrysoscias E. Mey.</i>	5846.	<i>Citriobatus Cungh.</i>	7172.
<i>Chrysosplenium T. L.</i>	6136.	<i>Citrosma Rz. Pav.</i>	2591.
<i>Chrysosporium Corda.</i>	122.	<i>Citrullus Neck.</i>	3945.
<i>Chrysostachys Pohl.</i>	6612.	<i>Citrus L.</i>	8112.
<i>Chrysostemma Less.</i>	3617.	<i>Citta Lour.</i>	5821.4.
<i>Chrysurus P. B.</i>	1402. 2.	<i>Cittaronium Rchb.</i>	7139.
<i>Chuncoa Pavon.</i>	6600.	<i>Cladanthus Cass.</i>	3048.
<i>Chuquiraga Juss.</i>	3800.	<i>Cladium P. Br.</i>	1462.
<i>Chusquea Knth.</i>	1422.	<i>Cladobotryum N. v. E.</i>	160.
<i>Chylocladia Grev.</i>	733 b.	<i>Cladobryum N. v. E.</i>	803.
<i>Chymocarpus Don.</i>	7670.	<i>Cladochaeta DeC.</i>	3477.
<i>Chysis Lindl.</i>	2050.	<i>Cladodes Lour.</i>	7454.
<i>Ciborium.</i>	448. 1. d. c.	<i>Cladodium Brid.</i>	919.
<i>Cibotium Kaulf.</i>	1035.	<i>Cladonia Hoffm.</i>	522.
<i>Cicca L.</i>	7414.	<i>Cladoporus Pers.</i>	482. 4.
<i>Cicendia Ad.</i>	5110.-1.	<i>Cladoseris Less.</i>	3421. 2.
<i>Cicer T. L.</i>	5767.	<i>Cladosporium Lk.</i>	201.
<i>Cichlanthus Endl.</i>	2715. 1.	<i>Cladostachys Don.</i>	6434.
<i>Cichorium T. L.</i>	3679.	<i>Cladostephus Lgb.</i>	715.
<i>Ciconium Swt.</i>	7666. 1.	<i>Cladothamnus Bongard.</i>	4951.
<i>Cicuta L.</i>	5375.	<i>Cladotrichium Vogel.</i>	6072.
<i>Cieca Med.</i>	5078. 2.	<i>Cladotrichum Corda.</i>	137.
<i>Ciliciocarpus Corda</i>	390.	<i>Cladrastis Raf.</i>	6037.
<i>Ciliciopodium Corda.</i>	217.	<i>Clandestina T.</i>	4659.
<i>Cimicifuga L.</i>	7258.	<i>Clandestinaria DeC.</i>	7010.?
<i>Cinchona L.</i>	2910.-1.	<i>Claoxylon Juss. f.</i>	7354.
<i>Cinclidium Sw.</i>	921.	<i>Clappertonia Meisn.</i>	7966.
<i>Cinclidotus P. B.</i>	871.	<i>Clarionea LaG.</i>	3769.-2.
<i>Cineraria L.</i>	3350.	<i>Clarionella DeC.</i>	3769. 1.
<i>Cinna L.</i>	1175.-1.	<i>Clarionissa Rchb.</i>	3767. 3.
<i>Cinnamodendron Endl.</i>	8033.	<i>Clarisia Rz. Pav.</i>	2457.?
<i>Cinnamomum Burm.</i>	2687.	<i>Clarkea Prsh.</i>	6567.
<i>Cionium Ditm.</i>	364. 4.	<i>Clathroidastrum Mich.</i>	359. 3.
<i>Cipadessa Bl.</i>	8059.	<i>Clathroides Mich.</i>	351. 2.
<i>Cipura Aubl.</i>	1551.	<i>Clathrus Mich.</i>	410.
<i>Circaea T. L.</i>	6579.	<i>Claudea Lamour.</i>	749.
<i>Cirrhaea Lindl.</i>	2006.	<i>Clausena Burm.</i>	8106.
<i>Cirrhopetalum Lindl.</i>	1943.	<i>Clausia Trotzky.</i>	6993.
<i>Cirrolus Mart.</i>	356.	<i>Clavaria Faill.</i>	430.-3.
<i>Cirsellium Gärt.</i>	3659. 4.	<i>Clavena DeC.</i>	3907.
<i>Cirsium T. Gärt.</i>	3905.-3.	<i>Clavigera DeC.</i>	3841.
<i>Cissampelopsis DeC.</i>	3360.4.?	<i>Clavija Rz. Pav.</i>	4865.
<i>Cissampelos L.</i>	2626.	<i>Clavulium Desv.</i>	5884.5.
<i>Cissarobryon Poepp.</i>	7726.	<i>Claytonia L.</i>	6347.
<i>Cissus L.</i>	5569.	<i>Cleantes Don.</i>	3764. 2.
<i>Cistanche Hffgg. Lk.</i>	4664. 2.	<i>Cleidion Bl.</i>	7359.
<i>Cistus T.</i>	7193-4.	<i>Clelostoma Blume.</i>	2088.
<i>Citharexylon L.</i>	4207.	<i>Cleistis Rich.</i>	2177.

<i>Clematis</i> L.	7235.-1.	<i>Cnidioscolus</i> Pohl.	7377.
<i>Cleobulia</i> Mart.	5816.	<i>Cobaea</i> Cav.	4398.
<i>Cleome</i> L.	7103.	<i>Cobamba</i> Blanco.	4518.
<i>Cleomella</i> DeC.	7101.	<i>Coburgia</i> Swt.	1618.
<i>Cleonia</i> L.	4148.	<i>Coccinia</i> Wight. Arn.	3960.
<i>Clermontia</i> Gaudich.	3998.	<i>Coccochloris</i> Ktzig.	585.
<i>Clerodendron</i> R. Br.	4209.	<i>Coccoderma</i> Kze.	672.
<i>Clethra</i> L.	4881.	<i>Coccoloba</i> L.	6332.
<i>Clethria</i> P. Br.	410. 1.	<i>Coccophora</i> Grev.	786.
<i>Cleyera</i> Thnb.	7916.	<i>Coccoleum</i> Ehrub.	317.3.
<i>Clianthus</i> Soland.	5756.	<i>Coccosperma</i> Bl.	4904.2.
<i>Clibadium</i> L.	3003.-1.	<i>Coccosypselum</i> Sw.	2948.
<i>Clidemia</i> Don.	6737.	<i>Coccosporium</i> Corda.	
<i>Cliffortia</i> L.	6489.-5.		186. (206?)
<i>Cliftonia</i> Bnks. Gärt.	4935.	<i>Coccotrichum</i> Lk.	99.
<i>Climacium</i> Web.	963.	<i>Coccularia</i> Corda.	9
<i>Clinclinia</i> DeC.	6779.4.	<i>Cocculus</i> C. Bauh.	2618.
<i>Clinopodium</i> L.	4120.	<i>Coccyganthe</i> Rchb.	7831.
<i>Clintonia</i> Dougl.	3976.	<i>Cochlearia</i> L.	6967.
<i>Cliostomum</i> Fr.	552.	<i>Cochlia</i> Blume.	1939.
<i>Clisosporium</i> Fr.	232.	<i>Cochlidiosperma</i> Rchb.	
<i>Clistax</i> Mart.	4295.		4473. 1
<i>Clithris</i> Fr.	280. 1.	<i>Cochlidium</i> .	448. 3. d. b.
<i>Clitocybe</i> Fr.	502 6. e.	<i>Cochlitropis</i> Bnth.	5819. 1.
<i>Clitophilus</i> Fr.	502. 4. d.	<i>Cochlospermum</i> Knth.	7924.
<i>Clitoria</i> L.	5791.-2.	<i>Cochlyothrix</i> Corda.	613.
<i>Clivia</i> Lindl.	1762.	<i>Cochranea</i> Miers.	4223.
<i>Clomenocoma</i> Cass.	3210.	<i>Cocos</i> L.	2275.
<i>Clonostachys</i> Corda.	172.	<i>Codarium</i> Sol.	6106.
<i>Closterandra</i> Belang.	7076.	<i>Codia</i> Forst.	6228.
<i>Closterium</i> Nzsch.	648.	<i>Codiaeum</i> Rmph.	7393.
<i>Clusia</i> L.	8030.	<i>Codium</i> Stackh.	674.
<i>Cluytia</i> Ait.	7425.	<i>Codon</i> Royen.	4403.
<i>Clybates</i> Rchb.	2507.	<i>Codonanthemum</i>	
<i>Clymenum</i> T.	5773. 3.		Klotzsch. 4899.
<i>Clypeola</i> L.	6945.-1.	<i>Codonanthus</i> G. Don.	5145.?
<i>Cnemidaria</i> Pr.	1050.4.	<i>Codonium</i> F.	5284. 1.
<i>Cnemidaria</i> Pr.	1046. 2. *)	<i>Codonoblepharum</i>	
<i>Cnemidia</i> Lindl.	2133.		Schwägr. 893.
<i>Cnemidopteris</i> Rchb.	1046. 2.	<i>Codonocarpus</i> Cunnggh.	6455.
<i>Cneorum</i> L. dele:	5627.	<i>Codonoprasum</i> Rchb.	1768.
<i>Cneorum</i> L.	7469.	<i>Codonopsis</i> Wall.	4037.-1.
<i>Cnesmone</i> Bl.	7350.	<i>Codonostigma</i> Klotzsch.	4901.
<i>Cnestidium</i> Rchb.	5623.	<i>Coelachne</i> R. Br.	1389.
<i>Cnicus</i> Faill.	3656.	<i>Coelanthum</i> E. Mey.	6300.
<i>Cnidium</i> Cuss.	5428.	<i>Coelestina</i> Cass.	3814.-2.

*) corrigé: *Cnemidopteris* Rchb.

<i>Coelia Lindl.</i>	1931.	<i>Collinsonia L.</i>	4063.
<i>Coelidium Vogel.</i>	5891.	<i>Colladonia DeC.</i>	5345.
<i>Coeloclina DeC. f.</i>	7317.	<i>Collaea DeC.</i>	5813.
<i>Coeloglossum Lindl.</i>	1862.	<i>Collomia Nutt.</i>	4383.
<i>Coelogyne Lindl.</i>	1935.	<i>Collophora Mart.</i>	5193.
<i>Coelorhachis Brngn.</i>	1365.3.	<i>Collybia Fr.</i>	502.6. d.
<i>Coolospermum Bl.</i>	2861.	<i>Colobachne P. B.</i>	1228.2.
<i>Coelosporium Lk.</i>	113.	<i>Colobanthus Bartl.</i>	6303.
<i>Coelostylis Torr. et</i>		<i>Colobanthus Trin.*)</i>	1212.1.
<i>A. Gray.</i>	5217.	<i>Colocasia Ray.</i>	1095.-1.
<i>Coclostylis Juss. f.</i>	7866.2.	<i>Cologania K. H. B.</i>	5789.
<i>Coelotheca DeC. f.</i>	4033.2.	<i>Colpias E. Mey.</i>	4509.
<i>Coenogonium Ehrnb.</i>	561.	<i>Colpodium Trin.</i>	1171.
<i>Coenorhachis DeC.</i>	3846.3.?	<i>Colquhounia Wall.</i>	4113.
<i>Coffea L.</i>	2802.-1.	<i>Colsmannia Lehm.</i>	4327.
<i>Coilantha Ren.</i>	5130.2. e.	<i>Colubrina Rich.</i>	5599.
<i>Coilophyces Corda.</i>	48.3.	<i>Columbia P.</i>	7954.
<i>Coilostigma Klotzsch.</i>		<i>Columnea Plum. L.</i>	4657.
	4960.-2.	<i>Coluria R. Br.</i>	6506.
<i>Coinogyne Less.</i>	3079.	<i>Colutea L.</i>	5750.
<i>Coix L.</i>	1245.	<i>Colvillea Boj.</i>	6069.
<i>Cola Bauh. pin.</i>	7099.6.	<i>Comandra Nutt.</i>	2351.
<i>Colax Lindl.</i>	2010.1.	<i>Comaropsis Rich.</i>	6501.
<i>Colbertia Sal.</i>	7287.	<i>Comarostaphylis Zucc.</i>	
<i>Colchicum T. L.</i>	1719.		4917.2.
<i>Coldenia L.</i>	4367.-1.	<i>Comarum L.</i>	6497.
<i>Colea Boj.</i>	4723.	<i>Combretum Loeffl.</i>	6608.
<i>Coleanthus Seidl.</i>	1169.	<i>Comesperma LaB.</i>	6782.
<i>Colebrookia Sm.</i>	4049.	<i>Commelyna Dill.</i>	1527.
<i>Coleonema Bartl.</i>		<i>Commersonia Forst.</i>	7715.
<i>Wendl. f.</i>	7506.	<i>Commia Lour.</i>	7338.
<i>Coleostachys Juss. f.</i>	7872.	<i>Commidendrum Burch.</i>	3332.
<i>Coleus Cavol.</i>	410.2.	<i>Commilobium Bnth.</i>	6022.
<i>Coleus Lour.</i>	4140.-1.	<i>Comocladia P. Br.</i>	5659.
<i>Colicodendron Mart.</i>	7114.	<i>Comparettia Poepp.</i>	
<i>Colignonia Endl.</i>	2597.	<i>Endl.</i>	2058.
<i>Collabium Blume.</i>	1963.	<i>Comptonia Banks.</i>	2456.
<i>Collacystis Kze.</i>	307.	<i>Conanthera Rz. Pav.</i>	1812.
<i>Collania Schult.</i>	1606.	<i>Conceveiba Aubl.</i>	7355.
<i>Collarium Lk.</i>	98.	<i>Condalia Cav.</i>	5589.
<i>Collema Hoffm.</i>	557.	<i>Condaminea DeC.</i>	2898.
<i>Colletia Commers.</i>	3603.	<i>Conferva Ag.</i>	661.
<i>Colletosporium Lk.</i>	121.	<i>Condylocarpum Desf.</i>	4210.
<i>Colletotrichum Corda.</i>	107.	<i>Condylocarpus Hoffm.</i>	5488.2.
<i>Colliguaja Mol.</i>	7335.	<i>Congea Roxb.</i>	4216.
<i>Collinsia Nutt.</i>	4503.	<i>Coniandra Schrad.</i>	3965.

*) Corrigé: *Colobanthium Rehb.*

<i>Coniangium Fr.</i>	539.	<i>Coprinarius Fr.</i>	502. 1.
<i>Coniocarpon DeC.</i>	514.	<i>Coprinus Fr.</i>	500.
<i>Coniocybe Ach.</i>	511.	<i>Coprosma Forst.</i>	2757.
<i>Coniogeton Bl.</i>	5693.?	<i>Coptis Salisb.</i>	7251.-1.
<i>Conioselinum Fisch.</i>	5441.	<i>Cora Fr.</i>	459.
<i>Coniosporium Lk. 7. (304.)</i>		<i>Corallia Rxb.</i>	6622.
<i>Coniothecium Corda.</i>	8.	<i>Corallina Lamour.</i>	682.
<i>Coniothele DeC.</i>	3039.	<i>Corallodendron T.</i>	5823. 2.
<i>Coniothyrium Corda.</i>	265.	<i>Corallopsis Grev.</i>	732.
<i>Conium L.</i>	5351.	<i>Corallorrhiza Hall.</i>	1926.
<i>Connarus L.</i>	5622.	<i>Corbularia Haw.</i>	1611. 1.
<i>Conocarpus Gärt.</i>	6602.	<i>Corchorus L.</i>	7968.-1.
<i>Conocephalus Bl.</i>	2532.	<i>Cordia L.</i>	4371.-1.
<i>Conoclinium DeC.</i>	3834.	<i>Cordia Rich. f.</i>	2870.
<i>Conoclinium Salisb. *)</i>	2441.2.	<i>Cordiopsis Desv.</i>	4373.
<i>Conogyne R. Br.</i>	2393. 5.	<i>Cordyceps Fr.</i>	301.4.
<i>Conohoria Aubl.</i>	7154.	<i>Cordyla Lour.</i>	6114.
<i>Conoimorpha Otth.</i>	7828. 2.	<i>Cordyline Commers.</i>	1825.
<i>Conomitra Fenzl.</i>	4998.	<i>Cordylocarpus Desf.</i>	6906.
<i>Conomorpha DeC. f.</i>	4853.	<i>Cordylogyne E. Mey.</i>	4963.
<i>Conopharyngia G. Don.</i>	5174.	<i>Corema Don.</i>	7466.
<i>Conopholis Wallr.</i>	4663.	<i>Coremium Lk.</i>	156.
<i>Conophora DeC.</i>	3360. 2.	<i>Coreopsis L.</i>	3611.
<i>Conoplea P.</i>	42.	<i>Corethrogyne DeC.</i>	3306.
<i>Conopodium Koch.</i>	5394. 3.	<i>Corethroopsis Corda.</i>	173.
<i>Conospermum Sm.</i>	2408.-1.	<i>Corethroopsis DeC. **)</i>	3655 4. c.
<i>Conostegia Don.</i>	6757.-2.	<i>Corethrostylis Endl.</i>	7708.
<i>Conostephium Benth.</i>	4804.	<i>Coretroopsis Rehb.</i>	7968. 2.
<i>Conostomum Sw.</i>	932.	<i>Coriandrum L.</i>	5313.
<i>Conostylis R. Br.</i>	1661.	<i>Coriaria Nissol.</i>	7533.
<i>Conothamnus Lindl.</i>	6815.	<i>Coridium Spach.</i>	7994. 5.
<i>Conringia Heist.</i>	7028.-2.	<i>Coris T. L.</i>	4822.
<i>Consiligo DeC.</i>	7225. 2.	<i>Corispermum Ant. Juss.</i>	6405.
<i>Conomitrium Montagne.</i>	977.	<i>Coristospermum Bertol.</i>	5435.
<i>Conradia Mart.</i>	4676.	<i>Cornonema Reisseck.</i>	5598.
<i>Conuleum Rich.</i>	2422.	<i>Cornacchinia Endl.</i>	5064.
<i>Convallaria L.</i>	1731.	<i>Cornelia Arduino.</i>	6642. 2.
<i>Convolvulus L.</i>	4406.	<i>Cornicina DeC.</i>	5909. 1.
<i>Conyza L.</i>	3582.-2.	<i>Cornicularia Hoffm.,</i>	
<i>Cookia Sonn.</i>	8105.	<i>Ach.</i>	565. a.
<i>Cooperia Herb.</i>	1600.	<i>Cornidia Rz. Pav.</i>	6169.
<i>Copaifera L.</i>	6050.	<i>Cornucopiae L.</i>	1241.
<i>Copernicia Mart.</i>	2295.	<i>Cornulaca Del.</i>	6402.
<i>Copisma E. Mey.</i>	5838.	<i>Cornus T. L.</i>	5562.-3.

*) hoc subgenus corr. in *Stroboclinium Rehb.* propter genus homonymon *DeCandollei.*

**) unum alterumve nomen mutandum?

<i>Cornutia Plum.</i>	4215.	<i>Cossignia Comm.</i>	7580.
<i>Coronilla L.</i>	5951.-1.	<i>Costaria Grev.</i>	778.
<i>Coronopus T.</i>	4780.	<i>Costus L.</i>	2227.
<i>Correa Sm.</i>	7523.-1.	<i>Cotinus T.</i>	5668. 1.
<i>Corrigiola L.</i>	6335.	<i>Cotoneaster Med.</i>	6534.
<i>Corsinia Radd.</i>	796.	<i>Cottaea Knth.</i>	1305.
<i>Corthumia Rchb.</i>	7658.	<i>Cottendorfia Schult. f.</i>	1626.
<i>Cortia L.</i>	5467.	<i>Cotula L.</i>	3437.
<i>Corticaria Fr.</i>	439. 3.	<i>Cotylanthera Bl.</i>	4693 ?
<i>Corticium (Pers.) Fr.</i>	457.	<i>Cotyledon DeC.</i>	6194.
<i>Cortinarius Fr.</i>	498.	<i>Cotyliscus Desv.</i>	6941. 3.
<i>Cortusa L.</i>	4829.	<i>Coulteria K. H. B.</i>	6066.
<i>Corvisartia Merat.</i>	3396. 4.	<i>Couma Aubl.</i>	5197.
<i>Coryanthes Hook.</i>	2029.	<i>Coupouia (Aubl.) Rchb.</i>	6809.
<i>Corybas Salisb.</i>	2165. 3.	<i>Courataria (Aubl.)</i>	
<i>Corycium Sw.</i>	1893.	<i>Rchb.</i>	6794.
<i>Corydalis Vent.</i>	7057.-1.	<i>Couroupita Aubl.</i>	6797.
<i>Corydandra Rchb.</i>	2047.	<i>Coursetia DeC.</i>	5738.
<i>Corylopsis Sieb. Zucc.</i>	2640.	<i>Courtoisia Rchb.</i>	4384.
<i>Corylus T. L.</i>	2469.	<i>Cousinia Cass.</i>	3664.
<i>Corymbium L.</i>	3930.	<i>Coussapoa Aubl.</i>	2518.
<i>Corynandra Schrad.</i>	7108.	<i>Coussarea Aubl.</i>	2803.
<i>Coryne Fr.</i>	420. 2.	<i>Coutarea Aubl.</i>	2915.
<i>Corynelia Ach.</i>	293.	<i>Coutoubea Aabl.</i>	5104.
<i>Corynella DeC.*)</i>	5745.	<i>Cowania Don.</i>	6505.
<i>Corynephora Ag.</i>	590.	<i>Coxia Endl.</i>	4845.
<i>Corynephorus P. B.</i>	1205.	<i>Cracca Riv.</i>	5771. 3.
<i>Corynepodium Rchb. (h.</i>		<i>Craccaea Rchb.</i>	5728. 2.
<i>bot. ic. t. 6.)</i>	4330. 2.	<i>Crafordia Raf.</i>	5729.
<i>Coryneum N. v. E.</i>	25.	<i>Crambe T. L.</i>	6916.-2.
<i>Corynocarpus Forst.</i>	4868.	<i>Cranichis Sw.</i>	2141.
<i>Corynodesmium Wallr.</i>	32.	<i>Craniolaria L.</i>	4530.
<i>Corynostylis Mart. Zucc.</i>	7141.	<i>Craniospermum Lehm.</i>	4326.
<i>Corynotrichum DeC.</i>	3905. 5.	<i>Craniotome Rchb. cnspl.</i>	4094.
<i>Corypha L.</i>	2299.	<i>Crantzia Nutt.</i>	5503.
<i>Coryphaea Lindl.</i>	1882. 2. e.	<i>Craspedia Forst.</i>	3527.
<i>Corysanthes R. Br.</i>	2165.-1.	<i>Craspedon Fée.</i>	292. 4.
<i>Corythacanthus N. v. E.</i>	4264.	<i>Crassula L.</i>	6177.
<i>Corytholobium Bnth.</i>	5994.	<i>Crataegus L.</i>	6528.
<i>Coscinium Colebr.</i>	2623.	<i>Crataeva L.</i>	7124.
<i>Coscinodon Spr.</i>	897.	<i>Craterella P.</i>	463.
<i>Cosmarium Corda.</i>	649.	<i>Cratericarpium Spach.</i>	6564.
<i>Cosmelia R. Br.</i>	4814.	<i>Craterium Trentep.</i>	362.-3.
<i>Cosmibuena Rz. Pav.</i>	2911.	<i>Crateromyces Corda.</i>	243.
<i>Cosmostigma Wght.</i>	5046.	<i>Craterostigma Hochst.</i>	4700.
<i>Cosmos Cav.</i>	3598.	<i>Cratoxylon Bl.</i>	8008.

*) corrige sub no. 5745.

<i>Cratylia</i> Mart.	5817.	<i>Crowea</i> Sm.	7518.
<i>Crawfordia</i> Wall.	5122.	<i>Crozophora</i> Neck.	7382.
<i>Cremanium</i> Don.	6769.	<i>Crucianella</i> L.	2749.
<i>Cremastra</i> Lindl.	2036.	<i>Cruciata</i> T.	2747. 1.
<i>Cremonocephalum</i> Cass.	3550.	<i>Crucibulum</i> .	448. 3. d. a.
<i>Cremolobus</i> DeC.	6928.	<i>Crudya</i> W.	6104.
<i>Cremontia</i> Commers.	7642. 6.	<i>Cruickshankia</i> Hook.	
<i>Crenea</i> Aubl.	6653.	<i>Arn.</i>	2786.
<i>Creochiton</i> Bl.	6764.	<i>Crumenaria</i> Mart.	5572.
<i>Crepidaria</i> Haw.	7329. 3.	<i>Cruminium</i> Desv.	5851.?
<i>Crepidotropis</i> Walp.	6020.	<i>Crapina</i> Cass.	3654.
<i>Crepidotus</i> Fr.	502. 3. a.	<i>Crusea</i> Cham. Schlicht.	2774.
<i>Crepis</i> L.	3716.-4.	<i>Crybe</i> Lindl.	2182.
<i>Crescentia</i> L.	4720.	<i>Cryphaea</i> Brid.	967.
<i>Cressa</i> L.	4427.	<i>Cryphia</i> R. Br.	4171.
<i>Cribraria</i> Schrad.	357.	<i>Cryphiospermum</i> P. B.	3103.
<i>Crinissa</i> Don.	3738.	<i>Crypsis</i> Ait.	1227.-1.
<i>Crinula</i> Fr.	432.	<i>Crypta</i> Nutt.	6630.
<i>Crinum</i> L.	1604.	<i>Cryptadenia</i> Meisn.	5614.
<i>Crinodendron</i> Mol.	7942.	synops.	2442.
<i>Cristaria</i> Cav.	7631.	<i>Cryptadia</i> Lindl.	3385.
<i>Critamus</i> Bess.	5385.	<i>Cryptandra</i> Sm.	5582.
<i>Crithmum</i> T. L.	5442.	<i>Cryptanthus</i> Klotzsch.	1634.
<i>Critonia</i> P. Br.	3830.	<i>Cryptarrhena</i> R. Br.	2063.
<i>Crocidium</i> Hook.	3368.	<i>Crypteronia</i> Bl.	5614.
<i>Crociris</i> Rchb. (pl. cr.)		<i>Cryptocalyx</i> Buth.	4181.
1286 — 88.)	1586.	<i>Cryptocarpus</i> K. H. B.	6390.
<i>Crociseris</i> Rchb.	3365. 5.	<i>Cryptocarya</i> R. Br.	2674.
<i>Crocodylium</i> Vaill.	3655. 1.	<i>Cryptochilus</i> Wall.	1988.
<i>Crocus</i> T. L.	1587.	<i>Cryptococcus</i> Ktzig.	571.
<i>Crocysporium</i> Corda.	77.	<i>Cryptocoryne</i> Fisch.	1081.
<i>Cronartium</i> Kze.	11.	<i>Cryptodiscus</i> Corda.	
<i>Croomia</i> Torr.	7095.	284. (440.)	
<i>Crossandra</i> Salisb.	4265.	<i>Cryptoglottis</i> Bl.	
<i>Crossolepis</i> Less.	3506.	1962. (2089.)	
<i>Crossopetalum</i> Rth.	5130. 1. b.	<i>Cryptolepis</i> R. Br.	5164.
<i>Crossopetalum</i> Spach.*)		<i>Cryptolobus</i> Wall.	5225.?
7094. 6.		<i>Cryptogyne</i> DeC.	3464. 2.
<i>Crossopteryx</i> Fenzl.	2917.	<i>Cryptomeria</i> Don.	2370.
<i>Crossostephium</i> Less.	3453.	<i>Cryptopetalum</i> Cass.	3229. 1.
<i>Crossostigma</i> Spach.	6572.	<i>Cryptophragmium</i> N.	
<i>Crossostylis</i> Forst.	6799.	<i>v. E.</i>	4270.
<i>Crotalaria</i> L.	5884.-1.	<i>Cryptopus</i> Lindl.	2101.
<i>Croton</i> L.	7387.	<i>Cryptosporium</i> Kze.	60.
<i>Crotonopsis</i> Rich.	7383.	<i>Cryptostegia</i> R. Br.	5061.

*) corrige propter homonymum *Rothii* in: *Crossopetalum* Rchb.

<i>Cryptostemma</i> R. Br.	3638.	<i>Cyananthus</i> Wall.	4397.
<i>Cryptostylis</i> R. Br.	2146.	<i>Cyanastrum</i> Cass.	3649.1.b.a.
<i>Cryptotaenia</i> DeC.	5396.	<i>Cyanella</i> L.	1799.
<i>Cryptotheca</i> Bl.	6635.	<i>Cyanocephalus</i> Pohl.	4131.6.
<i>Ctenium</i> Panz.	1317.	<i>Cyanopsis</i> Bl.	3870.
<i>Ctenopteris</i> Bl.	985.1.a.	<i>Cyanoseris</i> Koch.	3704.3.
<i>Cubeba</i> Miq.	2572.	<i>Cyanospermum</i> Wight.	
<i>Cucubalus</i> L.	7829.	Arn.	5845.
<i>Cuculla</i> Blume.	2098.1.	<i>Cyanotis</i> Don.	1535.
<i>Cucullaria</i> Fr.	450.b.	<i>Cyanus</i> T.	3655.3.
<i>Cucumis</i> L.	3958.	<i>Cyanus</i> Cass.	3655.3.b.
<i>Cucurbita</i> L.	3959.	<i>Cyanymphaea</i> Rchb.	1164.3.
<i>Cuellaria</i> Rz. Pav.	4882.	<i>Cyathea</i> Sm.	1050.-1.
<i>Cuitlauzinia</i> Llav. Lex.	2064.	<i>Cyathidium</i> Lindl.	3893.1.a.
<i>Culcasia</i> P. B.	1101.	<i>Cyathocline</i> Cass.	3575.
<i>Culcita</i> Pr.	1033.2.	<i>Cyathocoma</i> N. v. E.	1446.
<i>Culcitium</i> H. B.	3358.	<i>Cyathodes</i> LaB. R. Br.	4801.
<i>Cullumia</i> R. Br.	3641.	<i>Cyathodium</i> Lindbg.	800.
<i>Cuminia</i> Colla.	4081.	<i>Cyathoglottis</i> Pöpp.	
<i>Cuminum</i> L.	5443.	Endl.	2184.
<i>Cummingia</i> Don.	1811.	<i>Cyatholoma</i> DeC.	4887.3.e.
<i>Cuncea</i> Hamilt.	2762.	<i>Cyathus</i> Hall.	409.
<i>Cunila</i> L.	4064.	<i>Cyanothamnus</i> Lindl.	7516.
<i>Cunninghamia</i> R. Br.	2372.	<i>Cyanotris</i> Raf.	1784.
<i>Cunonia</i> L.	6215.	<i>Cyanopsis</i> Cass.	3649.1.b.
<i>Cupania</i> Pl.	7594.	<i>Cybianthus</i> Mart.	4855.
<i>Cuphanta</i> DeC.	2735.3.	<i>Cycas</i> L.	1068.
<i>Cuphea</i> Jcq.	6651.-3.	<i>Cyclamen</i> T. L.	4830.
<i>Cupia</i> DeC.	2950.2.	<i>Cyclanthera</i> Schrad.	3941.
<i>Cupressus</i> T. L.	2366.	<i>Cyclanthus</i> Poit.	1545.
<i>Cupula</i> .	448.1.d.b.	<i>Cyclobothra</i> Don.	1756.
<i>Curatella</i> E.	7268.	<i>Cyclodium</i> Pr.	1028.3.
<i>Curcas</i> Ad.	7396.	<i>Cyclolepis</i> Gill.	3787.
<i>Curculigo</i> Gärt.	1653.	<i>Cyclolepis</i> Moq. Tand. *)	6383.
<i>Curcuma</i> L.	2211.	<i>Cyclolobium</i> Bnth.	5992.
<i>Curtisia</i> Ait.	5566.	<i>Cycloderma</i> Klotzsch.	385.
<i>Cuscuta</i> L.	6442.	<i>Cyclogyne</i> Bnth.	3722.
<i>Cusimbua</i> DeC.	3217.2.	<i>Cyclomyces</i> Kze.	479.
<i>Cuspidaria</i> D.C.	7026.3.	<i>Cyclophorus</i> Pr.	1003.2.
<i>Cuspidella</i> DeC.	3572.2.	<i>Cyclopia</i> Vent.	5915.-1.
<i>Cuspidia</i> Gärt.	3644.2.	<i>Cyclopogon</i> Presl.	2114.2.
<i>Cussonia</i> Thub.	5542.	<i>Cycloptera</i> R. Br.	2393.7.
<i>Cutleria</i> Grev.	766.?	<i>Cyclosia</i> Klotzsch.	2026.
<i>Cuviera</i> DeC.	2865.	<i>Cyclospermum</i> LaG.	5381.2.
<i>Cyamopsis</i> DeC.	5803.	<i>Cyclostegia</i> Bnth.	4050.2.

*) propter prioritatem Gill. et Don. genus mutandum:
Petermannia Rchb. in honorem cl. auctoris Lipsiensis.

- Cyclostemon* Bl. 7403.
Cyclotella Ktze. 631. 1.
Cycnium E. Mey. 4638.
Cycnoches Lindl. 2023.
Cycnogeton Endl. 1134.
Cydonia T. 6541.
Cylichnium Wallr. 372.
Cylicodaphne N. v. E. 2651.
Cylindria Lour. 2419.?
Cylindrocline Cass. 3561.
Cylindrocystis Menegh. 588.
Cylindrolobus Blume. 1991.
Cylindrosorus Bnth. 3525.
Cylindrosporium Grev. 14.
Cylista Ait. 5844.
Cymaria Bnth. 4165.
Cymbalaria Riv. 4491. 2.
Cymbaria Messerschm.
 L. 4464.-2
Cymbella Ag. 631. 3.
Cymbidium Sw. 2033.-1.
Cymbocarpa Miers. 1647.
Cymbocarpum DeC. 5315.
Cymbochasmia Endl. 4464.1.
Cymbonotus Cass. 3235.
Cymbophora Ktze. 635. 1.
Cymbostemon Spach. 7295.
Cymodocea Konig. 1074.
Cymopolia Lamour. 683.?
Cymopterus Raf. 5495.-1.
Cynanchum L. 4962.
Cynara Vaill. 3910.
Cynapium Nutt. 5364.
Cynocardamum Webb.
 Berthel. 6922.
Cynoctionum E. Mey. 4958.
Cynodon Rich. 1308.
Cynodontium Brid. 916.
Cynoglossum L. 4350.
Cynometra L. 6086.
Cynomorium Micheli. 2317.
Cynophalla DeC. 7126. 4.
Cynophallus Fr. 413. 1.
Cynopsola Endl. 2322.
Cynorchis A. P. Th. 1872.
Cyanorrhiza Eckl. Zeyh. 5463.
Cynosciadium DeC. 5415.
Cynosurus L. 1402.-1.
Cypella Herb. 1560.
Cyperus L. 1469.
Cyphelium Ach. 510. 1.
Cyphella Fr. 455.
Cyphia Berg. 4017.
Cypripedium L. 2197.
Cypselea Turpin. 6343.
Cypselodontia DeC. 3400.
Cyrbasium Endl. 7106.
Cyrilla Garden. 4934.
Cyrta Lour. 5279.
Cyrtandra Forst. 4715.
Cyrtanthus Ait 1608.
Cyrtocarpa K. H. B. 5660.
Cyrtochilum K. H. B. 2070.
Cyrtocodon Bnth. 4522. 2.
Cyrtodon P. Br. 877. 1.
Cyrtogyne Haw. 6181.
Cyrtolepis Less. 3050.
Cyrtolobus R. Br. 5884. 4.
Cyrtomium Pr. 1028. 4.
Cyrtoneura Schrad. 3966
Cyrtopera Lindl. 2051.
Cyrtophlebium R. Br. 985.7.
Cyrtopodium R. Br. 2049.
Cyrtopus Brid. 953. 2.
Cyrtorhyncha Nutt. 7229.
Cyrtosia Blume. 2188.
Cyrtostigma E. 2386. 2.
Cyrtostylis R. Br. 2158.
Cyrtotropis Wall. 5828.
Cystanthe R. Br. 4809.
Cystapophysion Spl.
 Rchb. 878. 2.
Cysticapnos Boerh. 7060.
Cystopteris Brnh. 1029.
Cystoseira Grev. 791.
Cytheraea DeC. 5673. 2.
Cytheris Lindl. 1986.
Cytinus Linn. 2326.
Cytispora Ehrnb. 269.
Cytisus L. 5863.-1.
Czackia Andrzej. 1798.
Czernavia Szowitz. 1395.
Daboecia D. Don. 4939.
Dacrina Fr. 221.
Dacryanthus Endl. 4813. 1.
Dacrydium Sol. 2338.

<i>Dacrymyces</i> N. v. E.	418.	<i>Dasycladus</i> Ag.	714.
<i>Dacryodes</i> V.	5641.?	<i>Dasytirion</i> Zuccar.	1630.
<i>Dacryomyces</i> N. v. E.	66.	<i>Dasyloma</i> DeC.	5414.
<i>Dactylaena</i> Schrad.	7100.	<i>Dasymalla</i> Endl.	4451.
<i>Dactylanthes</i> Haw.	7329. 5.	<i>Dasynema</i> Schott.	7947.
<i>Dactylicapnos</i> Wall.	7063.	<i>Dasyphyllum</i> K. H. B.	3805.
<i>Dactyliota</i> Bl.	5744. 4.	<i>Dasyzogonia</i> Rchb.	1683.
<i>Dactylis</i> L.	1404.	<i>Dasyscyphus</i> Fr.	448. 2. c.
<i>Dactylium</i> N. v. E.	159.	<i>Dasystemon</i> DeC.	6175.
<i>Dactyloctenium</i> W.	1311.	<i>Datisca</i> L.	6552.
<i>Dactylophyllum</i> Benth.	4391.	<i>Datura</i> L.	4743 -1.
<i>Dactylostylis</i> Scheidw.	2005.	<i>Daubentonia</i> DeC.	5743.
<i>Daedalea</i> Pers.	480.	<i>Daubenya</i> Lindl.	1782.
<i>Daemonorops</i> Bl.	2242.	<i>Daucus</i> T. L.	5501.-2.
<i>Dahlia</i> Cav.	3099.	<i>Davallia</i> Sm.	1032. 3. c.
<i>Dais</i> L.	2449.	<i>Daviesia</i> Sm.	5929.
<i>Dalbergia</i> L.	6009.	<i>Davilla</i> Vaut.	7267.
<i>Dalea</i> L.	5720.	<i>Davya</i> DeC.	6684.
<i>Dalechampia</i> Pl.	7332.	<i>Dawsonia</i> R. Br.	943.
<i>Dalhousiea</i> Wall.	5917.	<i>Decachaeta</i> DeC.	3837.
<i>Dalibarda</i> L.	6508.	<i>Decadanthæ</i> Rchb.	7524.?
<i>Daltonia</i> Hook.	955.	<i>Decaisnea</i> Brongn.	2155.
<i>Damasonium</i> Juss.	1145.	<i>Decalepis</i> Wght. Arn.	5058.
<i>Damatras</i> Cass.	3648 ?	<i>Decaloba</i> DeC.	5078. 3. a.
<i>Damina</i> Endl.	7858.	<i>Decanema</i> Decaisne.	5011.
<i>Dammara</i> Rmph.	2375.	<i>Decaneurum</i> DeC.	3869.
<i>Damnacanthus</i> Gärt.	2828.	<i>Decarhaphæ</i> Miquel.	6766.
<i>Dampiera</i> R. Br.	4006.	<i>Decaschista</i> Wght. Arn.	7651.
<i>Danaa</i> Colla.	3365. 10.	<i>Becaspora</i> R. Br.	4794.
<i>Danaea</i> Sm.	1060.	<i>Declieuxia</i> K. H. B.	2819.
<i>Danaida</i> Lk.	1739.	<i>Decodon</i> Gm.	6643.
<i>Danais</i> Comm.	2903.	<i>Decostea</i> Rz. Pav.	5565.
<i>Danthonia</i> DeC.	1222.-2.	<i>Decumaria</i> L.	6162.
<i>Dapetes</i> Fr.	494. 3.	<i>Deeringia</i> R. Br.	6438.
<i>Daphne</i> L.	2438.	<i>Deguelia</i> Aubl.	6026.
<i>Daphnidium</i> N. v. E.	2644.	<i>Dehaasia</i> Bl.	2683.
<i>Daphniphyllum</i> Bl.	5613.	<i>Deidamia</i> A. P. Th.	5077.
<i>Daphnopsis</i> Mart.	2440.	<i>Deilosma</i> Andrz.	7017.
<i>Dapsilosporium</i> Corda.	56.	<i>Deinboellia</i> Schum.	7611.
<i>Darea</i> Juss.	1015. 1. c.	<i>Delesseria</i> Grev.	747.
<i>Dargeria</i> Benth.	4522. 5.	<i>Delilia</i> Spr. anno 1823.	2998.
<i>Darlingtonia</i> DeC.	6127.	<i>Delima</i> L.	7265.
<i>Dartus</i> Lour.	4764.?	<i>Delisca</i> Fecé.	567. 2.
<i>Darwynia</i> Rdge.	6823.	<i>Delissea</i> Gaudich.	3999.
<i>Dasya</i> Ag.	702.	<i>Deloderium</i> Cass.	3689. 2.
<i>Dasyanthera</i> Pr.	7212.	<i>Delostoma</i> Don.	4563.
<i>Dasyanthes</i> Don.	4887. 2. g.	<i>Delphinastrum</i> DeC.	7243. 3.
<i>Dasycephala</i> DeC.	2772. 2.	<i>Delphinellum</i> DeC.	7243. 2.

- Delphinium *T. L.* 7243.-1.
 Delucia *DeC.* 3173.
 Dematium (*P.*) *Fr.* 184.
 Demidium *DeC.* 3473.
 Demidovia *Hoffm.* 1724.
 Democritea *DeC.* 2767.
 Dendranthema *DeC.* 3069.5.
 Dendrarabis *C.A.Mey.* 6999.6.
 Dendrina *Fr.* 93.
 Dendrobium *Sw.* 1959.
 Dendrobrychis *DeC.* 5952.3.
 Dendrocalamus *N. v.*
 E. 1427.3.
 Dendrochilum *Blume.* 1929.
 Dendrocrambe *DeC.* 6916.3.
 Dendrolirium *Bl.* 952.1.
 Dendromecon *Bnth.* 7073.
 Dendropeion *Bl.* 2725.
 Dendrophthoë *Mart.* 2715.-2.
 Dendroseris *Don.* 3736.
 Dendryphium *Wallr.* 161.
 Denekia *Thnb.* 3559.
 Denhamia *Meisn.* 7130.
 Dentaria *T. L.* 7007.
 Dentella *Forst.* 2872.
 Depazea *Fr.* 250.
 Deppea *Cham. Schlichtd.* 2785.
 Dermea *Fr.* 281.
 Derminus *Fr.* 502.3.
 Derris *Lour.* 6025.
 Deschampsia *P. B.* 1206.
 Desfontainea *Fl. Flum.* 7461.?
 Desfontainia *Rz. Pav.* 4776.
 Desmanthus *W.* 6125.-2.
 Desmarestia *Lamour.* 757.
 Desmatodon *Brid.* 911.
 Desmia *Don.* 4887.1.b.
 Desmidium *Ag.* 657.
 Desmidorchis *Ehrnb.* 5019.?
 Desmocarpus *Wall.* 7119.2.
 Desmoschaeta *DeC.* 6418.
 Desmodium *Desv.* 5961.-1.
 Desmoncus *Mart.* 2267.
 Despretzia *Kuth.* 1240.
 Detarium *Juss.* 6113.
 Dethawia *Endl.* 5427.
 Detridium *N. v. E.* 3292.1.
 Detris *Ad.* 3292.
 Deutzia *Thnb.* 6163.
 Deverra *DeC.* 5419.-1.
 Deveya *Torr. Gr.* 5365.
 Deyeuxia *Clar.* 1185.
 Diabasis *DeC.* 3066.1.a.
 Diacaecarpium *Bl.* 5285.
 Diacalpe *Blume.* 1039.
 Diacantha *Less.* 3802.
 Diachea *Fr.* 360.
 Diadenium *Pöpp, Endl.* 2057.
 Dialesta *K. H. B.* 3883.
 Dialium *L.* 6051.
 Diamorpha *Nutt.* 6198.
 Diamoste *Cham. (Rchb.*
 hort. t. l.) 4622.2.
 Diamphora *Mart.* 242.
 Dianella *Lam.* 1818.
 Dianthus *L.* 7824.
 Diapensia *L.* 4879.
 Diaphora *Lour.* 1494.
 Diarrhena *P. B.* 1418.
 Diarthron *Turcz.* 2431.
 Diascia *Link.* 4499.
 Diasia *DeC.* 1578.
 Diaspasis *R. Br.* 4007.
 Diastella *Sal.* 2381.2.
 Diastrophis *Fisch, Mey.* 6926.
 Diatoma *DeC.* 638.
 Diatrypa *Fr.* 300.4.
 Diazeuxis *Don.* 3783.
 Dicalyx *Lour.* 7912.
 Dicella *Griseb.* 7865.
 Dicentra (*Brkh.*)
 Brnh. 7065.-1.
 Diceraea (*Endl.*) *Rchb.* 7938.3.
 Dicerandra *Bnth.* 4116.
 Dicerma *DeC.* 5960.-2.
 Dicerocaryum *Boj.* 4536.
 Dicros *Lour.* 4465.?
 Dichaetanthera *Endl.* 6735.
 Dichapetalum *A. P.*
 Th. 5619.2.
 Dichelachne *Endl.* 1197.
 Dichelomitrium *Endl.* 5087.4.
 Dichilus *DeC.* 5877.
 Dichloria *Grev.* 758.
 Dichodon *Bartl.* 7789.
 Dichoglottis *Fisch, Mey.* 7813.

<i>Dichondra Forst.</i>	4404.	<i>Dieffenbachia Schott.</i>	1104.
<i>Dichonema N. v. E. juv.</i>	86.?	<i>Dienia Lindl.</i>	1923.
<i>Dichoptera DeC.</i>	6489. 2.	<i>Diervilla T. L. cliff.</i>	2733.
<i>Dichorisandra Mik.</i>	1537.	<i>Diesingia Endl.</i>	5782.
<i>Dichosema Bnth.</i>	5944.	<i>Dietrichia Tratt.</i>	6183.
<i>Dichosemaea Bnth.</i>	6043. 3.	<i>Digenca Ag.</i>	708.
<i>Dichosporium N. v. E.</i>	365.	<i>Digera Forsk.</i>	6419.
<i>Dichrocephala DeC.</i>	3573.	<i>Digitalis T.</i>	4511.
<i>Dichroma Cav.</i>	4481.	<i>Digitaria Scop.</i>	1280.
<i>Dichromena Rich.</i>	1458.-2.	<i>Diglyphis Blume.</i>	1949.
<i>Dicksonia Herit.</i>	1033.-3.	<i>Diglottis N. v. E. Mart.</i>	7528.
<i>Diclidanthera Mart.</i>	5276.	<i>Digrammaria Pr.</i>	1023.3.
<i>Dicliptera Juss.</i>	4286.	<i>Dilatris Berg.</i>	1656.
<i>Diclis Bnth.</i>	4497.	<i>Dilepis Endl.</i>	1441. 1.
<i>Dicococcum Corda.</i>	19.	<i>Dileptium Raf.</i>	6935.1.
<i>Dicoryphe A. P. Th.</i>	2641.	<i>Dilivaria Juss.</i>	4232.
<i>Dicrananthera Pr.</i>	6701.	<i>Dillenia L.</i>	7286.
<i>Dicrananilla Fenzl.</i>	7783.	<i>Dillwynia Sm.</i>	5935.-1.
<i>Dicranophlebia Mart.</i>	1047.2.	<i>Dilobos Endl.</i>	4547. 3.
<i>Dicranopteris Bl.</i>	985.1.b.	<i>Dilochia Lindl.</i>	1933.
<i>Dicranum Hdg.</i>	905.	<i>Dimacria Lindl.</i>	7656.
<i>Dicrypta Lindl.</i>	2019.	<i>Dimeria R. Br.</i>	1341.-2.
<i>Dictamnus L.</i>	7495.	<i>Dimerostemma Cass.</i>	3120.?
<i>Dictydium Schrad.</i>	358.	<i>Dimetia Wight. et Arn.</i>	2874. 3.
<i>Dictyoloma (DeC.) Rchb. cnsp.</i>	7480.	<i>Dimetopia DeC.</i>	5505.
<i>Dictyomenia Grev.</i>	738.	<i>Dimorphandra Schott.</i>	6118.
<i>Dictyopteris Pr.</i>	985. 9.	<i>Dimorphotheca Vaill.</i>	3085.-2.
<i>Dictyonema Knth.</i>	667.	<i>Dinema Lindl.</i>	1967.
<i>Dictyosiphon Grev.</i>	764.	<i>Dinemandra Juss. f.</i>	7846.
<i>Dictyosporium Corda.</i>	27.	<i>Dinetus Swt.</i>	4433.
<i>Dicoma Cass.</i>	3785.-1.	<i>Dioclea K. H. B.</i>	5818.-2.
<i>Dictyostega Miers.</i>	1646.	<i>Diodia L.</i>	2772.-1.
<i>Dictyota Grev.</i>	765.	<i>Diomedes Haw.</i>	1611. 3.
<i>Dicypellium N. v. E.</i>	2663.	<i>Dionaea Ellis.</i>	7180.
<i>Didelta Herit.</i>	3644.-1.	<i>Diorygma Eschw.</i>	524. (543.6.)
<i>Diderma P.</i>	365.-1.	<i>Dioscorea Plum.</i>	746.
<i>Didesmus Desv.</i>	6913.	<i>Diosma Berg.</i>	7507.
<i>Didymanthus Endl.</i>	6374.	<i>Diospyros L.</i>	5290.-1.
<i>Didiplis Raf.</i>	6640.?	<i>Diothonea Lindl.</i>	1968.
<i>Didymium Schrad.</i>	364.-2.	<i>Diotis Desf.</i>	3062.
<i>Didymochiton Bl.</i>	8071.	<i>Diotostephus Cass.</i>	3012. 2.
<i>Didymochlaena Desv.</i>	1024.	<i>Diphaca Lour.</i>	5986.
<i>Didymocrater Mart.</i>	241.	<i>Diphtherium Ehrhb.</i>	347.
<i>Didymodon Hdg.</i>	908.	<i>Diphylleia Mchr.</i>	7094.
<i>Didymosporium N. v. E.</i>	17.	<i>Diphysa Jcq.</i>	5744.
<i>Didymotoce Endl.</i>	2874.4.a.	<i>Diphyscium W. et M.</i>	942.
<i>Diectomis Knth.</i>	1349.	<i>Diplacrum R. Br.</i>	1442.

- Diplacus* Nutt. 4617.
Diplandra Hook. Arn. 6581.
Diplanthera Bnks, Sol. 4657.
Diplarrhena LaB. 1554.
Diplasia Rich. 1483.
Diplax Sol. 1260.
Diplazium Sw. 1023.-1.
Diplectria Bl. 6755.
Diplocentrum Lindl. 2080.
Diplochaete N. v. E. 1455. d.
Diplochiton DeC. 6759.
Diplochonium Fenzl. 6339.
Diploderma Lk. 398.
Diplogenea Lindl. 6758.
Diplolaena R. Br. 7522.
Diplomeris Don. 1871.
Diplomitrium Corda, 830.
Diplopappus DeC. 3274.
Diplopeltis Endl. 7582.
Diplophractum Desf. 7957.
Diplophragma Wight,
et Arn. 2874. 1.
Diplophyllia (Dumort.)
Rchb. 809. 1.
Diplophyllum Lehm. 4473. 2.
Diplobium Benth. 5943.
Diplopogon R. Br. 1302.
Diplopterys Juss. f. 7848.
Diplospora DeC. 2826.
Diplosporium Lk. 148.
Diplostemma Steud.
Hochst. 3753.
Diplostegium Don. 6723.
Diplostephium Cass. 3277.-1.
Diplotaxis DeC. 7039.-2.
Diplothemium Mart. 2277.
Diplothrix DeC. 3151.
Diplothropis Benth. 6031.
Diplusodon Pohl. 6661.
Diplycosia Bl. 4916.
Dipodium R. Br. 2046.
Diposis DeC. 5524.
Dipsacus L. 2694.
Diptera Brkh. 6156. 6.
Dipteracanthus N. v. E. 4240.
Dipteridia (§. 5.) R. 6489. 4.
Dipteris Reinw. 985. 10. c. a.
Dipterix Schreb. 6021.
Dipterocarpus Gärt. 7976.
Dipterocome Fisch.
Mey. dele: 3029.
Dipterocome Fisch.
Mey. 3560.
Dipterygium Decaisne. 6898.
Dipyrena Hook. 4189.
Diracodes Blume. 2217.
Dirca L. 2439.
Dirina Fr. 569.
Disa Berg. 1882.-1.
Disandra L. 4488.
Discanthera Torr.
Gray. 3942.
Discapophysium Rchb. 878. 3.
Discaria Hook. 5604.-2.
Dischidium Ging. 7138. 1.
Discelium Brid. 895.
Discocactus Pfeiff. 6264.
Discocapnos Cham.
Schlecht. 7056.
Discolobium Benth. 6014.
Discopleura DeC. 5382.
Discopoda DeC. 3597. 3.
Discovium Rafin. 6924. ?
Disemma LaB. 5080.
Dischidia R. Br. 5048.
Dischisma Chois. 4441.
Disella Lindl. 1882. 2. i.
Disparago Gärt. 3310.-1.
Dispeltophorus Lehm. 6940. ?
Disperis Sw. 1896.
Disphenia Pr. 1050. 3.
Disporum Salisb. 1714.
Dissochaeta Bl. 6754.
Dissolena Lour. 5221.
Distasis DeC. 3279.
Distephana Juss. 5081. 2.
Distephanus Cass. 3879.
Distichactis Endl. 3246. 1.
Distichia Brid. 953. 1.
Distylis Gaudich. 4011.
Disynaphia Hook. Arn. 3840.
Ditassa R. Br. 5008.
Ditaxis V. 7388.
Ditiola Fr. 71. (442.)
Ditrichum Cass. 3154.
Diuris Sm. 2151.

<i>Dobinea Hamilt.</i>	7576.	<i>Drabellia (Torr.)</i>	
<i>Dobrowskia Presl.</i>	3985.	<i>Rchb.</i>	5764.1.
<i>Dodartia T. L.</i>	4632.	<i>Dracaena Vandell.</i>	1826.
<i>Dodecadenia N. v. E.</i>	2646.	<i>Dracocephalum L.</i>	4089.-2.
<i>Dodecas L.</i>	6654.	<i>Dracontium L.</i>	1116.
<i>Dodecatheon L.</i>	4831.	<i>Dracophyllum LaB.</i>	4813.-2.
<i>Dodonaea L.</i>	7583.	<i>Dracopis Cass.</i>	3628.
<i>Doellingeria N. v. E.</i>	3301.	<i>Dracunculus T.</i>	1091.
<i>Doemia R. Br.</i>	5009.	<i>Dracunculia Rchb.*)</i>	3451.1.
<i>Doerriena Rchb.</i>	4577.	<i>Drakaea Lindl.</i>	2167.
<i>Dolichandra Cham.</i>	4553.	<i>Draparnaldia B. St. V.</i>	601.
<i>Dolichlasium LaG.</i>	3761.	<i>Drapetes Lam.</i>	2432.
<i>Dolichogyne DeC.</i>	3804.?	<i>Drapiezia Blume.</i>	1715.
<i>Dolichos L.</i>	5777.	<i>Dregea E. Mey.</i>	5014.
<i>Doliocarpus Rol.</i>	7270.	<i>Drepanocarpus W. Mey.</i>	6001.
<i>Dollinera Endl.</i>	5962.	<i>Drepanolobus Nutt.</i>	5705.2.
<i>Dolomiaea DeC.</i>	3662.	<i>Drepanophyllum Rich.</i>	974.
<i>Dolophragma Fenzl.</i>	7806.	<i>Drepanospron Benth.</i>	5775.1.
<i>Dombeya Cav.</i>	7683.	<i>Drimia Jcq.</i>	1780.
<i>Donacodes Blume.</i>	2216.	<i>Droguetia Gaudich.</i>	2505.
<i>Donatia Forst.</i>	6152.	<i>Drosanthe Spach.</i>	7993.
<i>Dondisia DeC.</i>	2866.	<i>Drosera L.</i>	7175.-2.
<i>Dontostemon C.A.Mey.</i>	7025.	<i>Drosophyllum Lk.</i>	7177.
<i>Doodia R. Br.</i>	1019.	<i>Drusa DeC.</i>	5521.
<i>Dopatrium Hamilt.</i>	4605.	<i>Dryadanthe Endl.</i>	6491.
<i>Doraena Thunb.</i>	4765.?	<i>Dryandra R. Br.</i>	2389.-1.
<i>Doranxylum Neraud.</i>	7612.	<i>Dryas L.</i>	6507.
<i>Doratanthera Benth.</i>	4636.	<i>Drymaria W.</i>	6308.
<i>Doratolepis Benth.</i>	3495.3.	<i>Drymis Forst.</i>	7298.
<i>Doratomyces Corda.</i>	144.	<i>Drymispermum Reinw.</i>	2448.
<i>Dorema Don.</i>	5451.	<i>Drymoda Lindl.</i>	1998.
<i>Doria Less.</i>	3232.1.	<i>Drymoglossum Pr.</i>	1001.2.
<i>Doritis Lindl.</i>	2040.	<i>Drymonia Mart.</i>	4685.
<i>Dorobaea Cass.</i>	3365.11.	<i>Drymophila R. Br.</i>	1728.
<i>Doronicum L.</i>	3356.-1.	<i>Drymophloeus Zipp.</i>	2281.?
<i>Dorstenia Plum.</i>	2520.	<i>Drymosphace Benth.</i>	4144.5.
<i>Doryanthes Corr.</i>	1767.	<i>Drynaria B. St. V.</i>	985.10.c.b.
<i>Dorycheile Rchb.</i>	2181.	<i>Dryobalanops Gärt.</i>	7977.
<i>Dorycnium T. L.</i>	5700.	<i>Dryopteris Ad.</i>	1027.3.a.
<i>Dorycnopsis Boiss.</i>	5701.	<i>Dryophilum Schwtz.</i>	318.
<i>Dothidea Fr.</i>	287.	<i>Drypetes V.</i>	7442.
<i>Douepea Cambess. ap.</i>		<i>Drypis Mich.</i>	7808.
<i>Jacquem.</i>	7044.	<i>Dryptodon Brid.</i>	867.
<i>Douglassia Lindl.</i>	4826.	<i>Dryptopetalum Arnott.</i>	6628.
<i>Draba L.</i>	6950.-3.	<i>Duabanga Hamilt.</i>	6668.
<i>Drabella DeC.</i>	6950.1.	<i>Dubautia Gaudich.</i>	3121.

*) *Dracunculus T. sed. jam 1091.*

Duboisia <i>R. Br.</i>	4656.	Echenais <i>Cass.</i>	3900.
Dubyaea <i>DeC.</i>	3731.-1.	Echinacanthus <i>N. v. E.</i>	4255.
Duchekia <i>Kosteletzky.</i>	1819.	Echinacea <i>Mnch.</i>	3630.
Duchesnea <i>Sm.</i>	6496.	Echinaria <i>Desf.</i>	1306.
Dudresnaya <i>Bonnem.</i>	605 b.	Echinella <i>Achar.</i>	658.
Dufourea <i>K. H. B.</i>	4429.	Echinobrychis <i>DeC.</i>	5952. 4.
Dufresnia <i>DeC.</i>	2705.	Echinocarpus <i>Bl.</i>	7215.
Duguetia <i>St. Hil.</i>	7307.	Echinobatrachium	
Dubaldea <i>DeC.</i>	3586.	<i>Rchb.</i>	7221. 1.
Dulcamara <i>Mnch.</i>	4761. 5.	Echinobotryum <i>Corda.</i>	15.
Dulichium <i>Rich.</i>	1475.	Echinocactus <i>Lk.</i>	6265.
Dulongia <i>K. H. B.</i>	7790.	Echinocaulon <i>Meisn.</i>	6317. 6.
Dumasia <i>DeC.</i>	5787.	Echiochilon <i>Desf.</i>	4313.
Dumerilia <i>Less.</i>	3765.	Echinochloa <i>P. B.</i>	1281. 2.
Dumontia <i>Lamour (e. p.)</i>	718.	Echinocystis <i>Torr.</i>	
Dumortiera <i>N. v. E.</i>	844.	<i>Gray.</i>	3963.
Dunalia <i>K. H. B.</i>	4767.	Echinoglossum <i>Blume.</i>	2093.
Dunantia <i>DeC.</i>	3157.	Echinolaena <i>Desv.</i>	1297.
Dunbaria <i>Wight, Arn.</i>	5783.	Echinophora <i>T. L.</i>	5340.-1.
Duperreya <i>Gaudich.</i>	4434.	Echinoplaca <i>Fee.</i>	570. 1. b.
Dupontia <i>R. Br.</i>	1207.	Echinopogon <i>P. B.</i>	1175. 3.
Dupuisia <i>Rich. f.</i>	5657.	Echinops <i>L.</i>	3926.
Duranta <i>L.</i>	4210.	Echinopsilon <i>Moq.</i>	
Duretia <i>Gaudich.</i>	2494.	<i>Tand.</i>	6581.
Durio <i>L.</i>	7757.	Echinopsis <i>Zucc.</i>	6267.
Durvillaea <i>B. St. F.</i>	771.	Echinospermum <i>Sw.</i>	4345.
Duvalia <i>N. v. E.</i>	848.	Echinosphace <i>Bnth.</i>	4144. 11.
Duvalia <i>Haw.</i>	5019. 1.	Echiopsis <i>Rchb.</i>	4311.
Duvaua <i>Kuth.</i>	5665.	Echites <i>P. Br.</i>	5146.-1.
Dyckia <i>Schult.</i>	1627.	Echium <i>T. L.</i>	4310.
Dypsis <i>Noronh.</i>	2260.	Eckartia <i>Rchb.</i>	2031.
Dyschoriste <i>N. v. E.</i>	4238.	Ecklonia <i>Hornem.</i>	779.
Dysodia <i>Cav.</i>	3208.-1.	Eclipta <i>L.</i>	3096.
Dysosmia <i>DeC.</i>	5078. 4.?	Eclopes <i>Gärtn.</i>	3541.-1.
Dysophylla <i>Bl.</i>	4053.	Ectadium <i>E. Mey.</i>	5163.
Dysoxylon <i>Bl.</i>	8065.	Ectocarpus <i>Ag.</i>	710.
Dysphania <i>R. Br.</i>	6407.	Ectasis <i>Don.</i>	4887. 1.
Earina <i>Lindl.</i>	1934.	Ectostroma <i>Fr.</i>	252.
Ebelia <i>Rchb.</i>	2773.	Ectrosia <i>R. Br.</i>	1407.
Ebenus <i>L.</i>	5957.	Edmondia <i>Cass.</i>	3489. 3.
Ebermeyera <i>N. v. E.</i>	4300.	Edraianthus <i>DeC. f.</i>	4042.
Echaliium <i>Rich.</i>	3946.	Edwardsia <i>Salisb.</i>	6044.
Eccilia <i>Fr.</i>	502. 4. a.	Egeria <i>Neraud.</i>	2995.
Ecclinusa <i>Mart.</i>	5297.	Egletes <i>Cass.</i>	3078.
Eccremocarpus <i>Rz. Pav.</i>	4539.	Ehretia <i>L.</i>	4370.
Ecdysanthera <i>Hook.</i>		Ehrharta <i>Thnb.</i>	1257.
<i>Arn.</i>	5158.	Eichwaldia <i>Ledeb.</i>	6468.
Echeandia <i>Ort.</i>	1814.	Einomeria <i>Raf.</i>	2579.?

<i>Elachia</i> DeC.	3370.?	<i>Embolium</i> Endl.	359.2.
<i>Elachistea</i> Duby.	697.	<i>Embothrium</i> Forst.	2404.
<i>Elachothamnus</i> DeC.	3585.	<i>Embryopteris</i> Gärt.	5290.2.
<i>Elaeagnus</i> L.	2423.	<i>Emerus</i> T.	5951.2.
<i>Elaeis</i> Jacq.	2274.	<i>Emex</i> Neck.	6310.
<i>Elaeocarpus</i> L.	7937.	<i>Emilia</i> Cass.	3346.
<i>Elaeococca</i> Commers.	7398.	<i>Eminium</i> Blume.	1087.2.
<i>Elaeodendron</i> Jacq.	7896.	<i>Emmenanthe</i> Benth.	4381.
<i>Elaeoselinum</i> Koch.	5372.	<i>Emmeorhiza</i> Pohl.	2984.
<i>Elaphomyces</i> N. v. E.	387.	<i>Empedoclea</i> Raf.	4092.2.
<i>Elaphrium</i> Jacq.	5637.	<i>Empedoclea</i> St. Hil.	7272.
<i>Elaterispermum</i> Bl.	7378.	<i>Empetrum</i> L.	7464.
<i>Elaterium</i> Jacq.	3962.	<i>Empleurum</i> Sol.	7513.
<i>Elatine</i> L.	6631.-1.	<i>Empusaria</i> Rchb.	1920.
<i>Elatostemma</i> Forst.	2487.	<i>Enarthrocarpus</i> La B.	6914.
<i>Electra</i> DeC.	3166.	<i>Encalypta</i> Hdg.	915.
<i>Elegia</i> Thunb.	1510.	<i>Encelia</i> Ad.	3615.
<i>Elciotis</i> DeC.	5953.	<i>Encephalartos</i> Lchm.	1067.
<i>Elephantosis</i> Less.	3928.-2.	<i>Enchidium</i> Jack.	7427.
<i>Elephantopus</i> .	3928.1.	<i>Encholirium</i> Mart.	1628.
<i>Electaria</i> Rheed.	2215.	<i>Enchylaena</i> R. Br.	6379.
<i>Eleusine</i> Gärtn.	1315.	<i>Enchysia</i> Presl.	3992.
<i>Eleutherochaeta</i> DeC.	3378.2.	<i>Encilia</i> Juss. f.	6453.
<i>Eleutherogeron</i> DeC.	3263.4.	<i>Enckea</i> Kth.	2575.
<i>Eleutherolepis</i> DeC.	3378.	<i>Encoelia</i> Fr.	448.3.a.
<i>Eleutherostemon</i> Kl.	4889.2.	<i>Encyanthus</i> (Lour.) Spr.	4953.
<i>Eliaea</i> Camb.	8005.	<i>Encyclia</i> Hook.	1969.
<i>Elionurus</i> Kth.	1346.	<i>Encyonema</i> Ktzig.	642.
<i>Elisanthe</i> Endl.	7827.	<i>Endiandra</i> R. Br.	2677.
<i>Elliotia</i> Muhl.	4883.	<i>Endocarpon</i> Hdg.	538.
<i>Ellipsaria</i> DeC.	6935.3.	<i>Endodaca</i> Raf.	2578.?
<i>Ellisia</i> L.	4376.	<i>Endogone</i> Lk.	327.
<i>Ellobum</i> Bl.	4615.	<i>Entoloma</i> Fr.	502.4.e.
<i>Elmigera</i> Rchb. cnspl.	4506.	<i>Endopogon</i> N. v. E.	4267.
<i>Elsholtzia</i> W.	4050.-1.	<i>Endospermum</i> Bl.	6008.
<i>Elvasia</i> DeC.	7542.	<i>Endotrichum</i> Corda.	258.
<i>Elymus</i> L.	1377.-1.	<i>Endotropis</i> Endl.	4960.
<i>Elyna</i> Schrad.	1440.	<i>Endressia</i> Gay.	5439.
<i>Elynanthus</i> P. B.	1459.	<i>Enemion</i> Raf.	7240.
<i>Elythranthe</i> Bl.	2719.	<i>Enerthenema</i> Bowm.	361.
<i>Elythranthera</i> Endl.	2162.2.	<i>Engelhardtia</i> Leschen.	5632.
<i>Elytraria</i> V.	4297.	<i>Enhalus</i> Rich.	1157.
<i>Elytropappus</i> Cass.	3480.	<i>Enhydra</i> Lour.	3015.
<i>Elytrophorus</i> P. B.	1409.	<i>Enneapogon</i> Desv.	1304.1.
<i>Elythrostanma</i> Boj.	4410.	<i>Enourea</i> Aubl.	7587.
<i>Elytrostegia</i> DeC.	4887.4.v.	<i>Enslenia</i> Nutt.	4975.
<i>Embelia</i> Juss.	4858.	<i>Entada</i> Ad.	6129.
<i>Emblica</i> Gärt.	7413.	<i>Ekebergia</i> Sparm.	8074.

- Entelea R. Br.* 7965.
Enteridium Ehrnb. 345.
Enterographa Feé. 543.7.
Enterolobium Mart. 6134.4.
Entomyclium Wallr. 33.?
Entosthodon Schwägr. 933.
Entosthymenium Brid. 863.
Epacridium DeC. 4793.2.
Epacris Cav. 4821.
Epallage DeC. 3057.
Epallage Endl. 2429.6.
Epaltes Cass. 3558.
Eperua Aubl. 6102.
Ephebe Fries. 556.
Ephebus Sal. 4887.4.n.
Ephedra L. 2333.
Ephemerum Matth. 4844.
Ephippium Blume. 2091.
Epiblema R. Br. 2152.
Epicampes Pr. 1175.2.
Epicarpurus Bl. 2525.
Epicharis Bl. 8069.
Epichysium Tode. 220.
Epicoccum Lk. 78.
Epicyrnye Rchb. Dtschl.
 Flora S.64. 7005.1.
Epicerianthes Blume. 1947.
Epidendrum L. 1964.
Epigaea Sw. 4914.
Epilepis Bnth. 3620.
Epilethes Bl. 2608.
Epilobium L. 6571.
Epimedium L. 7088.
Epipactis Hall. 2120.
Epiphegus Nutt. 4665.
Epiphora Lindl. 2013.
Epiphyllum Herm. 6271.
Epipogium Gm. 1897.
Epireineria E. Mey. 5727.2.
Epirhizanthus Bl. 4668.
Episcia Mart. 4679.
Epistemum Walpers. 5890.
Epistephium K. H. B. 2186.
Epistylum Sw. 7421.
Epithema Bl. 4712.
Epithinia Jack. 2869.
Epochnium Lk. 97.
Equisetum L. 2332.
Eragrostis P. B. 1383.3.
Eranthemum R. Br. 4280.
Eranthis Salisb. 7252.
Erasma R. Br. 6211.?
Erato DeC. 3321.
Erechtites Raf. 3549.-1.
Erechtitopsis Rchb. 3363.2.
Ereicotis DeC. 2874.4.e.
Eremaea Lindl. 6843.
Eremanthe Spach. 7999.
Eremanthis DeC. 3924.1.
Eremia D. Don. 4892.-1.
Eremocallis Sal. 4887.4.1.
Eremocarpus Spach. 7992.
Eremocephala DeC. 3458.2.
Eremodon Brid. 877.
Eremogone Fenzl. 7794.
Eremogongyle Endl. 6911.2.
Eremophila R. Br. 4450.
Eremosis DeC. 3884.2.
Eremostachys Bnge. 4108.
Eremosyne Endl. 6151.
Eremurus M. B. 1794.
Eria Lindl. 1952.
Eriachne R. Br. 1220.-2.
Erianthera N. v. E. 4292.
Erianthus Rich. 1344.
Erica L. 4887.
Ericala Ren. 5130.2.a.
Ericinella Klotzsch. 4890.
Erigenia Nutt. 5506.
Erigeron L. 3263.-1.
Erinacea Boiss. 5865.
Erineum P. 89.
Erinus L. 4633.
Eriobotrya Lindl. 6532.
Eriocarpum Dun. 7190.2.
Eriocaulon Gronov. 1516.-1.
Erioccephalus L. 3464.-1.
Eriochilus R. Br. 2160.
Eriochloa Knth. 1268.
Eriochrysis P. B. 1353.
Eriocladium Lindl. 3850.
Eriocoma Nutt. 1200.
Eriocoryne Wall. 3894.3.
Eriocycla Lindl. 5421.
Eriodaphne N. v. E. 2678.2.
Eriodendron DeC. 7749.-1.

<i>Erioderma</i> <i>Fee.</i>	566.4.	<i>Erythrochiton</i> <i>N. v. E.</i>	
<i>Eriodesmia</i> <i>DeC.</i>	4887.1. e.	<i>Mart.</i>	7529.
<i>Erioglossum</i> <i>Bl.</i>	7591.	<i>Erythrodes</i> <i>Blume.</i>	2130.
<i>Eriogonum</i> <i>Rich.</i>	6325.	<i>Erythrolaena</i> <i>Sw.</i>	3904.
<i>Eriolaena</i> <i>DeC.</i>	7690.	<i>Erythrorchis</i> <i>Bl.</i>	2187.
<i>Erioleuca</i> <i>DeC.</i>	6714.3.	<i>Erythrospermum</i> <i>Lam.</i>	7197.
<i>Eriolobus</i> <i>DeC.</i>	6540.4.	<i>Erythrostictus</i> <i>Schlecht.</i>	1702.
<i>Erione</i> <i>Schott. F.</i>	7748.	<i>Erythronium</i> <i>L.</i>	1753.
<i>Eriope</i> <i>Hb. Bpl.</i>	4132.	<i>Erythropalum</i> <i>Bl.</i>	3968.
<i>Eriopetalum</i> <i>Wght.</i>	5026.	<i>Erythrophlaeum</i> <i>Afz.</i>	6120.
<i>Eriophorum</i> <i>L.</i>	1476.-2.	<i>Erythropogon</i> <i>DeC.</i>	3483.
<i>Eriophyton</i> <i>Bnth.</i>	4109.	<i>Erythropsis</i> <i>Lindl.</i>	7699.11.
<i>Eriopoda</i> <i>DeC.</i>	5061.2.	<i>Erythroxyton</i> <i>L.</i>	7838.
<i>Eriopogon</i> <i>Endl.</i>	1356.1.	<i>Escallonia</i> <i>Mut.</i>	6250.
<i>Eriosoma</i> <i>DeC.</i>	5836.	<i>Eschscholtzia</i> <i>Cham.</i>	7071.
<i>Eriosolena</i> <i>Bl.</i>	2447.	<i>Escobedia</i> <i>Rz. Pav.</i>	4527.
<i>Eriospermum</i> <i>Jacq.</i>	1741.	<i>Esenbeckia</i> <i>K. H. B.</i>	7498.
<i>Eriosphaera</i> <i>Less.</i>	3492.	<i>Esmarchia</i> <i>Rchb.</i>	7802.
<i>Eriosphaeria</i> <i>Bnth.</i>	4131.7.	<i>Espejoa</i> <i>DeC.</i>	3188.
<i>Eriostachys</i> <i>Rchb.</i>	4078.5.	<i>Espeletia</i> <i>Mut.</i>	3024.
<i>Eriostegia</i> <i>DeC.</i>	6757.1.	<i>Esterhazyia</i> <i>Mik.</i>	4524.
<i>Eriostemon</i> <i>Sm.</i>	7517.	<i>Esula</i> <i>Haw.</i>	7329.2. b.
<i>Eriostylis</i> <i>R. Br.</i>	2393.3.	<i>Ethulia</i> <i>L.</i>	3851.
<i>Eriosynphe</i> <i>DeC.</i>	5452.	<i>Euanthe</i> <i>Sal.</i>	4887.2. d.
<i>Eriotheca</i> <i>Schott. E.</i>	7750.	<i>Eucapnos</i> <i>Bernh.</i>	7064.
<i>Eriothrix</i> <i>Less.</i>	3547.	<i>Euceraea</i> <i>Mart.</i>	7196.
<i>Eriothymus</i> <i>Bnth.</i>	4119.1.	<i>Euchaetis</i> <i>Bartl.</i>	
<i>Eriotis</i> <i>DeC.</i>	5424.1.	<i>Wendl. f.</i>	7508.
<i>Erisma</i> <i>Rudge.</i>	6593.	<i>Eucharidium</i> <i>Fisch.</i>	
<i>Erihalis</i> <i>P. Br.</i>	2857.	<i>Mey.</i>	6569.
<i>Eritrichum</i> <i>Schrad.</i>	4332.	<i>Euchilus</i> <i>R. Br.</i>	5938.
<i>Eriudaphus</i> <i>N. v. E.</i>	6869.	<i>Euchiton</i> <i>Cass.</i>	3479.2.
<i>Ernodea</i> <i>Sw.</i>	2763.	<i>Euchresta</i> <i>Bennet.</i>	6019.
<i>Ernestia</i> <i>DeC.</i>	6707.	<i>Euclea</i> <i>L. f.</i>	5278.
<i>Erobatos</i> <i>DeC.</i>	7248.	<i>Euclidium</i> <i>R. Br.</i>	6885.
<i>Erophila</i> <i>DeC.</i>	6949.	<i>Euclinia</i> <i>Sal.</i>	2961.2.
<i>Eruca</i> <i>T.</i>	7040.	<i>Euclisia</i> <i>Nutt.</i>	7001.1.
<i>Erucaria</i> <i>Gärtn.</i>	6911.	<i>Eucnemis</i> <i>Rchb.</i>	2032.
<i>Erucastrum</i> <i>Prsl.</i>	7042.-1.	<i>Eucomis</i> <i>Herit.</i>	1783.
<i>Ervilia</i> <i>Lk.</i>	5770.	<i>Eucosia</i> <i>Blume.</i>	2123.
<i>Ervum</i> <i>T. L.</i>	5769.-2.	<i>Eucosia</i> <i>Ker.</i>	1616.
<i>Erycibe</i> <i>Rxb.</i>	4437.	<i>Eucryphia</i> <i>Cav.</i>	8010.
<i>Eryngium</i> <i>T. L.</i>	5535.-1.	<i>Eudema</i> <i>Hb. Bpl.</i>	6977.
<i>Erysibe</i> <i>Rebent.</i>	310.-1.	<i>Eudesmia</i> <i>R. Br.</i>	6834.
<i>Erysimum</i> <i>L.</i>	7026.-2.	<i>Eudianthe</i> <i>Rchb.</i>	7833.
<i>Erythracanthus</i> <i>N. v. E.</i>	4301.	<i>Eugenia</i> <i>Mich.</i>	6852.
<i>Erythraea</i> <i>Ren.</i>	5089.	<i>Eulalia</i> <i>Knth.</i>	1345.
<i>Erythrina</i> <i>L.</i>	5823.	<i>Eulobus</i> <i>Nutt.</i>	6566.

<i>Eulophia R. Br.</i>	2045.	<i>Euthemis Jack.</i>	7546.
<i>Eumachia DeC.</i>	2820.	<i>Eutmon Raf.</i>	6352. 4.?
<i>Eumorpha Endl.</i>	363. 2.	<i>Eutoca R. Br.</i>	4380.
<i>Eumorphia DeC.</i>	3060.	<i>Eutrema R. Br.</i>	6973.
<i>Eunomia DeC.</i>	6933.	<i>Euxenia Cham.</i>	3448.
<i>Eunuchoglossum DeC.</i>	3067. 3.	<i>Evandra R. Br.</i>	1466.
<i>Euosma R. Br.</i>	5136. 2.	<i>Evax Gärt.</i>	3555.
<i>Euosmia Hb. Bpl.</i>	2919.	<i>Evea Aubl.</i>	2790.
<i>Euota Lindl.</i>	1889. 2.	<i>Evelyna Pöpp. Endl.</i>	1910.
<i>Euparca Bnks.</i>	4851.?	<i>Evernia Ach.</i>	564.
<i>Eupatorium T. L.</i>	3826.	<i>Evodia Forst.</i>	7497.
<i>Eupetalum Lindl.</i>	6315. 2.	<i>Evolvulus L.</i>	4426.
<i>Euphorbia L.</i>	7329.-7.	<i>Evonymodaphne N.</i>	
<i>Euphrasia T. L.</i>	4456.	<i>v. E.</i>	2669.
<i>Euphrasiopsis Rchb.</i>	4631. 2.	<i>Evonymus T.</i>	7879.
<i>Euphronia Mart. Zucc.</i>	6520.	<i>Evopis Cass.</i>	3645. 1.
<i>Euphrosinia Rchb.</i>	3918.	<i>Ewyckia Bl.</i>	6775.
<i>Eupomatia R. Br.</i>	6860.	<i>Exacum L.</i>	5112.
<i>Eupyrena Wight. et</i>		<i>Exadenus Griseb.</i>	5128.
<i>Arn.</i>	2848.	<i>Exarrhena R. Br.</i>	4333.
<i>Eurhapha Endl.</i>	2874. 4. c.	<i>Excipula Fr.</i>	271.
<i>Eurhaphis Trin.</i>	1304. 3.	<i>Excoccaria L.</i>	7336.-2.
<i>Eurotia Ad.</i>	6361.	<i>Exidia Fr.</i>	422.-2.
<i>Eurotium Lk.</i>	233.	<i>Exitelia Bl.</i>	7693.
<i>Eurya Thnb.</i>	7914.	<i>Exoacantha LaB.</i>	5341.
<i>Euryanthe Schlecht.</i>	7967.?	<i>Exocarpus LaB.</i>	2363.
<i>Eurybia Cass.</i>	3304.-1.	<i>Exogonium Choisy.</i>	4413.
<i>Eurycoma Jack.</i>	5625.	<i>Exosporium Lk.</i>	31.
<i>Eurybiopsis DeC.</i>	3293.	<i>Exostemma Rich.</i>	2905.-1.
<i>Eurycles Salisb.</i>	1619.	<i>Exostyles Schott.</i>	6060.
<i>Eurylepis Don.</i>	4887. 2. a.	<i>Exothea Macfed.</i>	5676.
<i>Euryops Cass.</i>	3376.	<i>Exothostemon G. Don.</i>	5146. 4.
<i>Euryptera Nutt.</i>	5460.	<i>Eysenhardtia K. H. B.</i>	5718.
<i>Eurystoma DeC.</i>	4887. 4. c.	<i>Faba T. Mch.</i>	5772.
<i>Eurytaenia Nutt.</i>	5480.	<i>Fabiana Rz. Pav.</i>	4736.
<i>Eurythalia Ren.</i>	5130. 1. a.	<i>Fabricia Gärt.</i>	6838.
<i>Euscaphis Sieb. Zucc.</i>	7561.	<i>Fabronia Raddi.</i>	945.
<i>Eustachys Desv.</i>	1312.	<i>Facchinia Rchb.</i>	7765.
<i>Eustathes Lour.</i>	7605.	<i>Facelis Cass.</i>	3414.
<i>Eustegia R. Br.</i>	5013.	<i>Fagara Lam.</i>	7476. 3.
<i>Eustephia Cav.</i>	1614.	<i>Fagarastrum Don.</i>	5647.
<i>Eustichia Brid.</i>	975. 2.	<i>Fagelia Neck.</i>	5830.
<i>Eustrephus R. Br.</i>	1821.	<i>Fagonia T. L.</i>	7549.
<i>Eustylis Endl.</i>	365. 2.	<i>Fagopyrum T.</i>	6327.
<i>Eutaxia R. Br.</i>	5936.	<i>Fagraea Thnb.</i>	5139.
<i>Euterpe Mart.</i>	2253.	<i>Fagus T. L.</i>	2473.
<i>Euthales R. Br.</i>	4012.	<i>Falcago Rchb. Fl. g.</i>	5699. 2.
<i>Euthamia Nutt.</i>	3330. 2.	<i>Falcatula Brot.</i>	5698. 1.

<i>Falconeria Royle.</i>	2480.	<i>Fissurina Feé.</i>	543. 8.
<i>Faldermannia Bnge.</i>	4068.	<i>Fistulina Bull.</i>	474.
<i>Falkia L.</i>	4405.	<i>Flabellia Rchb.</i>	675.
<i>Fallugia Endl.</i>	6503.	<i>Flacourtia Commers.</i>	7133.
<i>Faramea Rich. f.</i>	2804.-1.	<i>Flagellaria L.</i>	1679.
<i>Faraminia Rchb.</i>	2804. 3.	<i>Flammella R.</i>	502. 3. d.
<i>Farobaea Schrk.</i>	3365. 4.	<i>Flaveria Juss.</i>	3013.
<i>Farsetia Turr.</i>	6963.	<i>Fleischmannia Rchb.</i>	
<i>Fatoua DeC.</i>	6669.	<i>pro:</i>	6562. 7.
<i>Fatoua Gaudich.</i>	2526.	<i>Flemmingia Rxb.</i>	5847.-1.
<i>Faujasia Cass.</i>	3546.	<i>Fleurotia Rchb.</i>	3516.
<i>Faustula DeC.</i>	3493. 1.	<i>Fleurya Gaudich.</i>	2485.
<i>Favolus Fr.</i>	477.	<i>Flindersia R. Br.</i>	8090.
<i>Fedia Mnch.</i>	2703.	<i>Floerkea W.</i>	7672.
<i>Fegatella Mich.</i>	845.	<i>Florestina Cass.</i>	3181.
<i>Felicia DeC.</i>	3290.-1.	<i>Flotovia Spr.</i>	3798.-1.
<i>Fenzlia Endl.</i>	6676.	<i>Flourensia DeC.</i>	3603.
<i>Ferdinanda LaG.</i>	3141.	<i>Flüggea W.</i>	7438.
<i>Ferdinandusa Pohl.</i>	2914.	<i>Fockea Endl.</i>	5044.
<i>Fernandezia Rz. Pav.</i>	2066.	<i>Foeniculum Ad.</i>	5417.
<i>Fernelia Comm.</i>	2947.	<i>Foetidia Commers.</i>	6807.
<i>Feronia Corr.</i>	8110.	<i>Fontanesia LaB.</i>	5230.
<i>Ferraria L.</i>	1569.	<i>Fontinalis Linn.</i>	970.
<i>Ferula T. L.</i>	5450.-2.	<i>Forbesia Eckl.</i>	1652.
<i>Ferulago K.</i>	5450. 1.	<i>Forficaria Lindl.</i>	1886.
<i>Festuca L.</i>	1413.	<i>Forestiera Poir.</i>	2510.
<i>Feuillea L.</i>	3972.	<i>Forgesia Comm.</i>	6252.
<i>Fibrillaria P.</i>	82. 2.	<i>Fornicaria Blume.</i>	2098. 3.
<i>Fibrina Fr.</i>	448. 2. a.	<i>Fornicium Cass.</i>	3889. 2.
<i>Ficaria Dill.</i>	7218.	<i>Forrestia A. Rich.</i>	1539.
<i>Fichtea Schultz.</i>	3682.	<i>Forskolea L.</i>	2504.
<i>Ficinia Schrad.</i>	1491.	<i>Forstera L. f.</i>	4005.
<i>Ficus L.</i>	2523.	<i>Forsteronia W. Mey.</i>	5157. 1.
<i>Fiedleria Rchb.</i>	7821.	<i>Forsythia V.</i>	5232.
<i>Fieldia Cunnggh.</i>	4718.	<i>Fossombronia Raddi.</i>	829.
<i>Filago T. L.</i>	3472.-1.	<i>Fothergilla L. f.</i>	6385.
<i>Filipendula Hall.</i>	6510.-2.	<i>Fouquieria K. H. B.</i>	6246.
<i>Fillaea Guill. Perrot.</i>	6123.	<i>Fragaria L.</i>	6495.
<i>Fimbraria N. v. E.</i>	849.	<i>Fragifera K.</i>	5694. 2. a.
<i>Fimbrillaria Cass.</i>	3582. 4.	<i>Fragilaria Lyngb.</i>	640.
<i>Fimbristylis V.</i>	1492.	<i>Franciscea Pohl.</i>	4654.
<i>Finckea Klotzsch.</i>	4894.	<i>Francisia Endl.</i>	6827.
<i>Findlaya Bowd.</i>	4849.	<i>Francoa Cav.</i>	6149.
<i>Fingerhuthia N. v. E.</i>	1250.	<i>Francoeuria Cass.</i>	3391.
<i>Finlaysonia Wall.</i>	5065.	<i>Frangula Dod. T. Rchb.</i>	
<i>Firmiana Schott. E.</i>	7699. 10.	<i>Fl. germ.</i>	5587.
<i>Fischeria DeC.</i>	5031.	<i>Frankenia L.</i>	7183.
<i>Fissidens Hdg.</i>	976.	<i>Franklandia R. Br.</i>	2410.

<i>Franklinia</i> Marsh.	7723. 2.	<i>Galactites</i> Mnch.	3757.
<i>Franseria</i> Cav.	3913.-1.	<i>Galanthus</i> L.	1593.
<i>Frasera</i> Walt.	5120.	<i>Galarrhoeus</i> Haw.	7329.2.a.
<i>Fraunhoferia</i> Mart.	7893.	<i>Galatella</i> Cass.	3284.
<i>Fraxinus</i> T. L.	5227.	<i>Galax</i> L.	4878.
<i>Freirea</i> Gaudich.	2498.	<i>Galaxaura</i> Lamour.	680.
<i>Fresenia</i> DeC.	3328.	<i>Galaxia</i> Thnb.	1585.
<i>Freycinetia</i> Gaudich.	1543.	<i>Galbanum</i> Don.	5492.
<i>Freyera</i> Rchb. Hndb.	5331.	<i>Galdicia</i> Neraud.	5615.?
<i>Freylinia</i> Colla.	4628.	<i>Galeana</i> Llav. Lex.	3113.
<i>Freziera</i> Sw.	7917.	<i>Galega</i> T. L.	5710.
<i>Friedericia</i> Mart.	4540.	<i>Galenia</i> L.	6458.
<i>Friedrichsthalia</i> Fenzl.	4356.	<i>Galeobdolon</i> Huds.	4070.
<i>Friesea</i> DeC.	7944.	<i>Galeola</i> Lour.	2195.
<i>Frisea</i> Rchb.	2345. 3.	<i>Galeopsis</i> L.	4076.-2.
<i>Fritillaria</i> L.	1758.	<i>Galera</i> Blume.	2134.
<i>Fritzschia</i> Cham.	6706.	<i>Galera</i> Fr.	502. 3. b.
<i>Friwaldzia</i> Endl.	3324.	<i>Galinsoga</i> Rz. Pav.	3112.
<i>Froelichia</i> Mnch.	6426.	<i>Galipea</i> St. Hil.	7527.
<i>Frolovia</i> Led.	3894. 1.	<i>Galium</i> L.	2747.-4.
<i>Frostia</i> Bert.	2329.	<i>Galopina</i> Thb.	2755.
<i>Fructesca</i> DeC.	5142. 3.	<i>Galphimia</i> Cav.	7868.
<i>Frullania</i> Raddi.	824.-1.	<i>Galvezia</i> Domb.	4494.
<i>Frustulia</i> Ag.	631.	<i>Gamocarpha</i> DeC.	3919.
<i>Fuchsia</i> Pl.	6376.	<i>Gamochilum</i> Walpers.	5861.
<i>Fucus</i> L.	785.	<i>Gamolepis</i> Less.	3081.-2.
<i>Fugosia</i> Juss.	7641.	<i>Gamoplexis</i> Falconer.	1900.
<i>Fuirena</i> Rottb.	1489.	<i>Ganitroceras</i> Endl.	7938. 2.
<i>Fuicaldea</i> Poir.	3806.	<i>Ganitrus</i> Gärt.	7937. 2.
<i>Fullantonia</i> DeC.	3269.	<i>Ganja</i> Rmph.	7970.
<i>Fumana</i> Dun.	7189.	<i>Ganymedes</i> Haw.	1611. 6.
<i>Fumaria</i> L.	7054.	<i>Garcia</i> Rohr.	7402.
<i>Funaria</i> Hdg.	934.	<i>Garcinia</i> L.	8046.
<i>Funkia</i> Spr.	1827.	<i>Gardenia</i> Ellis.	2962.-1.
<i>Furcellaria</i> Lamour.	752.	<i>Gardeniola</i> Cham.	2977.
<i>Furcaria</i> DeC.	7642. 3.	<i>Gardneria</i> Wall.	5214.
<i>Furcroya</i> Vent.	1641.	<i>Gardoquia</i> Rz. Pav.	4127.
<i>Fusanus</i> L.	2352.	<i>Garidella</i> L.	7246.
<i>Fusarium</i> Lk.	65.	<i>Garrya</i> Dougl.	2515.
<i>Fusidium</i> Lk.	49.	<i>Gärtnera</i> Lam.	5142.-1.
<i>Fusisporium</i> Lk.	128.	<i>Garuga</i> Rxb.	5645.
<i>Fusoma</i> Corda.	20.	<i>Garuleum</i> Cass.	3247.
<i>Gagea</i> Salisb.	1749.	<i>Gasparrinia</i> Bertol.	5393.
<i>Gahnia</i> Forst.	1464.-2.	<i>Gassicourtia</i> Fcé.	404.
<i>Gaillonia</i> Rich. f.	2781.	<i>Gasteria</i> Duv.	1842. 3.
<i>Gaimardia</i> Gaudich.	1515.	<i>Gastonia</i> Commers.	5545.
<i>Gaissenia</i> Raf.	7249.	<i>Gastridium</i> P. B.	1178.
<i>Galactia</i> P. Br.	5809.	<i>Gastrochilus</i> Wall.	2223.

<i>Gastrodia R. Br.</i>	1898.	<i>Geoffroya Jcq.</i>	6017.
<i>Gastroglottis Blume.</i>	1915.	<i>Geoglossum P.</i>	433.
<i>Gastrolobium R. Br.</i>	5937.	<i>Geonoma W.</i>	2285.
<i>Gastrolychnis Fenzl.</i>	7830.	<i>Geophila Don.</i>	2788.
<i>Gatyona Cass.</i>	3726.	<i>Geopogon Endl.</i>	1313. 4.
<i>Gaudichaudia K. H.</i>		<i>Geopyxis Pers.</i>	448. 3. c.
<i>B.</i>	7842. - 2.	<i>Georchis Lindl.</i>	2124.
<i>Gaudinia P. B.</i>	1214.	<i>Geotrichum Lk.</i>	124.
<i>Gaultheria Kalm.</i>	4912.	<i>Geracium Rchb.</i>	3717.
<i>Gaura L.</i>	6584.	<i>Geranium L.</i>	7653.
<i>Gauridium Spach.</i>	6583.	<i>Gerardia L.</i>	4522.-4.
<i>Gautiera Vittad.</i>	341.	<i>Gerbera Gron.</i>	3432.-1.
<i>Gaya K. H. B.</i>	7634.	<i>Geropogon L.</i>	3691.
<i>Gaylussacia K. H. B.</i>	4928.	<i>Geruma Forsk.</i>	5559.
<i>Gayophytum Juss. f.</i>	6560.	<i>Gesneria L.</i>	4675.-1
<i>Gazania Gärt.</i>	3646.-1.	<i>Gesnouinia Gaudich.</i>	2500.
<i>Geanthus Reinw.</i>	2215. 2.	<i>Gethyllis L.</i>	1613.
<i>Geaster Mich.</i>	400.-3.	<i>Getonia Rxb.</i>	6599.
<i>Geblera Fisch. Mey.</i>	7433.	<i>Geum L.</i>	6504.-1.
<i>Geigeria Griessel.</i>	3403.	<i>Geunsia Bl.</i>	4218.
<i>Geijera Schott.</i>	7503.	<i>Gibbaria Cass.</i>	3240.
<i>Geissorhiza Ker.</i>	1589.	<i>Gibbera Fr.</i>	295.
<i>Geissaspis Wight. Arn.</i>	5979.	<i>Gieseckia L.</i>	6450.
<i>Geissois LaB.</i>	6212.	<i>Gifola Cass.</i>	3472. 2.
<i>Geissoloma Lindl.</i>	2426.	<i>Gigandra Sal.</i>	4887. 1. h.
<i>Geissomeria Lindl.</i>	4261.	<i>Gigartina Stackh.</i>	724.
<i>Geiostegia DeC.</i>	4887. 1. g.	<i>Gilia Rz. Pav.</i>	4386.
<i>Geitonoplesium Cunngh.</i>	1822.	<i>Gilibertia Rz. Pav.</i>	5544.
<i>Gelasia Cass.</i>	3695. 2.	<i>Gillenia Mnch.</i>	6513.
<i>Gelazine Herb.</i>	1563.	<i>Gilliesia Lindl.</i>	1815.
<i>Gelidium Grev.</i>	725.	<i>Ginalloa Korthals.</i>	2712.
<i>Gelonium Rxb.</i>	7370.	<i>Ginoria Jacq.</i>	6655.
<i>Gelsemium Juss.</i>	5186.	<i>Girardinia Gaudich.</i>	2486.
<i>Geminella Turp.</i>	659.	<i>Githago Desf.</i>	7834.
<i>Gendarussa Rmph.</i>	4276 -1.	<i>Gladiolus T. L.</i>	1575.
<i>Genea Vittad.</i>	334.	<i>Glandularia DeC.</i>	3323. 2.
<i>Genetyllis DeC.</i>	6822.	<i>Glaphyria Jack.</i>	6802.
<i>Geniosporum Wall.</i>	4134.-1.	<i>Glaucium T.</i>	- 7069.
<i>Geniostoma Forst.</i>	5137.	<i>Glaux L.</i>	4833.
<i>Genipa Blum.</i>	2963.	<i>Glechoma L.</i>	4083.
<i>Genista Lam.</i>	5853.	<i>Glechon Spr.</i>	4118.
<i>Genlisia Rchb.</i>	1572.	<i>Gleditschia L.</i>	6053.
<i>Genoplesium R. Br.</i>	2149.	<i>Gleichenia Sm.</i>	1043.
<i>Gentiana L.</i>	5130.-2.	<i>Glinus Loeffl.</i>	6295.-1.
<i>Gentianella Col.</i>	5130. 1.	<i>Gliocladium Corda.</i>	218.
<i>Geocalyx N. v. E.</i>	815.	<i>Gliostroma Corda.</i>	75.
<i>Geochorda Cham.</i>	4486.	<i>Gliricidia Knth.</i>	5734.
<i>Geodorum Jacks.</i>	2039.	<i>Globba L.</i>	2209.

- Globularia *L.* 4438. Goldbachia *DeC.* 6907.
 Globulea *Haw.* 6178. Goldfussia *N. v. E.* 4253.
 Glochidion *Forst.* 7418. Gomara *Rz. Pav.* 4646.
 Glochidionopsis *Bl.* 7417. Gomphandra *Wall.* 5268.
 Gloiodiction *Ag.* 645. Gomphia *Schreb.* 7545.
 Gloionema *Ag.* 598. Gomphidius *Fr.* 496.
 Gloiosiphonia *Carmich.* 604. Gomphocarpus *R. Br.* 4974.
 Glomera *Blume.* 2109. Gompholobium *Vent.* 5925.
 Glonium *Mhlnb.* 278. Gomphonema *Ag.* 635.
 Glossanthus *Klein.* 4706. Gomphostemma *Wall.* 4158.
 Glossaspis *Lindl.* 1856. Gomphostylis *Wall.* 1935.2.
 Glossocardia *Cass.* 3170. Gomphrena *L.* 6425.-4.
 Glossocarya *Wall.* 4222. Gonatosporum *Corda.* 115.
 Glossodia *R. Br.* 2162.-1. Gonatobotrys *Corda.* 174.
 Glossogyne *Cass.* 3172. Gonatorhodum *Corda.* 176.
 Glossonema *Decaisne.* 4999. Gongora *Rz. Pav.* 2028.
 Glossostemon *Desf.* 7714.? Gongronema *Endl.* 5035.3.
 Glossostephanus *E.* Gongylanthus *N. v. E.* 816.
 Mey. 4965. Gongylocarpus
 Glossostigma *Arn.* 4591. *Schiede.* 6623.? Gongylocladium *Wallr.* 197.
 Glossostylis *Cham.* Goniocaulon *Cass.* 3649.1.a.
 Blanco. 4517. Goniochiton *Bl.* 8072.
 Glottidium *Desv.* 5739. Gonioma *E. Mey.* 5170.
 Gloxinia *Herit.* 4674. Goniopteris *Pr.* 985.2.
 Gluphihyllaea *DeC.* 3106.2. Goniostemma *Wght.*
 Gluta *L.* 5684. *Arn.* 5055.
 Glyceria *R. Br.* 1385.-1. Goniotalamus *Bl.* 7308.4.
 Glycideras *Cass.* 3216.? Gonolobus *Rich.* 5015.
 Glycine *L.* 5806. Gonophlebium *Bl.* 985.5.
 Glycosma *Nutt.* 5333. Gonosilphium *Rehb.* 3022.2.
 Glycosmia *Corr.* 8100. Gonospermum *Less.* 3845.
 Glycyrrhiza *T. L.* 5711. Gonosporium *Lk.* 180.
 Glyphis *Ach.* 547. Gonostemum *Haw.* 5019.2.
 Glyphocarpus *R. Br.* 930. Gonothea *Bl.* 2873.
 Glyptomitrium Gouyanthes *Blum.* 1644.
 Schwägr. 886. Gonytrichum *N. v. E.* 188.
 Gmelina *L.* 4205. Gonzalagunca *Rz. Pav.* 2932.
 Gnaphalium *L.* 3479.-1. Goodenia *Sm.* 4009.-1.
 Gnephosis *Cass.* 3523. Goodia *Salisb.* 5902.
 Gnesiopersea *N. v. E.* 2678.1. Goodyera *R. Br.* 2126.
 Gnetum *L.* 2334. Gordonia *Ellis.* 7023.-1.
 Gnidia *L.* 2443. Gorteria *L.* 3642.
 Gochnatia *K. H. B.* 3794.-1. Gossampinus *Rmph.* 7749.3.
 Godetia *Spach.* 6563. Gossypianthus *Hook.* 6421.
 Godoya *Rz. Pav.* 8011. Gossypium *L.* 7648.
 Goepertia *N. v. E.* 2659. Gonania *Jcq.* 5573.-1.
 Goethea *N. v. E.* 7628. Gouffcia *Rob. Cast.* 7782.
 Goetzea *Wydll.* 5280.

<i>Goupia Aubl.</i>	7904.	<i>Grindelia W.</i>	3319.
<i>Gourliea Gillies.</i>	6033.	<i>Grislea Loeffl.</i>	6656.
<i>Govenia Lindl.</i>	2020.	<i>Grobya Lindl.</i>	2034.
<i>Grabowskya Schlichtd.</i>	4365.	<i>Gronovia L.</i>	6236.
<i>Gracilaria Grev.</i>	730.	<i>Grossularia T.</i>	6248. 1.
<i>Graepaloprimum</i>		<i>Grubbia Berg.</i>	2341.
<i>Endl.</i>	7133. 2.	<i>Grumilea Gärt.</i>	2806.
<i>Graffenrieda DeC.</i>	6686.	<i>Guadua Knth.</i>	1424.
<i>Grahamia Gillies.</i>	6353.	<i>Guajacum Plum.</i>	7558.
<i>Grammanthes DeC.</i>	6180.	<i>Guardiola H. B.</i>	3020.
<i>Grammatocarpus Pr.</i>	6237.	<i>Guarea L.</i>	8079.
<i>Grammatophyllum</i>		<i>Guariruma Less.</i>	3436. 3.
<i>Blume.</i>	2037.	<i>Guatteria Rz. Pav.</i>	7306.
<i>Grammeionium Rchb.</i>		<i>Guazuma Plum.</i>	7716.
cns. 1828. p. 188.	7138. 4.	<i>Guettarda L.</i>	2842.-1.
<i>Grammita Bonnem.</i>	705.	<i>Guettardaria DeC.</i>	2842. 2.
<i>Grammitis Sw.</i>	991.-1.	<i>Guentheria Andrz.</i>	7042. 2.
<i>Grammocarpus Ser.</i>	5698. 4.	<i>Guepinia Fr.</i>	456.
<i>Grammosciadium DeC.</i>	5334.	<i>Guevinia Mol.</i>	2417.
<i>Grammotheca Presl.</i>	3977.	<i>Guichenotia Gay.</i>	7712.
<i>Granadilla T.</i>	5078. 3. b.	<i>Guidonia DeC.</i>	7194. 2.
<i>Grandinia Fr.</i>	466.	<i>Guilandina Juss.</i>	6065.
<i>Grangea Ad.</i>	3574.-1.	<i>Guildingia Hook.</i>	6679.
<i>Grangeria Commers.</i>	6880.	<i>Güldenstaedtia Fisch.</i>	5758.
<i>Graphephorum Desv.</i>	1190.	<i>Guilielma Mart.</i>	2269.
<i>Graphiola Poit.</i>	274.	<i>Guilleminea K. H. B.</i>	6276.
<i>Graphis Ach.</i>	544.	<i>Guindilia Gillies.</i>	7490.
<i>Graphium Corda</i>	214.	<i>Guiera Ad.</i>	6606.
<i>Graptophyllum N. v. E.</i>	4273.	<i>Guizotia Cass.</i>	3138.
<i>Grateloupia Ag.</i>	723.	<i>Gumillea Rz. Pav.</i>	6213.
<i>Gratiola R. Br.</i>	4604.	<i>Gundelia T. L.</i>	3929.
<i>Gravenhorstia N. v. E.</i>	6210.	<i>Gunnera L.</i>	2542.
<i>Graya Hook. Arn.</i>	6363.	<i>Gunnia Lindl.</i>	2084.
<i>Greenia Wight. et Arn.</i>	2886.	<i>Gussonea Prsl.</i>	1460. 2.
<i>Greenovia Webb. et</i>		<i>Gustavia L.</i>	6806.
<i>Berthel.</i>	6191.	<i>Gutierrezia LaG.</i>	3178.
<i>Grenvillea Sol.</i>	7655.	<i>Guzmannia Rz. Pav.</i>	1623.
<i>Grevillea R. Br.</i>	2393.-1.	<i>Gyalecta Ach.</i>	568.
<i>Grewia Juss.</i>	7953.	<i>Gymnacanthus N.</i>	4302.
<i>Grias L.</i>	6798.	<i>Gymnadenia R. Br.</i>	1847.
<i>Grielum L.</i>	6463.	<i>Gymnandra Pall.</i>	4479.
<i>Griffinia Ker.</i>	1603.	<i>Gymnanthemum Cass.</i>	3869. 2.
<i>Griffithia Wight. et</i>		<i>Gymnanthera R. Br.</i>	5063.
<i>Arn.</i>	2959.	<i>Gymnanthes Sw.</i>	7336. 1.
<i>Griffithsia Ag.</i>	700.	<i>Gymnarrhena Desf.</i>	3577.
<i>Grimaldia Raddi.</i>	847.	<i>Gymneia Bnth.</i>	4131. 1.
<i>Grimmia Ehrh.</i>	865.	<i>Gymnema R. Br.</i>	5035. 1.
<i>Grisebachia Klotzsch.</i>	4893.	<i>Gymnobalanus N. v. E.</i>	2654.

- Gymnocarpus* Forsk. 6283.
Gymnocarya N. v. E. 2674. 2.
Gymnocimum Bnth. 4133 3.
Gymnocladus Lam. 6054.
Gymnocline Cass. 3069. 2.
Gymnocylix Bnth. 4119. 4.
Gymnodiscus Less. 3231.
Gymnogramme Desv. 990.
Gymnolaena DeC. 3208. 4.
Gymnomitrium Corda. 805.
Gymnopogon P. B. 1323.
Gymnopsis DeC. 3623.
Gymnopteris Brnh. 987. 7.
Gymnoscyphus Corda. 813. ?
Gymnosperma Less. 3315.
Gymnosporangium
 Hedw. 23.
Gymnosporium Corda. 57.
Gymnostachys R. Br. 1722.
Gymnostachyum N. v.
 E. 4279.
Gymnostegia Bnth. 4008. 2.
Gymnostephium Less. 3258.
Gymnostichum Schreb. 1378.
Gymnophlomis Bnth. 4106. 2.
Gymnosiphon Blum. 1643.
Gymnosphace Bnth. 4144. 10.
Gymnostomum Hdg. 858.
Gymnothrix P. B. 1288. 1.
Gynandropsis DeC. 7104.
Gynerium H. B. K. 1193.
Gynochtodes Bl. 2860.
Gynoon Juss. f. 7419.
Gynopachys Bl. 2967.
Gynopleura Cav. 5067.
Gynostemma Bl. 2627.
Gynostoma DeC. 7948. 2.
Gynotroches Bl. 8039. ?
Gynoxys Cass. 3359.
Gynura Cass. 3345.
Gypsocallis Sal. 4887. 4. i.
Gypsophila L. 7811. -1.
Gyrinops Gärttn. 2427.
Gyrocarpus Jacq. 2343.
Gyrocephalum Bl. 2531.
Gyrocerus Corda. 39.
Gyrolophium Kze. 469.
Gyrostemon Desf. 6454.
Gyrostomum Fr. 551.
Habbasia DeC. 6128. 2.
Habenaria W. 1868.
Haberlea Friv. 4691.
Hablitzlia M. B. 6389.
Habranthus Herb. 1601. 3.
Habrothamnus Endl. 4768.
Habzelia (C. Bauh.)
 DeC. f. 7318.
Hacquetia Neck. 5528.
Haemadictyon Lindl. 5165.
Haemanthus L. 1607. -2.
Haemaria Lindl. 2127.
Haematococcus Ag. 578.
Haematospermum
 Wall. 7363.
Haematoxylon L. 6079.
Haemax E. Mey. 4996.
Haemodorum Sm. 1655.
Haenscleria Boiss. 3677.
Hagenbachia N. v. E.
 et Mart. 1665.
Hakea Schrad. 2394.
Halgania Gaudich. 4368.
Halenia Brkh. 5121.
Halesia Ellis. L. 5282.
Halidrys Lgb. 790.
Halimeda Lamour. 685.
Halimium Dun. 7193. 1.
Halimocnemis C. A.
 Mey. 6398.
Halimodendron Fisch. 5748.
Halimus Wallr. 6365.
Haliseris Targ. 768.
Halleria L. 4630.
Hallia Thnb. 5889.
Halocnemum M. B. 6358.
Halodule Endl. 1133.
Halogeton C. A. Mey. 6400.
Halophila A. P. Th. 1077.
Haloragis Forst. 6548.
Halostachys Fisch. et
 Mey. 6359.
Halterophora Endl. 369.
Halymenia Ag. (e. p.) 717.
Halysium Corda. 111.
Hamamelis L. 2638. -1.
Hamelia Jcq. 2925.

<i>Hamiltonia Rxb.</i>	2851.	<i>Hartmannia DeC.</i>	3035.
<i>Hamadryas Commers.</i>	7233.	<i>Hartmannia Spach.*)</i>	6562. 7.
<i>Hammatocaulis Tsch.</i>	5468.	<i>Hartogia Thnb.</i>	7895.
<i>Hampea Schlecht.</i>	7751.	<i>Hartwegia Lindl.</i>	1966.
<i>Hamulium DeC</i>	3153. 2.	<i>Harweya Hook.</i>	4519.
<i>Hancornia Gomez.</i>	5190.	<i>Hasselquistia L.</i>	5487.
<i>Hanguana Blume.</i>	1677.	<i>Hasseltia K. H. B.</i>	7949.
<i>Hapalochlamys Cass.</i>	3513.	<i>Hauya Moc. Sess.</i>	6625.
<i>Hapaxantha W. B.</i>	6189. 1.	<i>Havetia K. H. B.</i>	8024.
<i>Haplachne Prsl.</i>	1341. 1.	<i>Haworthia Duv.</i>	1842. 2.
<i>Haplanthus N. v. E.</i>	4293.	<i>Haylockia Herb.</i>	1599.
<i>Haplaria Lk.</i>	162. 2.	<i>Hebeanthe Mart.</i>	6425. 3.
<i>Haplocarpha Less.</i>	3237.	<i>Hebeclinium DeC.</i>	3833.-1.
<i>Haplodiscus Endl.</i>	3335. 7.	<i>Hebeloma Fr.</i>	502. 3. c.
<i>Haplolophium Cham.</i>	4565.	<i>Hebenstreitia L.</i>	4440.
<i>Haplolepidea DeC.</i>	3655. 1.	<i>Hebephora DeC.</i>	3567. 2.
<i>Haplomitrium N. v. E.</i>	804.	<i>Hebradendron Grah.</i>	8042.
<i>Haplopappus Endl.</i>	3335.	<i>Hecastophyllum (P. Br.)</i>	
<i>Haplophylloxy Endl.</i>	7728. 5.	<i>K. H. B.</i>	5995.
<i>Haplophyllion Rchb.</i>	3436. 5.	<i>Hecatea A. P. Th.</i>	7358.
<i>Haplophyllum (Juss. f.)</i>		<i>Hecatonia Lour.</i>	7221. 2.
<i>Rchb.</i>	7493.	<i>Hechtia Klotzsch.</i>	1631.
<i>Haplostelis Rich. f.</i>	2173.	<i>Hectorea DeC.</i>	3221.
<i>Haplostephium Mart.</i>	3857.	<i>Hecubaea DeC.</i>	3200.
<i>Haplostylis N. v. E.</i>	1450.	<i>Hedeoma P.</i>	4121.
<i>Haplotaxis Endl.</i>	3894.-2.	<i>Hedera L.</i>	5551.
<i>Haplotella Ktzig.</i>	631. 2.	<i>Hedracophyllum Less.</i>	3794. 2.
<i>Haplotrichum Lk.</i>	167.	<i>Hedwigia Ehrh.</i>	864.
<i>Hardenbergia Bnth.</i>	5800.	<i>Hedycarya Forst.</i>	2593.
<i>Hardwickia Rxb.</i>	6048.	<i>Hedycarpus Jack.</i>	7445.
<i>Harina Hamilt.</i>	2263.	<i>Hedychium Konig.</i>	2218.
<i>Hariota Adans.</i>	6260.	<i>Hedyosmum Sw.</i>	2561.
<i>Harmodia Don.</i>	3790. 4.	<i>Hedyotis L.</i>	2874.-3.
<i>Haronga A. P. Th.</i>	8012.	<i>Hedypnois T.</i>	3676.
<i>Hardachne Hochst.</i>	1400.	<i>Hedysarum L.</i>	5958.-1.
<i>Harpalium Cass.</i>	3604.-1.	<i>Heeria Schlecht.</i>	6720.
<i>Harpalizia DeC</i>	3604. 2.	<i>Heimia Lk. Otto.</i>	6644.
<i>Harpalyce Moc. Sess.</i>	5766.	<i>Heinsia DeC.</i>	2957.
<i>Harpanthus N. v. E.</i>	811.	<i>Heisteria L.</i>	5262.
<i>Harpephora Endl.</i>	3162.	<i>Heladenia Juss. f.</i>	7864.
<i>Harpochloa Kunth.</i>	1316.	<i>Heleastrum DeC.</i>	3302.
<i>Harrisonia Hook.</i>	7540.	<i>Helenium L.</i>	3196.-2.
<i>Hartighaea Juss. f.</i>	8068.	<i>Heleocharis R. Br.</i>	1477. 2.

*) mutanda (propter 3035.): *Fleischmannia Rchb.* in honorem cl. *Fleischmann*, horti botanici *Lambacensis* inspectoris, *Florae carnicae* clarissimi investigatoris

- Heleochloa* *Host.* 1227. 2.
Heleogiton *Lestib.* 1478. 4.
Helia *Mart.* 5103.
Heliampora *Bnth.* 7182.
Helianthemum *T.* 7190. 3.
Helianthus *L.* 3601. 1.
Helichrysum *Gärt.* 3490.-1.
Helicia *Lour.* 2400.
Helicoma *Corda.* 207.
Helicomycetes *Lk.* 38.
Heliconia *L.* 2232.
Helicosporium *N. v. E.* 208.
Helicta *Cass.* 3124.
Helicteres *L.* 7735.-1. b.
Heligme *Bl.* 5159.
Helinus *E. Mey.* 4575.
Heliocarpus *L.* 7974.
Heliogenes *Benth.* 3058.
Heliophanes *Sal.* 4887. 4. q.
Heliophila *L.* 7020.-5.
Heliopsis *P.* 3137.-1.
Heliosperma *Rchb. Fl.*
 germ. p. 817. 7825.
Heliotropium *L.* 4358.-1.
Helipterygium *DeC.* 3489.-4.
Helleborus *L.* 7253.
Hellenia *W.* 2224.
Helleria *N. v. E. Mart.* 8096.
Helminthia *Juss.* 3699.-1.
Helminthosporium *Lk.* 200.
Helminthostachys
 Kaulf. 1064.
Helobia *Rchb.* 8004. 1.
Helodea (*Ad.*) *Rchb.* 8004.-2.
Helonias *L.* 1695.-1.
Helophytum *Eckl.*
 Zeyh. 6174.
Helopodia *Ach.* 521. 4.
Helosciadium *Koch.* 5381. 1.
Heloseris *Rchb.* 3366. 2.
Helosis *Rich.* 2324.
Helospora *Jack.* 2955.
Helotioides. 448. 1. c. a.
Helotium *Tode.* 426.
Helvella *L.* 452.
Helvelloopsis. 448. 3. d.
Helwingia *W.* 5557.
Hemiarcyria *Fr.* 352. 2.
- Hemarthria* *R. Br.* 1362.
Hemerocallis *L.* 1797.
Hemiachyris *DeC.* 3317.
Hemiadelphus *N. v. E.* 4234.
Hemiandra *R. Br.* 4173.
Hemicarpha *N. v. E.* 1480. 1.
Hemichlaena *Schrad.* 1487.
Hemichorista *Wall.* 4272.
Hemichroa *R. Br.* 6412.
Hemiciidia *R. Br.* 2390.
Hemicyclia *Wight.*
 Arn. 7371.
Hemicyphe *Corda.* 245.
Hemidesmus *R. Br.* 5062.
Hemidictyum *Pr.* 1015. 3.
Hemigenia *R. Br.* 4174.
Hemilobos *Endl.* 4547. 2.
Hemimeris *Thnb.* 4500.
Hemionitis *Linn.* 988.
Hemiphragma *Wall.* 4482.
Hemipilia *Lindl.* 1858.
Hemiragis *Brid.* 950. 3.
Hemiseuma *Bisch.* 798. 1.
Hemisphace *Bnth.* 4144. 4.
Hemisinapsium *Brid.* 918.
Hemisiphocampylus
 DeC. 3990. 1.
Hemistemma *Juss.* 7274.
Hemistoma *Bnth.* 4103. 1.
Hemitelia *R. Br.* 1046.-1.
Hemizonia *DeC.* 3033.-1.
Hemprichia *Ehrnb.* 5646.
Henckelia *Spr. Anl. II.*
 402. 1817. 4701.
Hendecandra *Eschsch.* 7362.
Henicostemma *Bl.* 5115. ?
Henotogyna *DeC.* 3596. 2.
Henricia *Cass.* 3300.
Henriettea *DeC.* 6761.
Henselera *Boiss.* 3749.
Henslowia *Wall.* 2475. ?
Hepatica *Dill.* 7230.
Heptapleurum *Gärt.*
 anno 1801! 5552.
Heptaptera *Reutter.* 5346.
Heracleum *L.* 5476.-1.
Heraclidium *Rchb.* 5476. 2.
Herbertia *Sw.* 1558.

Herderia Cass.	3852.	Heteromelysson Benth.	4126.3.
Hericium Fr.	472.	Heteromorpha Cham.	
Heritiera Ait.	7698.	Schlecht.	5405.
Hermannia L.	7675.	Heteronoma DeC.	6709.
Hermas L.	5349.	Heteropappus Less.	3254.
Hermas Sal.	4887. 4. g.	Heterophragma DeC.	4555.
Herminiera Guill.		Heteropogon P.	1330.1.
Perrot.	5741.	Heteropterys K. H. B.	7855.
Herminium Linn. Fl.		Heteropterycha DeC.	5384.3.
suec.	1866.	Heterosphaera Benth.	4144.8.
Hermione Haw.	1611.8.	Heterosphaeria Grev.	279.
Hermodyctylus R. Br.	1720.	Heterospermum W.	3171.
Hermupoa Loeffl.	7121.	Heterostega Desv.	1321.3.
Hernandia Plum.	2452.	Heterostemma Wght.	
Herniaria T. L.	6278.	Arn.	5045.
Herodium (Herit.)		Heterostemon Desf.	6097.
Rchb.	7652.	Heterostomum Fr.	299.1.
Herorchis Lindl.	1845.2.	Heterotaenia Boiss.	5323.
Herpestis Gärt.	4612.-3.	Heterothalamus Sess.	3308.
Herpetica DeC.	6083. 6. b.	Heterotheca Cass.	3320.-2.
Herpetium N. v. E.	818.-1.	Heterotrichum DeC.	6753.
Herpysma Lindl.	2135.	Heterotropa Morr.	
Herreria Rz. Pav.	1740.	Decaisn.	2584.
Herschelia Lindl.	1887.	Heuchera L.	6139.-4.
Hertia Less.	3232. 3.?	Heucherella Torr.	
Herucea Torr. Gray.	6139.3.	Gray.	6139.1.
Hesiodia Munch.	4091.2.	Heurnia R. Br.	5022.
Hesperantha Ker.	1590.	Hexacentris N. v. E.	4305.
Hesperis L.	7014.	Hexadica Lour.	7452.
Hesperomeles Lindl.	6533.	Hexagona Pollin.	478.
Hesperocordon Lindl.	1837.	Hexalobus DeC. f.	7301.
Hesperothymus Benth.	4122.2.	Hexameria R. Br.	1960.
Heteracia Fisch. Mey.	3724.	Hexanthera DeC.	7195.1. a.
Heteractis DeC.	3230.	Hexaptera Hook.	6939.
Heteranthera Rz. Pav.	1524.	Hexasepalum Bartl.	2771.
Heteranthesia Benth.	4167. 4.	Hexastemon Kl.	4892.4.
Heteranthia N. v. E.		Hexisea Lindl.	1937.
Mart.	4595.	Heyderia Fr.	434.2.
Heterocalyx Benth.	4139.3.	Heylandia DeC.	5888.
Heterocentron Hook.	6710.	Heynea Rxb.	8076.
Heterochaenia DeC. f.	4039.	Hibbertia Andr.	7276.
Heterochaeta DeC.	3267.	Hibiscus L.	7642.
Heterochroa Bnge.	7812.	Hidalgoa Less.	3021.
Heterocoma DeC.	3867.	Hidrosia E. Mey.	5715.
Heterodendron Desf.		Hieracium L.	3733.-2.
	5628. (7470?)	Hieranthemum Endl.	4360.2.
Heterographa Feé.	543.9.	Hierochloa Gm.	1237.
Heterolepis Cass.	3239.	Hierocimum Benth.	4133.2.

<i>Higglinsia</i> P.	2944.	<i>Hohenbergia</i> Schult. f.	1635.
<i>Hilaria</i> H. B. K.	1231.	<i>Hoheria</i> Cunng.	7740.
<i>Hildegardia</i> Schott. E.	7699.8.	<i>Hoitzia</i> Juss.	4349.
<i>Hildenbrandtia</i> Nardo.	770.	<i>Holarges</i> Ehrh.	6950.2.
<i>Hillia</i> Jcq.	2913.	<i>Holarrhena</i> R. Br.	5150.
<i>Himantoglossum</i> Spr.	1853.	<i>Holboellia</i> Wall.	1295.(2632.)
<i>Himatanthus</i> W.	2987.	<i>Holmskioldia</i> Retz.	4226.
<i>Himantialia</i> Lgb.	784.	<i>Holocarpa</i> Rchb.	3033.2.
<i>Himantia</i> .	457.b.	<i>Hologamium</i> N. v. E.	1354.
<i>Himeranthus</i> Endl.	4749.	<i>Hololachna</i> Ehrnb.	6466.
<i>Hiorthia</i> Neck.	3051.3.	<i>Hololepis</i> DeC.	3868.2.
<i>Hippeastrum</i> Herb.	1601.5.	<i>Holomitrium</i> Brid.	869.
<i>Hippia</i> L.	3447.	<i>Holophyllum</i> Less.	
<i>Hippion</i> Spr.	5114.		3847. (3456.4.)
<i>Hippiopsis</i> Rchb.	3454.5.	<i>Hoplophyllum</i> DeC.	3877.
<i>Hippocentaurea</i>		<i>Holigarna</i> Rxb.	5687.
<i>Schult.</i>	5110.2.	<i>Holopetalon</i> Griseb.	7858.?
<i>Hippochiron</i> Endl.	5116.1.	<i>Holoschoenus</i> Lk.	1479.
<i>Hippocratea</i> L.	7906.	<i>Holosepalum</i> Spach.	7994.1.
<i>Hippocrepis</i> L.	5949.	<i>Holostea</i> Benth.	7796.3.
<i>Hippomane</i> L.	7341.	<i>Holostemma</i> R. Br.	4961.
<i>Hippomarathrum</i> Riv.	5422.1.	<i>Holosteum</i> L.	7788.
<i>Hippophaë</i> L.	2420.	<i>Holostigmateia</i> (G. Don.)	
<i>Hipposeris</i> Cass.	3421.3.?	<i>Rchb.</i>	3982.
<i>Hippotis</i> Rz. Pav.	2954.	<i>Holostylis</i> (DeC.) Rchb.	2922.
<i>Hippuris</i> L.	6542.	<i>Holothrix</i> Rich.	1855.
<i>Hiptage</i> Gärt.	7852.	<i>Holotome</i> Benth.	5532.
<i>Hiraea</i> Jcq.	7849.-1.	<i>Homaeonema</i> Schott.	1107.
<i>Hirculus</i> Tsch.	6156.1.	<i>Homalanthus</i> (Juss. f.)	
<i>Hirneola</i> Fr.	424.	<i>Rchb.</i>	7343.
<i>Hirpicium</i> Cass.	3643.	<i>Homalobus</i> Nutt.	5764.?-3.
<i>Hirtellina</i> Cass.	3666.2.	<i>Homalocline</i> Rchb.	3716.2.
<i>Hippobromus</i> Eckl.		<i>Homalotes</i> Endl.	3440.
<i>Zeyh.</i>	7609.	<i>Homalotheca</i> Endl.	3478.
<i>Hirtella</i> L.	6875.	<i>Homalocarpus</i> (DeC.)	
<i>Hisingera</i> Helen.	7372.	<i>Endl.*</i>)	7231.2.
<i>Hispidella</i> Barnad.	3672.?	<i>Homalocarpus</i> Hook.	
<i>Hisutsua</i> DeC.	3073.	<i>Arn.</i>	5523.
<i>Hitchenia</i> Wall.	2231.?	<i>Homochilus</i> DeC.	3987.3.
<i>Hladnikia</i> Rchb.	5386.	<i>Homoeocladia</i> Ag.	644.
<i>Hoarea</i> Swt.	7654.	<i>Homochroma</i> DeC.	3311.
<i>Hochstetteria</i> DeC.	3402.	<i>Homogyne</i> Cass.	3551.
<i>Hoffmannia</i> Sw.	2942.	<i>Homoianthus</i> DeC.	3767.
<i>Hoffmanseggia</i> Cav.	6076.	<i>Homonoia</i> Lour.	7453.
<i>Hohenackeria</i> F. M.	5538.	<i>Homoranthus</i> Cunng.	6824.

*) subgeneris nomen mutandum: *Sciadianomia* Rchb.

<i>Honkenya Ehrh.</i>	7779.	<i>Humata Cav.</i>	1032 3. a.
<i>Hoodia Haw.</i>	5019. 11. ?	<i>Humbertia Commers.</i>	4421.
<i>Hookeria Sm.</i>	965.	<i>Humboldtia V.</i>	6095.
<i>Hopea Rxb.</i>	7981.	<i>Humea Sm.</i>	3508.
<i>Hopkirkia DeC.</i>	3190.	<i>Humirium Mart.</i>	8095.
<i>Hoppea Rchb. Hort.</i>		<i>Humulus L.</i>	2509.
t. 10.	3353.	<i>Hunnemannia Swt.</i>	7072.
<i>Horaninowia Schy- chowsky.</i>	6399.	<i>Hunteria Rxb.</i>	5179.
<i>Hordeum L.</i>	1379.-1.	<i>Hunteria Fl. Mex. *)</i>	3217. 1. b.
<i>Horkelia Cham.</i>		<i>Huntleya Batem.</i>	2012.
<i>Schlecht.</i>	6493.	<i>Huperzia Brnh.</i>	2315. 2.
<i>Horminium Rchb.</i>	4144. 2.	<i>Hura L.</i>	7340.
<i>Horminum L.</i>	4150.	<i>Hutchinia Wght. Arn.</i>	5024.
<i>Hormiscus (DeC.)</i>		<i>Hutchinsia R. Br.</i>	6934.
<i>Rchb.</i>	7020. 3.	<i>Hyacinthus L.</i>	1775.
<i>Hormocarpum (P. B.)</i>		<i>Hyaenanche Lamb.</i>	7444.
<i>Rchb.</i>	5983.	<i>Hyalea DeC.</i>	3655. 1. a.
<i>Hormosia (Jacks.)</i>		<i>Hyalis Don.</i>	3788.
<i>Rchb.</i>	6032.	<i>Hyalolepis DeC.</i>	3518.
<i>Hormosira Menegh.</i>	783.	<i>Hyalostemma Wall.</i>	7303.
<i>Hornemannia W.</i>	4620.	<i>Hybanthera Endl.</i>	4994.
<i>Hornia DeC.</i>	2802. 2.	<i>Hybanthus Jcq.</i>	7142.
<i>Hornschuchia N. v. E.</i>	5281.	<i>Hybotropis E. Mey.</i>	5898. 2.
<i>Hornungia Rchb. 1837.</i>		<i>Hydnangium Wallr.</i>	336.
Dtschl. Fl. S. 33.	6921.	<i>Hydnocarpus Gärt.</i>	7136.
<i>Hortia Vand.</i>	7501.	<i>Hydnophytum Jack.</i>	2835.
<i>Hosackia Dougl.</i>	5705.	<i>Hydnora Thnb.</i>	2327.
<i>Hoslundia V.</i>	4166.	<i>Hydnum L.</i>	473.
<i>Hosta Jcq.</i>	4198.	<i>Hydrangea L.</i>	6164.
<i>Hoteia Morr. Decaisn.</i>	6145.	<i>Hydrantheium K.H.B.</i>	4594.
<i>Hottonia L.</i>	4832.	<i>Hydrastis L.</i>	7255.
<i>Houttuynia Thnb.</i>	2557.	<i>Hydrilla Rich.</i>	1153.
<i>Hovea R. Br.</i>	5907.	<i>Hydrobryum Endl.</i>	2309.
<i>Hovenia Thnb.</i>	5592.	<i>Hydrocera Bl.</i>	7723.
<i>Hoya R. Br.</i>	5038.-2.	<i>Hydrocharis L.</i>	1161.
<i>Huanaca Cav.</i>	5522.	<i>Hydrochloa Lk.</i>	1385. 2.
<i>Huberia DeC.</i>	6687.	<i>Hydrocleis Rich.</i>	1147.
<i>Hubertia B. St. V.</i>	3365. 6.	<i>Hydrocoryne Schwab.</i>	597.
<i>Hudsonia L.</i>	7188.	<i>Hydrocotyle T. L.</i>	5502.-1.
<i>Huertea Rz. Pav.</i>	5677.	<i>Hydrodictyon Rth.</i>	666.
<i>Hufelandia N. v. E.</i>	2682.	<i>Hydrolea L.</i>	4399.
<i>Hügelia Rchb.</i>	5508.	<i>Hydrolinum Lk.</i>	643.
<i>Hugueninia Rchb.</i>	7036.	<i>Hydrophora Tode.</i>	229.
<i>Hultemia Dumort.</i>	6527.	<i>Hydrophylax L. f.</i>	2761.
<i>Humaria Fr.</i>	448. 3. b.	<i>Hydrophyllum T. L.</i>	4378.
		<i>Hydropogon Brid.</i>	866.

*) nomen mutandum.

- Hydrostachys* *A. P. Th.* 2314.
Hydrotaenia *Lindl.* 1562.
Hydrotriche *Zucc.* 4606.
Hydrurus. 599.
Hygrocrocis *Ag.* 606.
Hygrocybe *Fr.* 495. 1.
Hygrocybia *R.* 498. 1.
Hygromitra *Fr.* 450. a.
Hygrophila *R. Br.* 4236.
Hygrophorus *Fr.* 495.
Hygroryza *N. v. E.* 1254.
Hylacium *P. B.* 2863.
Hyline *Herb.* 1605.
Hylophila *Lindl.* 2128.
Hymenema *Grev.* 745.
Hymenaea *L.* 6090.-1.
Hymenandra *DeC. f.* 4858. 2.
Hymenangium *Klotzsch.* 337.
Hymenantha *Bnks.* 7158.
Hymenatherum *Cass.* 3211.
Hymenanthes *Bl.* 4948. 3.
Hymenidium *Lindl.* 5429.
Hymenobrychis *DeC.* 5952. 2.
Hymenocardia *Wall.* 2514.
Hymenocentron *Cass.*
 3655. 3. h.
Hymenocrater *F. et M.* 4168.
Hymenocystis *C. A. Mey.* 1037.
Hymenodictyon (*Wall.*)
 Rchb. 2906.
Hymenogaster *Vittad.* 338.
Hymenogyne *Haw.* 6461. 2.
Hymenolaena *Wall.* 5357.
Hymenolepis *Kaulf.* 987. 7. a.
Hymenonema *Cass.* 3694.
Hymenopappus *Herit.* 3185.
Hymenophyllum *Sm.* 982.
Hymenophysa *C. A.*
 Mey. 6937.
Hymenopodium *Corda.* 28.
Hymenopogon *Wall.* 2912.
Hymenopyramis *Wall.* 4221.
Hymenoscyphus *N. v.*
 E. 448. 1. d.
Hymenosphace *Bnth.* 4144. 7.
Hymenostomum *RB.* 859.
Hymenostylium *Brid.* 860.
Hymenoxis *Cass.* 3191.-1.
Hymenula *Fr.* 64. (414.)
Hyobanche *Thnb.* 4667.
Hyophorbe *Gürt.* 2251.
Hyophila *Brid.* 862.
Hyoscyamus *T. L.* 4729.
Hyoseris *L. Juss.* 3675.-1.
Hyospathe *Mart.* 2248.
Hypocoum *T. L.* 7066.
Hypelate *P. Br.* 7571.
Hypenanthe *Bl.* 6744. 3.
Hypenia *Mart.* 4131. 19.
Hypericum *L.* 7994.-2.
Hyperomyxa *Corda.* 421.
Hyperrhiza *Bosc.* 389.
Hypertelis *E. Mey.* 6298.
Hypha *P.* 80.
Hyphaene *Gärt.* 2300.
Hyphelia *Fr.* 374.
Hypholoma *Fr.* 502. 2. c.
Hypnea *Grev.* 722.
Hypnoticon *Rodr.* 4753.
Hypnum *Linn.* 944.-1.
Hypobathrum *Bl.* 2836.
Hypobrychia *O. Curt.* 6638.
Hypocalymma *Endl.* 6841.
Hypocalyptus *Thnb.* 5880.
Hypochoeris *Vaill. L.* 3746.-2.
Hypochnus *Fr.* 454.
Hypocrea *Fr.* 301.-3.
Hypocyrtia *Mart.* 4688.-1.
Hypodema *Rchb.* 2198.
Hypodermium *Lk.* 52.
Hypoderris *R. Br.* 1038.
Hypodiscus *N. v. E.* 1501. 2.
Hypoëstes *Sol.* 4290.
Hypolaena *R. Br.* 1500.
Hypolepis *Brnh.* 1006. 2.
Hypolytrum *Rich.* 1482.
Hypomyce *Fr.* 301. 2.
Hypopitys *Dill.* 4872.
Hypoporum *N. v. E.* 1443. 3.
Hyporhodium *Fr.* 483. 3. (502. 4.)
Hyospila *Fr.* 297.
Hypoxanthus *Rich.* 6767. 2.
Hypoxis *L.* 1651.
Hypoxylon *Bull.* 300.-3.
Hypsanthus *E.* 2379. 2.
Hypsela *Prsl.* 3978. 2.

<i>Hyptianthera</i> <i>Wght.</i>		<i>Illicium</i> <i>L.</i>	7294.
<i>et Arn.</i>	2960.	<i>Illigera</i> <i>Bl.</i>	2344.
<i>Hyptis</i> <i>Jacq.</i>	4131.-5.	<i>Illosporium</i> <i>Mart.</i>	302.
<i>Hypudaecurus</i> <i>Hockst.</i>	1290.	<i>Ilyogeton</i> <i>Endl.</i>	4593.
<i>Hyssopifolia</i> <i>C.Bauh.</i>	6648.1.	<i>Imbricaria</i> <i>Ach.</i>	570. 3. c.
<i>Hyssopus</i> <i>L.</i>	4062.	<i>Imbricaria</i> <i>Commers.</i>	5308.
<i>Hysteria</i> <i>Reinw.</i>	1901.	<i>Imhofia</i> <i>Herb.</i>	1602 1.
<i>Hysterina</i> <i>Ach.</i>	543.1.	<i>Impatiens</i> <i>L.</i>	7721.
<i>Hysterium</i> <i>Fr.</i>	272.-2.	<i>Imperata</i> <i>Cyr.</i>	1355.
<i>Jaborosa</i> <i>Juss.</i>	4757.	<i>Imperatoria</i> <i>L.</i>	5459.
<i>Jacaranda</i> <i>Juss.</i>	4547.	<i>Incarvillea</i> <i>Juss.</i>	4542.
<i>Jacea</i> <i>T.</i>	3655. 2. a.	<i>Incillaria</i> <i>Fr.</i>	506
<i>Jackia</i> <i>Wall.</i>	2986.	<i>Indigofera</i> <i>L.</i>	5713.
<i>Jacksonia</i> <i>R. Br.</i>	5927.	<i>Inga</i> <i>Plum.</i>	6134.-2.
<i>Jacobaea</i> <i>Gärt.</i>	3365. 3.	<i>Ingenhoussia</i> <i>Moç. Sess.</i>	7640.
<i>Jacobia</i> <i>DeC.</i>	6714.1.	<i>Inocarpus</i> <i>Forst.</i>	5295.
<i>Jacosta</i> <i>E. Mey.</i>	3093.	<i>Inoconia</i> <i>Lib.</i>	617.
<i>Jacquinia</i> <i>L.</i>	4863.	<i>Inoderma</i> <i>Ktzig.</i>	623.
<i>Jaegeria</i> <i>K. H. B.</i>	3128.	<i>Inoloma</i> <i>Fr.</i>	498. 4.
<i>Jacquemontia</i> <i>Choisy.</i>	4411.	<i>Institiale</i> <i>Fr.</i>	376.
<i>Jambosa</i> <i>Rmph.</i>	6853.	<i>Intsia</i> <i>A. P. Th.</i>	6100.
<i>Jamesia</i> <i>Torr. Gray.</i>	6168.	<i>Intybellia</i> <i>Cass.</i>	3719.
<i>Jamesonia</i> <i>Hook.</i>	1012.	<i>Inula</i> <i>Gärt.</i>	3396.
<i>Jania</i> <i>Lamour.</i>	681.	<i>Inulopsis</i> <i>DeC.</i>	3335. 6.
<i>Janusia</i> <i>Juss. f.</i>	7840.	<i>Involucraria</i> <i>Wght.</i>	
<i>Jasione</i> <i>L.</i>	4030.	<i>Arn.</i>	3961. 3.
<i>Jasminum</i> <i>T. L.</i>	5244.	<i>Joannulloa</i> <i>Rz. Pav.</i>	4756.
<i>Jasonia</i> <i>DeC.</i>	3388.-2.	<i>Jodanthus</i> <i>Torr. Gray.</i>	6994.
<i>Jatropha</i> <i>L.</i>	7397.	<i>Jödes</i> <i>Bl.</i>	2620.
<i>Jaumea</i> <i>P.</i>	3193.	<i>Jodina</i> <i>Hook. Arn.</i>	5254.
<i>Ibbetsonia</i> <i>Sims.</i>	3915. 2.	<i>Johnia</i> <i>Wight. Arn.</i>	5802.
<i>Iberidastrum</i> <i>DeC.</i>	6923. 2.	<i>Johnsonia</i> <i>R. Br.</i>	1689.
<i>Iberis</i> <i>L.</i>	6923.-1.	<i>Johrenia</i> <i>DeC.</i>	5481.
<i>Icacina</i> <i>Juss. f.</i>	5258.	<i>Jondraba</i> <i>Med.</i>	6925. 2.
<i>Ichnanthus</i> <i>P. B.</i>	1272.	<i>Jonesia</i> <i>Rxb.</i>	6052.
<i>Ichnocarpus</i> <i>R. Br.</i>	5147.	<i>Jonidium</i> <i>Vent.</i>	7145.
<i>Ichthyothere</i> <i>Mart.</i>	3002.	<i>Jonopsidium</i> (<i>DeC.</i>)	
<i>Icica</i> <i>Aubl.</i>	5638.	<i>Rchb.</i>	6931.
<i>Ideleria</i> <i>Knth.</i>	1447.	<i>Jonopsis</i> <i>K. H. B.</i>	2056.
<i>Jeffersonia</i> <i>Bart.</i>	7087.	<i>Jouquillia</i> <i>DeC.</i>	1011. 8. a.
<i>Jenkinsonia</i> <i>Swt.</i>	7664.	<i>Josephinia</i> <i>Vent.</i>	4537.
<i>Ifloga</i> <i>Cass.</i>	3471. 2.	<i>Jossinia</i> <i>Commers.</i>	6854. 2.
<i>Ignatia</i> <i>L.</i>	5213.	<i>Jovellana</i> <i>Cav.</i>	4580.
<i>Iguanara</i> <i>Bl.</i>	2287.	<i>Iphiaona</i> <i>DeC.</i>	3389.
<i>Jirasekia</i> <i>Wil. Schm.</i>	4837.	<i>Iphiaisia</i> <i>Wght. Arn.</i>	4980.
<i>Ilea</i> <i>Fr.</i>	690.	<i>Ipomaea</i> <i>L.</i>	4408.
<i>Ilex</i> <i>L.</i>	5248.	<i>Ipomopsis</i> <i>Rich.</i>	4392.
<i>Illecebrum</i> <i>L.</i>	6279.	<i>Ipsea</i> <i>Lindl.</i>	1983.

<i>Iresine W.</i>	6420.-2.	<i>Jubaea K. H. B.</i>	2279.
<i>Iriarteia Rz. Pav.</i>	2264.	<i>Jubelina Juss. f.</i>	7847.
<i>Iridea Grev. (non Stackh.)</i>	716.	<i>Jucunda Cham.</i>	6738.
<i>Irina Bl.</i>	7588.	<i>Juglans L.</i>	5629.
<i>Iris L.</i>	1555.-1.	<i>Juliana Llav. Lex.</i>	7555.
<i>Irlbachia Mart.</i>	5102.	<i>Julocroton Mart.</i>	7386.
<i>Irpex Fr.</i>	470.	<i>Juncus L.</i>	1674.-1.
<i>Isachne R. Br.</i>	1274.	<i>Jungermannia Dill.</i>	809.-2.
<i>Isanthera N. v. E.</i>	3694.?	<i>Jungia L. f.</i>	3773.-1.
<i>Isanthus Rich.</i>	4047.	<i>Juniperus L.</i>	2364.
<i>Isaria P.</i>	226.	<i>Jürgensia Rehb.</i>	769.
<i>Isatis L.</i>	6896.-1.	<i>Jurinea Cass.</i>	3887.
<i>Isauxis Arnott.</i>	7979.	<i>Jussieuia L.</i>	6557.
<i>Ischaemum L.</i>	1332.	<i>Justicia L.</i>	4282.
<i>Ischarum Blume.</i>	1086.	<i>Iva L.</i>	3917.
<i>Isertia Schreb.</i>	2931.	<i>Ivira Aubl.</i>	7699. 1. b.
<i>Isidium Ach.</i>	516.	<i>Ixauchenus Cass.</i>	3245.
<i>Isidorea Rich. f.</i>	2892.	<i>Ixerba Cunngn.</i>	5272.
<i>Ismelia Cass.</i>	3070.3.	<i>Ixeris Cass.</i>	3701.
<i>Ismene Herb.</i>	1612.2.	<i>Ixia L.</i>	1591.
<i>Isnardia L.</i>	6555.-1.	<i>Ixianthus F. Mey.</i>	4510.
<i>Isocarpha R. Br.</i>	3812.	<i>Ixiolaena Bnth.</i>	3497.
<i>Isocarpha R.</i>	3814.1.	<i>Ixiolirion Fisch.</i>	1764.
<i>Isochilus R. Br.</i>	1970.	<i>Ixionanthes Jack.</i>	8093.
<i>Isodon Schrd.</i>	4134.5.	<i>Ixodia R. Br.</i>	3510.
<i>Isotetes L.</i>	1069.	<i>Ixora L.</i>	2811.
<i>Isolepis R. Br.</i>	1478.1.	<i>Kadsura Juss.</i>	7314.
<i>Isolobus DeC.</i>	3983.	<i>Kadua Cham. Schlcht.</i>	2874.9.
<i>Isomeris Nutt.</i>	7109.	<i>Kämpferia L.</i>	2212.
<i>Isomerium R. Br.</i>	2408.3.	<i>Kageneckia Rz. Pav.</i>	6516.
<i>Isonema R. Br.</i>	5153.	<i>Kaibfussia Schultz.</i>	3687.
<i>Isopetalum Swt.</i>	7661.	<i>Kallias DeC.</i>	3137.2.
<i>Isophyllum Spach.</i>	7990.	<i>Kallstroemia Scop.</i>	7548.
<i>Isoplexis Lindl.</i>	4512.	<i>Kalmia L.</i>	4944.
<i>Isopyrum L.</i>	7241.	<i>Kanahia R. Br.</i>	4983.
<i>Isora Rheed.</i>	7735.2.	<i>Kandelia Wight. et Arn.</i>	6620.
<i>Isostigma Less.</i>	3176.	<i>Karamyschewia F. et M.</i>	2875.
<i>Isostylis R. Br.</i>	2388.2.	<i>Karpaton Rafin.</i>	2732.?
<i>Isothecium Brid.</i>	951.	<i>Karwinskia Zucc.</i>	5593.
<i>Isotoma Lindl.</i>	3994.-1.	<i>Kataxera Endl.</i>	6291.3.
<i>Isotrichia DeC.</i>	3859.2.	<i>Kaulfussia Bl.</i>	1058.
<i>Isotropis Bnth.</i>	5922.	<i>Kayea Wall.</i>	8036.
<i>Isotypus K. H. B.</i>	3786.	<i>Keerlia DeC.</i>	3248.
<i>Isthmia Ag.</i>	637.	<i>Keithia Bnth.</i>	4119.-2.
<i>Isthmoviccia Rehb.</i>	5771.2.	<i>Keimadracon Bnth.</i>	4089.1.
<i>Itea L.</i>	6253.	<i>Kennedyia Vent.</i>	5797.
<i>Ityphallus Fr.</i>	413.4.		

<i>Kentia Bl.</i>	2257.	<i>Kohlrauschia Kth.</i>	7823.
<i>Kentia Bl. *)</i>	7308. 3.	<i>Kolbia P. B.</i>	5073.
<i>Keppleria Mart.</i>	2284.	<i>Kolleria Fenzl.</i>	6459.
<i>Keraudrenia Gay.</i>	7706.	<i>Kolowratia Presl.</i>	2229.
<i>Kerria DeC.</i>	6512.	<i>Koniga Ad.</i>	6957.
<i>Khaya Juss. f.</i>	8088.	<i>Kopsia Bl.</i>	5208.
<i>Kibara Endl.</i>	2590.	<i>Korelinia Less.</i>	3579.
<i>Kibera Ad.</i>	7033. 2.	<i>Kosaria Forsk.</i>	2522. ?
<i>Kibessia Bl.</i>	6774.	<i>Kosteletzkya Pr.</i>	7645.
<i>Kiesera Reinw.</i>	5810.	<i>Kotschya Endl.</i>	5969.
<i>Kigelia DeC.</i>	4727.	<i>Krameria Loeffl.</i>	6789.
<i>Kiggelaria L.</i>	7135.	<i>Krapfia DeC.</i>	7221. 5.
<i>Kielmeyera Mart.</i>		<i>Krascheninikovia</i>	
<i>Zucc.</i>	7928.	<i>Turcz.</i>	7792.
<i>Kiliana C. H. Schultz.</i>	3288.	<i>Krebsia Eckl. Zeyh.</i>	5867.
<i>Kingia R. Br.</i>	1682.	<i>Kreysigia Rchb.</i>	1711.
<i>Kirganelia Juss.</i>	7412.	<i>Krigia Schreb.</i>	3683.
<i>Kirschlegera (Spach)</i>		<i>Krockeria Munch.</i>	5702. 1.
<i>Rchb.</i>	6375.	<i>Krubera Hoffm.</i>	5445.
<i>Kitaibelia W.</i>	7617.	<i>Krynitzia Fisch. Mey.</i>	4351.
<i>Kittelina Rchb. Hndb.</i>	4000.	<i>Kugaia DeC.</i>	3217. 3.
<i>Kixia Bl.</i>	5188.	<i>Kuhlia K. H. B.</i>	7203.
<i>Klaprothia K. H. B.</i>	6244.	<i>Kuhnia L.</i>	3843. -1.
<i>Klasea Cass.</i>	3886. 3.	<i>Kuhnistra Lam.</i>	4721. 2.
<i>Kleinhovia L.</i>	7738.	<i>Kuudmannia DeC, nec</i>	
<i>Kleinia L.</i>	3363. -1.	<i>Scop. teste Bertol.</i>	5418.
<i>Klenzea C. H. Schultz.</i>	3903.	<i>Kunthia H. B.</i>	2250.
<i>Klotzschia Cham.</i>	5531.	<i>Kunzea Rchb.</i>	6818.
<i>Klugia Schlecht.</i>	4681.	<i>Kutchubaea Fisch.</i>	2969.
<i>Knautia L.</i>	2688.	<i>Kyberia Neck.</i>	3241. 1.
<i>Kneiffia Fr.</i>	464.	<i>Kydia Rxb.</i>	7689.
<i>Knema Lour.</i>	2586.	<i>Kyllingia L.</i>	1473. -2.
<i>Knightia R. Br.</i>	2401.	<i>Labatia Sw.</i>	5299.
<i>Kniphofia Munch.</i>	1841.	<i>Labichea Gaudich.</i>	6084.
<i>Knowltonia Salisb.</i>	7234.	<i>Lablab Ad.</i>	5778.
<i>Knoxia L.</i>	2783.	<i>Labordia Gaudich.</i>	5216.
<i>Kobresia W.</i>	1439.	<i>Labourdonneia Boj.</i>	5307. ?
<i>Kochia Rth.</i>	6382.	<i>Labrella Fr.</i>	259.
<i>Koerberlinia Zucc.</i>	7174.	<i>Laburnum Riv.</i>	5863. 3.
<i>Koeleria P.</i>	1398. -2.	<i>Lacepedea K. H. B.</i>	7909.
<i>Koelpinia Pall.</i>	3671.	<i>Lachanodes DeC.</i>	3375. -1.
<i>Koelreuteria Laxm.</i>	7578.	<i>Lachenalia Jcq.</i>	1779.
<i>Koenigia L.</i>	6316.	<i>Lachnaca L.</i>	2441. -3.
<i>Kohautia Cham.</i>		<i>Lachnanthes Ell.</i>	1657.
<i>Schlecht.</i>	2874. 8.	<i>Lachnum Retz.</i>	448. 2.

*) propter 2257. mutanda: *Schnittspahnia Rchb.*
in honorem cl. auctoris libri *Flora von Hessen.*

<i>Lachnopusium</i> Bl.	6726.	<i>Lampsana</i> T.	3669.
<i>Lachnospermum</i> W.	3482.	<i>Lamyra</i> Cass.	3902. 2.
<i>Lachnostoma</i> K. H. B.	5004.	<i>Lanaria</i> Thnb.	1658.
<i>Lacellia</i> Fiv.	3649. 1. b. b.	<i>Lanceolaria</i> DeC.	7020. 7.
<i>Lacis</i> Schrb.	2312.	<i>Lancretia</i> Del.	7187.
<i>Lacistema</i> Sw.	2476.	<i>Landia</i> DeC.	2970. 2.
<i>Lactarius</i> Fries.	494.	<i>Landolphia</i> P. B.	5194.
<i>Lactuca</i> T. L.	3704.-1.	<i>Landtia</i> Less.	3238.
<i>Ladanium</i> Spach.	7193. 2.	<i>Langia</i> Endl.	6437.
<i>Ladanopsis</i> DeC.	6719. 3.	<i>Lanipila</i> Burch.	3065. 2.
<i>Ladanum</i> Riv.	4076. 1.	<i>Langsdorfia</i> Mart.	2325.
<i>Laelia</i> Ad.	6900.	<i>Lanosa</i> Fr.	79.
<i>Laennecia</i> Cass.	3581.	<i>Lansium</i> Rmph.	8062.
<i>Laestadia</i> Knth.	3576.	<i>Lantana</i> L.	4196.-1.
<i>Laetia</i> Loeffl.	7208.	<i>Lapageria</i> Rz. Pav.	1744.
<i>Lafoensia</i> Vand.	6662.	<i>Lapathum</i> T.	6311. 2.
<i>Lafuentea</i> LaG.	4472.	<i>Lapeyrousia</i> Thnb.	3442.
<i>Lagarinthus</i> E. Mey.	4973.	<i>Lapiedra</i> LaG.	1595.
<i>Lagascea</i> K. H. B.	3934.-1.	<i>Laplacea</i> K. H. B.	7925.
<i>Lagenaria</i> Ser.	3952.	<i>Laportea</i> Gaudich.	2464.
<i>Lagenias</i> E. Mey.	5126.	<i>Lappa</i> T. Gärt.	3899.
<i>Lagenocarpus</i> Klotzsch.	4903.	<i>Lappago</i> Schreb.	1294.
<i>Lagenophora</i> Cass.	3244.	<i>Larbraea</i> St. Hil.	7799.
<i>Lagerstroemia</i> L.	6665.	<i>Lardizabala</i> Rz. Pav.	2635.
<i>Lagetta</i> Juss.	2446.	<i>Laretia</i> Gill, Hook.	5520.
<i>Lagdera</i> C. H. Schultz.	3569.	<i>Larix</i> T.	2371. 4.
<i>Lagochilus</i> Bnge.	4072.	<i>La Rochea</i> P.	6182.
<i>Lagoecia</i> L.	5336.	<i>Larrea</i> Cav.	7553.
<i>Lagonychium</i> M. B.	6115.	<i>Lascadium</i> Raf.	7457.
<i>Lagopsis</i> Bnge.	4097.	<i>Laserpitium</i> T. L.	5496.
<i>Lagunaea</i> Cav.	7638.	<i>Laschia</i> Fr.	425.
<i>Lagunaria</i> DeC.	7646.	<i>Lasia</i> Brid.	959. 2.
<i>Laguncularia</i> Gärt.	6604.	<i>Lasia</i> Lour.	1113.
<i>Laguranthea</i> C. A. M.	3893. 1. b.	<i>Lasiagrostis</i> Lk.	1196.
<i>Lagurostemon</i> Wydl.	3893. 1.	<i>Lasiandra</i> DeC.	6716.
<i>Lagurus</i> L.	1211.	<i>Lasianthaea</i> DeC.	3147.
<i>Lalage</i> Lindl.	5905.	<i>Lasianthera</i> P. B.	5560.
<i>Laliohia</i> Rchb.	2601. 1.	<i>Lasiobotrys</i> Kze.	311.
<i>Lallemantia</i> F. M.	4088.	<i>Lasiocloa</i> Knth.	1406.
<i>Lamarkea</i> Gaudich.	6812.	<i>Lasiocorys</i> Buth.	4100.
<i>Lamarkia</i> Mneh.	1403.	<i>Lasionema</i> Don.	2908.
<i>Lambertia</i> Sm.	2395.	<i>Lasiopetalum</i> Sw.	7709.
<i>Laminaria</i> B. St. V.	775.	<i>Lasiopogon</i> Cass.	3475.
<i>Lamiopsis</i> Dumort.	4069. 1.	<i>Lasiopus</i> Cass.	3430.
<i>Lamium</i> L.	4069.	<i>Lasiorhegma</i> Vogel.	6083. 1.
<i>Lamourouxia</i> K. H. B.	4466.	<i>Lasiosiphon</i> L.	2450.
<i>Lamprocarya</i> R. Br.	1463.	<i>Lasiospermum</i> LaG.	3065.-1.
<i>Lamprotis</i> Don.	4887. 3. g.	<i>Lasiospora</i> Cass.	3695.

<i>Lasiospron Benth.</i>	5775. 5.	<i>Lecostemon Moç. Sess.</i>	6882.
<i>Lasthenia Lindl.</i>	3203.	<i>Lecythis Loeffl.</i>	6795.
<i>Latania Commers.</i>	2301.	<i>Ledebouria Rth.</i>	1708.
<i>Lateripes Fr.</i>	494. 1.	<i>Ledocarpon Desf.</i>	7729.
<i>Laterna Turp.</i>	410. 3.	<i>Ledonia Spach.</i>	7193. 5.
<i>Lathraea L.</i>	4658.	<i>Ledum L.</i>	4949.
<i>Lathriogyne Eckl. Zeyh.</i>	5892.	<i>Leca L.</i>	5558.
<i>Lathyrus T. L.</i>	5773.-5.	<i>Leersia Sotand.</i>	1247.
<i>Latipes Knth.</i>	1296.	<i>Lecuwenhoekia (R. Br.)</i>	
<i>Latouria Endl.</i>	4015.-2.	<i>Spr.</i>	4004.
<i>Latrillea DeC.</i>	3001.	<i>Lehmannia Spr.</i>	4739.
<i>Lavandula L.</i>	4093.-1.	<i>Leiachena DeC.</i>	3310. 2.
<i>Lavatera L.</i>	7621.-2.	<i>Leiachenium DeC.</i>	3335. 1.
<i>Lavauxia Spach.</i>	6562. 6.	<i>Leianthus Grieseb.</i>	5100.
<i>Laugeria P.</i>	2842. 4.	<i>Lejeunia Libert.</i>	826.
<i>Launea Cass.</i>	3729. 2.	<i>Leiblinia Endl.</i>	694.
<i>Laurea Gaudich.</i>	2573.	<i>Leighia Cass.</i>	3605.
<i>Laurelia Juss.</i>	2611.	<i>Leimanthium W.</i>	1699.
<i>Laurencia Lamour.</i>	734.	<i>Leiocarpum DeC.</i>	3420. 2.
<i>Laurentia Mich.</i>	3993.	<i>Leiocarpus Bl.</i>	7406.
<i>Laurera Rchb.</i>	534.	<i>Leiogonia DeC.</i>	3843. 3.
<i>Laureria Schlecht.</i>	4741.?	<i>Leiogamma Echw.</i>	543. 10.
<i>Laurocerasus T.</i>	6861. 2.	<i>Loiobium Rchb. ap.</i>	
<i>Laurus T. L.</i>	2648.	<i>Moessl. (Roripa)</i>	7012. 1.
<i>Lavoisiera DeC.</i>	6683.	<i>Leiobium DeC.</i>	5958. 2.
<i>Lavradia Velloz.</i>	7161.	<i>Leiophallus Fr.</i>	413. 3.
<i>Lawrencella Lindl.</i>	3502.	<i>Leiophyllum P.</i>	4950.
<i>Lawsonia L.</i>	6659.	<i>Leiorrheuma Eschw.</i>	543. 11.
<i>Laxmannia R. Br.</i>	1686.	<i>Leiospermum Don.</i>	6220.
<i>Layia Hook. Arn.</i>	3117.	<i>Leiospora C. A. Mey.</i>	6996. 2.
<i>Leandra Radd.</i>	6736.	<i>Leiphaimos Schlcht.</i>	5111. 2.
<i>Leangium Lk.</i>	365. 4.	<i>Leiopterium DeC.</i>	6477. 2.
<i>Learosa Rchb.</i>	2612.	<i>Leiosphaera DeC.</i>	6767. 2.
<i>Leavenworthia Torrey.</i>	7008.	<i>Leiostroma Fr.</i>	457. a.
<i>Lebeckia Thnb.</i>	5879.-1.	<i>Leiothamnus Grieseb.</i>	5108.
<i>Lebethanthus Endl.</i>	4819.	<i>Leiotulus Ehrnb.</i>	5473.
<i>Lebetina Cass.</i>	3207.	<i>Lemalis Fr.</i>	423.
<i>Lebretonia Schrk.</i>	7627.	<i>Lemmatium DeC.</i>	3104.
<i>Lecanactis Eschw.</i>	542.	<i>Lemna L.</i>	1130.
<i>Lecanactis Fr.</i>	513.	<i>Lemnopsis Zipp.</i>	2307.?
<i>Lecananthus Jack.</i>	2982.	<i>Lemonia Lindl.</i>	7531.
<i>Lecanidion Endl.</i>	283.	<i>Lens T.</i>	5769. 1.
<i>Lecanopteris Reinw.</i>	1004.	<i>Lentinus Fr.</i>	489.
<i>Lechea L.</i>	7186.-1.	<i>Lentiscus T.</i>	5655. 2.
<i>Lecheopsis Rchb.</i>	7186. 2.	<i>Leobordea Dcl.</i>	5868.
<i>Lecidea Ach.</i>	518.	<i>Leocarpus Lk.</i>	365. 3.
<i>Lecockia DeC.</i>	5347.	<i>Leonia Rz. Pav.</i>	4866.
<i>Lecointea Rich. f.</i>	2831.	<i>Leonotis P.</i>	4104.

- Leontice Mchx.* 7091.
Leontodon L. Juss. 3688.-1.
Leontonyx Cass. 3491.
Leontophthalmum W. 3109.
Leontopodium R. Br. 3465.
Leontostomium Rchb. 4491.3.
Leonurus L. 4074.
Leopoldinia Mart. 2252.
Leotia Hill. 450.
Lepanthes Sw. 1911.
Lepechinia W. dele: 4082.
Lepechinia W. 4149.
Lepeocercis Trin. 1352.
Lepeostegeres Bl. 2722.
Lepia Desv. 6935.5.
Lepicline Cass. 3490.4.
Lepidadenia N. v. E. 2647.
Lepidagathis W. 4262.
Lepidanthus N. v. E. 1505.
Lepidium L. 6935.
Lepidocaryum Mart. 2246.
Lepidophorum Neck. 3047.
Lepidophyllum Cass. 3318.
Lepidopilum Brid. 969.
Lepidoseris Rchb. 3718.2.
Lepidostachys Wall. 2513.
Lepidostephanus Bartl. 3037.
Lepidosperma LaB. 1455.-1.
Lepidotia Rchb. 7520.2.
Lepidozia Dumort. 818.2.
Lepionurus Bl. 5260 ?
Lepiota Fr. 502.6. h.
Lepironia Rich. 1468.-1.
Lepisanthus Bl. 7589.
Lepismium Pfeiff. 6259.
Lepista Fr. 497.2.
Lepistemum Bl. 4414.
Lepistoma Bl. 5060.
Lepta Lour. 7903.
Leptadenia R. Br. 5033.
Leptacanthus N. v. E. 4256.
Leptaleum DeC. 7016.
Leptandra Nutt. 4474.
Leptanthus Rich. 1523.
Leptarrhena R. Br. 6158.
Leptaspis R. Br. 1262.
Leptanthus Neck. 3655.2.c.
Leptanthus (DeC.) Rchb. 7020.2.
Leptica E. Mey. 3432.2.
Leptinella Cass. 3444.
Leptoblaeria Kl. 4891.1.
Leptocarpha DeC. 3100.
Leptocarpus R. Br. 1497.
Leptocaulis Nutt. 5383.
Leptoceras R. Br. 2161.3.
Leptochloa P. B. 1314.
Leptocnemia Nutt. 5495.3.
Leptocoma Less. 3271.
Leptocrambe DeC. 6916.1.
Leptocyamus Benth. 5801.
Leptodaphne N. v. E. 2661.
Leptodendron Benth. 4887.4.p.
Leptodermis Wall. 2852.
Leptoderris DeC. 3574.2.
Leptodon Web. 959.-1.
Leptogium Fr. 558.
Leptoglossa DeC. 3309.2.
Leptoglottis DeC. 6124.
Leptohymenium Schwäger. 947.
Leptolaena A. P. Th. 8016.
Leptolobium Vogel. 6059.-2.
Leptomera R. Br. 2350.-3.
Leptomitus Ag. 607.
Leptomorpha DeC. 3646.2.
Leptonema Juss. f. 7415.
Leptonia Fr. 502.4. e.
Leptophyllidia (§. 3.) Rchb. 6488.1.
Leptopetalum Hook. 2679.
Leptophyta DeC. 3531.3.
Leptopleuria Pr. 1033.4.
Leptopoda Nutt. 3633.
Leptopyrum Rchb. 7239.
Leptosema Benth. 5945.
Leptosiphon Benth. 4389.
Leptosolena Presl. 2222.
Leptospermia Rchb. 3868.3.
Leptospermum Forst. 6837.
Leptospron Benth. 5775.3.
Leptostachya N. v. E. 4278.
Leptostemma Bl. 5049.
Leptostomum R. Br. 922.
Leptostroma Fr. 255.

Register der Gattungen und Untergattungen. 183

<i>Leptosyne</i> DeC.	3040.	<i>Leucopsis</i> DeC.	3335. 4.
<i>Leptotaenia</i> Nutt.	5461.	<i>Lencorchis</i> Lindl.	1867.
<i>Leptotes</i> Lindl.	1978.	<i>Leucosceptrum</i> Sm.	4164.
<i>Leptothamnus</i> DeC.	3590.	<i>Lencosidea</i> Eckl. Zeyh.	6524.
<i>Leptotheca</i> Schwägr.	923.	<i>Leucospermum</i> R. Br.	2381.-1.
<i>Leptothrium</i> Knth.	1339.	<i>Leucosporus</i> Fr.	502.6.
<i>Leptothyrium</i> Kze.	254.	<i>Leucostemma</i> Bnth.	7785.
<i>Leprina</i> Raf.	6349.?	<i>Leucothamnus</i> Lindl.	7710.
<i>Lepturnus</i> R. Br.	1359.-1.	<i>Leucoxylon</i> Bl.	7936.
<i>Lepuropetalum</i> Elliot.	6138.	<i>Leuzea</i> DeC.	3889.-1.
<i>Lepyrodiclis</i> Fenzl.	7780.	<i>Lenzites</i> Fr.	484.
<i>Lepyrodia</i> R. Br.	1508.	<i>Levisticum</i> J. Bauh.	5482.
<i>Leria</i> DeC.	3407.	<i>Lewisia</i> Prsh.	6356.
<i>Lerouxia</i> Merat.	4843.	<i>Leycesteria</i> Wall.	2742.
<i>Leschenaultia</i> (R. Br.)		<i>Leyssera</i> L.	3531.-1.
<i>Rchb. consp.</i>	4015.-1.	<i>Lhotskya</i> Schauer.	6830.
<i>Leskea</i> Hdg.	950.-1.	<i>Liabum</i> Ad.	3223.-1.
<i>Lessertia</i> DeC.	5752.	<i>Liagora</i> Lamour.	720.
<i>Lessingia</i> Cham.	3337.	<i>Liatris</i> Schreb.	3839.-1.
<i>Lessonia</i> Berter.	5535. 2.?	<i>Libanotis</i> Crtz.	5424.-2.
<i>Lessonia</i> B. St. F.	772.	<i>Libertella</i> Desm.	48. 2.
<i>Lespedeza</i> Rich.	5956.	<i>Libertia</i> Spr.	1550.
<i>Lestibudesia</i> A. P. Th.	6436.	<i>Libidibia</i> DeC.	6067. 4.
<i>Lettsonia</i> Rz. Pav.	7918.	<i>Licania</i> Aubl.	6876.
<i>Leucadendron</i> Herm.	2377.	<i>Licavana</i> Endl.	5819. 1. b.
<i>Leucanthemum</i> T.	3067.-1.	<i>Licea</i> Schrad.	355.-2.
<i>Leucas</i> R. Br.	4103.-3.	<i>Lichina</i> Ag.	753.
<i>Leuceria</i> LaG.	3771.-1.	<i>Lichtensteinia</i> Cham.	
<i>Leuceriopsis</i> Rchb.	3770. 3.	<i>Schlcht.</i>	5409.
<i>Leucocarpus</i> Don.	4714.	<i>Licmophora</i> Ag.	634.
<i>Leucoconius</i> Rchb.	483. 4.	<i>Licuala</i> Rmph.	2297.
<i>Leucocoryne</i> Lindl.	1832.	<i>Lidbeckia</i> Berg.	3082.
<i>Leucocytisus</i> Rchb.	5863. 4.	<i>Lieberkuehnia</i> Less.	3408.
<i>Leucodon</i> Schwägr.	958.	<i>Liebigia</i> Endl.	4697.
<i>Leucodonium</i> Rchb.		<i>Lightfootia</i> Herit.	4031.
<i>Fl. germ.</i>	7803. 3.	<i>Lignidium</i> Lk.	348.
<i>Leucogramma</i> W. Mey.	543. 4.	<i>Ligularia</i> Cass.	3352.
<i>Leucolium</i> L.	1594.	<i>Ligusticum</i> L.	5434.
<i>Leucolaena</i> R. Br.	5513.-1.	<i>Ligustrum</i> T. L.	5242.
<i>Leucoloma</i> Brid.	912.	<i>Lilaea</i> H. B.	1141.
<i>Leucomeris</i> Don.	3793.	<i>Lilium</i> L.	1760.-4.
<i>Leuconotis</i> Jack.	5200.	<i>Limacium</i> Fr.	495. 3.
<i>Leucophanes</i> Brid.	902.	<i>Limatodes</i> Blume.	2108.
<i>Leucophyllum</i> Hb. Bpl.	4483.	<i>Limbarda</i> Ad.	3396. 1.
<i>Leucophyta</i> R. Br.	3526.	<i>Limboria</i> Ach.	550.
<i>Leucoploeus</i> N. v. E.	1501. 3.	<i>Limeum</i> L.	6447.
<i>Leucopogon</i> R. Br.	4799.	<i>Limia</i> Vandell.	4201. 2.
<i>Leucopsidium</i> DeC.	3076.	<i>Limnanthes</i> R. Br.	7673.

<i>Limnas Trin.</i>	1235.	<i>Lithocarpus Bl.</i>	2471.
<i>Limniris Tsch.</i>	1556.-3.	<i>Lithophragmella Torr.</i>	
<i>Limnobium Rich.</i>	1160.	<i>Gray.</i>	6143. 3.
<i>Limnocharis H. B.</i>	1148.	<i>Lithosanthes Bl.</i>	2856.
<i>Limnochloa P. B.</i>	1477.1.a.	<i>Lithospermum T. L.</i>	4322.-3.
<i>Limnophila R. Br.</i>	4619.	<i>Lithoxylon Endl.</i>	7435.
<i>Limodorum T. L.</i>	2178.	<i>Litobrochia Pr.</i>	1011. 2.
<i>Limonia L.</i>	8099.	<i>Litsaea Juss.</i>	2643.
<i>Limosella L.</i>	4589.	<i>Littaea Tagliab.</i>	1642.1.
<i>Linanthus Bnth.</i>	4388.	<i>Littorella L.</i>	4777.
<i>Linaria T.</i>	4491.-4.	<i>Livistona R. Br.</i>	2298.
<i>Linckia Lgb. (e. p.)</i>	592.	<i>Llagunoa Rz. Pav.</i>	7581.
<i>Linconia L.</i>	6205.	<i>Lloydia Salisb.</i>	1754.
<i>Lindackeria Pr.</i>	7214.	<i>Loasa Ad.</i>	6238.
<i>Lindenbergia Lk. Otto.</i>	4623.	<i>Lobadium Raf.</i>	5668. 6.
<i>Lindernia All.</i>	4592.	<i>Lobaria Hoffm.</i>	570. 3.
<i>Lindleya K. H. B.</i>	6519.	<i>Lobelia L.</i>	3987.
<i>Lindnera Rchb.</i>	7952.	<i>Lobocarpus Wght. Arn.</i>	7324.
<i>Lindsaea Dryand.</i>	1031.-1.	<i>Lobostemon Lehm.</i>	4312.
<i>Linnaea Gron.</i>	2738.	<i>Lochnera Rchb. cnspl.</i>	5167.
<i>Linociera Sw.</i>	5235.	<i>Loddigesia Sims.</i>	5881.
<i>Linocodonia Rchb.</i>	4038. 2.	<i>Lodoicea LaB.</i>	2302.
<i>Linopsis Rchb.</i>	7987.	<i>Loefflingia L.</i>	6293.
<i>Linostigma Klotzsch.</i>	7727.	<i>Logania R. Br.</i>	5136.-2.
<i>Linostoma Wall.</i>	2451.	<i>Loiseleuria Rchb.</i>	4947.
<i>Linosyris Lob.</i>	3338.	<i>Lolium L.</i>	1372.
<i>Linum L.</i>	7985.	<i>Lomatia R. Br.</i>	2403.-1.
<i>Liparia L.</i>	5895.	<i>Lomatocarum F. et M.</i>	5392.
<i>Lipocarpha R. Br.</i>	1480.	<i>Lomatolepis Cass.</i>	3703.
<i>Lipochaeta DeC.</i>	3150.	<i>Lomatophyllum W.</i>	1843.
<i>Lippia L.</i>	4180.	<i>Lonas Ad.</i>	3844.
<i>Lipostoma Don.</i>	2881.	<i>Lonchitis L.</i>	1007.
<i>Lipotactes Bl.</i>	2726.	<i>Lonchocarpus K. H. B.</i>	5733.
<i>Lipotriche R. Br.</i>	3129.	<i>Lonchlostoma Wickstr.</i>	4774.
<i>Lipozygis E. Mey.</i>	5871.	<i>Londesia Fisch. Mey.</i>	6380.
<i>Liquidambar Monard.</i>	2461.	<i>Longchampia W.</i>	3531. 2.
<i>Lirianthe Spach.</i>	7289. 4.	<i>Lonicera L.</i>	2736.-1.
<i>Liriopsis Rchb.</i>	1612. 1.	<i>Lopezia Cav.</i>	6580.
<i>Liriodendron L.</i>	7288.	<i>Lophandra Don.</i>	4887. 4. r.
<i>Lissanthe R. Br.</i>	4800.	<i>Lophanthera Juss. f.</i>	7871.
<i>Lissochilus R. Br.</i>	2052.	<i>Lophanthus Bnth.</i>	4085.
<i>Listera R. Br.</i>	2119.	<i>Lophatherum Brngn.</i>	1408.
<i>Listia Meyen.</i>	594.?	<i>Lophiola Ker.</i>	1668.
<i>Listia E. Mey.</i>	5866.	<i>Lophiolepis Cass.</i>	3905. 2.
<i>Lithophila Sw.</i>	6255.	<i>Lophira Bnks. Gärt.</i>	7982.
<i>Lithophragma Nutt.</i>	6143. 2.	<i>Lophiris Tsch.</i>	1555. 2.
<i>Lithraea Miers.</i>	5667.-1.	<i>Lophium Fr.</i>	277.
<i>Lithobium Bongard.</i>	6699.	<i>Lophocachrys Koch.</i>	3343. 3.

Lophochlaena N. v. E.	1284.	Luculia Swt.	2907.
Lophochloa Rchb.	1398.1.	Lucuma Juss.	5304.
Lophocollea N. v. E.	810.	Lucya DeC.	2874. 11.
Lophodermium Chev.	272. 1.	Ludia Lam.	7202.
Lopholaena DeC.	3362.	Ludwigia L. Rxb.	6556.
Lopholoma Cass.	3655. 3. d.	Ludwigia DeC.	6555. 2.
Lophopetalum Wght.	7880.	Lühea W.	7962.
Lophophytum Schott.		Lütkea Bongard.	6159.
Endl.	2320.	Luffa T.	3950.
Lophopterys Juss. f.	7862.	Lugoa DeC.	3053.
Lophosciadium DeC.	5497.	Luisa Gaudich.	2033. 2.
Lophospermum Don.	4495.	Lumanaja Blanco.	7459.
Lophostachys Pohl.	4259.	Lumbricidia Vellozo.	6018. 2.
Lophostemon Schott.	6819.	Lumnitzera W.	6605.
Lopimia Mart.	7626.	Lunularia Micheli.	837.
Loranthus L.	2724.	Lunaria L.	6964.
Loreya DeC.	6762.	Lunasia Blanco.	7460.
Lorentea Less.	3229.-2.	Lundia DeC.	4562.
Loropetalum R. Br.	2638 2.	Luperia DeC.	6985.
Lotea Med.	5702. 2.	Lupinaster Buxb.	5694. 6.
Lotononis DeC.	5870.	Lupinus T. L.	5908.
Lotophyllum Rchb.		Lupularia A.	
1824.	5595.	Hamilt.	4167. 5.
Lotos DeC.	1164. 2.	Luteola L.	7050. 1.
Lotus L.	5702.-3.	Luthera Schultz.	3685.-1.
Loudetia Hochst.	1213.	Luvunga Hamilt.	8109.
Loudonia Lindl.	6549.	Luxemburgia St. Hil.	7160.
Lourea Neck.	5967.	Luziola Juss.	1256.
Loureira Meisn.	5651.	Luzula DeC.	1672.
Loxanthera Bl.	2717.	Luzuriaga Rz. Pav.	1736.
Loxanthus N. v. E.	4268.	Lychnis L.	7837.
Loxocarpus R. Br.	4704.	Lychnocephalus Mart.	3861.
Loxocarya R. Br.	1498.	Lychnophora Mart.	3858.
Loxodon Cass.	3410.	Lychnophorium Rchb.	3858. 2.
Loxogramma Bl.	989. 2.	Lyciobatos Endl.	4754. 2.
Loxomeria Sal.	4887. 4. h.	Lyciopsis Spach.	6574. 2.
Loxonia Jack.	4708.	Lyciothamnus Endl.	4754. 3.
Loxosoma (R. Br.) Rchb.	984.	Lycium L.	4754.
Loxostoma Bnth.	4103. 2.	Lycotconum Diosc.	7245. 1.
Loxostylis Spr. Rchb.		Lycogala Mich.	350.
hort. t. 205.	5571.	Lycoperdon T.	396.
Loxotis R. Br.	4705.	Lycopersicum T.	4762.
Lozania Seb. Mut.	6594.	Lycopodium Linn.	2315.-1.
Lubinia Commers.	4846.	Lycopsis L.	4335.
Lucianea DeC.	2938.	Lycopus L.	4043.
Lucilia Cass.	3412.-1.	Lycoris Herb.	1601. 8.
Luciliothrichia Rchb.	3532. 2.	Lycoseris Cass.	3426.
Lucillia Rchb.	3412. 2.	Lycurus H. B. K.	1177.

- Lyellia R. Br.* 940. *Macrandra Wight. et Arn.* 2874. 2.
Lygeum L. 1204. *Macranthera Torrey.* 4523.
Lyginia R. Br. 1507. *Macranthus Lour.* 5849.
Lygodesmia Don. 3710. *Macria E. Mey.* 4444. 2.
Lygodium Sw. 1055. *Macrobia W. B.* 6189. 2.
Lygodysodea Rz. Pav. 2832. *Macrobotrys DeC.* 3771. 2.
Lyngbya Ag. 624. *Macrocapnos Royle.* 7065. 2.
Lyonia Nutt. 4909. *Macrocarpaea Grieseb.* 5099. 4.
Lyonnetia Cass. 3052. *Macrochilus Presl.* 3997.
Lyonsia R. Br. 5160. *Macrochloa Kunth.* 1198.
Lyperanthus R. Br. 2164. *Macrocnemum P. Br.* 2897.
Lyperia Benth. 4644. *Macrocystis Ag.* 773.
Lyraea Lindl. 1940. *Macrolepis Rich. f.* 1958.
Lysianthus (P. Br.) Rchb. 5099. *Macrolinum Rchb.* 7989.
Lysigonium Lk. 641. *Macrolobium Schrb.* 6105.-1.
Lysimachia L. 4841. *Macromelissa Benth.* 4125. 3.
Lysimandra Endl. 4842. *Macromeria Don.* 4325.
Lysinema R. Br. 4820. *Macromitrium Brid.* 889.
Lysionotus Don. 4696. *Macroon Corda.* 194.
Lysipoma (K. H. B.) Spr. 3978.-1. *Macropiper Miq.* 2570.
Lysurus Fr. 411. *Macropodium R. Br.* 6998.
Lythropsis Rchb. 6647. *Macroptilium Benth.* 5775. 7.
Lythrum L. 6648. *Macroscepis K. H. B.* 5005.
Maba Forst. 5294. *Macrosolen Bl.* 2720.
Mabea Aubl. 7380. *Macrosporium Fr.* 183.
Macairea DeC. 6717. *Macrostomium Blum.* 1945.
Macanea Juss. 8048. *Macrostylis Bartl. Wendl. f.* 7512.
Macaranga A. P. Th. 7353. *Macrostylis Kuhl. Hass.* 2190.
Macbridea Elliot. 4153. *Macrothyrus Spach.* 7577. 4.
Macdonaldia Gunn. 2154.-1. *Macrotomia DeC.* 4318.
Machaeranthera N. v. E. 3298. *Macrotropis DeC.* 6035.
Machaerina Vahl. 1453. *Madaractis DeC.* 3369.
Machaerium P. 6002. *Madaria DeC.* 3032.
Machaonia Hb. Bpl. 2784. *Madaroglossa DeC.* 3036.
Machilus N. v. E. 2679. *Madia Mol.* 3031.
Machlis DeC. 3463. *Maerua Forsk.* 7113.
Maclaya R. Br. 7082. *Maesa Forsk.* 4862.
Macleania Hook. 4930. *Magallana Cav.* 7671.
Maclodium Cass. 3785. 2. *Magarsa DeC.* 3070. 6.
Maclovia DeC. 3770. 2. *Magnolia L.* 7289.-1.
Maclura Nutt. 2538. *Magonia A. St. H.* 7602.
Macnabia DeC. 4885. *Magydaris Koch.* 5348.
Macoubea Aubl. 8049. *Mahernia L.* 7674.
Macradenia R. Br. 2062. *Mahonia Nutt.* 7097.
Mahurea Aubl. 7931.

<i>Malanthemum Munch.</i>	1733.	<i>Marasmius Fr.</i>	490.
<i>Mainea Fl. Flum.</i>	7462.9	<i>Marasmodes DeC.</i>	3457.
<i>Mairia N. v. E.</i>	3289. 1.	<i>Marathrum H. B.</i>	2311.2.
<i>Majeta Aubl.</i>	6742.	<i>Marattia Sw.</i>	1061.
<i>Majorana L.</i>	4057.	<i>Marcetia DeC.</i>	6713.
<i>Malabaila Tsch.</i>	5356.	<i>Marchantia L.</i>	840.
<i>Malachadenia Lindl.</i>	2112.	<i>Marcgravia L.</i>	8020.
<i>Malache Trew.</i>	7625.2.	<i>Marekea Rich.</i>	4742.
<i>Malachium Fr.</i>	7804.	<i>Margaranthus Schlecht.</i>	4752.
<i>Malachodendron Cav.</i>	7922.	<i>Margaripes DeC.</i>	3467.2.
<i>Malachra L.</i>	7623.	<i>Margaris DeC.</i>	2816.
<i>Malacothrix DeC.</i>	3709.	<i>Margaritaria L.</i>	7450.
<i>Malaisia Blanco.</i>	2490.	<i>Marginaria B. St. V.</i>	985. 6, et 985.6.b.
<i>Malanea Aubl.</i>	2843.	<i>Margarospermum Rchb.</i>	3324.
<i>Malaxis Sw.</i>	1924.	<i>Margotia Boiss.</i>	5373.
<i>Malcolmia R. Br.</i>	7015.	<i>Margyricarpus Rz. Pav.</i>	6480.
<i>Malesherbia Rz. Pav.</i>	5066.	<i>Maria DeC.</i>	4908. 2.
<i>Malistachys Endl.</i>	2429. 5.	<i>Marianthus Hüg.</i>	7166.
<i>Mallea Juss. f.</i>	8058.	<i>Marignia Comm.</i>	5642.
<i>Mallophora Endl.</i>	4195.	<i>Marila Sw.</i>	7930.
<i>Malope L.</i>	7615.	<i>Maripa Aubl.</i>	4423.
<i>Malosma Nutt.</i>	5667.2.	<i>Mariscus V.</i>	1473. 1.
<i>Malpighia L.</i>	7875.	<i>Marlea Rxb.</i>	6627.
<i>Maltebrunia Knth.</i>	1250. 1.	<i>Marlierea St. Hil.</i>	6847.
<i>Maluchia DeC.</i>	7618. 3.	<i>Marmoritis Bnth.</i>	4087.
<i>Malus T.</i>	6540. 8.	<i>Marquisia Rich. f.</i>	2827.
<i>Malva L.</i>	7618.-1	<i>Marrubiastrum Munch.</i>	4092.3.
<i>Malvastrum DeC.</i>	7618. 4.	<i>Marrubium L.</i>	4096.-2.
<i>Mammea L.</i>	8045.	<i>Marschallia Schreb.</i>	3119.
<i>Mammillaria Haw.</i>	6261.	<i>Marsdenia R. Br.</i>	5047.-1.
<i>Manaelia Bowd.</i>	4848.	<i>Marsilea Linn.</i>	981.
<i>Mandevilla Lindl.</i>	5148.	<i>Marsippospermum</i>	
<i>Mandragora T.</i>	4763.	<i>Desv.</i>	1674. 2.
<i>Manettia Juss.</i>	2902.	<i>Marsypianthes Mart.</i>	4130.
<i>Mangifera L.</i>	5688.	<i>Martagon Rupp.</i>	1760. 2.
<i>Manglesia Endl.</i>	2392.	<i>Martella Scop.</i>	436.
<i>Manglietia Bl.</i>	7291.	<i>Martensia Rchb.</i>	4969.
<i>Manicaria Gärt.</i>	2286.	<i>Martinezia Rz. Pav.</i>	2270.
<i>Manihot Pl.</i>	7376.	<i>Martrasia Cass.</i>	3733. 2.
<i>Manisuris L.</i>	1370.	<i>Marumia Bl.</i>	6763.
<i>Mansoa DeC.</i>	4561.	<i>Maruta Cass.</i>	3055.
<i>Mauulea L.</i>	4645.	<i>Mascagnia Bert.</i>	7849. 2.
<i>Mapania Aubl.</i>	1495.	<i>Maschalostachys</i>	
<i>Mappa Juss. f.</i>	7352.	<i>Bnth.</i>	4167. 2.
<i>Mapouria Rich. f.</i>	2799.	<i>Masdevallia Rz. Pav.</i>	2054.
<i>Maprounea Aubl.</i>	7333.	<i>Massonia L.</i>	1781.-6.
<i>Maralia A. P. Th.</i>	5543.	<i>Mastacanthus Endl.</i>	4220.
<i>Maranta Blum.</i>	2204.		

- Mastichina Boerh.* 4114.3.
Mastigophora N. v. E. 821.
Mastigophorus Cass. 3774.2.
Mastixia Bl. 5567.
Mastrucium Cass. 3886.2.
Matayba Aubl. 7592.
Matazanthus Meyen. 3815.?
Matelea Aubl. 5017.
Matisia Hb. Bpl. 7743.
Matourea Aubl. 4612.1.
Matricaria L. 3066.-3.
Matricarietum Rchb. 3454.3.
Matthewsia Hook. 6978.
Matthiola R. Br. 6988.
Mattia Schult. 4353.
Mattonia R. Br. 1051.
Mauhlia Thnb. 1781. a.
Maurandia Orteg. 4493.
Mauria Knth. 5666.
Mauritia L. 2245.
Maxillaria Rz. Pav. 2010.-2.
Maximiliana Mart. 2278.
Maya Bnth. 6043.1.
Mayaca Aubl. 1521.
Mayna Aubl. 7315.
Maytenus Feuill. 7885.
Meborea Aubl. 7447.
Meckelia Juss. f. 7867.2.
Meclatis Spach. 7235.3.
Meconella Nutt. 7080.
Meconidium Spach. 7078.1.
Meconopsis Figu. 7075.
Meconostigma Schott. 1102.3.
Mecopus Bennet. 5965.
Medeola Gronov. 1726.
Medicago L. 5699.-1.
Medinilla Gaudich. 6744.-1.
Medium T. 4023.2.
Medusaea (Haw.) Rchb. 7329.4.
Medusula Eschw. 545.
Meesia Hdg. 935.
Megacarpaea DeC. 6927.
Megaclinium Lindl. 1941.
Megalangium Brid. 924.
Megapterium Spach. 6562.3.
Megasanthus G. Don. 4038.6.
Meionectes R. Br. 6550.?
Meisarrhena R. Br. 4309.
Melaleuca L. 6816.
Melampodium L. 3016.-1.
Melampyrum T. L. 4454.
Melanconium Lk. 53.
Melanocranis V. 1484.
Melandrium (Plin.)
Clus. 7836.
Melanodendron DeC. 3272.
Melanogahnia Endl. 1464.1.
Melanogaster Corda. 388.
Melanoloma Cass. 3655.3. a.
Melanophthalmum
Feé. 292.5.
Melanopsidium Cels. 2985.
Melanorrhoea Wall. 5683.
Melanoselinum Hoffm. 5498.
Melanospora Corda. 268.
Melanosticta DeC. 6074.
Melanostroma Corda. 73.
Melanotrichum Corda. 190.
Melanoxydon Schott. 6063.
Melanthera Rohr. 3130.
Melanthesa Bl. 7411.
Melanthium L. 1705.-1.
Melanthus Pohl. 4183.
Melasma Berg. 4525.
Melastemon Sal. 4887.4. s.
Melastoma Burm. 6727.
Melhania Forsk. 7685.
Melia L. 8056.
Melica L. 1394.
Melichrus R. Br. 4802.-1.
Melicocca L. 7599.
Melicope Forst. 7496.
Melicytus Forst. 7131.
Melidium Eschw. 234.
Meliglossus Schlichtd. 1705.2.
Melidepas Endl. 4802.2.
Melinosperrimum
Walpers. 5709.
Melinis P. B. 1277.
Meliola Fr. 291.
Meliopsis Rchb. 5228.
Meliosma Bl. 7585.
Melilotus T. 5696.-1.
Melissa L. 4126.-1.
Melittis L. 4151.
Mellitiosporium Corda. 441.

<i>Mellolobium</i> <i>Eckl.</i>		<i>Mesembryanthemum</i>	
<i>Zeyh.</i>	5872.	<i>L.</i>	6461.-1.
<i>Melocactus</i> <i>C. Bauh.</i>	6263.	<i>Mesitis</i> <i>Vogel.</i>	6059.1.
<i>Melocanna</i> <i>Trin.</i>	1429.	<i>Mesocentron</i> <i>Cass.</i>	3655.4. b.
<i>Melochia</i> <i>L.</i>	7701.	<i>Mesodactylus</i> <i>Wall.</i>	2200.
<i>Melodinus</i> <i>Forst.</i>	5195.	<i>Mesogloia</i> <i>Ag.</i>	605.
<i>Melongena</i> <i>T.</i>	4761.4.	<i>Mesogramma</i> <i>DeC.</i>	3349.
<i>Melothria</i> <i>L.</i>	3953.	<i>Mesona</i> <i>Bl.</i>	4135.
<i>Memecylon</i> <i>L.</i>	6677.	<i>Mesosphaeria</i> <i>Bnth.</i>	4131.13.
<i>Memnonium</i> <i>Corda.</i>	189.	<i>Mesosteirus</i> <i>DeC.</i>	3452.3.
<i>Menais</i> <i>L.</i>	4375.	<i>Mespilodaphne</i> <i>N. v. E.</i>	2671.
<i>Menarda</i> <i>Commers.</i>	7409.	<i>Mespilus</i> <i>L.</i>	6538.
<i>Mendezia</i> <i>DeC.</i>	3042.	<i>Messerschmidtia</i> <i>R. S.</i>	4362.
<i>Mendozia</i> <i>Velloz.</i>	4306.	<i>Mesua</i> <i>L.</i>	8034.
<i>Meneghinia</i> <i>Endl.</i>	4329.	<i>Metabasis</i> <i>DeC.</i>	3751.
<i>Menestoria</i> <i>DeC.</i>	2956.	<i>Metabolus</i> <i>Bl.</i>	2935.
<i>Menichea</i> <i>Sonnerat.</i>	6804.	<i>Metachilum</i> <i>Lindl.</i>	1957.
<i>Menicosta</i> <i>Bl.</i>	2619.	<i>Metagnanthus</i> <i>Endl.</i>	3846.-1.
<i>Meniocus</i> <i>Desv.</i>	6952.	<i>Metalasia</i> <i>R. Br.</i>	3484.
<i>Meniscium</i> <i>Schreb.</i>	995.	<i>Metaplexis</i> <i>R. Br.</i>	4966.
<i>Menispermum</i> <i>T. L.</i>	2616.	<i>Metastelma</i> <i>R. Br.</i>	5001.
<i>Menispora</i> <i>P.</i>	104.	<i>Metaxya</i> <i>Pr.</i>	1048.
<i>Menoceras</i> <i>R. Br.</i>	4014.1.	<i>Metella</i> <i>Camer.</i>	4743.2.
<i>Menodora</i> <i>Hb. Bpl.</i>	5247.	<i>Meteorina</i> <i>Cass.</i>	3085.1.
<i>Menonvillea</i> <i>DeC.</i>	6929.	<i>Methonica</i> <i>Herm.</i>	1761.
<i>Menotris</i> <i>Lindl.</i>	1863.	<i>Methorium</i> <i>Schott. E.</i>	7734.
<i>Mentha</i> <i>L.</i>	4044.	<i>Methyscophyllum</i> <i>Eckl.</i>	
<i>Mentzelia</i> <i>L.</i>	6242.	<i>Zeyh.</i>	5649.
<i>Menyanthes</i> <i>L.</i>	5084.	<i>Metopium</i> <i>P. Br.</i>	5668.2.
<i>Menziesia</i> <i>Sm.</i>	4940.	<i>Metrocynia</i> <i>A. P. Th.</i>	6085.
<i>Mephitidia</i> <i>Reinw.</i>	2840.	<i>Metrodora</i> <i>St. Hil.</i>	7499.
<i>Merciera</i> <i>DeC. f.</i>	4029.	<i>Metrosideros</i> <i>Rmph.</i>	6844.
<i>Merckia</i> <i>Fisch.</i>	7805.	<i>Metroxylon</i> <i>Rottb.</i>	2244.
<i>Mercurialis</i> <i>L.</i>	7346.-1.	<i>Metternichia</i> <i>Mik.</i>	4772.
<i>Merendera</i> <i>M. B.</i>	1717.-1.	<i>Metzgeria</i> <i>Raddi.</i>	836.
<i>Meretricia</i> <i>Neraud.</i>	2996.	<i>Meum</i> <i>T. Jcq.</i>	5438.
<i>Meriandra</i> <i>Bnth.</i>	4054.	<i>Meyenia</i> <i>N. v. E.</i>	4304.
<i>Meriania</i> <i>Sw.</i>	6680.	<i>Meyeria</i> <i>DeC.</i>	3106.-1.
<i>Meridema</i> <i>Don.</i>	6225.1.	<i>Mezleria</i> <i>Prestl.</i>	3980.
<i>Meridion</i> <i>Ag.</i>	633.	<i>Mezoneuron</i> <i>Desv.</i>	6070.
<i>Merimea</i> <i>Cambess.</i>	6633.	<i>Miainomyces</i> <i>Corda.</i>	95.
<i>Meriolix</i> <i>Raf.</i>	6561.	<i>Mibora</i> <i>Adans.</i>	1226.
<i>Merostachys</i> <i>Spr.</i>	1423.	<i>Micarea</i> <i>Fries.</i>	555.
<i>Merremia</i> <i>Dennst.</i>	4424.?	<i>Michauxia</i> <i>Herit.</i>	4028.
<i>Mertensia</i> <i>K. H. B.</i>	2555.	<i>Michelia</i> <i>L.</i>	7290.
<i>Mertensia</i> <i>W.</i>	1043.3.	<i>Miconia</i> <i>Rz. Pav.</i>	6767.-3.
<i>Merulius</i> <i>Hall.</i>	476.	<i>Micractis</i> <i>DeC.</i>	3155.
<i>Mesanthus</i> <i>N. v. E.</i>	1502.	<i>Micraloa</i> <i>Biasol.</i>	574.

<i>Micranthea Desf.</i>	7407.	<i>Micropiper Knth.</i>	2566.
<i>Micranthemum Rich.</i>	4600.	<i>Micropleura LaG.</i>	5507.
<i>Micranthera DeC. f.</i>	4858.3.	<i>Microporus P. B.</i>	482.5.
<i>Micranthes Tsch.</i>	6156.2.	<i>Micropsis DeC.</i>	3556.
<i>Micrasterias Ag.</i>	652.	<i>Micropus L.</i>	3557.-2.
<i>Micreremia DeC.</i>	4892.3.	<i>Microrrhinum Endl.</i>	4491.1.
<i>Microblepharis Wght.</i>		<i>Microsaccus Blume.</i>	2081.
<i>Arn.</i>	5071.1.	<i>Microsemma LaB.</i>	7920.
<i>Microcarpaea R. Br.</i>	4602.	<i>Microseris Don.</i>	3684.
<i>Microchaeta Rchb.</i>		<i>Microsperma Hook.</i>	6242.3.
<i>pro</i>	1450.1.	<i>Microspermum LaG.</i>	3209.?
<i>Microchilus Presl.</i>	2129.	<i>Microsphace Bnth.</i>	4144.13.
<i>Microchloa R. Br.</i>	1309.	<i>Microstachys Juss. f.</i>	7345.
<i>Microcladia Grev.</i>	740.	<i>Microstemma R. Br.</i>	5030.
<i>Microclinium Meisn.</i>	2441.1.	<i>Microstephium Less.</i>	3639.
<i>Microcochle Bnth.</i>	5775.6.	<i>Microstylis Nutt.</i>	1922.
<i>Microcoelia Lindl.</i>	1946.	<i>Microtea Sw.</i>	6449.
<i>Microcoleus Desmaz.</i>	621.	<i>Microtis R. Br.</i>	2156.
<i>Microcorys R. Br.</i>	4177.	<i>Microtrichia DeC.</i>	3587.
<i>Microcos L.</i>	7953.2.	<i>Microtropis E. M.</i>	5873.
<i>Microcrater Endl.</i>	280.3.	<i>Microtropia (Wall.)</i>	
<i>Microderis DeC.</i>	3697.	<i>Rchb.**)</i>	7886.
<i>Microderris DeC.</i>	3594.2.	<i>Mida Cunngh.</i>	2356.
<i>Microdon Chois.</i>	4443.	<i>Midotis Fr.</i>	458.
<i>Microcodon DeC. f.</i>	4033.-1.	<i>Mielichhoferia Hornsch.</i>	898.
<i>Microcystis Menegh.</i>	579.	<i>Mikania W.</i>	-2828.
<i>Microelus Wight. Arn.</i>	7440.	<i>Milium L.</i>	1263.
<i>Microgomphus DeC.</i>	4897.1.	<i>Miliusa Lesch.</i>	7302.
<i>Microgramma P.</i>	993.2.	<i>Milla Cav.</i>	1836.
<i>Microgyne Less.</i>	3265.	<i>Millieria Cass.</i>	2999.
<i>Microlaena (Wall.*)</i>	7691.	<i>Milletia Wght. Arn.</i>	6007.
<i>Microlaena R. Br.</i>	1259.	<i>Millina Cass.</i>	3689.-1.
<i>Microlepis Pr.</i>	1032.1.	<i>Millingtonia L. f.</i>	4558.
<i>Microlepis DeC.</i>	6732.	<i>Millotia Cass.</i>	3498.
<i>Microlicia Don.</i>	6705.	<i>Milnea Rxb.</i>	8061.
<i>Microloma R. Br.</i>	4997.	<i>Miltonia Lindl.</i>	2073.
<i>Microlonchus Cass.</i>	3651.-1.	<i>Mimetes Sal.</i>	2382.
<i>Microlophus Cass.</i>	3655.1.c.	<i>Mimosa Ad.</i>	6128.
<i>Microlotus Bnth.</i>	5705.3.	<i>Mimulus L.</i>	4616.
<i>Micromega Ag.</i>	646.	<i>Mimusops L.</i>	5306.-1.
<i>Micromelum Bl.</i>	8107.	<i>Mintostachys Bnth.</i>	4061.2.
<i>Micromeria Bnth.</i>	4122.	<i>Minuartia Loeffl.</i>	7767.
<i>Micropera Lindl.</i>	2085.	<i>Minuria DeC.</i>	3256.
<i>Micropetalum Tsch.</i>	6156.4.	<i>Minurothamnus DeC.</i>	3401.

*) l. c. mutanda: *Schillera Rchb. consp.*

**) l. c. mutanda, iam *Microtropis E. Mey.*

<i>Miquelia Meisn.</i>	5555.	<i>Moltkia Lehm.</i>	4317.
<i>Mirabilis L.</i>	2599.	<i>Molucella L.</i>	4110.
<i>Mirbelia Sm.</i>	5942.	<i>Momordica L.</i>	3949.
<i>Mircooa Wight. Arn.</i>	6642.3.?	<i>Monactis K. H. B.</i>	3132.
<i>Misandra Commers.</i>	2543.	<i>Monadenia Lindl.</i>	1883.
<i>Misanteca Schlichtd.</i>	2667.	<i>Monanthes Haw.</i>	6187.
<i>Miscolobium Vogel.</i>	6011.	<i>Monarda L.</i>	4065.-2.
<i>Miselia Rchb.</i>	3070.4.	<i>Monardella Bnth.</i>	4059.
<i>Misodendron Banks.</i>	2709.	<i>Monarrhenus Cass.</i>	3562.
<i>Mistyllus Pr.</i>	5697.2.b.	<i>Monenteles LaB.</i>	3564.
<i>Mitchella L.</i>	2838.	<i>Monerma P. B.</i>	1359.2.
<i>Mitella T. L.</i>	6142.	<i>Moneses Sal.</i>	4875.
<i>Mitellastra Torr. Gray.</i>	6141.3.	<i>Monetia Herit.</i>	5255.
<i>Mitellina Meisn.</i>	6141.2.	<i>Mougeotia Ag.</i>	665.
<i>Mitellopsis Meisn.</i>	6141.-2.	<i>Mongesia Fl. Flum.</i>	6810.?
<i>Mitina Ad.</i>	3667.2.	<i>Moniera L.</i>	7532.
<i>Mitopetalum Blume.</i>	1994.	<i>Monilia Hill.</i>	152.
<i>Mitra Fr.</i>	452.b.	<i>Monimia A. P. Th.</i>	2589.
<i>Mitracarpum Zucc.</i>	2776.	<i>Monnina Rz. Pav.</i>	6785.
<i>Mitraria Cav.</i>	4669.	<i>Monocaryum R. Br.</i>	1716.
<i>Mitrasacme LaB.</i>	5087.-2.	<i>Monocentra DeC.</i>	6718.1.
<i>Mitremyces N. v. E.</i>	382.	<i>Monocera Jack.</i>	7938.1.
<i>Mitreola L.</i>	5088.	<i>Monochaetium DeC.</i>	6719.5.
<i>Mitrogyne R. Br.</i>	5087.3.	<i>Monochila G. Don.</i>	4010.4.
<i>Mitrospora N. v. E.</i>	1450.2.	<i>Monochilus F. M. dele:</i>	4186.
<i>Mitrula Fr.</i>	434.-3.	<i>Monochilus F. et M.</i>	4225.
<i>Mnesithea Roth.</i>	1364.	<i>Monochoria Presl.</i>	1525.3.
<i>Mniarum Forst.</i>	6275.	<i>Monoclea Hook.</i>	802.
<i>Mniopsis Mart.</i>	2308.	<i>Monocosmia Fenzl.</i>	6345.
<i>Mnium Dill.</i>	927.	<i>Monocystis Lindl.</i>	2228.
<i>Moacurra Rxb.</i>	5621.	<i>Monodontia (E. Mey.)</i>	
<i>Modecca Rheed.</i>	5071.-2.	<i>Rchb.</i>	5819.2.a.
<i>Modiola Mch.</i>	7620.	<i>Monodontidia Rchb. *)</i>	3627.3.
<i>Moehringia L.</i>	7781.	<i>Monodora Dun.</i>	7325.
<i>Moenchia Ehrh.</i>	7800.	<i>Monogonia Pr.</i>	1011.4.
<i>Moesslera Rchb.</i>	6207.	<i>Monogramme Commers.</i>	998.
<i>Mogiphanes Mart.</i>	6424.3.	<i>Monogyria DeC.</i>	3326.3.
<i>Mohlana Mart.</i>	6444.	<i>Monolepia DeC.</i>	3087.
<i>Mohria Sw.</i>	1056.	<i>Monolophus Wall.</i>	2225.
<i>Moldenhauera Schrad.</i>	6082.	<i>Monomeria Lindl.</i>	1948.
<i>Molinia Mch.</i>	1396.	<i>Mononeuria Rchb.</i>	7776.
<i>Mollia Mart. Zucc.</i>	7963.	<i>Monophyllea R. Br.</i>	4707.
<i>Mollinedia Rz. Pav.</i>	2595.?	<i>Monopsis Salisb.</i>	3981.
<i>Mollisia Fr.</i>	448.1.b.	<i>Monoseris Gärt.</i>	3674.
<i>Mollugo L.</i>	6296.	<i>Monosis DeC.</i>	3884.-1.
<i>Molopospermum Koch.</i>	5327.	<i>Monotaxis Brngn.</i>	7389.

*) corrige l. c.

Monotoca <i>R. Br.</i>	4797.	Moutouchia (<i>Aubl.</i>) <i>DeC.</i>	5996.
Monotospora <i>Corda.</i>	132.	Mozinna <i>Ort.</i>	7381.
Monotropa <i>L.</i>	4871.	Mucizonia <i>Orteg.</i>	6196. 3.
Monsonia <i>L. f.</i>	7667.	Mucor <i>Mich.</i>	231.
Monstera <i>Adans.</i>	1110.	Mucronea <i>Bnth.</i>	6323.
Montagnaea <i>DeC.</i>	3621.-1.	Mucuna <i>Ad.</i>	5821. 1.
Montagnites <i>Fr.</i>	501.	Mühlenbergia <i>Schreb.</i>	1176.
Montbretia <i>DeC.</i>	1580.	Muldera <i>Miquel.</i>	2564.
Montezuma <i>Moç. Sess.</i>	7752.	Mulgedium <i>Cass.</i>	3730.-1.
Montia <i>Mich.</i>	6344.	Mulinum <i>P.</i>	5518.
Montinia <i>L.</i>	6624.	Müllera <i>L. f.</i>	6028.
Moonia <i>Arn.</i>	3044.	Münchhausia <i>L. f.</i>	6666.
Moorcroftia <i>Choisy.</i>	4422.	Mundia <i>K. H. B.</i>	6784.
Moquilea <i>Aubl.</i>	6877.	Mundulea <i>DeC.</i>	5728. 4.
Moquinia <i>DeC.</i>	3784.-1.	Munnozia <i>Rz. Pav.</i>	3829. ?
Mora <i>Bnth.</i>	6056.	Munronia <i>Wight.</i>	8054.
Moræa <i>L.</i>	1553.	Muntingia <i>L.</i>	7959.
Morchella <i>Dill.</i>	453.	Munychia <i>Cass.</i>	3291.
Morelia <i>Rich. f.</i>	2983.	Muraltia <i>Neck.</i>	6783.
Morelosia <i>Llav. Lex.</i>	5286.	Murdannia <i>Royle.</i>	1531.
Morenia <i>Rz. Pav.</i>	2249.	Muricaria <i>Desv.</i>	6903.
Morettia <i>DeC.</i>	6889.	Murraya <i>König.</i>	8104.
Morgania <i>R. Br.</i>	4614.	Murucua <i>T.</i>	5079.-2.
Moricandia <i>DeC.</i>	7045.	Musa <i>T. L.</i>	2234.
Morina <i>T. L.</i>	2695.-1.	Musanga <i>Chr. Sm.</i>	2517.
Morinda <i>Vaill.</i>	2833.-1.	Muscari <i>T. L.</i>	1773.
Moringa <i>Burm.</i>	6046.	Musenium <i>Nutt.</i>	5366.
Morisia <i>Gay.</i>	6910.	Mussaenda <i>L.</i>	2970.-1.
Morisia <i>N. v. E.*)</i>	1450. 1.	Musschia <i>Dumort.</i>	4026.
Morisonia <i>Plum.</i>	7110.	Mutisia <i>L.</i>	3436.-1.
Moritzia <i>DeC.</i>	4338.	Mutisiastrum <i>Less.</i>	3436. 2.
Morna <i>Lindl.</i>	3499. 2.	Myagrum <i>T. L.</i>	6891.
Moronobea <i>Aubl.</i>	8041.	Mycaridantes <i>Blume.</i>	1950.
Morrenia <i>Lindl.</i>	4956.	Mycelis <i>Cass.</i>	3704. 2.
Morus <i>T. L.</i>	2524.	Mycena <i>Fr.</i>	502. 6. c.
Moscharia <i>Rz. Pav.</i>	3762.	Mycetanche <i>Rchb.</i>	2330.
Moschosma <i>Rchb.</i>	4137.	Mycetia <i>Reinw.</i>	2952. 3.
Moschoxylum <i>Juss. f.</i>	8078.	Mycinema <i>Fr.</i>	82.
Mosla <i>Hamilt.</i>	4121. 2.	Mycoderma <i>P.</i>	81.
Moulsinia <i>Camb.</i>	7593.	Mycogone <i>Lk.</i>	101.
Mourera <i>Aubl.</i>	2311.-3.	Mycomater <i>Fr.</i>	1.
Mouriria <i>Juss.</i>	6678.	Mycoporum <i>W. Mey.</i>	530.
Mouroucoua <i>Aubl.</i>	5310.	Mydonosporium <i>Corda.</i>	195.
Moutabea <i>Aubl.</i>	5287.	Mydonotrichum <i>Corda.</i>	203.
Montania (<i>DeC.</i>)		Myginda <i>Jcq.</i>	7897.
<i>Rchb.</i>	7264. 3.	Mylitta <i>Fr.</i>	324.

*) mutanda: *Microchaeta Rchb.*

<i>Myoda Lindl.</i>	2137.	<i>Mystacidium Lindl.</i>	2104.
<i>Myonima Comm.</i>	2853.	<i>Mystropetalon Harvey.</i>	2318.
<i>Myoporium Bnks. Sol.</i>	4453.	<i>Mystrosporium Corda.</i>	192.
<i>Myopsia Pr.</i>	3979.	<i>Myxa Endl.</i>	4371. 2. a.
<i>Myoschilos Rz. Pav.</i>	2359.	<i>Myxacium Fr.</i>	498. 5.
<i>Myosotis L.</i>	4330.-1.	<i>Myxocladium Corda.</i>	138.
<i>Myosurus L.</i>	7223.	<i>Myxonema Fr.</i>	600.
<i>Myoxanthus Pöpp. Endl.</i>	1907.	<i>Myxonema Corda. *)</i>	120.
<i>Myra Sal.</i>	4887. 3 a.	<i>Myxopyrum Bl.</i>	5237. 2
<i>Myrcia DeC.</i>	6846.	<i>Myxosporium Lk.</i>	47.
<i>Myrepsodora Rchb.</i>	6046. 1.	<i>Myxothecium Kze.</i>	314.
<i>Myrrhinium Schott.</i>	6675.	<i>Myxotrichum Kze.</i>	191.
<i>Myriactis Less.</i>	3246.-2.	<i>Myxyphe Rchb. (pro</i>	
<i>Myriadenus Desv.</i>	5980.	<i>Myxonema Corda.</i>	
<i>Myriandra Spach.</i>	8003. 3.	<i>non Fr.)</i>	120.
<i>Myriantheia A. P. Th.</i>	6871.	<i>Nabalus Cass.</i>	3735.
<i>Myrianthus P. B.</i>	2519.	<i>Nablonium Cass.</i>	3064.
<i>Myriaspora DeC.</i>	6739.	<i>Naccaria Endl.</i>	704.
<i>Myrica L.</i>	2455.	<i>Naematelia Fr.</i>	419.
<i>Myricaria Desv.</i>	6469.	<i>Nageja Gärt.</i>	2459.
<i>Myriocephalus Benth.</i>	3522.	<i>Naias W.</i>	1073.
<i>Myriococcum Fr.</i>	406.	<i>Nama L.</i>	4401.
<i>Myriogyne Less.</i>	3461.	<i>Nananthea DeC.</i>	3071.
<i>Myriomala Lindl.</i>	6531. 2.	<i>Nandina Thnb.</i>	7096.
<i>Myrionema Grev.</i>	595.	<i>Nanocynara Rchb.</i>	3889. 3.
<i>Myrioneura R. Br.</i>	2992.	<i>Nanodea Bnks.</i>	2348.
<i>Myriophyllum Vaill.</i>	6543.	<i>Nanodes Lindl.</i>	1999.
<i>Myriostoma Desv.</i>	400. 1.	<i>Nanophytum Less.</i>	6401.
<i>Myriotrema Feé.</i>	570. 1. a.	<i>Nanosilene Oth.</i>	7826.
<i>Myriotrichia Harvey.</i>	711.	<i>Napaea L.</i>	7633. 1.
<i>Myripnois Bnge.</i>	3782.	<i>Napellus C. Bauh.</i>	7245. a. c.
<i>Myristica L.</i>	2585.	<i>Napoleona P. B.</i>	5288.
<i>Myrmecodia Jack.</i>	2834.	<i>Narawelia (Herm.) DeC.</i>	7238.
<i>Myrmidone Mart.</i>	6741.	<i>Narcissus L.</i>	1611.-10.
<i>Myrobalanus Gärt.</i>	6597.	<i>Nardophyllum Hook.</i>	
<i>Myrodia Schreb.</i>	7741.	<i>Arn.</i>	3799.
<i>Myrosma L. f.</i>	2207.	<i>Nardosmia Cass.</i>	3552.
<i>Myrospermum Jcq.</i>	6045.-1.	<i>Nardostachys DeC.</i>	2706.
<i>Myrothecium Tode.</i>	63.(370).	<i>Nardurus Rchb.</i>	1410.
<i>Myrrhidium DeC.</i>	7663.	<i>Nardus L.</i>	1357.
<i>Myrrhis Scop.</i>	5330.	<i>Naregamia Wight. Arn.</i>	8053.
<i>Myrsine L.</i>	4856.-1.	<i>Narthecium Moehring.</i>	1675.
<i>Myrsiphyllum W.</i>	1824.	<i>Narvalina Cass.</i>	3174.
<i>Myrtoëssa Rchb.</i>	6854. 1.	<i>Nasella Trin.</i>	1199. 1.
<i>Myrtus T. L.</i>	6854.-3.	<i>Nasmythia Huds.</i>	1516. 1.
<i>Myrcolus Cass.</i>	3754. 2.		

*) mutanda: *Myxyphe Rchb.*

- Nassauvia Commers.* 3774.-1.
Nasturtium Trag. l. 7009.
Nastus Juss. 1425.
Natridium DeC. 5852.2.
Natsiatum Hamilt. 2628.
Navicularia Bertol. 1247.2.
Nauclea L. 2918.-2.
Naucoria Fr. 502.3. c.
Naumburgia Mnch. 4840.
Navarretia Rz. Pav. 4385.
Navia Mart. 1625.
Neckera Hdg. 953.-3.
Nectandra Rottb. 2666.-2.
Nectaroscordum Lindl. 1772.
Nectouxia K. H. B. 4740.
Nectria Fr. 301.1.
Neea Rz. Pav. 2606.
Needhamia R. Br. 4792.
Neesia Bl. 7758.
Nefflea Bnth. 4587.3.
Negundo Mnch. 7575.
Neillia Don. (dele 6511.) 6147.
Neja D. Don. 3326.-1.
Nelitris Gärt. 6858.
Nelsonia R. Br. 4298.
Nelumbium Juss. 1168.
Nemalion Targ. 756.
Nemaspora P. 48.-1.
Nematanthus Schrd. 4684.
Nematococcus Ktzig. 618.
Nematogonium Desmaz. 125.
Nematora Feé. 292.1.
Nemauchenes Cass. 3727.
Nemedia Juss. 8063.
Nemesia Vent. 4498.
Nemopanthes Raf. 5251.
Nemophila Bart. 4379.
Nemostylis Nutt. 1565.
Nemum P. B. 1478.3.
Nenax Gärt. 2754.
Neogaya Meisn. 5440.
Neolacis Cham. 2311.1.
Neottia L. 2118.
Neottianthe Rchb. Fl.
 germ. 1852.
Nepenthes L. 1162.
Nepeta L. 4084.-7.
- Nephelaphyllum*
 Blume. 1925.
Nephelium L. 7597.
Nephrandra R. Br. 5047.2.
Nephrodium Rich. 1027.-1.
Nephrolepis Schott. 1026.
Nephroma Ach. 566.3.
Neptunia Lour. 6125.1.
Neraudia Gaudich. 2496.
Nerine Herb. 1601.9.
Nerium L. 5183.
Nertera Bnks. 2837.
Nescidia Rich. f. 2822.
Nesaca Comm. 6645.?
Nesea Lamour. 686.?
Neslia Desv. 6890.
Nestlera Spr. 3538.-1.
Neumayera Rchb. 7773.
Neuracanthus N. v. E. 4263.
Neurachne R. Br. 1300.
Neuractis Cass. 3169.
Neurada B. Juss. 6462.
Neurocalyx Hook. 2945.
Neurocarpaea R. Br. 2993.
Neurocarpum Desv. 5792.
Neurogramma Pr. 940.2.
Neurolaena R. Br. 3545.
Neuropeltis Wall. 4431.
Neurophyllum Torr.
 Gray. 5402.
Neuroplatycerium
 Pluckn. 987.4.
Neurotropium (DeC.)
 Rchb. 6918.3.
Neuwiedia Blume. 2201.
Nicandra Gärt. 4748.
Nicolsonia DeC. 5964.
Nicotia Rchb. 4738.1.
Nicotiana L. 4738.-2.
Nicotinia Rchb. 4738.3.
Nidorella Cass. 3325.
Nidularia Bull. 408.
Niebuhrria DeC. 7123.
Nierembergia Rz. Pav. 4735.
Nigella T. L. 7247.-2.
Nigellastrum Mnch. 7247.1.
Nigredo P. 5.3.
Nigritella Rich. 1849.

<i>Nima Hamilt.</i>	7538.	<i>Notochlaena R. Br.</i>	1001. 1.
<i>Nimmoia Wight.</i>	6160.	<i>Notonia DeC.</i>	3374.
<i>Nintoa Swt.</i>	2735. 1.	<i>Notylia Lindl.</i>	2053.
<i>Nipa Thunb.</i>	1548.	<i>Nouletia Endl.</i>	4557.
<i>Niphobolus Kaulf.</i>	1003.	<i>Nowodworskya Pr.</i>	1179.
<i>Nirbisia Don.</i>	7263.	<i>Nuphar Sm.</i>	1163.
<i>Nisa Noronh.</i>	6872.	<i>Nuttalia Dicks. et</i>	
<i>Nissolaea (T.) Rehb.</i>	5773. 4.	<i>Bart.</i>	7632.
<i>Nissolia Jcq.</i>	5991.	<i>Nuttalia Torr. et</i>	
<i>Nitella Ag.</i>	2304.	<i>Gray. *)</i>	6514.
<i>Nitophyllum Grev.</i>	746.	<i>Nuxia Comm</i>	4648.
<i>Nitrangium Endl.</i>	4003. 2.	<i>Nuytsia R. Br.</i>	2731.
<i>Nitraria L.</i>	6465.	<i>Nyctalis Fr.</i>	491.
<i>Nivenia R. Br.</i>	2384.	<i>Nyctanthes L.</i>	5245.
<i>Nocca Cav.</i>	3934. 2.	<i>Nycterium Nutt.</i>	4761. 7.
<i>Nodularia Mert.</i>	662.	<i>Nyctophilax Zipp.</i>	2230. ?
<i>Noisettia K. H. B.</i>	7148.	<i>Nymphaea Boerh.</i>	1164.
<i>Nolana L.</i>	4728.	<i>Nymphaeanthe Rehb.</i>	5086.
<i>Nolanea Fr.</i>	502. 4. b.	<i>Nyssa L.</i>	2361.
<i>Nolletia Cass.</i>	3588.	<i>Nyssanthes R. Br.</i>	6430.
<i>Nolina Rich.</i>	1693.		
<i>Noltea Rehb.</i>	5595.	<i>Obaejaca Cass.</i>	3365. 1.
<i>Nomaphila Bl.</i>	4237.	<i>Obeliscaria Cass.</i>	3627. -1.
<i>Nomisma DeC.</i>	6918. 1.	<i>Oberonia Lindl.</i>	1917.
<i>Nomismia Wight. Arn.</i>	5843.	<i>Obione Gärt.</i>	6364.
<i>Nomochloa P. B.</i>	1452. -1.	<i>Obolaria L.</i>	5083.
<i>Nonatelia Aubl.</i>	2859.	<i>Ochanopappus Endl.</i>	3652 2.
<i>Nonnea Med.</i>	4328.	<i>Ochetophila Poepp.</i>	5606.
<i>Norantea Aubl.</i>	8022.	<i>Ochna Schreb.</i>	7544.
<i>Noronhia Stadtm.</i>	5236.	<i>Ochopodium Vogel.</i>	7971. 2.
<i>Norta Ad.</i>	7033 3.	<i>Ochradenus Del.</i>	7053.
<i>Norysca Spach.</i>	8001.	<i>Ochranthe Lindl.</i>	7889.
<i>Nostoc Vauch.</i>	587.	<i>Ochrochylum Schreb.</i>	7476 4.
<i>Notelaea Vent.</i>	5240.	<i>Ochroma Sw.</i>	7747.
<i>Noterophila Mart.</i>	6704.	<i>Ochrosia Juss.</i>	5207.
<i>Nothites Cass.</i>	3827.	<i>Ochrosporus Fr.</i>	483. 1.
<i>Nothium Lindl.</i>	2010. 4.	<i>Ochrus T.</i>	5773. 2.
<i>Noticastrum DeC.</i>	3278.	<i>Ochthodium DeC.</i>	6886.
<i>Notiosphace Bnth.</i>	4144. 9.	<i>Ocimum L.</i>	4133. -1.
<i>Notobasis Cass.</i>	3901.	<i>Ocotea Aubl.</i>	2655.
<i>Notocarpia Pr.</i>	1050. 2.	<i>Octarillum Lour.</i>	2358.
<i>Notoceras R. Br.</i>	6990.	<i>Octavia DeC.</i>	2855.
<i>Notochaete Bnth.</i>	4107.	<i>Octaviana Corda.</i>	340.

*) mutanda: *Oemleria Rehb.* in honorem cl. *Oemler*, amici *Nuttalii*, *Elliotii*, *Torreyi* et al. cui (nunc *Dresdae* degenti) multas raras debeo plantas, inter quas etiam *Scutellaria Oemleri* *Beyrich*.

- Octoblepharum *Hdg.* 900. *Oligarrhena R. Br.* 4791.
 Octodon *Thomling.* 2768. *Oligocarpus Less.* 3027.
 Octogonia *Kl.* 4896. 4. *Oligodora DeC.* 3537.
 Octomeria *R. Br.* 1909. *Oligogynce DeC.* 3161.
 Octopera *DeC.* 4887. 2. f. *Oligotricha DeC.* 3886. 4.
 Odina *Rxb.* 5661. *Oligotrix Cass.* 3348.
 Odontandra *K. H. B.* 8083. *Olinia Thub.* 6674.
 Odontarrhena *C. A.* *Olisia Buth.* 4078. 2.
 Mey. 6953. 2. *Oliveria Vent.* 5337.
 Odontella *Ag.* 639. *Olmedia Rz. Pav.* 2536.
 Odonthalia *Lgb.* 739. *Olyra L.* 1265.
 Odontia *Fr.* 465. *Omalia Brid.* 950. 2.
 Odontites *Hall.* 4457. *Ombrophytum Poepp.* 2321.
 Odontocarpa *DeC.* 3875. *Ommatodium Lindl.* 1891.
 Odontoglossum *K. H. B.* 2071. *Omoca Bl.* 2092. 2.
 Odontognathia *DeC.* 3895. 2. *Omphacomeria Eudl.* 2350. 2.
 Odontolepis *Boiss.* 3905. 1. *Omphalea L.* 7357.
 Odontoloma *K. H. B.* 3855. *Omphalia Fr.* 502. 6. b.
 Odontolophus *Cass.* 3655. 3. c. *Omphalobium Gärt.* 5623. -1.
 Odontophyllum *Less.* 3541. 2. *Omphalocarpus P. B.* 5309.
 Odontosaria *Pr.* 1032. 3. d. *Omphalodes T.* 4355.
 Odontostemma *Buth.* 7787. *Omphalolobia (Jcq.)*
 Odontostoma *Eudl.* 400. 4. *Rehb.* 6087. 2.
 Odontotrichum *Zucc.* 3460. *Omphalomitra.* 452. a.
 Oeocclades *Lindl.* 2097. *Omphalostigma Grieseb.* 5101.
 Oedemium *Lk.* 199. *Onaepia Lindl.* 7264. 1.
 Oedera *L.* - 3061. -1. *Oncidium Sw.* 2065.
 Oedipodium *Schwägr.* 875. *Oncinema Arnott.* 4984.
 Oemleria *Rehb. pro* 6514. *Oncinus Lour.* 4867.
 Oenanthe *L.* 5407. *Oncoba Forsk.* 7207.
 Oenocarpus *Mart.* 2254. *Oncobyrsa Ag.* 582.
 Oenothera *L.* 6562. -4. *Oncogastra Mart.* 4688. 2.
 Oeonia *Lindl.* 2102. *Oncolobium Vogel.* 6083. 6. a.
 Ogiera *Cass.* 3131. *Oncophorus Brid.* 903.
 Oidium *Lk.* 142. *Oncosperma Bl.* 2258.
 Oiospermum *Less.* 3854. *Oncosporum Patterl.* 7168.
 Okenia *Schiede.* 2602. *Oncostemum Juss. f.* 4860.
 Olax *L.* 5263. *Oncus Lour.* 1748.
 Oldenburgia *Less.* 3797. -1. *Onobroma DeC.* 3897.
 Oldenlandia *L.* 2874. 7. *Onobrychis T.* 5952. -1.
 Olea *L.* 5238. *Onoclea Linn.* 1017. -1.
 Oleandra *Cav.* 1027. 2. *Ononis L.* 5852. -1.
 Olearia *Much.* 3280. *Onopordon Faill.* 3911.
 Olfersia *Raddi.* 986. 2. *Onoseris DeC.* 3421. -1.
 Oligactis *Kuth.* 3222. 2. *Onosma L.* 4315.
 Oligadenia *Ehrnb.* 6470. 1. *Onosmodium Rich.* 4314.
 Oligandra *Less.* 3413. *Onotrophe Cass.* 3905. 7.
 Oliganthera *Eudl.* 6385. *Onychium Kaulf.* 1022.

<i>Onygena P.</i>	377.	<i>Orites R. Br.</i>	2397.-1.
<i>Oocephalus Buth.</i>	4131. 8.	<i>Orithyia Don.</i>	1751.
<i>Ooclinium DeC.</i>	3835.	<i>Oritrophium K. H. B.</i>	3282.1.
<i>Opegrapha Pers.</i>	543.	<i>Orium Desv.</i>	6945. 2.
<i>Opercularia Rich.</i>	2752.	<i>Orixa Thnb.</i>	4870.
<i>Ophelia Don.</i>	5133.	<i>Orlaya Hoffm.</i>	5500.
<i>Ophiocaryon Endl.</i>	5681.	<i>Ormenis Cass.</i>	3049.
<i>Ophioderma Bl.</i>	1063.	<i>Ormosolenia Tsch.</i>	5493.
<i>Ophioglossum L.</i>	1062.	<i>Ornithidium Sal.</i>	2001.
<i>Ophiopogon Ait.</i>	1121.	<i>Ornithocephalus Hook.</i>	2004.
<i>Ophiorrhiza L.</i>	2886.	<i>Ornithochilus Wall.</i>	2098. 5.
<i>Ophioscorodon Wallr.</i>	1771.	<i>Ornithogalum L.</i>	1787.
<i>Ophioxylon L.</i>	5203.	<i>Ornithoglossum Salisb.</i>	1703.
<i>Ophira L.</i>	2342.	<i>Ornithopus L.</i>	5948.
<i>Ophiurus Gärtn.</i>	1361.	<i>Ornus P.</i>	5229.
<i>Ophryosporus Meyen.</i>	3824.?	<i>Orobanche L.</i>	4662.
<i>Ophrys L.</i>	1895.	<i>Orobanchopsis Richb.</i>	4631. 1.
<i>Opilia Rxb.</i>	5259.	<i>Orobolus T. L.</i>	5774.
<i>Opizia Prsl.</i>	1319.	<i>Orontium L.</i>	1118.
<i>Oplismenus P. B.</i>	1281.-1.	<i>Oropetium Trin.</i>	1360.
<i>Opoidia Lindl.</i>	5360.	<i>Orophanes Sal.</i>	4887. 4. o.
<i>Opopanax Koch.</i>	5449.	<i>Orophea Bl.</i>	7311.
<i>Oporinia Dou.</i>	3688. 3.	<i>Orostachys Fisch.</i>	6196. 2.
<i>Opulus T.</i>	2744. 3.	<i>Orphium E. Mey.</i>	5118.
<i>Opuntia T.</i>	6272.	<i>Orsinia Bert.</i>	3808.
<i>Orania Bl.</i>	2262.	<i>Ortegia Laeffl.</i>	6289.
<i>Orbea Haw.</i>	5019. 3.	<i>Orthanthera Wight.</i>	5032.
<i>Orbignya Mart.</i>	2280.	<i>Orthocarpaea DeC.</i>	7735. u.
<i>Orchipeda Bl.</i>	5175.	<i>Orthocarpus Nutt.</i>	4470.
<i>Orchis L.</i>	1845.	<i>Orthocentrum Cass.</i>	3905. 4.
<i>Oregura Lindl.</i>	1882. 2. g.	<i>Orthoceras R. Br.</i>	2150.
<i>Oreobolus R. Br.</i>	1456.	<i>Oreochloa Lk.</i>	1397. 3.
<i>Oreodaphne N. v. E.</i>	2658.	<i>Orthoclada P. B.</i>	1416.
<i>Oreophila Don.</i>	3747. 2.	<i>Orthodanum E. Mey.</i>	5835.
<i>Oreophila Nutt.</i>	7898.	<i>Orthodon B. St. J.</i>	876.
<i>Oreocallis R. Br.</i>	2405.	<i>Orthodontium Schwägr.</i>	891.
<i>Orphaca Torr. A.</i>		<i>Orthopodium Buth.</i>	4162. 2.
<i>Gray.</i>	5760.	<i>Orthosiphon Buth.</i>	4138.
<i>Oreodoxa W.</i>	2255.	<i>Orthostachys L.</i>	4358. 2.
<i>Oreomyrrhie Endl.</i>	5325.	<i>Orthostemon R. Br.</i>	5093.
<i>Oreosciadium DeC.</i>	5377. 2.	<i>Orthotheca Brid.</i>	870.
<i>Oreoselinum Hoffm.</i>	5457.	<i>Orthothecium Schott.</i>	
<i>Oreoseris DeC.</i>	3431.	<i>E.</i>	7735. 4.
<i>Oreosma Richb.</i>	4055. 2.	<i>Orthotrichum Hdg.</i>	887.-2.
<i>Oresia Haw.</i>	5019. 8.	<i>Orthotropis Buth.</i>	5923.
<i>Oresitrophe Bug.</i>	6137.	<i>Orvala L.</i>	4069. 3.
<i>Origanum L.</i>	4056.	<i>Orychmophragmus</i>	
<i>Orimaria Raf.</i>	5406.?	<i>Buge.</i>	7046.

<i>Orygia Forsk.</i>	6294.	<i>Oxyandra DeC.</i>	7948. 3.?
<i>Oryza L.</i>	1250.-2.	<i>Oxyanthera Brongn.</i>	2110.
<i>Oryzopsis Rich.</i>	1194.	<i>Oxyanthus DeC.</i>	2964.
<i>Osbeckia L.</i>	6729.	<i>Oxybaphus Herit.</i>	2600.
<i>Oscillaria Bosc.</i>	620.	<i>Oxycoccus P.</i>	4920.
<i>Osmites Cass.</i>	3542.-1.	<i>Oxydendrum DeC.</i>	4910.
<i>Osmitopsis Cass.</i>	3544.	<i>Oxydium Bennet.</i>	5954.
<i>Osmorrhiza Raf.</i>	5332.	<i>Oxygonium Pr.</i>	1023. 4.
<i>Osmothamnus DeC.</i>	4942.	<i>Oxygonum Burch.</i>	6318.
<i>Osmunda L.</i>	1052.	<i>Oxygraphis Bunge.</i>	7222.
<i>Ossaea DeC.</i>	6750.	<i>Oxylepidium Rchb.</i>	3733. 3.
<i>Ospriosporium Corda.</i>	185.	<i>Oxylobium Andr.</i>	5920.
<i>Osteomeles Lindl.</i>	6539.	<i>Oxylobus Moc.</i>	3820. 2.
<i>Osteospermopsis DeC.</i>	3085. 4.	<i>Oxyloma DeC.</i>	4887. 4. c.
<i>Osteospermum L.</i>	3030.	<i>Oxymeris DeC.</i>	6768.
<i>Ostericum Hoffm.</i>	5484.	<i>Oxymitra Bl.</i>	7308. 2.
<i>Ostodes Bl.</i>	7399.	<i>Oxymitria Bisch.</i>	797.
<i>Ostracoderma Fr.</i>	375.	<i>Oxynepetala Benth.</i>	4084. 5.
<i>Ostropa Fr.</i>	296.	<i>Oxyodon Less.</i>	3409.
<i>Ostrya Mich.</i>	2468.	<i>Oxypappus DeC.</i>	3191. 2.
<i>Ostryodium Desv.</i>	5847. 3.	<i>Oxypetalum R. Br.</i>	4988.
<i>Oswalda Cass.</i>	3003. 2.	<i>Oxyphlomis Benth.</i>	4106. 1.
<i>Osyricera Blume.</i>	1913.	<i>Oxyrhamphis (Wall.)</i>	
<i>Osyris L.</i>	2353.	<i>Rchb.</i>	5712.
<i>Otanthera Bl.</i>	6728.	<i>Oxyria Hill.</i>	6309.
<i>Othera Thnb.</i>	4869.	<i>Oxyspora DeC.</i>	6711.
<i>Othonna L.</i>	3232.-2.	<i>Oxystelma R. Br.</i>	4981.
<i>Otidia Lindl.</i>	7659.	<i>Oxystoma Eschw.</i>	543. 2.
<i>Otiophora Zucc.</i>	2782.	<i>Oxystophyllum Blume.</i>	1955.
<i>Otites Tabern. et</i>		<i>Oxytripolium N.v. E.</i>	3283. 2.
<i>Rupp.</i>	7828. 6.	<i>Oxytropis DeC.</i>	5761.
<i>Otochilus Lindl.</i>	1930.	<i>Oyedaea DeC.</i>	3608.
<i>Otochlamys DeC.</i>	3441.	<i>Ozodia Wight. Arn.</i>	5335.
<i>Otostegia Benth.</i>	4102.	<i>Ozonium Lk.</i>	82. 1.
<i>Ototropis Benth.</i>	5716.	<i>Ozothamnus R. Br.</i>	3493.-3.
<i>Ottelia P.</i>	1158.		
<i>Ottoa K. H. B.</i>	5410.	<i>Pachites Lindl.</i>	1861.
<i>Otonnia Spr.</i>	2574.	<i>Pachycalyx Kl.</i>	4896. 5.
<i>Otophylla Benth.</i>	4522. 1.	<i>Pachycarpus E. Mey.</i>	4972.
<i>Oudneya R. Br.</i>	6995.	<i>Pachycentria Bl.</i>	6746.
<i>Ourisia Comm.</i>	4481.-1.	<i>Pachydendron Haw.</i>	1842. 7.
<i>Outea Aubl.</i>	6105. 1.	<i>Pachyderris DeC.</i>	3340. 2.
<i>Ouvirandra A. P. Th.</i>	1138.	<i>Pachydium Fisch.</i>	
<i>Ovieda Spr.</i>	1584.	<i>Mey.</i>	6565. 2.
<i>Oxalis L.</i>	7728.-2.	<i>Pachylacna Don.</i>	3423.
<i>Oxera LaB.</i>	4574.	<i>Pachylepis Less.</i>	3743.
<i>Oxia Lour.</i>	2609.	<i>Pachylobium Benth.</i>	5818. 1.
<i>Oxleya Cunnggh.</i>	8091.	<i>Pachylobus Don.</i>	5654.

<i>Pachylophis Spach.</i>	6562.5.	<i>Paltonophora Ktzig.</i>	635.2.
<i>Pachyma Fr.</i>	326.	<i>Paludella Ehrh.</i>	926.
<i>Pachynema R. Br.</i>	7283.	<i>Pamphalea LaG.</i>	3760.
<i>Pachyneurum Buge.</i>	7000.	<i>Panacolius Fr.</i>	502.1. b.
<i>Pachyphragma DeC.</i>	6919.	<i>Panaetia Cass.</i>	3496.
<i>Pachyphyllum K.H.B.</i>	2067.	<i>Panargyrum LaG.</i>	3780.-3.
<i>Pachypleuria Pr.</i>	1032.3. b.	<i>Panax L.</i>	5541.
<i>Pachypodium Lindl.</i>	5151.	<i>Pancrasia DeC.</i>	2802.3.
<i>Pachyrrhizus Rich.</i>	5780.	<i>Pancretium L.</i>	1612.-4.
<i>Pachyrrhynchium</i>		<i>Pandanus L.</i>	1542.
<i>Rchb.</i>	3481.	<i>Panderia Fisch. et Mey.</i>	6370.
<i>Pachypleurum Led.</i>	5447.	<i>Pandorea Endl.</i>	4546.3.
<i>Pachysa Don.</i>	4887.4. e.	<i>Panetes Raf.</i>	2874.4. d.
<i>Pachysandra Mchx.</i>	7428.	<i>Pangium Rumph.</i>	7137.
<i>Pachystemon Bl.</i>	7342.	<i>Panicum L.</i>	1271.
<i>Pachystylis (DeC.)</i>		<i>Panisea Lindl.</i>	1936.
<i>Rchb.</i>	7020.6.	<i>Panus Fr.</i>	488.
<i>Pacouria Aubl.</i>	5192.	<i>Pantasachme Wall.</i>	5006.
<i>Pacourina Aubl.</i>	3866.	<i>Panzeria Mch.</i>	4075.
<i>Padavara Rheed.</i>	2833.2.	<i>Papaver T. L.</i>	7078.-4.
<i>Padina Ad.</i>	767.	<i>Pappea Eckl. Zeyh.</i>	7607.
<i>Padus Mill.</i>	6861.1.	<i>Pappophorum</i>	
<i>Paederia L.</i>	2830.	<i>Schreb.</i>	1304.-2.
<i>Paederota L.</i>	4476.	<i>Papyrus W.</i>	1472.
<i>Paeonia T. L.</i>	7264.-2.	<i>Paquerina Cass.</i>	3243.
<i>Paepalanthus Mart.</i>	1516.3.	<i>Paralea Aubl.</i>	5290.3.
<i>Paesia St. Hil.</i>	1034.	<i>Paramesus Pr.</i>	5694.3.
<i>Pagamea Aubl.</i>	5144.	<i>Paramignya Wight.</i>	8108.
<i>Pajanelia (Rheede)</i>		<i>Paraphysis DeC.</i>	3649.1. d.
<i>DeC.</i>	4552.	<i>Parapodium E. Mey.</i>	5000.
<i>Palafoxia LaG.</i>	3821.	<i>Parastranthus G. Don.</i>	3984.
<i>Palamoxys Endl.</i>	7728.4.	<i>Pardanthus Ker.</i>	1570.
<i>Palaquium Blanco.</i>	5312.	<i>Pardoglossa Lindl.</i>	1882.2. d.
<i>Palavia Cav.</i>	7616.	<i>Pariana Aubl.</i>	1382.
<i>Paleva Cass.</i>	3718.1.	<i>Parietaria T. L.</i>	2497.
<i>Palicourea Aubl.</i>	2796.	<i>Parinarium Juss.</i>	6878.
<i>Palimbia Bess.</i>	5453.	<i>Paris L.</i>	1723.
<i>Paliurus T.</i>	5602.	<i>Paritium Juss. f.</i>	7649.
<i>Pallenis Cass.</i>	3382.	<i>Parivpa Aubl.</i>	6103.
<i>Palmella Lgb.</i>	575.	<i>Parkeria Hook.</i>	1042.
<i>Palmia Endl.</i>	4435.	<i>Parkia R. Br.</i>	6121.
<i>Palmstruchia Retz.</i>		<i>Parkinsonia Pl.</i>	6077.
<i>f. anno 1810.</i>	4643.	<i>Parmelia Ach.</i>	570.
<i>Palovea Aubl.</i>	6101.	<i>Parmentiera DeC. *)</i>	4721.

*) propter homonymon antiquius genus a cl. Fée constitutum, mutanda: *Zenkeria Rchb.* in honorem optimi beati amici, auctoris ingenui.

<i>Parmentiera Fée.</i>	532.	<i>Pectocarya DeC. Meisn.</i>	4349.
<i>Parnassia L.</i>	5134.	<i>Pectophytum K. H. B.</i>	5516.
<i>Parochetus Hamilt.</i>	5707.	<i>Pedalium L.</i>	4533.
<i>Parolinia Endl.</i>	2368.	<i>Pedicellia Lour.</i>	7606.
<i>Paronychia Juss.</i>	6282.-3.	<i>Pedicularis L.</i>	4461.-1.
<i>Paropsia Noronh.</i>	5070.	<i>Pedilanthus Neck.</i>	7330.
<i>Parrotia C. A. Mey.</i>	6384.	<i>Peganum L.</i>	7494.
<i>Parrya R. Br.</i>	6996.-1.	<i>Pegesia Raf.</i>	4522. 3.
<i>Parsonsia R. Br.</i>	5157.-2.	<i>Pegia Colebr.</i>	5662.
<i>Parthenichaeta DeC.</i>	3041. 2.	<i>Pegolettia Cass.</i>	3399.
<i>Parthenium L.</i>	3041.-1.	<i>Peixotoa Juss. f.</i>	7856.
<i>Parthenoxys Endl.</i>	7728. 8.	<i>Peixotopterys Griseb.</i>	7855. 1.
<i>Parvatia Decaisne.</i>	2634.	<i>Pelargonium Herit.</i>	
<i>Pascalina Orteg.</i>	3135.	<i>Lindl.</i>	7666.-2.
<i>Paschanthus Burch.</i>	5072.	<i>Pelecynthis E. Mey.</i>	5898.-1.
<i>Pasithea Don.</i>	1813.	<i>Pelexia Poit.</i>	2121.
<i>Paspalum L.</i>	1283.	<i>Peliosanthes Andr.</i>	1123.
<i>Passerina L.</i>	2436.	<i>Peliostomum Benth.</i>	4650.
<i>Passiflora L.</i>	5078.-3.	<i>Pellacalyx Korthals.</i>	6232.
<i>Pastinaca T. L.</i>	5472.	<i>Pelletiera St. Hil.</i>	4839.
<i>Patabea Aubl.</i>	2792.	<i>Pellia Raddi.</i>	831.
<i>Patagonium Schrk.</i>	5973.	<i>Pellionea Gaudich.</i>	2492.
<i>Patagonula L.</i>	4374.	<i>Pelostoma Sal.</i>	4887. 1. i.
<i>Patania Pr.</i>	1033. 5.?	<i>Peltandra Raf.</i>	1097.
<i>Patella Fr.</i>	448. 1. a.	<i>Peltaria L.</i>	6946.
<i>Patellaria Pers.</i>	519.	<i>Peltidea Ach.</i>	566. 2.
<i>Patellaria Hoffm. *)</i>	570. 1. c.	<i>Peltigera W.</i>	566.
<i>Paterosnia R. Br.</i>	1574.	<i>Peltodon Pohl.</i>	4129.
<i>Patima Aubl.</i>	2929.	<i>Peltogyne Vogel.</i>	6089.
<i>Patrinaea (Raf.) Rchb.</i>	6041.?	<i>Peltophorum Vogel.</i>	6067. 5.
<i>Patrinia Juss.</i>	2707.	<i>Peltospermum DeC.</i>	4573.
<i>Paullinia L.</i>	7568.	<i>Pemphis Forst.</i>	6646.
<i>Paulownia Sieb. Zucc.</i>	4513.	<i>Penaea L.</i>	2424.
<i>Pauridia Harv.</i>	1650.	<i>Penicillaria Sw.</i>	1289.
<i>Paxtonia Lindl.</i>	1938.	<i>Penicillium Lk.</i>	153.
<i>Pavetta L.</i>	2810.	<i>Pennantia Forst.</i>	5612.
<i>Pavia Boerh.</i>	7577. 2.	<i>Pennisetum Rich.</i>	1288.-2.
<i>Pavonia Cav.</i>	7625.	<i>Pentstemon Herit.</i>	4505.
<i>Pectidium Less.</i>	3227.	<i>Pentacaena Bartl.</i>	6281.
<i>Pectidopsis DeC.</i>	3226.	<i>Pentacalia Cass.</i>	3361. 2.
<i>Pectinaria Harv.</i>	5019. 10.?	<i>Pentacarya DeC.</i>	
<i>Pectinastrum Cass.</i>	3655. 5. c.	<i>Meisn.</i>	4361.?
<i>Pectinellum DeC.</i>	3815. 2.	<i>Pentachlamys DeC.</i>	3695. 4.
<i>Pectinia Rchb.</i>	4131. 14.	<i>Pentachondra R. Br.</i>	4793.-1.
<i>Pectis L.</i>	3228.	<i>Pentacoryne DeC.</i>	2918. 3.

*) mutanda: *Squamaria Hoffm.*

Pentacrypta <i>Lehm.</i>	5354.	Pericalymma <i>Endl.</i>	6840.
Pentadesma <i>Don.</i>	8043.	Perichaena <i>Fr.</i>	354.
Pentaglottis <i>Wall.</i>	7720.	Periclymenum <i>T.</i>	2736. 2.
Pentagonaster		Periconia <i>P.</i>	213.
<i>Klotzsch.</i>	6817. 2.	Perideraea <i>Webb.</i>	3054.
Pentaloba <i>Lour.</i>	7157.	Perideridia <i>Rchb.</i>	5363.
Pentanema <i>Cass.</i>	3392.	Perigrapha <i>Fr.</i>	299. 3.
Pentanthus <i>Hook. Arn.</i>	3781.	Perilla <i>L.</i>	4048.
Pentapeltis <i>Endl.</i>	5513. 2.	Perilomia <i>K. H. B.</i>	4169.
Pentapera <i>Klotzsch.</i>	4886.	Periola <i>Fr.</i>	69. (320.)
Pentapetes <i>L.</i>	7679.	Periploca <i>L.</i>	5056.
Pentaphalanx <i>Rchb.</i>		Periptera <i>DeC.</i>	7633. 2.
<i>consp.</i>	6811. 3.	Perisporium <i>Fr.</i>	309.
Pentaphiltrum <i>Rchb.</i>	4751.	Peristrophe <i>N. v. Fr.</i>	4288.
Pentaphorus <i>Hook.</i>		Peristylus <i>Blume.</i>	1859.
<i>Arn.</i>	3794. 3.	Peritoma <i>DeC.</i>	7099.
Pentaphragma <i>Wall.</i>	4027.	Perlebia <i>Mart. Reise.</i>	6092. ?
Pentaple <i>Rchb.</i>	7801.	Petagnia <i>Guss.</i>	5530.
Pentapogon <i>R. Br.</i>	1186.	Pernettya <i>Gaudich.</i>	4919.
Pentaptera <i>Rxb.</i>	6598.	Perobachne <i>Prsl.</i>	1348.
Pentaria <i>DeC.</i>	5079. 1.	Peronema <i>Jack.</i>	4193.
Pentarrhaphis <i>K. H. B.</i>	1325.	Peronospora <i>Corda.</i>	146.
Pentarrhinum <i>E. Mey.</i>	4970.	Perotis <i>Ait.</i>	1338.
Pentastachya <i>Hochst.</i>	1288. 3.	Perotriche <i>Cass.</i>	3925.
Pentatropis <i>R. Br.</i>	4979.	Perrottetia <i>K. H. B.</i>	7905.
Penthea <i>Don.</i> *)	3861. 3. ?	Persea <i>Gärt.</i>	2678.
Penthea <i>Lindl.</i>	1885.	Persica <i>T.</i>	6865.
Penthorum <i>L.</i>	6197.	Persoonia <i>Sm.</i>	2415.
Pentzia <i>Thnb.</i>	3458. -1.	Pertusaria <i>DeC.</i>	535.
Peperomia <i>Rz. Pav.</i>	2565.	Perularia <i>Lindl.</i>	1848.
Peplidium <i>Del.</i>	4601.	Perymenium <i>Schrad.</i>	3148.
Peplis <i>L.</i>	6639.	Pestalotia <i>Notaris.</i>	30.
Pera <i>Mutis.</i>	7448.	Petalacte <i>Don.</i>	3469. -1.
Peraltea <i>K. H. B.</i>	5731.	Petalanthera <i>N. v. E.</i>	2664.
Perama <i>Aubl.</i>	2777.	Petalidium <i>N. v. E.</i>	4242.
Peramibus <i>Raf.</i>	3619. ?	Petalolepis <i>DeC.</i>	3493. 2.
Peraphyllum <i>Nutt.</i>	6535.	Petalopogon <i>Reisseck.</i>	5577.
Perdicium <i>L.</i>	3420. -1.	Petalostemon <i>Rich.</i>	4721. -1.
Perebea <i>Aubl.</i>	2534.	Petalotoma <i>DeC.</i>	6800.
Percilema <i>Pr.</i>	1183.	Petasites <i>T.</i>	3553.
Pereskia <i>Plum.</i>	6273.	Petermannia <i>Rchb.</i> (in-	
Perezia <i>DeC.</i>	3768.	<i>dex p. 153.)</i>	6383.
Pergularia <i>L.</i>	5051.	Petesia <i>Bartl.</i>	2949.
Periandra <i>Mart.</i>	5795.	Petilium <i>L.</i>	1759.
Peribotryon <i>Fr.</i>	223.	Petitia <i>Jcq.</i>	4206.
Pericallis <i>DeC.</i>	3366. 3.	Petiveria <i>Pl.</i>	6440.

*) subgenus mutandam: *Barnadia Rchb.*

- Petraea Houst.* 4211. *Phebalium Vent.* 7520.-1.
Petrobium R. Br. 3449. *Phegopteris Pr.* 985. 1. c.
Petrocallis R. Br. 6951. *Phelipaea Desf.* 4664.-1.
Petrocarvi Tsch. 5350. *Phellandrium L. Bertol.* 5408.
Petrogeton Eckl. *Phelline LaB.* 7489.
Zeyh. 6177. 2. *Phellocarpus Benth.* 6016.
Petromarula H. Bellus. 4021. *Phelonitis Chev.* 355. 1.
Petrophila R. Br. 2378.-2. *Phemeranthus Raf.* 6352. 1.
Petroselinum Hoffm. 5378. *Phenacospermum Endl.* 2233.
Pettera Rchb. 7793. *Phiala Fr.* 448. 1.
Petunga DeC. 2946. *Philactis Schrad.* 3122.
Petunia Juss. 4737. *Philadelphus L.* 6161.
Peucedanum L. 5454. *Philagonia Bl.* 7486.
Peumus N. v. E. 2674. 3. *Philesia Commers.* 1743.
Peziza Dill. 448. *Philibertia K. H. B.* 5010.
Pfaffia Mart. 6425. 2. *Philippia Klotzsch.* 4889.-1.
Phaca L. 5759. *Philippodendron Poit.* 7694.
Phacelia Juss. 4377. *Phillyraea T. L.* 5239.
Phacidium Fr. 273. *Philodendron Schott.* 1102.-1.
Phacocarpus Brnh. 7059. *Philodice Mart.* 1518.
Phaecasium Cass. 3715. *Philoglossa DeC.* 3616.
Phaenocoma Don. 3470. *Philogyne Haw.* 1611. 7.
Phaenoglossa DeC. 3309. 3. *Philonotis Brid.* 929.
Phaeomeria Lindl. 2221. *Philostizus Cass.* 3655. 5. a.
Phaeopappus DeC. 3649. 2. e. *Philotheca Rudg.* 7519.
Phaeostoma Spach. 6568. *Philoxerus R. Br.* 6420. 1.
Phagnalon Cass. 3583. *Philydrum Banks.* 1522.
Phaius Lour. 1985. *Philyranthe Rchb.* 7971. 2.
Phalacraea DeC. 3811. *Phippsia R. Br.* 1170.
Phalacrocarpum DeC. 3067. 2. *Phlebanthia Rchb.* 7775.
Phalacroderis DeC. 3752. *Phlebia Fr.* 467.
Phalacrodiscus Less. 3067. 2. *Phlebidia Lindl.* 1882. 2. b.
Phalacroloma Cass. 3255. *Phlebodium R. Br.* 985. 8.
Phalaenopsis Blume. 2075. *Phlebocarya R. Br.* 1654.
Phalaris L. 1232.-1. *Phlebophyllum N. v. E.* 4245.
Phalerocarpus G. Don. 4929. *Phlegmacium Fr.* 498. 6.
Phallaria Schum. 2864. *Phleum L.* 1229.-2.
Phallus Mich. 413.-5. *Phlogacanthus N. v. E.* 4269.
Phalocallis Herb. 1561. *Phloiodicarpus Turcz.* 5446.
Phalolepis Cass. 3655. 1. e. *Phlomidopsis Lk.* 4105.
Phanera Lour. 6093. 4. *Phlomis L.* 4106.-4.
Phanerophlebia Pr. 1028. 2. *Phlomitis Rchb.* 4106. 3.
Phania DeC. 3819.-1. *Phlox L.* 4382.
Pharbitis Choisy. 4418. *Phlyctene Endl.* 317. 2.
Pharnaceum L. 6297. *Phlyctospora Corda.* 394.
Pharus P. Br. 1261. *Phoberos Lour.* 7201.
Phaseum Linn. 853. *Phoebe N. v. E.* 2685.
Phaseolus L. 5775.-2. *Phoenicanthemum Bl.* 2727.

<i>Phoenicaulis Nutt.</i>	6997.	<i>Phyllophora Grev.</i>	728.
<i>Phoenix L.</i>	2237.	<i>Phyllopodium Benth.</i>	4640.
<i>Phoenixopus Cass.</i>	3712.	<i>Phyllopta Fr.</i>	420. 1.
<i>Pholidia R. Br.</i>	4448.	<i>Phyllopteros Nutt.</i>	5495. 2.
<i>Pholidota Lindl.</i>	1932.	<i>Phyllopus DeC.</i>	6760.
<i>Pholiota Fr.</i>	502. 3. f.	<i>Phyllospadix Hook.</i>	1076.
<i>Pholiusus Trin.</i>	1359. 4.	<i>Phyllostegia Benth.</i>	4157.
<i>Phoma Fr.</i>	263.	<i>Phyllota DeC.</i>	5933.
<i>Phormium Forst.</i>	1828.	<i>Phyllotrium Endl.</i>	5926. 1.
<i>Photinia Lindl.</i>	6531.-1.	<i>Phymaspermum Less.</i>	3074.
<i>Phragmicoma Dumort.</i>	825.	<i>Phymatanthus Lindl.</i>	7662. 2.
<i>Phragmidium Lk.</i>	26.	<i>Phymatidium Lindl.</i>	2069.
<i>Phragmites Trin.</i>	1191.	<i>Phymatodes Pr.</i>	985. 10. a.
<i>Phragmotrichum Kze.</i>	45.	<i>Phymatostroma Corda.</i>	74.
<i>Phreatia Lindl.</i>	1951.	<i>Physalis L.</i>	4750.
<i>Phrynium W.</i>	2205.	<i>Physanthyllis Boiss.</i>	5909. 2.
<i>Phtheirospermum</i>		<i>Physaria Nutt.</i>	6962. ?
<i>Bnge.</i>	4516.	<i>Physarum P.</i>	363.-4.
<i>Phtirusa Mart.</i>	2728.	<i>Physcia Ach.</i>	570. 3. a.
<i>Phycomater Fr.</i>	577.	<i>Physcomitrium Brid.</i>	858. 1.
<i>Phycomyces Kze.</i>	244.	<i>Physedium Brid.</i>	856.
<i>Phyganthus Poepp.</i>	1592.	<i>Physichilus N. v. E.</i>	4235.
<i>Phygellus E. Mey.</i>	4508.	<i>Physinga Lindl.</i>	1997.
<i>Phylacium Bennet.</i>	5978.	<i>Physiotium N. v. E.</i>	819.
<i>Phylica L.</i>	5578.	<i>Physiphora Sol.</i>	7153.
<i>Phyllactis P.</i>	2698. 1.	<i>Physocalymma Pohl.</i>	6664.
<i>Phyllagathis Bl.</i>	6765.	<i>Physocalyx Pohl.</i>	4526.
<i>Phyllanthera Bl.</i>	5059.	<i>Physocarpidium</i>	
<i>Phyllanthus L.</i>	7410.-2.	<i>Rchb.</i>	7227. 2.
<i>Phyllerium Fr.</i>	90.	<i>Physocaulis DeC.</i>	5321.
<i>Phylliracastrum</i>		<i>Physochlaina G. Don.</i>	4730.
<i>DeC.</i>	2833. 3.	<i>Physocarpus Ser.</i>	6510. 6.
<i>Phyllis L.</i>	2756.	<i>Physoderma Wallr.</i>	6.
<i>Phyllocactus Lk.</i>	6270.	<i>Physodium Pr.</i>	7676.
<i>Phyllocalymna Benth.</i>	3519.	<i>Physolobium Benth.</i>	5799.
<i>Phyllocasia Rchb.</i>	1099.	<i>Physoplexis Endl.</i>	4019. 2.
<i>Phyllocharis Feé.</i>	292. 3.	<i>Physopodium Desv.</i>	6671.
<i>Phyllocladus Rich.</i>	2330.	<i>Physosiphon Lindl.</i>	1906.
<i>Phyllodiastrum</i>		<i>Physospermum Cuss.</i>	5359.
<i>Walpers.</i>	5879. 2.	<i>Physostegia Benth.</i>	4152.
<i>Phyllodium Desv.</i>	5960. 1.	<i>Physostelma Wight.</i>	5042.
<i>Phyllodoce Salisb.</i>	4938.	<i>Physostemon Mart.</i>	7102.
<i>Phyllodoxys Endl.</i>	7728. 10.	<i>Phytelephas Rz. Pav.</i>	1547.
<i>Phyllogonium Brid.</i>	975.-1.	<i>Phyteuma L.</i>	4019.-1.
<i>Phyllolaena Endl.</i>	2429. 3.	<i>Phytoconis B. St. V.</i>	581.
<i>Phyllolobium Fisch.</i>	5753.	<i>Phytocrene Wall.</i>	2629.
<i>Phyllomatia Wight.</i>		<i>Phytolacca T.</i>	6451.
<i>Arn.</i>	5840.		

<i>Phytoxys</i> Mol.	4080.	<i>Pinzona</i> Mart.	7271.
<i>Piaranthus</i> R. Br.	5021.	<i>Piparea</i> Aubl.	7159.
<i>Picea</i> Lk.	2371. 2.	<i>Piper</i> L.	2571.
<i>Pickeringia</i> Nutt. Torr.	5912.	<i>Piperella</i> Prsl.	4123.
<i>Pickeringia</i> Nutt. <i>Annal.</i>		<i>Piperites</i> Fr.	494. 4.
of N. York = <i>Ardisia</i> ,		<i>Piptatherum</i> P. B.	1195.
dele	4936. ?	<i>Piptocarpha</i> R. Br.	3486.
<i>Picnomon</i> Lob.	3906.	<i>Piptocarpidia</i> Rchb.	3798. 2.
<i>Picoa</i> Vittad.	329.	<i>Piptocoma</i> Cass.	3878.
<i>Picadenia</i> Hook.	3195.	<i>Piptolepis</i> Benth.	2511.
<i>Picramnia</i> Sw.	5648.	<i>Piptostegia</i> Rchb. et	
<i>Picrasma</i> Lindl.	7539.	Hffgg. Cat.	4412.
<i>Picria</i> Lour.	4670.	<i>Piptostemma</i> Don.	3780. 2.
<i>Picridium</i> Desf.	3725.	<i>Piqueria</i> Cav.	3809.-1.
<i>Picris</i> L. Juss.	3698 -1.	<i>Piqueriella</i> Rchb.	3809. 2.
<i>Picrophloeus</i> Bl.	5140.	<i>Pircunia</i> Berter.	6452.
<i>Picrorhiza</i> Royle.	4480.	<i>Piringa</i> Juss.	2962. 3.
<i>Picosia</i> Don.	3737.	<i>Piriqueta</i> Aubl.	6234.
<i>Pictelia</i> DeC.	5985.	<i>Piscidia</i> L.	6015.
<i>Piddingtonia</i> DeC.	3996.	<i>Pisomyxa</i> Corda.	313.
<i>Picardia</i> Rxb.	7446.	<i>Pisonia</i> Plum.	2607.
<i>Pieridia</i> Rchb.	4915.	<i>Pistacia</i> L.	5655.-1.
<i>Pigea</i> DeC.	7144.	<i>Pistia</i> L.	1079.
<i>Pilacre</i> Fr.	379.	<i>Pistillaria</i> Fr.	428.
<i>Pilea</i> Lindl.	2491.	<i>Pistolochia</i> Raf.	2577. 2.
<i>Pileanthus</i> LaB.	6828.	<i>Pistorinia</i> DeC.	6195.
<i>Pilearia</i> Lindl.	2098. 4.	<i>Pisum</i> T. L.	5768.
<i>Pilipogon</i> Brid.	909.	<i>Pitavia</i> Molina.	7479.
<i>Pilitis</i> Lindl.	4810.	<i>Pitcairnia</i> Herit.	1633.
<i>Pillera</i> Endl.	5821. 3.	<i>Pitcheria</i> Nutt.	5842.
<i>Pilobolus</i> Tode.	249.	<i>Pithecolobium</i> Mart.	6134. 3.
<i>Pilocarpus</i> V.	7500.	<i>Pithecoseris</i> Mart.	3863.
<i>Pilodesma</i> Rchb.	4357. 2.	<i>Pithocarpa</i> Lindl.	3507.
<i>Pilosella</i> Vaill.	3733. 1.	<i>Pithyranthus</i> Fiv.	5419. 2.
<i>Pilularia</i> Linn.	980.	<i>Pittosporum</i> Sol.	7171.
<i>Pimelea</i> Bks. Sol.	2429.-2.	<i>Pitumba</i> Aubl.	7195. 1. c.
<i>Pimpinella</i> L.	5397.-3.	<i>Pityrodia</i> R. Br.	4203.
<i>Pinalia</i> Hamilt.	1932. 2.	<i>Placea</i> Miers.	1615.
<i>Pinanga</i> Rmph.	2256.	<i>Placodium</i> DeC.	570. 1. c.
<i>Pinardia</i> Cass.	3070. 2.	<i>Placus</i> Lour.	3566. ?
<i>Pinaria</i> DeC.	6986.	<i>Pladaroxylon</i> Endl.	3375. 2.
<i>Pinaropappus</i> Less.	3744.	<i>Plagianthus</i> Forst.	7739.
<i>Pineda</i> Rz. Pav.	7205.	<i>Plagiobothris</i> F. M.	4334.
<i>Pinellia</i> Ten.	1105.	<i>Plagiochasma</i> Lindbg.	838.
<i>Pinguicula</i> T. L.	4578.	<i>Plagiocheilus</i> Arnott.	3445.
<i>Pinillosia</i> Ossa.	3915.	<i>Plagiochila</i> Dumort.	808.
<i>Pinkneya</i> Rich.	2900.	<i>Plagioloba</i> C. A. Mey.	7018.
<i>Pinus</i> L.	2371.-1.	<i>Plagiolobium</i> Swt.	5906.

Plagiopoda R. Br.	2393. 4.	Platyporus Pers.	482. 6.
Plagiopus Brid.	931.	Platypteris DeC.	3153. 3.
Plagiourtis Ser.	5696. 2.	Platyrhaphium Cass.	3962. 3.
Plagiostemon Kl.	4896. 1.	Platysema Bnth.	5796.
Plagiostoma Bnth.	4103. 5.	Platyspermum	
Plagiotis Bnth.	4131. 4.	Hoffm. **)	5501. 1.
Plagiotome DeC.	3594. 4.?	Platyspermum Hook.	6975.
Plagius Herit.	3455.	Platyspora Sal.	4887. 3. f.
Plananthus Pal. B.	2315. 3.	Platystemma Wall.	4709.
Planera Gm.	2551.	Platystemon Bnth.	7081.
Planetanthemum		Platystigma Bnth.	7079.
Endl.	4280. 2.	Platystylis Blume.	1921.
Plantago L.	4781.	Platyzoma R. Br.	1044.-2.
Planorrhachis DeC.	3846. 2.?	Plaubelia Brid.	910.
Plappertia Rchb.	5620.	Plazia Rz. Pav.	3415.
Platanocarpum Endl.	2918. 1.	Plecostoma Desv.	400. 2.
Platanthera Rich.	1857.	Plecotrichum Corda.	123.
Platanus L.	2460.	Plectaneia A. P. Th.	5180.
Platea Bl.	5266.	Plectocephalus D.	
Plateclipta DeC.	3096. 2.	Don.	3655. 2. f.
Platonia Mart.	8031.	Plectocomia Mart.	2240.
Platostoma P. B.	4134. 2.	Plectranthe Rchb.	4139. 4.
Platycapnos DeC.	7055.	Plectranthus Herit.	4139.-1.
Platycarpha Less.	3874.	Plectritis DeC.	2702.
Platycaurum Hb. Bpl.	4568.	Plectrocarpa Gillics.	7557.
Platydaucou Rchb.		Plectronia L.	2823.
pro	5501. 1.	Plecea Rich.	1692i
Platycodon DeC. f.	4034.	Pleiadenia Rchb. pro	6470. 3.
Platycocla DeC.	2701. 3.	Pleiodon Rchb.	1324.
Platycrater Sieb. Zucc.	6166.	Plenasium Pr.	1015. 2.
Platygramma E.		Pleocnemia Pr.	985. 3.
Mey.	543. 12.	Pleocarpus Don.	3763.
Platylepidea DeC.	3222. 3.	Pleopeltis Hb. Bpl.	1062.
Platylepis Knth.	1481.	Pleotheca Wall.	2994.
Platylobium Sm.	5904.	Pleroma Don.	6725.
Platyloma DeC.	4887. 3. c.	Plethiosphace Bnth.	4144. 1.
Platylophus Don.	6223.	Pleurachne Schrad.	1488.
Platymerium Bartl.	2981.	Pleurandra Lab.	7275.
Platymiscium Vogel.	6012.	Pleurhaphis Torrey.	1329.
Platynema Schrad. *)	4321.	Pleuridium Brid.	854.
Platynema Wight. Arn.	7876.	Pleurocallis Sal.	4887. 2. c.
Platypetalum R. Br.	6972.	Pleurococcus Menegh.	656.

*) mutanda: Winkleria in honorem cl. Winkleri Lipsiensis, auctoris operis: Real-Lexicon d. med. pharm. Naturgeschichte u. a. m.

**) subgenus mutandum: Platydaucou Rchb.

<i>Pleurogaster</i> DeC.	2825. 2.	<i>Podospermum</i> DeC.	3690.
<i>Pleurogonium</i> Pr.	985. 6. a.	<i>Podosphaeria</i> Kze.	310. 2.
<i>Pleurogramme</i> Bl.	996.	<i>Podostemon</i> Rich.	2310.
<i>Pleurogyne</i> Eschsch.	5129.	<i>Podostigma</i> Elliot.	4976.
<i>Pleurolobium</i> DeC.	5961. 2.	<i>Podostrombium</i> Kze.	308.
<i>Pleuroneurum</i> Rchb.	7033. 4.	<i>Podotheca</i> Cass.	3500.
<i>Pleurophora</i> Don.	6650.	<i>Poecilodermis</i> Schott.	
<i>Pleuropogon</i> R. Br.	1386.	<i>E.</i>	7699. 3.
<i>Pleuropyxis</i> Corda.	312.	<i>Poecilopteris</i> Eschw.	987. 6.
<i>Pleurospermum</i> Hoffm.	5355.	<i>Poeppigia</i> Pr.	6064.
<i>Pleurostachys</i> Brngn.	1452. 2.	<i>Pogogyne</i> Bnth.	4117.
<i>Pleurostyliia</i> Wight. Arn.	7894.	<i>Pogonandra</i> DeC. f.	4008. 4.
<i>Pleurothallis</i> R. Br.	1902.	<i>Pogonanthera</i> Bl.	6747.
<i>Pleurothyrium</i> N. v. E.	2665.	<i>Pogonanthum</i> G. Don.	4948. 2.
<i>Pleurotus</i> Fr.	502. 6. a.	<i>Pogonatherium</i> P. B.	1343.
<i>Plexaure</i> Endl.	2117.	<i>Pogonatum</i> P. B.	938. 2.
<i>Plinthine</i> Rchb. Fl.		<i>Pogonia</i> Juss.	2171.
germ. p. 792.	7807.	<i>Pogonitis</i> Rchb. Fl.	
<i>Plocama</i> Ait.	2759.	germ. p. 516.	5910.
<i>Plocamium</i> Lamour.	741.	<i>Pogonopsis</i> Prsl.	1333.
<i>Plocandra</i> E. Mey.	5117.	<i>Pogostemon</i> Desf.	4052.
<i>Plocoglottis</i> Blume.	1995.	<i>Pogostoma</i> Schrad.	4625.
<i>Ploesslea</i> Endl.	7600.	<i>Pohlana</i> N. v. E.	7476. 5.
<i>Pluchea</i> Cass.	3567.-1.	<i>Pohlia</i> Hdg.	925.
<i>Pluknetia</i> Pl.	7349.	<i>Poinciana</i> L.	6068.
<i>Plumbago</i> T. L.	4785.	<i>Poiretia</i> Vent.	5981.
<i>Plumeria</i> L.	5172.	<i>Poitea</i> Vent.	5736.
<i>Pluteus</i> Fr.	502. 5.	<i>Poivrea</i> Comm.	6607.
<i>Pneumonanthus</i>		<i>Polanisia</i> Raf.	7105.-1.
<i>Cordus.</i>	5130. 2. b.	<i>Polemannia</i> Eckl. Zeyh.	5423.
<i>Poa</i> L.	1383.-2.	<i>Polemonium</i> L.	4396.
<i>Pocockia</i> Ser.	5697.	<i>Polianthes</i> L.	1830.
<i>Podaliria</i> (Lam.) Rchb.	5916.	<i>Polium</i> T.	4160. 3.
<i>Podanthes</i> Haw.	5019. 7.	<i>Polla</i> Adans.	920. 3.
<i>Podanthum</i> G. Don.	4019. 3.	<i>Pollia</i> Thnb.	1529.
<i>Podaxon</i> Fr.	383.-1.	<i>Pollichia</i> Soland.	6277.
<i>Poderemia</i> DeC.	4892. 2.	<i>Pollinia</i> Spr.	1330. 3.
<i>Podisoma</i> Lk.	22.	<i>Polpoda</i> Pr.	6304.
<i>Podocarpus</i> Herit.	2337.	<i>Polyachyrus</i> LaG.	3779.
<i>Podochilus</i> Blume.	2095.	<i>Polyactis</i> Lk.	163.
<i>Podocoma</i> Cass.	3294.	<i>Polyactidium</i> DeC.	3268.
<i>Podolepis</i> LaB.	3495 -1.	<i>Polyactium</i> Swt.	7660.
<i>Podolobium</i> R. Br.	5921.	<i>Polyadenia</i> N. v. E.	2649.
<i>Podolotus</i> Bnth.	5708.	<i>Polyadenia</i> Ehrnb. *)	6470. 3.
<i>Podophyllum</i> L.	7086.	<i>Polyalthia</i> Bl.	7308.-1.
<i>Podopterus</i> Hb. Bpl.	6329.	<i>Polyangium</i> Lk.	405.

*) subgenus mutandum: *Pleiadenia* Rchb.

<i>Polyanthes</i> DeC.	5078.3. d.	<i>Polystigma</i> P.	288.
<i>Polyantherix</i> N. v. E.	1381.	<i>Polytaenia</i> DeC.	5479.
<i>Polybotrya</i> Hb.	986.-1.	<i>Polytaenium</i> Desv.	989.3.
<i>Polycardia</i> Juss.	7882.	<i>Polythrincium</i> Kze.	204.
<i>Polycarena</i> Bnth.	4639.	<i>Polytoca</i> R. Br.	1242.
<i>Polycarpaea</i> Lam.	6291.-1.	<i>Polytrichum</i> Linn.	938.-3.
<i>Polycarpon</i> Loeffl.	6286.	<i>Polytropia</i> Pr.	3725.
<i>Polychaeta</i> Endl.	3820.3.	<i>Ponceletia</i> R. Br.	4816.
<i>Polychaetia</i> Less.	3539.-2.	<i>Ponera</i> Lindl.	1972.
<i>Polychlaena</i> Don.	7647.	<i>Pongamia</i> Lam.	6005.
<i>Polycenia</i> Chois.	4439.	<i>Pontederia</i> L.	1525.-2.
<i>Polycephalus</i> Forsk.	3572.3.	<i>Ponthieva</i> R. Br.	2140.
<i>Polyclade</i> DeC.	3695.5.	<i>Pomaria</i> Cav.	6073.
<i>Polycneium</i> L.	6411.	<i>Pomatia</i> N. v. E.	2666.1.
<i>Polycodon</i> DeC.	4887.4. u.	<i>Pomatium</i> Gärt.	2953.
<i>Polydesmaea</i> (DeC.)		<i>Pomatoderris</i> (LaB.)	
<i>Rchb.</i>	4887.1. c.	<i>R. S.</i>	5584.
<i>Polydesmia</i> Bnth.	4131.12.	<i>Pomatoxyris</i> Endl.	1519.2.
<i>Polygala</i> L.	6779.-1.	<i>Pomax</i> Sol.	2751.
<i>Polygaster</i> Fr.	328.	<i>Pombalia</i> Vand.	7146.
<i>Polygonatum</i> Tournf.	1730.	<i>Pomereulla</i> L. f.	1225.
<i>Polygonum</i> L.	6317.-6.	<i>Pompholyx</i> Corda.	393.
<i>Polyides</i> Ag.	750.	<i>Pompholyx</i> Endl.	317.1.
<i>Potylepis</i> Rz. Pav.	6479.	<i>Popowia</i> Endl.	7310.
<i>Polylobium</i> Eckl. Zeyh.	5869.	<i>Populus</i> T. L.	2464.
<i>Polymeria</i> R. Br.	4436.	<i>Porana</i> Plum.	4432.
<i>Polymnia</i> L.	3023.-1.	<i>Poranthera</i> Rudge.	7423.
<i>Polymorphum</i> Chev.	543.13.	<i>Porcelia</i> Rz. Pav.	7319.
<i>Polyosma</i> Bl.	6255.	<i>Porcellites</i> Cass.	3746.3.
<i>Polyozus</i> Lour.	2807.	<i>Porella</i> Dill.	823.
<i>Polypappus</i> Less.	3593.	<i>Poria</i> Hill.	481.2.
<i>Polyphacum</i> Ag.	781.	<i>Porliera</i> Rz. Pav.	7556.
<i>Polyphragmon</i> Desf.	2930.	<i>Poronia</i> W.	300.2.
<i>Polyphysa</i> Lamour.	678.?	<i>Porophyllum</i> Vaill.	3217.-1.
<i>Polypodium</i> L.	985.-1.	<i>Porothelium</i> Fr.	475.
<i>Polypogon</i> Desf.	1180.	<i>Porotrichum</i> Brid.	963.1.
<i>Polyporus</i> Fr.	482.	<i>Porphyra</i> Ag.	693.
<i>Polypremum</i> L.	2876.	<i>Porphyrantha</i> Fenzl.	7791.
<i>Polypteris</i> Nutt.	3187.	<i>Porphyranthus</i> G.	
<i>Polysaccum</i> DeC.	391.	<i>Don.</i>	4009.3.
<i>Polyscalis</i> Wall.	6415.	<i>Porphyrium</i> Tsch.	6156.3.
<i>Polyschistis</i> Prsl.	1326.	<i>Porrum</i> Tournef.	1769.
<i>Polyscias</i> Forst.	5546.	<i>Portesia</i> Cav.	8077.2.
<i>Polysiphonia</i> Grev.	706.	<i>Portlandia</i> P. Br.	2894.
<i>Polystachya</i> Hook.	1956.	<i>Portulaca</i> L.	6350.
<i>Polystegia</i> Rchb.	1607.1.	<i>Posidonia</i> König.	1071.
<i>Polystichum</i> Rth.	1028.1.	<i>Posoqueria</i> Aubl.	2965.
<i>Polysticta</i> Fr.	482.1.	<i>Possira</i> Aubl.	6111.

- Potalia Aubl.* 5141.
Potamecia A. P. Th. 2444.?
Potamochoa Griff. 1249.
Potamogeton L. 1137.
Potamophila R. Br. 1251.
Potamopitys Buxb. 6631, 2.
Potentilla L. 6498.
Poteranthera Bongard. 6702.
Poterium L. 6477.-1.
Pothomorphe Miq. 2569.
Pothos L. 1112.
Pottsia Hook. Arn. 5161.
Pouchetia Rich. 2951.-1.
Poupertia Comm. 5675.
Pouroumea Aubl. 2540.
Pourretia Rz. Pav. 1629.
Pouzolzia Gaudich. 2501.
Pozoa LaG. 5526.
Prangos Lindl. 5344.
Prasanthea DeC. 4675, 2.
Prasiola Ag. 689.
Prasium L. 4155.
Prasophyllum R. Br. 2148.
Pratella Pers. 502, 2.
Pratia Gaudich. 3995.
Preissia Corda. 842.
Premna L. 4202.
Prenanthes Vaill. 3713.
Preonanthus Ehrh. 6232, 1.
Prepusa Mart. 5105.
Prescotia Lindl. 2142.
Preslia Opitz. 4045.
Prestinaria C. H. Schultz. 2612.
Prestonia R. Br. 5181.
Priestleya DeC. 5894.-1.
Prieurea DeC. 6558.
Primula L. 4827.-2.
Prinos L. 5250.
Prinsepia Royle. 6881.
Printzia Cass. 3435.
Prionachne N. v. E. 1369.
Prionium E. M. 1673.
Prionotophyllum Less. 3424, 4.
Prionotes R. Br. 4818.
Priotropis Wight. Arn. 5885.?
Prismatocarpus Herit. 4040.
Priva Ad. 4190.
Prockia P. Br. 7198.
Procris Commers. 2495.
Pronacron Cass. 3006.
Pronaya Hüg. 7165.
Propolis Fr. 438.
Prosaptia Pr. 1032, 5.
Prosartes Don. 1729.
Proserpinaca L. 6547.
Prosopia Rchb. 4461, 2.
Prosopis L. 6116.
Prosopoperna (Vogel) Rchb. 6083, 5.
Prostanthera LaB. 4172.
Prostea Camb. 7572.
Prosthemium Kze. 260.
Prosthesis Bl. 7152.
Protea L. 2380.
Proteinia Ser. 7816.
Protium Burm. 5635.
Protococcus Ag. 573.
Protomyces Ung. 4.
Protonema Ag. 660.
Proustia LaG. 3790.-1.
Prunella L. 4147.
Prunus T. 6862.
Psacalium Cass. 3361.-1.
Psalliota Fr. 502, 5, b.
Psammanthe Rchb. 7777.
Psammochloa Endl. 1377, 2.
Psammocorchorus Rchb. 7969.
Psammotropha Eckl. Zeyh. 6299.
Psanacetum Neck. 3454, 2.
Psathyra Comm. 2850.
Psathyra Fr. 502, 2, a.
Psathyrella Fr. 502, 1, a.
Psaturochaeta DeC. 3149.
Pselium Lour. 2617.
Pscphellus Cass. 3655, 2, g.
Pseudachue Endl. 1202, 2.
Pseudaleia A. P. Th. 5264.
Pseudaleiopsis Rchb. 5265.
Pseudangelica DeC. 5485, 2.
Pseudanisomeles Bnth. 4159, 3.
Pseudanthus Sieber. 7408.

<i>Pseudarctotis</i> DeC.	3234. 2.	<i>Psittacoglossum</i> Llav.	2022.
<i>Pseudarthria</i> Wight.		<i>Psophocarpus</i> Neck.	5781.
<i>Arn.</i>	5834.	<i>Psora</i> Hoffm.	570. 1. d.
<i>Pseudathrixia</i> DeC.	3529. 2.	<i>Psoralea</i> L.	5717.
<i>Pseudelephantopus</i>		<i>Psychophytum</i> Spach.	7997.
<i>Rohr.</i>	3928. 3.	<i>Psorospermum</i> Spach.	8014.
<i>Pseuderemia</i> DeC.	4887. 4. d.	<i>Psychanthus</i> Raf.	6774. 2.
<i>Pseudevax</i> DeC.	3555. 2.	<i>Psychine</i> Desf.	6944.
<i>Pseudiosma</i> Juss. f.	7484.	<i>Psychopsis</i> Nutt.	5705. 4.
<i>Pseudocapsicum</i>		<i>Psychotria</i> L.	2797.
<i>Mnch.</i>	4761. 2.	<i>Psychrophila</i> DeC.	7262.
<i>Pseudo-Chamomilla</i>		<i>Psydrax</i> Gärt.	2825. 3.
<i>DeC.</i>	3066. 4.	<i>Psyllium</i> T.	4779.
<i>Pseudocistus</i> Dun.	7190. 4.	<i>Psyllocarpus</i> Mart.	2780.
<i>Pseudocormos</i> Endl.	364. 3.	<i>Ptaeroxylon</i> Eckl. Zeyh.	7608.
<i>Pseudoglinus</i> Lindl.	6295. 2.	<i>Ptarmica</i> T.	3046.
<i>Pseudolirium</i> Endl.	1760. 3.	<i>Ptelea</i> L.	7471.
<i>Pseudomelissa</i> Bnth.	4125. 1.	<i>Ptelidium</i> A. P. Th.	7891.
<i>Pseudothymbra</i> Bnth.	4114. 4.	<i>Pteracanthus</i> N. v. E.	4250. 2.
<i>Pseudozinnia</i> Endl.	3123. 2.	<i>Pterandra</i> Juss. f.	7870. -1.
<i>Psiadia</i> Jacq.	3323. -1.	<i>Pterigeron</i> DeC.	3263. 3.
<i>Psidium</i> L.	6856.	<i>Pterigynandrum</i> Hdg.	946.
<i>Psilathera</i> Lk.	1397. 1.	<i>Pteris</i> Linn.	1011. -5.
<i>Psilobium</i> Jacq.	2980.	<i>Pterisanthus</i> Bl.	5571.
<i>Psilocarpaea</i> DeC.	3597. 2.	<i>Pterium</i> Desv.	1431.
<i>Psilocoela</i> DeC.	2701. 2.	<i>Pterocarpus</i> L.	5997.
<i>Psilocybe</i> Fr.	502. 2. b.	<i>Pterocarya</i> Knth.	5631.
<i>Psilogyne</i> DeC.	4571.	<i>Pterocaulon</i> Ell.	3565. -1.
<i>Psilonema</i> C. A. Mey.	6954.	<i>Pterocaulopsis</i> DeC.	3565. 2.
<i>Psilonia</i> Fr.	106.	<i>Pterocelastrus</i> Meisn.	7887.
<i>Psilophyllum</i> Less.	3540. 2.	<i>Pterocephalus</i> Vaill.	2690.
<i>Psilopilum</i> Brid.	939.	<i>Pterococcus</i> Pall.	6321.
<i>Psilopogon</i> Hochst.	1331.	<i>Pterocoma</i> DeC.	3785. 3.
<i>Psilopus</i> Klotzsch.	502. 5. c.	<i>Pterodon</i> Vogel.	6023.
<i>Psilorhegma</i> Vogel.	6083. 2.	<i>Pterolaena</i> DeC.	7688. 2.
<i>Psilostoma</i> Klotzsch.	2824.	<i>Pterolepis</i> DeC.	6730.
<i>Psilostylis</i> Andr.	6992. 2.	<i>Pterolepis</i> Schrad. *)	1477. 3.
<i>Psilothamnus</i> DeC.	3080.	<i>Pterolobium</i> R. Br.	6071.
<i>Psilothonna</i> E. Mey.	3081. 1.	<i>Pterolophus</i> Cass.	3655. 2. b.
<i>Psilotrichum</i> Bl.	6427.	<i>Pteronema</i> Endl.	5928.
<i>Psilostrophe</i> DeC.	3183. ?	<i>Pteroneuron</i> DeC.	7006.
<i>Psilotum</i> R. Br.	2316. -1.	<i>Pteronia</i> L.	3340. -1.
<i>Psiloxylon</i> Neraud.	6672. ?	<i>Pterononis</i> DeC.	5852. 5.
<i>Psilurus</i> Trin.	1358.	<i>Pterophora</i> Neck.	3340. 3.
<i>Psittacanthus</i> Mart.	2718. -1.	<i>Pterophylla</i> Don.	6218.

*) subgenus mutandum: *Pterygolepis* Rehb.

- Pterophyllum* Nutt. 7251.3.
Pteropodoxys Endl. 7728.3.
Pteropogon DeC. 3476.
Pteropsis Desv. 997.1.
Pterospermum Schreb. 7688.
Pterospora Nutt. 4873.
Pterostegia Fisch. et
Mey. 6326.
Pterostelma Wight. 5041.
Pterostigma Benth. 4624.
Pterostoechas Benth. 4093.3.
Pterostylis R. Br. 2163.
Pterostyrax Siebld.
Zucc. 5275.
Pterota P. Br. 7476.2.
Pterotheca Cass. 3723.
Pterothecia (Prsl.)
Rchb. 1455. a.
Pterothrix DeC. 3532.-1.
Pterotrachis Decaisne. 5016.
Pterula Fr. 427.
Pterygodium Sw. 1892.
Pterygolepis Rchb. pro 1477.3.
Pterygota Schott. E. 7700.
Pterygophyllum Brid. 965.1.
Pteryxia Nutt. 5495. 4.
Ptilidium N. v. E. 828.
Ptilophyllum Nutt. 6545.
Ptilostephium K. H.
B. 3115.-1.
Ptilota Ag. 721.
Ptilotrichum C.A.Mey. 6956.
Ptilotus R. Br. 6429.
Ptilurus Don. 3772.
Ptychocarpa R. Br. 2393.2.
Ptychocentrum Wght.
Arn. 5841.
Ptychodon Klotzsch. 6663.
Ptychogaster Corda. 343.
Ptychostomum Hornsch. 917.
Ptychotis Koch. 5384.-1.
Puccinia P. 16.-2.
Pueraria DeC. 5788.
Pugionium Gärt. 6887.
Pulicaria Gärt. 3386.-1.
Pulmonaria T. 4319.
Pulsatilla T. 6232.-2.
Pultenaea Sm. 5940.
Pulveraria Ach. et Fée. 503.
Punctaria Grev. 763.
Punica T. L. 6673.
Pupalia Mart. 6417.
Purkinjia Presl. 4861.
Purshia DeC. 6483.
Puschkinia Adams. 1790.
Pussaria Endl. 2533.2.
Putoria P. 2758.
Putranjiva Wall. 2458.
Putterlickia Endl. 7881.
Pycnanthemum Rich. 4060.-1.
Pycnapophysium
Rchb. 878.1.
Pycnobotrys Benth. 4160.5.
Pycnocephalum DeC. 3860.
Pycnocycla Royle. 5339.
Pycnonepeta Benth. 4084.2.
Pycnoneuron Decaisne. 4955.
Pycnosorus Benth. 3528.
Pycnosphace Benth. 4144.12.
Pycnospora R. Br. 5714.
Pycnostachys Hook. 4143.
Pycnothelia Ach. 521.1.
Pycnothymus Benth. 4055.4.
Pycreus P. B. 1470.
Pylaisaea Desv. 949.
Pyramia Cham. 6691.
Pyramidanthus Rchb. 4139.6.
Pyramidium Brid. 861.
Pyrarda Cass. 3574.3.
Pyrenacantha Hook. 2481.
Pyrenaria Bl. 7935.
Pyrenastrum Eschw. 526.
Pyrenium Tode. 417.
Pyrenothea Fr. 525.
Pyrethraria DeC. 3051.2.
Pyrethrum Gärt. 3069.-1.
Pyrgosea Swt. 6177.5.
Pyrochaeta DeC. 3335.5.
Pyrola L. 4876.
Pyrolirion Herb. 1601.2.
Pyronema Carus. 415.
Pyronium Sal. 4887.4. k.
Pyrostoma W. Mey. 4199.
Pyrostria Comm. 2854.
Pyrrhopappus DeC. 3739.
Pyrrhosa Bl. 2587.

<i>Pyrrhocoma Hook.</i>	3336.-1.	<i>Ramaria Holmsk.</i>	430. 1.
<i>Pyricularia Rich.</i>	2357.	<i>Ramatuella K. H. B.</i>	6601.
<i>Pyrus L.</i>	6540.-7.	<i>Ramondia Rich.</i>	4690.
<i>Pythium N. v. E.</i>	610.	<i>Ramphicarpa Benth.</i>	4637.
<i>Pythonium Schott.</i>	1092.	<i>Ramphospermum</i>	
<i>Pyxidantha Mchx.</i>	4880.	<i>Andrz.</i>	7041. 3.
<i>Pyxine Fr.</i>	554.	<i>Rancagna Poepp. Endl.</i>	3204.
<i>Pyxipoma Fenzl.</i>	6341.	<i>Randia Houst.</i>	2961.-1.
		<i>Ranmanissa Endl.</i>	7105. 2.
<i>Quadrella DeC.</i>	7107.	<i>Ranunculus T. L.</i>	7221.
<i>Qualea Aubl.</i>	6589.	<i>Rapatea Aubl.</i>	1678.
<i>Quamoclit T.</i>	4416.	<i>Raphanistrum T.</i>	6915.
<i>Quapoya Aubl.</i>	8029.	<i>Raphanus T.</i>	6917.
<i>Quararibea Aubl.</i>	7742.	<i>Raphistemma Walt.</i>	4985.
<i>Quassia L.</i>	7534.	<i>Rapistrum Boerh.</i>	6912.
<i>Quekettia Lindl.</i>	2059.	<i>Raspailia Brngn.</i>	6202.
<i>Queltia Haw.</i>	1611. 4.	<i>Rathkea Schum.</i>	5972.
<i>Quercus L.</i>	2470.	<i>Ratibida Raf.</i>	3627. 2.
<i>Queria Loeffl.</i>	7774.	<i>Ratzeburgia Knth.</i>	1366.
<i>Quilesia Blanco</i>	5269.	<i>Rauwolfia Plum.</i>	5209.
<i>Quillaja Mol.</i>	6517.	<i>Ravenala Adans.</i>	2236.
<i>Quinchamalium Juss.</i>	2346.	<i>Reaumuria Hasselqu.</i>	6467.
<i>Quinetia Cass.</i>	3505.	<i>Rebouillia Raddi.</i>	846.
<i>Quintilia Endl.</i>	4710.	<i>Recchia Moç. Sess.</i>	7269.
<i>Quintinia DeC. f.</i>	6251.	<i>Redowskia Cham.</i>	6948.
<i>Quisqualis Rmph.</i>	6610.	<i>Reevesia Lindl.</i>	7737.
<i>Quivisia Comm.</i>	8051.	<i>Regmatodon Brid.</i>	956.
<i>Quoia Neraud.</i>	5616.?	<i>Rehmannia Libosch.</i>	4692.
<i>Quoya Gaudich.</i>	4219.	<i>Reichenbachia Spr.</i>	2604.
		<i>Reifferscheidia Pr.</i>	7279.
<i>Rabenhorstia Rchb.</i>	6209.	<i>Reimaria Flügg.</i>	1282.
<i>Racamea A. Juss.</i>	7845.	<i>Reisseckia Endl.</i>	5574.
<i>Racaria Aubl.</i>	7604.	<i>Relbunium Endl.</i>	2748. 1.
<i>Racomitrium Brid.</i>	868.	<i>Relhania Herit.</i>	3540.-1.
<i>Racopilum P. B.</i>	966.	<i>Remija DeC.</i>	2909.
<i>Racoplaca Fée.</i>	292. 2.	<i>Remirea Aubl.</i>	1461.
<i>Racoubea Aubl.</i>	6066. 2.	<i>Remusatia Schott.</i>	1094.
<i>Radiola Dill.</i>	7983.	<i>Renanthera Lour.</i>	2079.
<i>Radiusia Rehb. 1828.</i>	6042.	<i>Renealmia L.</i>	2219.
<i>Radula Dumort.</i>	822.	<i>Renggeria Meisn.</i>	8025.
<i>Radulum Fr.</i>	468.	<i>Repandra Lindl. 1882. 2. a.</i>	
<i>Rafflesia R. Br.</i>	2331.	<i>Requienia DeC.</i>	5887.
<i>Rafnia Thnb.</i>	5899.-1.	<i>Reseda T. L.</i>	7050.-2.
<i>Ragiopteris Pr.</i>	1017. 2.	<i>Resedella Rchb. Handb.</i>	7049.
<i>Raillarda Gaudich.</i>	3372.	<i>Resedina Rchb. Dtschl.</i>	
<i>Raineria Notaris.</i>	883.	<i>Fl. p. 111.</i>	7050. 3.
<i>Rajania L.</i>	1745.	<i>Restio L.</i>	1511.
<i>Ramalina Ach.</i>	563.	<i>Restrepia K. H. B.</i>	1916.

- Retama Boiss.* 5859. *Rhizopogon Fr.* 330.
Retanilla Brngn. 5607. *Rhizopus Ehrnb.* 230.
Reticularia Bull. 349. *Rhodamina Jack.* 6801.
Retinaria Gärt. 5573. 2. *Rhodanthe Lindl.* 3503.
Retiniphyllum Hb. *Rhodea Rth.* 1124.
Bpl. 2858. *Rhodiola L.* 6186.
Retzia Thnb. 4773. *Rhodocephalus Lk.* 151.
Reussia Endl. 1526. *Rhodochiton Zuck.* 4496.
Reutera Boiss. 5398. *Rhodocistus Spach.* 7193. 3.
Reynandia Knth. 1239. *Rhododendron L.* 4948.-1.
Rhabdia Mart. 4366. *Rhodolaena A. P. Th.* 8018.
Rhabdocaulon Bnth. 4119. 3. *Rhodomela Grev.* 737.
Rhabdothamnus *Rhodomenia Grev.* 744.
Cungh. 4713. *Rhodomertus DeC.* 6855.
Rhabdotheca Cass. 3729 -1. *Rhodopsis Endl.* 6526.
Rhachicallis DeC. 2874. 10. *Rhodora L.* 4945.
Rhacodium (Lk) Endl. 85. *Rhodothamnus Rchb.* 4943.
Rhacosperma Mart. 6131. 1. *Rhodoxys Endl.* 7728. 9.
Rhadinocarpus Vogel. 5990. *Rhoeadium Spach.* 7078. 3.
Rhagodia R. Br. 6386. *Rhomalium Endl.* 6905. 2.
Rhagodiolus T. L. 3670. *Rhopala Aubl.* 2398.
Rhamnus T. 5586.-1. *Rhopatomyces Corda.* 169.
Rhanterium Desf. 3397. *Rhopalum.* 448. 1. b. c.
Rhaphiolepis Lindl. 6529. *Rhuacophila Blume.* 1820.
Rhapidospora N. v. E. 4291. *Rhus T. L.* 5668.-3.
Rhapis L. 2290. *Rhynchandra Rchb.* 2202. ?
Rhaponticum DeC. 3891.-2. *Rhynchanthera DeC.* 6694.
Rhaptostylum Hb. Bpl. 5257. *Rhynchelytrum N. v. E.* 1270.
Rhazya Decaisn. 5169. *Rhynchocarpa Schrad.* 3957.
Rheedia L. 8038. *Rhynchopetalum*
Rhesa Hamilt. 7900. *Fresen.* 3989.
Rheum L. 6312. *Rhynchopsidium DeC.* 3542.
Rhexantha Torr. *Rhynchosia Lour.* 5837.
Gray. 6708. 3. *Rhynchospermum*
Rhexia L. 6708.-1. *Reinw.* 3264.
Rhigiothamnus Less. 3418. *Rhynchospora Vahl.* 1449.
Rhigozum Burch. 4549. *Rhynchotheca Rz. Pav.* 7697.
Rhinacanthus N. v. E. 4283. *Rhynchothecum Bl.* 4717.
Rhinactina Less 3276. *Rhynea DeC.* 3511.
Rhinanthus L. et M. B. 4462. *Rhyssolobium E. Mey.* 4967.
Rhinopetalum Fisch. 1757. *Rhytidostylis Hook.*
Rhipidodendron W. 1842 4. *Arn.* 3948. ?
Rhripsalis Gärt. 6258. *Rhytiglossa N. v. E.* 4277.
Rhizina Fr. 449. *Rhytis Lour.* 7456.
Rhizoctonia DeC. 325. *Rhytisma Fr.* 275.
Rhizomorpha Rth. 87. *Rhytispermum Lk.* 4322. 1.
Rhizonium Brid. 972. *Ribes L.* 6248.
Rhizophora L. 6617. *Riccia Micheli.* 798.-3.

<i>Ricciella A. Br.</i>	798. 2.	<i>Rophostemum Blume.</i>	2145.
<i>Richardia Knth.</i>	1108.	<i>Roridula L.</i>	7179.
<i>Richardsonia K. H. B.</i>	2775.	<i>Roripa Scop.</i>	7012.
<i>Richea R. Br.</i>	4811.	<i>Rosa T. L.</i>	6525.
<i>Richeria V.</i>	7437.	<i>Roscoea Sm.</i>	2213.
<i>Richtera Rchb.</i>	7913.	<i>Roscyna Spach.</i>	8002.
<i>Ricinocarpus Desf.</i>	7394.	<i>Rosenia Thnb.</i>	3533.
<i>Ricinus T.</i>	7375.	<i>Rosilla Less.</i>	3198.
<i>Ricotia L.</i>	6947.	<i>Rosmarinus L.</i>	4146.
<i>Riedleia Vent.</i>	7702.	<i>Rosmaesslera Rchb.</i>	4390.
<i>Riencourtia Cass.</i>	3000.	<i>Rostellularia (N. v. E.)</i>	
<i>Rigidella Lindl.</i>	1568.	<i>Rchb. Hudb.</i>	4271.
<i>Rigiophyllum Less.</i>	3541. 3.	<i>Rostraria Trin.</i>	1212. 2.
<i>Rindera Pall.</i>	4354.	<i>Rosularia DeC.</i>	6196. 4.
<i>Rinorea Aubl.</i>	7155.	<i>Rotala L.</i>	6637.
<i>Ripogonum Forst.</i>	1735.	<i>Rothmanuia Thb.</i>	2902. 4.
<i>Rissoa Arnott.</i>	8102.	<i>Rottboella L. f.</i>	1365.-1.
<i>Ritchiea R. Br.</i>	7125.	<i>Rottlera Rxb.</i>	7369.
<i>Rivea Choisy.</i>	4419.	<i>Roubieva Moq. Tand.</i>	6377.
<i>Riveria K. H. B.</i>	6049.	<i>Roucela Dumort.</i>	4023. 1.
<i>Rivina L.</i>	6445.	<i>Roumea Poit.</i>	7134.
<i>Rivularia Ag. (non</i>		<i>Rousseauxia DeC.</i>	6734.
<i>Bonnem.)</i>	591.	<i>Rousseau Sm.</i>	6257.
<i>Robertia DeC.</i>	3750.	<i>Rousselia Gaudich.</i>	2502.
<i>Robertsonia Haw.</i>	6156.-5.	<i>Roxburghia Jones.</i>	1742.
<i>Robinia L.</i>	5735.	<i>Roydsia Rxb.</i>	7129.
<i>Robinsonia DeC.</i>	3378.-1.	<i>Royena L.</i>	5292.
<i>Robsonia Berland.</i>	6249.	<i>Roylea Wall.</i>	4101.
<i>Roccella DeC.</i>	562.	<i>Rubia T. L.</i>	2748.-2.
<i>Rochelia Rchb.</i>	4344.	<i>Rubus L.</i>	6509.
<i>Rochonia DeC.</i>	3334.	<i>Ruckeria DeC.</i>	3233.
<i>Rodigia Spr.</i>	3740.	<i>Rudbeckia L.</i>	3629.
<i>Rodriguezia Rz. Pav.</i>	2060.	<i>Rudgea Salisb.</i>	2801.
<i>Roëa Hügel.</i>	5932.	<i>Rudolphia W.</i>	5825.
<i>Roëlla L.</i>	4041.	<i>Ruellia L.</i>	4244.
<i>Roemeria Med.</i>	7070.	<i>Ruizia Cav.</i>	7681.
<i>Roepera Juss. f.</i>	7550.	<i>Rulingia R. Br.</i>	7705.
<i>Roeslinia Munch.</i>	5116. 2.	<i>Rumex L.</i>	6311.-3.
<i>Roestelia Rebt.</i>	12.	<i>Rumfordia DeC.</i>	3136.
<i>Rogeria Gay.</i>	4535.	<i>Rumia Hoffm.</i>	5374.
<i>Rokejeku Forsk.</i>	7811. 2.	<i>Rumphia L.</i>	5679.
<i>Rolandra Rottb.</i>	3931.	<i>Rungia N. v. E.</i>	4285.
<i>Roldana Llav. Lex.</i>	3365. 12.	<i>Rupifraga Otth.</i>	7828. 4.
<i>Rollandia Gaudich.</i>	4001.	<i>Ruppia L.</i>	1136.
<i>Rollinia St. Hil.</i>	7326.	<i>Ruprechtia Rchb.</i>	6460.
<i>Romanzoffia Cham.</i>	4402.	<i>Ruscus T. L.</i>	1738.
<i>Ronabea Aubl.</i>	2798.	<i>Russeggera Endl.</i>	4229.
<i>Rondeletia Blum.</i>	2889.	<i>Russelia Jcq.</i>	4507.

<i>Russularis Fr.</i>	494.2.	<i>Salisburia Sm.</i>	2340.
<i>Ruta T. L.</i>	7491.-1.	<i>Salisia Lindl.</i>	6839.
<i>Ruteria Webb. Berth.</i>	7491 2.	<i>Salix T. L.</i>	2463.
<i>Ruthea Opatowski.</i>	497.	<i>Salmea DeC.</i>	3098.
<i>Rutidocarpaea DeC.</i>	3085. 6.	<i>Salomonina Lour.</i>	6778.
<i>Ruyschia Jcq.</i>	8023.	<i>Salpianthus H. B.</i>	2605.
<i>Ruyschiana Boerh.</i>	4089. 3.	<i>Salpiglossis Rz. Pav.</i>	4734.
<i>Ryania V.</i>	5068.	<i>Salpinga Mart.</i>	6697.
<i>Rymia Endl.</i>	5291.	<i>Salsola L.</i>	6397.
<i>Ryparia Bl.</i>	7392.	<i>Saltia R. Br.</i>	6416.
<i>Ryssopterys Bl.</i>	7859.	<i>Salvadora L.</i>	4788.
<i>Rytachne Desv.</i>	1432.	<i>Salvertia St. Hil.</i>	6592.
<i>Rytidea Spr. Endl.</i>	2805.	<i>Salvia L.</i>	4144.-6.
<i>Rytidophyllum Mart.</i>	4677.	<i>Salvinia Micheli.</i>	979.
<i>Rytidosis DeC.</i>	3504.	<i>Salzmannia DeC.</i>	2793.
<i>Rytiphlaea Ag.</i>	709.	<i>Samadera Gärt.</i>	7537.
		<i>Samara L.</i>	5611.
<i>Sabal Ad.</i>	2294.	<i>Sambucus T. L.</i>	2708.
<i>Sabbatia Ad.</i>	5094.	<i>Sameraria Desv.</i>	6896. 2.
<i>Sabazia Cass.</i>	3102.-1.	<i>Samolus T. L.</i>	4850.
<i>Sabdariffa DeC.</i>	7642. 2.	<i>Samudra Rheed.</i>	4420. 1.
<i>Sabia Colebr.</i>	5682.	<i>Samyda L.</i>	7194.-1.
<i>Sabicea Aubl.</i>	2921.	<i>Sanchezia Rz. Pav.</i>	4775. ?
<i>Sabinea DeC.</i>	5737.	<i>Sandoricum Cav.</i>	8073.
<i>Sabulina Rchb.</i>	7768.	<i>Sanguinaria Dill. L.</i>	7084.
<i>Saccharum L.</i>	1356.-2.	<i>Sanguisorba L.</i>	6476.
<i>Saccidium Lindl.</i>	1860.	<i>Sanicoria DeC.</i>	5527. 2.
<i>Saccoglottis Mart.</i>	8094.	<i>Sanicula T.</i>	5527.-1.
<i>Saccogyna Dumort.</i>	814.	<i>Sanseviella Rchb.</i>	1840. 1.
<i>Saccolabium Lindl.</i>	2086.	<i>Sansevieria Thnb.</i>	1840.-2.
<i>Saccoloma Kaulf.</i>	1032. 2.	<i>Santalum L.</i>	2355.
<i>Sacconia Endl.</i>	2846.	<i>Santia Wight. et Arn.</i>	2849.
<i>Sacellium Hb. Bpl.</i>	4372.	<i>Sautolina T. L.</i>	3063 -1.
<i>Sacidium N. v. E. jun.</i>	264.	<i>Sanvitalia Gualt.</i>	3159.
<i>Sagedia Ach.</i>	537.	<i>Sapindus L.</i>	7590.
<i>Sagenia Pr.</i>	1028. 5.	<i>Saponaria L.</i>	7818.
<i>Sageretia Brngn.</i>	5591.	<i>Sappania DeC.</i>	6067. 3.
<i>Sagina L.</i>	7761.	<i>Saprolegnia N. v. E.</i>	608.
<i>Saginella Fenzl.</i>	7770.	<i>Saprosma Bl.</i>	2809.
<i>Sagittaria L.</i>	1143.	<i>Sarcanthemum Cass.</i>	3589.
<i>Sagraea DeC.</i>	6751.	<i>Sarcanthus Lindl.</i>	2094.
<i>Sagus Gärt.</i>	2243.	<i>Sarcidium Corda.</i>	317. 5.
<i>Saintmorysia Endl.</i>	3849.-1.	<i>Sarcocalyx Walpers.</i>	5874.
<i>Salacia L.</i>	7908.	<i>Sarcocaulon DeC.</i>	7668.
<i>Salaxis Salisb.</i>	4904.-1.	<i>Sarcocapnos DeC.</i>	7061.
<i>Salmalia Schott. E.</i>	7754.	<i>Sarcochilus R. Br.</i>	2007.
<i>Saldinia Rich. f.</i>	2815.	<i>Sarcocephalus Afz.</i>	2936.
<i>Salicornia T.</i>	6357.	<i>Sarcococca Lindl.</i>	7443.

<i>Sarcocolla</i> <i>Knth.</i>	2425.	<i>Scepa</i> <i>Lindl.</i>	2512.
<i>Sarcoglottis</i> <i>Presl.</i>	2114. 4.	<i>Schaefferia</i> <i>Jcq.</i>	5597.
<i>Sarcographia</i> <i>Feé.</i>	543. 14.	<i>Schanginia</i> <i>C. A. Mey.</i>	6393.
<i>Sarcolaena</i> <i>A. P. Th.</i>	8015.	<i>Schasmaria</i> <i>Ach.</i>	521. 3.
<i>Sarcolipis</i> <i>Eckl. Zeyh.</i>	6177. 1.	<i>Schaueria</i> <i>N. v. E.</i>	4275.
<i>Sarcolobus</i> <i>R. Br.</i>	5034.	<i>Schedonorus</i> <i>P. B.</i>	1414.
<i>Sarcophyllum</i> <i>Thnb.</i>	5855.	<i>Schelhammera</i> <i>R. Br.</i>	1710.
<i>Sarcophyte</i> <i>Sparm.</i>	2328.	<i>Schelhammeria</i> <i>Mnch.</i>	1435.
<i>Sarcoplacuntia</i> <i>Bl.</i>	6744. 2.	<i>Schepperia</i> <i>Neck.</i>	7120.
<i>Sarcopyramis</i> <i>Wall.</i>	6771.	<i>Scheuchzeria</i> <i>L.</i>	1140.
<i>Sarcoscyphus</i> <i>Corda.</i>	806.	<i>Schiedea</i> <i>Cham.</i>	
<i>Sarcoscyphus</i> <i>Fr.</i>	448. 2. d.	<i>Schlecht.</i>	6302.
<i>Sarcostemma</i> <i>R. Br.</i>	5012.	<i>Schillera</i> <i>Rchb. consp.</i>	
<i>Sarcostigma</i> <i>Wght.</i>		(pro <i>Microlaena</i>	
<i>Arn.</i>	2453.	<i>Wall.)</i>	7691.
<i>Sarea</i> <i>Fr.</i>	444.	<i>Schimpera</i> <i>Steud.</i>	
<i>Sargassum</i> <i>Ag.</i>	794.	<i>Hochst.</i>	6984. ?
<i>Sarmienta</i> <i>Rz. Pav.</i>	4686.	<i>Schinus</i> <i>L.</i>	5664.
<i>Sarotes</i> <i>Lindl.</i>	7707.	<i>Schisma</i> <i>Dumort.</i>	820.
<i>Sarothra</i> <i>L.</i>	8003.-1.	<i>Schismus</i> <i>P. B.</i>	1399.
<i>Sarracha</i> <i>Rz. Pav.</i>	4758.	<i>Schistogyne</i> <i>Hook. Arn.</i>	4990.
<i>Sarracenia</i> <i>L.</i>	7181.	<i>Schistostega</i> <i>Web.</i>	973.
<i>Sasangua</i> <i>N. v. E.</i>	7933. 1.	<i>Schistostephium</i> <i>Krebs.</i>	3089.
<i>Satureia</i> <i>L.</i>	4055.-1.	<i>Schizaea</i> <i>Sm.</i>	1054.
<i>Satyridium</i> <i>Lindl.</i>	1880.	<i>Schizandra</i> <i>Rich.</i>	7312.
<i>Satyrium</i> <i>Sw.</i>	1879.	<i>Schizocarpum</i> <i>Schrad.</i>	3944. ?
<i>Saurauja</i> <i>W.</i>	7919.	<i>Schizocarya</i> <i>Spach.</i>	6585.
<i>Sauroglossum</i> <i>Lindl.</i>	2122.	<i>Schizochiton</i> <i>Spr.</i>	8066.
<i>Sauromatum</i> <i>Schott.</i>	1089.	<i>Schizoderma</i> <i>Kze.</i>	62.
<i>Sauropus</i> <i>Bl.</i>	7404.	<i>Schizodium</i> <i>Lindl.</i>	1884.
<i>Saururus</i> <i>L.</i>	2556.	<i>Schizoglossum</i> <i>E. Mey.</i>	4959.
<i>Saussurea</i> <i>DeC.</i>	3893.-1.	<i>Schizogyne</i> <i>Cass.</i>	3395.
<i>Sauteria</i> <i>N. v. E.</i>	843.	<i>Schizolaena</i> <i>A. P. Th.</i>	8017.
<i>Sautiera</i> <i>Decaisne.</i>	4289.	<i>Schizolobium</i> <i>Vogel.</i>	6062.
<i>Sauvagesia</i> <i>Jcq.</i>	7162.	<i>Schizoloma</i> <i>Gaudich.</i>	1031. 2.
<i>Saxifraga</i> <i>L.</i>	6155.-4.	<i>Schizomeria</i> <i>Don.</i>	6224.
<i>Savia</i> <i>W.</i>	7432.	<i>Schizonepeta</i> <i>Bnth.</i>	4084. 1.
<i>Savignya</i> <i>DeC.</i>	6983.	<i>Schizopetalon</i> <i>Hook.</i>	6989.
<i>Scabeira</i> <i>Grev.</i>	780.	<i>Schizophragma</i> <i>Sieb.</i>	
<i>Scabiosa</i> <i>L.</i>	2689.-2.	<i>Zucc.</i>	6167.
<i>Scaevola</i> <i>L.</i>	4008.-1.	<i>Schizostachyum</i> <i>N. v.</i>	
<i>Scaevolaria</i> <i>DeC. f.</i>	4008. 5. ?	<i>E.</i>	1426.
<i>Scalesia</i> <i>Arnott.</i>	3145.	<i>Schizostemma</i> <i>Decaisne.</i>	4989.
<i>Scaligeria</i> <i>DeC.</i>	5367.	<i>Schizostephanium</i>	
<i>Scandix</i> <i>L.</i>	5319.-1.	<i>Rchb.</i>	1612. 3.
<i>Scaphis</i> <i>Eschw.</i>	543. 3.	<i>Schizotechium</i> <i>Fenzl.</i>	7797.
<i>Scaphium</i> <i>Schott. F.</i>	7699. 9.	<i>Schizotheca</i> <i>C. A.</i>	
<i>Scenidion</i> <i>Klotzsch.</i>	482. 7.	<i>Mey.</i>	6362. 2.

- Schizothecium Corda.* 290.
Schkuhria Rth. 3180.
Schlechtendalia Less. 3803.
Schleichera W. 7570.
Schleidenia Endl. 4359.
Schlotheimia Brid. 890.
Schmiedelia L. 7569.
Schmidtia Munch. 3681. 2.
Schnittspahnia Rchb.
 (ex p. 179.) 7308. 3.
Schoenobiblos Mart. 2434.
Schoenocaulon A. Gray. 1696.
Schoenoxyphium N.
 v. E. 1438.
Schoenus L. 1460.-1.
Schoepfia Schreb. 5284.-2.
Schoenorchis Blume. 2099.
Schollia Rchb. 5038. 1.
Schomburgkia Lindl. 1965.
Schistophragma Bnth. 4621.
Schivereckia Andrz. 6959.
Schizanthus Haw. 1611. 5.
Schizanthus Rz. Pav. 4733.
Schizopleura Lindl. 6813.
Schoberia C. A. Mey. 6395.
Schoenefeldia Kunth. 1310.
Schotia Jcq. 6087.-1.
Schouwia DeC. 6943.
Schradera V. 2927.
Schrankia W. 6126.
Schrebera Rxb. 4569.
Schreibersia Pohl. 2895.
Schübleria Mart. 5127.
Schüchia Endl. 6590.
Schufia Spach. 6377.
Schultesia Mart. 5098.
Schultzia Spr. 5388.
Schumacheria V. 7277.
Schwabea Endl. 4230.
Schwaegrichenia Rchb. 5644.
Schwalbea L. 4467.
Schwannia Endl. 7841.
Schweiggeria Spr. 7140.
Schweukia L. 4847.
Schychowskya Endl. 2489.
Seenedesmus Meyen. 653.
Scepseothamnus Cham. 2976.
Sceptromyces Corda. 166.
Sciadiodaphne Rchb. 2657.
Sciadophyllum P. Br. 5550.
Sciaphila Bl. 2549.
Scilla L. 1785.
Scindapsus Schott. 1111.
Sciniatosporium Corda. 59.
Sciobia Rchb. 2488.
Sciothamnus Endl. 5462.
Scirpus L. 1477.-1.-c.
Scirrhoglyphis DeC. 3043. 2.
Scirrophorus DeC. 3521.
Sclerachne R. Br. 1243.
Scleranthus L. 6274.
Scleria Berg. 1443.-1.
Sclerobasis Cass. 3365. 7.
Sclerocarpus Jcq. f. 3614.
Sclerochaetum N. v.
 E. 1455. 2.
Sclerochloa P. B. 1334.
Scleroderma P. 392.
Scleroderris Fr. 280. 2.
Sclerodontium Schwägr. 957.
Sclerolaena R. Br. 6371.
Sclerolepis Cass. 3818.
Sclerolobium Vogel. 6055.
Scleromitra Corda. 431.
Scleromitrium Wight.
 et Arn. 2874. 6.
Sclerophyton Eschw. 541.
Scleropus Schrad. 6414.
Sclerostemma Schott. 2691. 2.
Sclerotheca DeC. 3986.
Sclerotrachia (Ktzig.)
 Rchb. pro 583.
*Sclerotrinx Ktzig. *)* 583.
Sclerotrinx Pr. 6245.
Sclerotium Tode. 317.-6.
Schizophyllum Fr. 485.
Schubertia Mart. Zucc. 5002.
Schweinitzia Ell. 4874.
Sclerosciadium Koch. 5413.
Sclerostylis Bl. 8101.

*) mutanda: *Sclerotrachia Rchb.*

<i>Sclerothamnus R. Br.</i>	5941.	<i>Selenocarpium Corda.</i>	70.
<i>Scolecotrichum Kze.</i>	179.	<i>Selenosporium Corda.</i>	21.
<i>Scolopendrium Sm.</i>	1021.-1.	<i>Selinum L.</i>	5483.
<i>Scolosanthus V.</i>	2814.	<i>Selliera Cav.</i>	4010.
<i>Scolospermum Less.</i>	3010.	<i>Selliguea B. St. V.</i>	993.-1
<i>Scolymus T. L.</i>	3754.-1.	<i>Selloa K. H. B.</i>	3152.
<i>Scoparia L.</i>	4485.	<i>Semecarpus L.</i>	5690.
<i>Scopolia Jcq.</i>	4732.	<i>Semciandra Hook. Arn.</i>	6582.
<i>Scopularia Lindl.</i>	1864.	<i>Semonvillea Gay.</i>	6448.
<i>Scordium Ray, Boerh.</i>	4160 1.	<i>Sempervivum L.</i>	6188.
<i>Scorias Fr.</i>	222.	<i>Senacia L.</i>	7170.
<i>Scorodenia Mnch.</i>	4163.	<i>Senebiera Poir.</i>	6941.-1.
<i>Scorpiurus L.</i>	5946.	<i>Sechium P. Br.</i>	3939.
<i>Scorzoneria L.</i>	3695.-1.	<i>Senecillis Gärt.</i>	3351.
<i>Scottia R. Br.</i>	5900.	<i>Senecio L.</i>	3365.-2.
<i>Scouleria Hook.</i>	880.	<i>Senega DeC.</i>	6779.6.
<i>Scrofularia L.</i>	4584.	<i>Senna T.</i>	6083.3.
<i>Scutellaria L.</i>	4167.-1.	<i>Sepedonium Lk.</i>	102.
<i>Scutia Comm.</i>	5594.	<i>Septas L.</i>	6176.
<i>Scybala E. Mey.</i>	3797.2.	<i>Septonema Corda.</i>	40.
<i>Scybalium Schott, Endl.</i>	2323.	<i>Septoria Fr.</i>	50.
<i>Scyphiphora Gärt.</i>	2760.	<i>Septosporium Corda.</i>	193.
<i>Scyphogyne Klotzsch.</i>	4902.-2.	<i>Septotrichum Corda.</i>	91.
<i>Scyphophora Ach.</i>	521.2.	<i>Serapias L.</i>	1890.
<i>Scytonema Ag.</i>	626.	<i>Sericocarpus N. v. E.</i>	3297.
<i>Scytostachys Bl.</i>	2289.	<i>Sericophorum DeC.</i>	3489.5.
<i>Scythymenia Ag.</i>	576.	<i>Seridia Cass.</i>	3655.5. b.
<i>Scytochloria Harv.</i>	593.	<i>Seridiopsis Rchb.</i>	3655.5. d.
<i>Scytodium Vogel.</i>	6105.3.	<i>Seringia Gay.</i>	7713.
<i>Scytopteris Pr.</i>	1003.3.	<i>Seriola L.</i>	3748.
<i>Seytothalia Grev.</i>	787.	<i>Seriphium L.</i>	3924.-1.
<i>Seaforthia R. Br.</i>	2261.	<i>Seris Less.</i>	3429.
<i>Sebaea R. Br.</i>	5125.	<i>Serissa Comm.</i>	2765.
<i>Sebestenea Endl.</i>	4371.-2.	<i>Serjania Plum.</i>	7566.
<i>Secale L.</i>	1376.	<i>Serpicula L.</i>	6546.
<i>Secamone R. Br.</i>	5053.	<i>Serpyllum T.</i>	4114.2.
<i>Secotium Kze.</i>	399.	<i>Serraea (Cav.) Decsn.</i>	7643.
<i>Securidaca L.</i>	6786.	<i>Serratula L.</i>	3886.-1.
<i>Securinega Comm.</i>	7434.	<i>Serruria Sal.</i>	2383.
<i>Sedgwickia Griff.</i>	6386.	<i>Sersalisia R. Br.</i>	5300.
<i>Sedum L.</i>	6184.	<i>Serturnera Mart.</i>	6425.1.
<i>Sectzenia R. Br.</i>	7559.	<i>Sesamopteris Endl.</i>	4529.2.
<i>Seguieria Loeffl.</i>	6441.	<i>Sesamum L.</i>	4529.-1.
<i>Seiridium N. v. E.</i>	29.	<i>Sesbania P.</i>	5740.
<i>Seirococcus Grev.</i>	788.	<i>Seseli L.</i>	5422.-3.
<i>Selago L.</i>	4444.-1.	<i>Sesleria Ard.</i>	1397.-2.
<i>Selenia Nutt.</i>	6965.	<i>Sessaea Rz. Pav.</i>	4771.
<i>Selenocarpaea DeC.</i>	7020.4.	<i>Sesuvium L.</i>	6340.

Setaria P. B.	1287.	Siphocampylus Pohl.	3990.-2.
Sethia K. H. B.	7839.	Siphonia Rich.	7379.
Seuthera Rchb. consp.	4986.	Siphonisma DeC.	3784, 2.?
Seymeria Prsh.	4521.	Siphonocalyx (DeC.)	
Shakua Boj.	5674.	Rchb.	6248.4.
Shawia Forst.	3885.	Siphonolochia Rchb.	2577.3.
Shepherdia Nutt.	2421.	Siphonostegia Bnth.	4458.
Sherardia Dill. L.	2766.	Siphonychia Torr.	
Shuteria Wight. Arn.	5808.	Gray.	6282.5.
Siagonanthus Poepp.		Siphula Fr.	517.
Endl.	2014.	Sisarum Ad.	5400.2.
Siagonarrhen Mart.	4131.18.	Sison LaG.	5387.
Siaphyglottis Poepp.		Sistotrema Fr.	471.
Endl.	2018.	Sisymbrium L.	7033.-5.
Sibbaldia L.	6490.	Sisyranthus E. Mey.	5028.
Sibthorpia L.	4487.	Sisyrinchium L.	1549.
Sickingia W.	2989.	Sitodium Bnks.	2533.3.
Sickmannia N. v. E.	1485.	Sium L.	5400.-1.
Sicydium Schlchtd.	3954.	Skinnera Forst.	6578.
Sicyos L.	3940.	Skimmia Thnb.	5256.
Sida L.	7633.-3.	Skytanthus Meyen.	5155.
Sideritis L.	4092.-1.	Slevogtia Rchb. consp.	5113.
Siderodendron Schreb.	2821.	Sloanea L.	7948.1.
Sideroxylon L.	5298.	Smeathmannia Sol.	5069.
Siebera Schrad.	7764.	Smegmathamnium	
Siegesbeckia L.	2101.-2.	Fenzl.	7817.
Sieglingia Brnh.	1222.1.	Smelowskia C. A. Mey.	7024.
Siepasma Bl.	7420.	Smilacina Desf.	1732.
Sieversia W.	6502.	Smilax T. L.	1734.
Silaus Bess.	5437.	Smithia Ait.	5968.
Silene L.	7828.-5.	Smyrnum L.	5361.
Siler Scop.	5491.	Soala Blanco.	8050.
Silphium L.	3022.-1.	Sobralia Rz. Pav.	2185.
Silybum Vaill.	3756.	Sodada Forsk.	7126.1.
Simaba Aubl.	7536.	Soemmeringia Mart.	5970.
Simaruba Aubl.	7535.	Sogalgina Cass.	3114.
Simblocline DeC.	3253.	Solanum T. L.	4761.-1.
Simblum Kl.	413.2.	Solandra Sw.	4744.
Simocheilus		Soldanella T. L.	4828.
Klotzsch.	4896.-3.	Solea Spr.	7143.
Simsia P.	3607.	Soleirolia Gaudich.	2503.
Sinapidendron Lowe.	7048.	Solenantha G. Don.	5583.
Sinapis L.	7041.-2.	Solenanthis K. H. B.	3994.2.
Sinapistrum Rchb.	7041.1.	Solenanthus Led.	4352.
Singana Aubl.	7128.	Solenia P.	437.
Sinningia N. v. E.	4673.	Solenococcum Fr.	303.
Siparea Aubl.	2883.	Soleniscia DeC.	4807.
Siphanthera Pohl.	6696.		

<i>Solenogyne Cass.</i>	3591.	<i>Sparassis Fr.</i>	435.
<i>Solenostemma Hayne.</i>	4964.	<i>Sparaxis Ker.</i>	1579.
<i>Solenostemon Schum.</i>	4140.3.	<i>Sparganium T. L.</i>	1541.
<i>Solenotinus DeC.</i>	2744. 1.	<i>Sparganophorus Vaill.</i>	3853.
<i>Solorina Ach.</i>	566. 1.	<i>Sparmannia Thunb.</i>	7973.
<i>Soliva Rz. Pav.</i>	3446.	<i>Spartianthus Lk.</i>	5856.
<i>Sollya Lindl.</i>	7164.	<i>Spartina Schreb.</i>	1320.
<i>Sommerera Schlecht.</i>	2975.	<i>Spartium Linnée.</i>	5854.
<i>Solenocarpus Wight.</i>		<i>Spartothamnus Cnng.</i>	4449.?
<i>Arn.</i>	5663.	<i>Spatalla Sal.</i>	2386.-1.
<i>Solenocoela DeC.</i>	2701. 4.	<i>Spathandra Guill.</i>	
<i>Solenophora Benth.</i>	4672.	<i>Perrot.</i>	6777.
<i>Solidago L.</i>	3330.-1.	<i>Spathelia L.</i>	7482.
<i>Sommerfeltia Less.</i>	3262.	<i>Spathicarpa Hook.</i>	1103.
<i>Sonchidium DeC.</i>	3731.2.	<i>Spathiostemon Bl.</i>	7374.
<i>Sonchus L.</i>	3705 -2.	<i>Spathiphyllum Schott.</i>	1115.
<i>Sonerila Rxb.</i>	6700.-1.	<i>Spathium Lour.</i>	2559.
<i>Sonneratia L.</i>	6859.	<i>Spathodea P. B.</i>	4554.
<i>Sonninia Rchb. cnsp.</i>	4987.	<i>Spathoglottis Blume.</i>	1980.
<i>Sophia Hall.</i>	7035.	<i>Spatula Tsch.</i>	1556. 2.
<i>Sophronitis Lindl.</i>	1996.	<i>Spatulea Fr.</i>	434. 1.
<i>Sopubia Hamilt.</i>	4520.	<i>Specklinia Lindl.</i>	1905.
<i>Soranthus Led.</i>	5420.	<i>Specularia Heist.</i>	4022.-1.
<i>Sorbaria Ser.</i>	6510. 4.	<i>Speira Corda.</i>	36.
<i>Sorbus L.</i>	6540. 3.	<i>Spennera Mart.</i>	6703.
<i>Soredospora Corda.</i>	139.	<i>Spergella Rchb.</i>	7762.
<i>Sorghum P.</i>	1330. 4.	<i>Spergula L.</i>	6307.
<i>Sorindeia A. P. Th.</i>	5658.	<i>Spermacoce L.</i>	2770.
<i>Sorocea St. Hil.</i>	2539.	<i>Spermodon P. B.</i>	1457.
<i>Sorocephalus R. Br.</i>	2385.	<i>Spermoedia Fr.</i>	316.
<i>Souari Aubl.</i>	7744. 1.	<i>Spermomorphia Lk.</i>	317. 4.
<i>Soulamea Lam.</i>	6791.	<i>Spermoptera DeC.</i>	3070. 5.
<i>Soulangia Brngn.</i>	5580.	<i>Sphacelaria Lgb.</i>	713.
<i>Southwellia Salisb.</i>	7699. 2.	<i>Sphaeralcea A. St. Hil.</i>	7619.
<i>Sowelewskia M. B.</i>	6893.	<i>Sphaeranthus Vaill.</i>	3572.-1.
<i>Sowerbaea Sm.</i>	1792.	<i>Sphaerastrum Meyen.</i>	651.
<i>Soya Much.</i>	5805.	<i>Sphaeria Hall.</i>	298.
<i>Soyeria Monn.</i>	3716. 3.	<i>Sphaerobolus Tode.</i>	401.
<i>Soymida Juss. f.</i>	8086.	<i>Sphaerococcus Ag.</i>	727.
<i>Spachea Juss. f.</i>	7867.-1.	<i>Sphaerocarpa Schum.</i>	362. 2.
<i>Spadactis Cass.</i>	3659. 5.	<i>Sphaerocarpha</i>	
<i>Spadonia Fr.</i>	380.	<i>Grieseb.</i>	5099. 3.
<i>Spadostyles Benth.</i>	5939.	<i>Sphaerocarpus Michel.</i>	795.
<i>Spallanzania DeC.</i>	2891.	<i>Spaerocarya Wall.</i>	2354.
<i>Spananthe Jcq.</i>	5525.	<i>Sphaerochium DeC.</i>	3066.2.
<i>Spanioptilon Less.</i>	3909.	<i>Sphaerocrotale Endl.</i>	5884.2.
<i>Spanotrichum E.</i>		<i>Sphaerodesmus Corda.</i>	655.
<i>Mey.</i>	3542. 3.	<i>Sphaerolobium Sm.</i>	5931.

- Sphaeromorphaea*
DeC. 3462.
Sphaeromphale Rchb. 529.
Sphaeronema Fr. 270.
Sphaerophoron Pers. 515.
Sphaerophysa DeC. 5757.
Sphaeroplea Ag. 628.
Sphaeropteris R. Br. 1040.
Sphaerosoma Klotzsch. 339.
Sphaerostemma Bl. 7313.
Sphaerostephanos J.
Sm. et Knz. 1025.
Sphaerostigma Seringe. 6559.
Sphaerotele Presl. 1609.
Sphaerotheca Cham. 4613.
Sphaerotilus Ktzig. 611.
Sphaerosozma Corda. 335.
Sphagnum Dill. 850.
Sphalanthus Jack. 6611.
Sphallerocarpus Bess. 5326.
Sphenandra Bnth. 4642.
Sphenantha Schrad. 3947.?
Sphenoclea Gärt. 4018.
Sphenogyne R. Br. 3635.-1.
Sphenophora Ktzig. 635 3.
Sphenopus Trin. 1412.
Sphenostylis E. Mey. 5779.
Sphenotoma R. Br. 4812.
Sphincterina Fr. 261.
Sphincterostigma
Schott. 1102. 4.
Sphinctolobium Vogel. 6006.
Sphondyлаstrum Torrey.
Gray. 6544.
Sphyrospermum Poepp.
Endl. 4922.
Spicaria Bnth. 4131. 2.
Spicillaria (Lk.)
*Rchb. *)* 162. 3.
Spiculaea Lindl. 2168.
Spicularia Chev. 422. 1.
Spielmannia Med. 4194.
Spigelia L. 5135.
Spilacron Cass. 3655. 3. e.
Spilanthes Jacq. 3156.-2.
Spilocoea Fr. 2.
Spiloma Ach. ex. p. 512.
Sphinctosporium Kze. 262.
Spinacia T. L. 6368.
Spinifex L. 1299.
Spiracantha K. H. B. 3932.
Spiradichlis Bl. 2878.
Spiraea L. 6510.-1.
Spiranthera St. Hil. 7525.
Spiranthes Rich. 2114.-1.
Spiridens N. v. E. 971.
Spirodela Schleiden. 1128.
Spirogyra Lk. (Entwick.
non alibi.) 663.
Spirocnema Lindl. 1534.
Spirospermum A. P.
Th. 2621.
Spirostylis Pr. 2729.
Spirydia Harv. 707.
Spitzelia Schultz. 3698.
Splachnidium Grev. 782.
Splachnum Linn. 878.
Spondias L. 5673.-1.
Spondylocodium Mart. 198.
Spongostemma Rchb. 2692.
Spongotrichum N. v.
E. 3304. 3.
Sponia Commers. 2554.
Sporendonema Desmaz. 141.
Sporidesmium Lk. 24.
Sporidiuia Lk. 227.
Sporisorium Ehrhb. 92.
Sporobolus R. Br. 1174.
Sporocadus Corda. 61. (266.)
Sporochnus Grev. 759.
Sporocephalum Cheval. 162.1.
Sporocybe Fr. 216.
Sporodum Corda. 117.
Sporophloeum Lk. 182.
Sporotrichum Lk. 126.
Sprengelia Sw. 4817.
Spumaria P. 342.
Spyridium Fenzl. 5581.
Squamaria Hofm. ex
ind. p. 570. 1. c.
Staavia Thnb. 6203.

*) corrige l. c.

<i>Stachyanthus</i> DeC.	3864.	<i>Steirocoma</i> DeC.	3417.
<i>Stachygynandrum</i> P.		<i>Steirocomaea</i> (DeC.)	
<i>B.</i>	2315. 4.	<i>Rchb.</i>	3310. 3.
<i>Stachylidium</i> Lk.	147.	<i>Steiroglossa</i> DeC.	3083.
<i>Stachymacris</i> A.		<i>Steirosilpna</i> DzC.	3310. 4.
<i>Hamilt.</i>	4167. 3.	<i>Stelechospermum</i> Bl.	8047.
<i>Stachyobotrys</i> Corda.	149.	<i>Steleocorys</i> Endl.	2165. 2.
<i>Stachyobotrys</i> Benth.	4160. 4.	<i>Stelis</i> Sw.	1912.
<i>Stachyocodonia</i> Rchb.	4038. 1.	<i>Stellaria</i> L.	7796.-2.
<i>Stachyomorpha</i> Otth.	7828. 1.	<i>Stellera</i> L. Bertol.	2435.
<i>Stachys</i> L.	4078.-4.	<i>Stemmacanthe</i> Cass.	3891. 1.
<i>Stachytarpheta</i> V.	4185.	<i>Stemodia</i> L.	4622.-1.
<i>Stachyurus</i> Siebld.		<i>Stemonitis</i> Gled.	359.-1.
<i>Zucc.</i>	7173.	<i>Stemonurus</i> Bl.	5267.-1.
<i>Stackhousia</i> Sm.	7467.	<i>Stemoptera</i> Miers.	1648.
<i>Staelina</i> L.	3666.-1.	<i>Stemphylium</i> Wallr.	157.
<i>Staelia</i> Cham.	2778.	<i>Stenactis</i> Cass.	3257.
<i>Stagmaria</i> Jack.	5685.	<i>Stenandrium</i> N. v. E.	4251.
<i>Stalagmites</i> Murr.	8044.	<i>Stenanthaera</i> R. Br.	4803.
<i>Stanhopea</i> Hook.	2027.	<i>Stenanthium</i> A Gray.	1698. 1.
<i>Stanleya</i> Nutt.	7031.	<i>Stengelia</i> C.H. Schultz.	3890.
<i>Stapelia</i> L.	5018.-9.	<i>Stenia</i> Lindl.	2011.
<i>Staphisagria</i> Riv.	7243. 4.	<i>Stenocarpa</i> Lindl.	1882. 2. f.
<i>Staphylea</i> L.	7560.	<i>Stenocarpus</i> R. Br.	2402.
<i>Starkea</i> V.	3223. 2.	<i>Steuochilus</i> R. Br.	4447.
<i>Statice</i> L.	4783.	<i>Stenocline</i> DeC.	3487.-2.
<i>Statomarathrum</i>		<i>Stenocoelium</i> Led.	5448.
<i>Rchb.</i>	5422. 2.	<i>Stenoglossum</i> K. H. B.	1903.
<i>Stauntonia</i> Decaisn.	2633.	<i>Stenoglottis</i> Lindl.	1876.
<i>Stauracanthus</i> Lk.	5857.	<i>Stenogyne</i> Benth.	4156.
<i>Stauranthaera</i> Benth.	4711.	<i>Stenolobium</i> Benth.	5804.
<i>Staurastrum</i> Meyen.	650.	<i>Stenolobus</i> Pr.	1032. 4. ?
<i>Staurogyne</i> Wall.	4296.	<i>Stenopetalum</i> R. Br.	6976.
<i>Staurogeton</i> Rchb.	1131.	<i>Stenophyllum</i> Less.	3767. 2.
<i>Stechmannia</i> DeC.	3658.	<i>Stenorrhynchium</i>	
<i>Steenhammera</i> Rchb.		<i>Rich.</i>	2114. 3.
1830.	4320.	<i>Stenosemia</i> Pr.	987. 2.
<i>Steffensia</i> Knth.	2567.	<i>Stenosiphon</i> Spach.	6586.
<i>Steganosporium</i> (Corda)		<i>Stenosiphonium</i> N.v.E.	4249.
<i>Rchb.</i>	55.	<i>Stenostomum</i> Gärt. f.	2845.
<i>Stegia</i> Mch.	7621. 1.	<i>Stenotaphrium</i> Trin.	1275.
<i>Stegilla</i> Rchb.	285.	<i>Stephania</i> Lour.	2625.
<i>Stegionepea</i> Benth.	4084. 3.	<i>Stephanocarpus</i> Spach.	7192.
<i>Stegnogramme</i> Bl.	994.	<i>Stephanocoma</i> Less.	3640.-1.
<i>Stegosia</i> Lour.	1365. 2.	<i>Stephanophysum</i> Pohl.	4248.
<i>Steinheilina</i> Decaisne.	5007.	<i>Stephanotis</i> A. P. Th.	5050.
<i>Steiractis</i> DeC.	3333.	<i>Sterculia</i> L.	7699.-1. a.
<i>Steirodiscus</i> Less.	3088.	<i>Stereocaulon</i> Schreb.	523.

<i>Stereoderma Bl.</i>	5241.	<i>Stratiotes L.</i>	1156.
<i>Stereodon Brid.</i>	944. 2.	<i>Straussia DeC.</i>	2802. 4.
<i>Stereonema Ktzig.</i>	614.	<i>Strebanthus Raf.</i>	5539. ?
<i>Stereospermum Cham.</i>	4570.	<i>Streblocarpus Arnott.</i>	7112.
<i>Sterium Pers.</i>	461.	<i>Streckeria Schulz.</i>	3686. 2.
<i>Sterigma DeC.</i>	6909.	<i>Strelitzia Banks.</i>	2235.
<i>Steriphoma Spr.</i>	7117.	<i>Strempelia Rich. f.</i>	2803.
<i>Sternbergia W. K.</i>	1598.	<i>Strephium Schrad.</i>	1266.
<i>Stevenia Ad.</i>	6991.	<i>Strephodon Ser.</i>	7803. 2.
<i>Stevensia Poit.</i>	2916.	<i>Streptachne R. Br.</i>	1201.
<i>Stevia Cav.</i>	3820.-2.	<i>Streptanthus Nutt.</i>	7001. 2.
<i>Stichenus Pr.</i>	1043. 2.	<i>Streptocarpus Lindl.</i>	4702.
<i>Sticta Schreb.</i>	567.-1.	<i>Streptocaulon Wight.</i>	
<i>Stictis P.</i>	439.-2.	<i>Arn.</i>	5057.
<i>Stictophylla DeC.</i>	3539. 1.	<i>Streptochaeta N. v. E.</i>	1428.
<i>Stiftia Mik.</i>	3791.	<i>Streptogyna P. B.</i>	1421.
<i>Stigmanthus Lour.</i>	2867.	<i>Streptogynè Rchb. Fl.</i>	
<i>Stigmaphyllon Juss. f.</i>	7860.	<i>germ.</i>	1854.
<i>Stigonema Ag.</i>	627.	<i>Streptopus Rich.</i>	1727.
<i>Stilago L.</i>	2478.	<i>Streptothrix Corda.</i>	118.
<i>Stilbe Berg.</i>	4789.	<i>Striaria Grev.</i>	762.
<i>Stilbospora P.</i>	58.	<i>Striga Lour.</i>	4631.-3.
<i>Stilbum Tode.</i>	215.	<i>Strigilia Cav.</i>	5274. 2.
<i>Stilephora (Ag.) Rchb.</i>	761.	<i>Strigula Fr.</i>	292.
<i>Stillingia Gard.</i>	7344.	<i>Strobilanthes Bl.</i>	4250.-1.
<i>Stilpnogyne DeC.</i>	3548.	<i>Strobocalyx Bl.</i>	3869. 5.
<i>Stilpnopappus Mart.</i>	3882.	<i>Stroboclinium Rchb.</i>	
<i>Stilpnophytum Less.</i>	3452. 1.	<i>(ex pag. 150.)</i>	2441. 2.
<i>Stilpnopsis Rchb.</i>	3849. 2.	<i>Stromateria Corda.</i>	76.
<i>Stipa L.</i>	1199. 3.	<i>Strombosia Bl.</i>	5610.
<i>Stipagrostis N. v. E.</i>	1203.	<i>Strongylium Ditm.</i>	346.
<i>Stipularia P. B.</i>	2990.	<i>Strongylodon Vogel.</i>	5824.
<i>Stipulicida Rich. Mchx.</i>	6290.	<i>Strongylolepis DeC.</i>	3538. 2.
<i>Stirlingia Endl.</i>	2409.	<i>Strongyloma DeC.</i>	3777.
<i>Stizolobium P. Br.</i>	5821. 2.	<i>Strongylosperma Less.</i>	3438.
<i>Stizolophus Cass.</i>	3655. 2. e.	<i>Strophanthus DeC.</i>	5184.
<i>Stobaea Thnb.</i>	3647.	<i>Strophopappus DeC.</i>	3880.
<i>Stockesia Herit.</i>	3873.	<i>Strophostyles Elliot.</i>	5775. 4.
<i>Stoebe Berg.</i>	3923.-1.	<i>Strumaria Jacq.</i>	1597.
<i>Stoebas Bnth.</i>	4093. 2.	<i>Strumella Fr.</i>	3.
<i>Stomandra R. Br.</i>	5136. 3.	<i>Struthianthus Mart.</i>	2730.
<i>Stomarrhena DeC.</i>	4806.	<i>Strumpfia Jacq.</i>	2868.
<i>Stomotechium Lehm.</i>	4343.	<i>Struthiola L.</i>	2430.
<i>Strabonia DeC.</i>	3398.	<i>Struthiopteris W.</i>	1016.
<i>Stranvaesia Lindl.</i>	6537.	<i>Struvea Rchb. *) pro</i>	2386.

*) in honorem cl. G. A. Struve. auctoris de silicia in plantis. Berol. 1834.

<i>Strychnos L.</i>	5212.	<i>Sylitra E. Mey.</i>	5754.
<i>Stryphnodendron</i>		<i>Symmetria Bl.</i>	6670.
<i>Mart.</i>	6134. 1.	<i>Sympagis N. v. E.</i>	4250.3.
<i>Stuartia Catesb.</i>	7921.	<i>Symphorema Rxb.</i>	4217.
<i>Sturmia Rchb.</i>	1927.	<i>Symphoricarpus Dill.</i>	2741.
<i>Stylidium Sw.</i>	4003.-1.	<i>Symphogyna N. v. E.</i>	832.
<i>Styllaria Ag.</i>	632.	<i>Symphyolepis E.</i>	2378. 3.
<i>Stylobasium Desv.</i>	6884.	<i>Sympholoma C.A.Mey.</i>	5475.
<i>Stylobates Fr.</i>	492.	<i>Symphyopoda DeC.</i>	6093. 3.
<i>Styloceras Juss. f.</i>	7337.	<i>Symphytum L.</i>	4340.
<i>Stylochaeton Leprieur.</i>	1082.	<i>Sympieza Lichtst.</i>	4897.-2.
<i>Stylocoryne Cav.</i>	2950.	<i>Symplocarpus Salisb.</i>	1117.
<i>Stylodiscus Bennet.</i>	7422.	<i>Symplocos L.</i>	5283.
<i>Stylolepis Lehm.</i>	3495. 2.	<i>Synactinia Rchb.</i>	
<i>Styloncerus LaB.</i>	3517.	<i>Handb.</i>	4887. 1. k.
<i>Stylophorum Nutt.</i>	7074.	<i>Synaedrys Lindl.</i>	2472. ?
<i>Stylosanthes L.</i>	5976.	<i>Synammia Pr.</i>	992.
<i>Stypandra R. Br.</i>	1805.	<i>Synandra Nutt.</i>	4154.
<i>Styphelia R. Br.</i>	4808.	<i>Synaphaea R. Br.</i>	2407.
<i>Styphnolobium Schott.</i>	6036.	<i>Synaphia N. v. E.</i>	619.
<i>Styphonia Nutt.</i>	5669.	<i>Syncarpia Ten.</i>	6836.
<i>Styrax T. L.</i>	5274.-1.	<i>Syncephalanthé Bartl.</i>	3213.
<i>Stysanus Corda.</i>	155.	<i>Syncephalum DeC.</i>	3536.
<i>Suaeda Forsk.</i>	6394.	<i>Synchodendron Boj.</i>	3938.
<i>Subularia L.</i>	6969.	<i>Syncolostemon E. Mey.</i>	4128.
<i>Succisa Vaill.</i>	2693.-1.	<i>Syncoryne Fr.</i>	430. 2.
<i>Suchtelinia Karel.</i>	4346.	<i>Syndesmanthus</i>	
<i>Succovia Med.</i>	6982.	<i>Klotzsch.</i>	4898.-2.
<i>Suffrenia Bellardi.</i>	6636.	<i>Syndesmis Wall.</i>	5686.
<i>Suitramia Cham.</i>	6721.	<i>Syndesmon Hffgg.</i>	7228.
<i>Sulipa Blanco.</i>	2997.	<i>Synedrella Gärt.</i>	3164.
<i>Sunipia Buchan.</i>	2043.	<i>Synoum Juss. f.</i>	8067.
<i>Suprago Gärt.</i>	3839. 2.	<i>Symphyantra DeC. f.</i>	
<i>Suregada Rxb.</i>	7451.		4025.-2.
<i>Surenus Rmph.</i>	6092. 2.	<i>Symphyonema R. Br.</i>	2411.
<i>Suriana Plum.</i>	5626.	<i>Synaspisma Endl.</i>	7339.
<i>Susum Blume.</i>	1680.	<i>Synassa Lindl.</i>	2131.
<i>Sutera Rth.</i>	4634.	<i>Syncarpha DeC.</i>	3489. 2.
<i>Suteria DeC.</i>	2794.	<i>Syngonium Schott.</i>	1100.
<i>Sutherlandia R. Br.</i>	5755.	<i>Sytrichia W. et M.</i>	914.
<i>Swainsonia Salisb.</i>	5751.	<i>Synzyganthera Rz.</i>	
<i>Swammerdamia DeC.</i>	3494.	<i>Pav.</i>	2477.
<i>Swartzia Schreb.</i>	6110.	<i>Syosurus R.</i>	1359. 3.
<i>Swertia L.</i>	5131.	<i>Syrenia Andrz.</i>	6971.
<i>Swietenia L.</i>	8085.	<i>Syringa L.</i>	5231.
<i>Syagrus Mart.</i>	2276.	<i>Syringodea Don.</i>	4887. 2.
<i>Sychininm Desv.</i>	2521.	<i>Syringosma Zucc.</i>	5226. ?
<i>Sykesia Arn.</i>	5142. 2.	<i>Syrmatium Vogel.</i>	5706.

Syrhopodon Schwägr.	873.	Tasmannia E. Br.	7296.
Systrepha Burch.	5219.	Tauscherla Fisch.	6895.
Systylium Hornsch.	879.	Tauschia Schlechtd.	5329.
Syzygites Ehrnb.	236.	Taverniera DeC.	5959.
Syzygium Gärt.	6849.	Taxodium Rich.	2369.
Szovitsia F. M.	5369.	Taxostiche DeC.	3490. 3.
		Taxus T. L.	2335.
Tabernaemontana L.	5177.	Tayloria Hook.	884.
Tacca Forst.	1119.	Tayotum Blanco.	5223.
Tachia Aubl.	5107.	Tazetta DeC.	1011. 8. b.
Tachiadenus Grieseb.	5106.	Tecmarsis DeC.	3936.
Tachibota Aubl.	7156.?	Tecoma Juss.	4546.-2.
Tachigalia Aubl.	6058.	Tecomaria Endl.	4546. 1.
Tacsonia Juss.	5081.-1.	Tectonia L. f.	4204.
Tacsoniopsis Rchb.	5078. 3. c.	Teedia Rud.	4629.
Taeniocarpum Desv.	5784.	Teesdalia R. Br.	6920.
Taeniophyllum Blume.	2087.	Telamonia Fr.	498. 2.
Taeniostemon (Spach)		Telciandra N. v. E.	2662.
Rchb.	7191.	Teleianthera R. Br.	6424.
Taenitis Sw.	997. 2.	Telekia Bmg.	3380.
Tagetes T. L.	3212.	Telephiastrum Dill.	6354. 2.
Tala Blanco.	4518. b.	Telephium L.	6336.
Talauma Juss.	7292.	Telfairia Hook.	3967.
Talguenea Miers.	5608.	Telipogon K. H. B.	2077.
Talinellum DeC.	6352. 3.?	Tellima R. Br.	6143.
Talinum Ad.	6352.-2.	Telmatophace	
Talisia Aubl.	7596.	Schleiden.	1127.
Tamarindus T. L.	6080.	Telopea R. Br.	2406.
Tamarix L.	6470.-2.	Teloxys Moq. Tand.	6387.
Tamonea Aubl.	4197.	Templetonia R. Br.	5901.
Tamus L.	1747.	Tenaris E. Mey.	5043.
Tanacetum L.	3454.-1.	Tepesia Gärt. f.	2920.
Tanaecium Sw.	4725.	Tephrodes DeC.	3869. 7.
Tanghinia A. P. Th.	5204.	Tephroseris Rchb.	3366.
Tanycrania Endl.	5562. 2.	Tephrosia P.	5728.-1.
Tapezia Pers.	448. 2. b.	Terma Endl.	3926. 1.
Taphrina Fr.	88.	Terminalia L.	6596.
Taphroserium C. A.		Ternatea T.	5791. 3.
Mey.	7023.	Ternstroemia Mut.	7915.
Tapina Mart.	4680.	Tertrea DeC.	2818.
Tapinanthus Bl.	2716.	Tessaria Rz. Pav.	3563.
Tapinia Fr.	497. 1.	Tessiera DeC.	2779.
Tapiria Juss.	5650.	Tetilla DeC.	6150.
Tapura Aubl.	5618.	Tetracera L.	7266.
Taraxacum Hall.	3700.	Tetracme Bnge.	7027.
Tarchonanthus L.	3596.-1.	Tetracolum Kze.	35.
Targionia Micheli.	799.	Tetradenia Bnth.	4051.
Tarrietia Bl.	7610.	Tetradium Lour.	7485.

<i>Tetradymia</i> DeC.	3371.	<i>Thamnoxys</i> Endl.	7728. 11.
<i>Tetraglochin</i> Poepp.	6478.	<i>Thamnus</i> L.	4896. 2.
<i>Tetragonia</i> L.	6456.	<i>Thanatophytum</i> N. v.	
<i>Tetragonolobus</i> Scop.	5703.	<i>E.</i>	325. 2.
<i>Tetragonotheca</i> Dill.	3140.	<i>Thapsia</i> T. L.	5494.
<i>Tetrameles</i> R. Br.	6553.	<i>Thaspium</i> Nutt.	5430.
<i>Tetramerium</i> Gärt.	2804.2.	<i>Thaumasia</i> Ag.	751.
<i>Tetramicra</i> Lindl.	1979.	<i>Thaumuria</i> Gaudich.	2499.
<i>Tetramolopium</i> N. v.		<i>Thea</i> L.	7932.
<i>E.</i>	3299.	<i>Thecacoris</i> Juss. f.	7439.
<i>Tetramorphaea</i> DeC.	3657 ?	<i>Thecanthes</i> Wickst.	2429. 1.
<i>Tetranthera</i> Jacq.	2650.	<i>Thecaria</i> Feé.	536.
<i>Tetranthus</i> Sw.	3916.	<i>Thelactis</i> Mart.	240.
<i>Tetrapasma</i> Don.	5604. 1.	<i>Thelasis</i> Blume.	2111.
<i>Tetrapathea</i> DeC.	5078. 1.	<i>Thelebolus</i> Tode.	402.
<i>Tetrapeltis</i> Wall.	2074.	<i>Thelecarpaea</i> DeC.	3790. 3.
<i>Tetraphis</i> Hdg.	872.	<i>Thelephora</i> Ehrh.	462.
<i>Tetraphyla</i> Eckl.		<i>Thelepogon</i> Rth.	1334.
<i>Zeyh.</i>	6177. 3.	<i>Thelesperma</i> Less.	3175.
<i>Tetraphylax</i> G. Don.	4009. 2.	<i>Thelotrema</i> Ach.	549.
<i>Tetrapilus</i> Lour.	5243. ?	<i>Thelychiton</i> Endl.	2191.
<i>Tetrapogon</i> Desf.	1313. 5.	<i>Thelygonum</i> L.	6488.
<i>Tetrapoma</i> Turczann.	7013.	<i>Thelymitra</i> Forst.	2153.
<i>Tetrapterygium</i> F. M.	6897.	<i>Thelypodium</i> Endl.	7029.
<i>Tetrapteryx</i> Cav.	7850.	<i>Thelypteris</i> Schott.	1027. 3. b.
<i>Tetralia</i> P. B.	1496.	<i>Thelyra</i> A. P. Th.	6879.
<i>Tetrarrhena</i> R. Br.	1258.	<i>Thenardia</i> K. H. B.	5154.
<i>Tetraspora</i> Lk.	691.	<i>Theobroma</i> L.	7718.
<i>Tetrastemon</i> DeC.	6752. 1.	<i>Theodorea</i> Cass.	3893. 3.
<i>Tetrataenium</i> DeC.	5476. 6.	<i>Theophrasta</i> Juss.	4864.
<i>Tetratheca</i> Sm.	6792.	<i>Theriophonum</i> Bl.	1090.
<i>Tetratome</i> Poepp.	2592.	<i>Thermopsis</i> R. Br.	5913.
<i>Tetrazygia</i> Rich.	6752.	<i>Therogeron</i> DeC.	3266.
<i>Tetrodus</i> Cass.	3196. 1.	<i>Thesiosyris</i> Rchb.	2345. 2.
<i>Tetroncium</i> W.	1142.	<i>Thesium</i> L.	2345. -1.
<i>Teucrium</i> L.	4160. -7.	<i>Thespesia</i> Corr.	7650.
<i>Teucropsis</i> Ging.	4160. 6.	<i>Thespis</i> DeC.	3578.
<i>Thalassia</i> Sol.	1075.	<i>Thevenotia</i> DeC.	3660.
<i>Thalia</i> L.	2203.	<i>Thevetia</i> L.	5205.
<i>Thaliana</i> Rchb.	7028. 1.	<i>Thezera</i> DeC.	5668. 5.
<i>Thalictrum</i> T. L.	7227. -1.	<i>Thibaudia</i> Rz. Pav.	4924.
<i>Thamnacantha</i> DeC.	3895. 3.	<i>Thileodoxa</i> Cham.	2978.
<i>Thamnea</i> Sol.	6208.	<i>Thiodia</i> Bennet.	7199.
<i>Thamnidium</i> Lk.	239.	<i>Thisantha</i> Eckl. Zeyh.	6179.
<i>Thamnochortus</i> Berg.	1509.	<i>Thladiantha</i> Bnge.	3971.
<i>Thamnomycetes</i> Ehrnb.	294.	<i>Thlaspi</i> Dill. L.	6913. -4.
<i>Thamnophora</i> Grev.	742.	<i>Thomasia</i> Gay.	7711.
<i>Thamnopteris</i> Pr.	1015. 1. a.	<i>Thompsonia</i> R. Br.	5076.

<i>Thora</i> <i>Dod.</i>	7221. 3.	<i>Titania</i> <i>Endl.</i>	1918.
<i>Thorea</i> <i>B. St. F.</i>	603.	<i>Tithonia</i> <i>Desf.</i>	3602.
<i>Thottea</i> <i>Rottb.</i>	2581.	<i>Tithymalus</i> <i>T.</i>	7329. 2.
<i>Thouarea</i> <i>P.</i>	1298.	<i>Tittmannia</i> <i>Rchb.</i>	4598.
<i>Thouinia</i> <i>Poit.</i>	7598.	<i>Tmesipteris</i> <i>Brnh.</i>	2316 2.
<i>Thrasya</i> <i>Knth.</i>	1267.	<i>Tococa</i> <i>Aubl.</i>	6740.
<i>Threlkeldia</i> <i>R. Br.</i>	6373.	<i>Tocoyena</i> <i>Aubl.</i>	2966.
<i>Thrinax</i> <i>L. f.</i>	2291.	<i>Todea</i> <i>L.</i>	1053.
<i>Thrinacia</i> <i>Rth.</i>	3686.-1.	<i>Toddalia</i> <i>Juss.</i>	7473.
<i>Thrixspernum</i> <i>Lour.</i>	2196.	<i>Tofieldia</i> <i>Huds.</i>	1691.-1.
<i>Thryallis</i> <i>Mart.</i>	7863.	<i>Tollatia</i> <i>Endl.</i>	3034.
<i>Thryptomene</i> <i>Endl.</i>	6829.	<i>Tolpis</i> <i>Ad.</i>	3681.-1.
<i>Thuia</i> <i>T. L.</i>	2365.	<i>Tolnifera</i> <i>L.</i>	6045. 2.
<i>Tkunbergia</i> <i>L.</i>	4303.	<i>Tolmiea</i> <i>Torr. Gray.</i>	6140.
<i>Thuraria</i> <i>Mol.</i>	5277.	<i>Tolypanthus</i> <i>Bl.</i>	2723.
<i>Thylachium</i> <i>Lour.</i>	7115.	<i>Tomanthea</i> <i>DeC.</i>	3653.
<i>Thylacospermum</i> <i>Fenzl.</i>	7784.	<i>Tommasinia</i> <i>Bertol.</i>	5458.
<i>Thylloneja</i> <i>DeC.</i>	3326. 2.	<i>Tougeuca</i> <i>Endl.</i>	7034.
<i>Thymbra</i> <i>L.</i>	4115.	<i>Tonina</i> <i>Aubl.</i>	1517.
<i>Thymelaea</i> <i>All. Bertol.</i>	2437.	<i>Tontelea</i> <i>Aubl.</i>	7907.
<i>Thymelina</i> <i>Hffgg.</i>	2444.	<i>Tophora</i> <i>L.</i>	83.
<i>Thymophylla</i> <i>LaG.</i>	3214.	<i>Tordyliopsis</i> <i>DeC.</i>	5489.
<i>Thymus</i> <i>L.</i>	4114.-1.	<i>Tordylium</i> <i>T. L.</i>	5488.-1.
<i>Thyrsopteris</i> <i>Knz.</i>	1045.	<i>Torenia</i> <i>L.</i>	4597.
<i>Thysanocarpus</i> <i>Hook.</i>	6894.	<i>Toricellia</i> <i>DeC.</i>	5548.
<i>Thysanolaena</i> <i>N. v. E.</i>	1278.	<i>Torilis</i> <i>Ad.</i>	5371.
<i>Thysanotus</i> <i>R. Br.</i>	1806.	<i>Tormentilla</i> <i>L.</i>	6499.
<i>Thysanus</i> <i>Lour.</i>	5624.	<i>Torminaria</i> <i>DeC.</i>	6540. 5.
<i>Tiarella</i> <i>L.</i>	6144.	<i>Torpesia</i> <i>Endl.</i>	8077. 3. ?
<i>Tiaridium</i> <i>Lehm.</i>	4350 -1.	<i>Torreyia</i> <i>Arnott. *)</i>	2336.
<i>Tibouchina</i> <i>Aubl.</i>	6722.	<i>Torreyia</i> <i>Raf.</i>	1471.
<i>Ticorea</i> <i>Aubl.</i>	7530.	<i>Torula</i> <i>P.</i>	37.-2.
<i>Tiedemannia</i> <i>DeC.</i>	5470.	<i>Toulicia</i> <i>Aubl.</i>	7586.
<i>Tigridia</i> <i>Juss.</i>	1567.	<i>Tournefortia</i> <i>R. Br.</i>	4363.
<i>Tilesia</i> <i>W. Mey.</i>	3134.	<i>Touroulia</i> <i>Aubl.</i>	5556.
<i>Tilia</i> <i>L.</i>	7951.	<i>Tourretia</i> <i>Domb.</i>	4543.
<i>Tillaea</i> <i>Mitch.</i>	6172.	<i>Toxicodendron</i> <i>T.</i>	5668. 4.
<i>Tillandsia</i> <i>L.</i>	1621.	<i>Tovaria</i> <i>Rz. Pav.</i>	7116.
<i>Timmia</i> <i>Hdg.</i>	937.	<i>Tovomita</i> <i>Aubl.</i>	8028.
<i>Timonius</i> <i>Rmph.</i>	2847.	<i>Townsendia</i> <i>Hook.</i>	3286.
<i>Timutua</i> <i>DeC.</i>	6779. 5.	<i>Toxocarpus</i> <i>Wght.</i>	
<i>Tinantia</i> <i>Scheidweiler.</i>	1533.	<i>Arn.</i>	5054.
<i>Tinda</i> <i>Rheed.</i>	2546.	<i>Tozzettia</i> <i>Savi.</i>	1228. 1.
<i>Tiniaria</i> <i>Meisn.</i>	6317. 2.	<i>Tozzia</i> <i>L.</i>	4455.
<i>Tiquilia</i> <i>P.</i>	4367. 2.	<i>Trachelium</i> <i>Pona. L.</i>	4020

*) mutata: *Struvea* *Rchb.*

<i>Trachinga</i> Endl.	3125. 2.	<i>Triantha</i> Nutt.	1691. 2.
<i>Trachodes</i> Don.	3728.	<i>Trianthea</i> Sauvag.	6337.
<i>Trachycarpus</i> DeC.	3367. 2.	<i>Trias</i> Lindl.	1944.
<i>Trachydium</i> Lindl.	5436.	<i>Triaspis</i> Burch.	7849. 4.
<i>Trachylia</i> Fr.	509.	<i>Triathera</i> Desv.	1322.
<i>Trachylobium</i>		<i>Tribonanthes</i> Endl.	1664.
<i>Hayne.</i>	6090. 2.	<i>Tribulus</i> T. L.	7547.
<i>Trachyloma</i> Brid.	964.	<i>Tricalysia</i> Rich. f.	2871.
<i>Trachymene</i> Rudg.	5509.	<i>Tricentrum</i> DeC.	6712.
<i>Trachyozus</i> Rchb.		<i>Tricephalum</i> DeC.	3487. 1.
consp.	1292.	<i>Tricera</i> Sw.	7430.
<i>Trachyphyllum</i>		<i>Tricerastes</i> Pr.	6551.
<i>Gaud.</i>	6156. 2.	<i>Triceros</i> Lour.	5652.
<i>Trachyphytum</i> Nutt.	6242. 2.	<i>Trichaegum</i> Corda.	205.
<i>Trachypleurum</i> Rchb.	5403.	<i>Trichaeta</i> P. B.	1212. 3.
<i>Trachysciadium</i>		<i>Trichanthera</i> Ehrnb.	7552.
<i>DeC.</i>	5381. 3.	<i>Trichasma</i> Walpers.	5860.
<i>Trachyspermum</i> Lk.	5384. 2.	<i>Trichasterophyllum</i>	
<i>Trachystemon</i> Don.	4341.	<i>W. msc.</i>	7190. 6.
<i>Trachytella</i> DeC.	7273.	<i>Trichaurus</i> Arnott.	6471.
<i>Tradescantia</i> L.	1532.	<i>Trichelostylis</i> Lestib.	1478. 2.
<i>Traganum</i> Del.	6396.	<i>Tricheropsis</i> Rchb.	2689. 1.
<i>Tragia</i> Bl.	7351.	<i>Trichia</i> Hall.	352.-1.
<i>Tragium</i> Spr.	5397. 2.	<i>Trichilia</i> L.	8077.-1.
<i>Tragoceras</i> Less.	3043.-1.	<i>Trichinium</i> R. Br.	6428.
<i>Tragopogon</i> T. L.	3692.	<i>Trichocarpaea</i> DeC.	5371. 2.
<i>Tragopyrum</i> M. B.	6313.	<i>Trichocentrum</i> Poepp.	
<i>Tragoriganum</i> Bnth.	4055. 3.	<i>Endl.</i>	2015.
<i>Traillia</i> Lindl.	6892.	<i>Trichoceros</i> K. H. B.	2038.
<i>Tralliana</i> Lour.	7902.	<i>Trichochila</i> Lindl.	1882. 2. h.
<i>Trametes</i> Fr.	481.	<i>Trichocladia</i> Harv.	712.
<i>Trapa</i> L.	6554.	<i>Trichocladus</i> P.	2639.
<i>Trattinickia</i> W.	5640.	<i>Trichocline</i> Cass.	3427.
<i>Traunsteinera</i> Rchb.	1850.	<i>Trichocolea</i> Dumort.	827.
<i>Trautvetteria</i> Fisch.		<i>Trichocoma</i> DeC.	3645. 6.
<i>C. A. Mey.</i>	7254.	<i>Trichoconium</i> Corda.	54.
<i>Treisia</i> Haw.	7329. 6.	<i>Trichoderma</i> P.	373.
<i>Tremandra</i> R. Br.	6793.	<i>Trichoglottis</i> Blume.	2076.-1.
<i>Trematodon</i> Rich.	904.	<i>Trichogonia</i> DeC.	3843. 2.
<i>Tremella</i> Dill.	420.-4.	<i>Trichodesma</i> R. Br.	4357.-1.
<i>Trembleya</i> DeC.	6714.-2.	<i>Trichogyne</i> Less.	3471.-1.
<i>Trepocarpus</i> Nutt.	5444.	<i>Tricholeconium</i> Cordu.	114.
<i>Tretorrhiza</i> Ren.	5130. 2. c.	<i>Tricholepis</i> DeC.	3652.
<i>Triachne</i> Cass.	3775.	<i>Tricholoma</i> Fr.	502. 6. f.
<i>Triachyrum</i> Hochst.	1173.	<i>Trichomanes</i> Linn.	983.
<i>Triadenia</i> Spach.	3004. 3.	<i>Trickon</i> P.	2622.
<i>Triaena</i> K. H. B.	1327.	<i>Trichonema</i> Ker.	1588.
<i>Trianoptiles</i> Fenzl.	1451.	<i>Trichopetalum</i> Lindl.	1804.

- Trichopilia Lindl.* 2055. *Trimeris Pr.* 3987. 1.
Trichopodium Lindl. 2582. *Trimeriza Lindl.* 2580. 1.-2.
Trichopterya N. v. E. 1219. *Trimetra Moç. Sess.* 3094.?
Trichosanthes L. 3961. *Triummatostroma Corda.* 44.
Trichosiphon Schott.
E. 7699. 5. *Trimorphaea Cass.* 3263. 2.
Trichospermum Bl. 7216. *Trimuudia Endl.* 6784. 2.
Trichosphaeria Bnth. 4131. 9. *Trinchinettia Endl.* 3199.
Trichospira K. H. B. 3933. *Trinia Koffm.* 5280.
Trichostemma L. 4162.-1. *Triodallus Raf.* 4022. 2.
Trichostomum Hdg. 907. *Triodia R. Br.* 1224.
Trichostroma Corda. 116. *Trionum Med.* 7642. 1.
Trichostylium Corda. 835.?
Trichothecium Lk. 134. *Trioptyrys L.* 7851.
Trichotosia Blume. 1993. *Triosteum L.* 2737.
Tricomaria Hook. Arn. 7854. *Triphasia Lour.* 8098.
Tricoryne R. Br. 1809. *Triphragmium Lk.* 18.
Tricuspidaria Rz. Pav. 7941. *Triphyllidia (§. 4.)*
Tricyrtis Wall. 1713. *R.* 6489. 3.
Tridactylina DeC. 3069. 4. *Triphysaria F. M.* 4468.
Tridactylites Bauh. 6156. 1. *Tripinnaria P.* 4726.
Tridax L. 3116. *Triplaris L.* 6330.
Tridentea Haw. 5018. 4. *Triplasis P. B.* 1328.
Tridesmis Spach. 8006. *Triplateia Bartl.* 7778.
Tridia Korthals. 6634. *Triplathera Endl.* 1321. 4.
Tridentium Hook. 882. *Triplectrum Don.* 6745.
Tridentalis L. 4834. *Tripleura Lindl.* 2139.
Trifoliâstrum Ser. 5694. 4. *Triplocarpea DeC.* 3085. 8.
Trifolium T. L. 5694.-5. *Triplostegia Wall.* 2699.
Trifurcia Herb. 1566. *Tripolium Dod.* 3283.-1.
Trigenima Sal. 4887. 4. b. *Triplosporium Corda.* 209.
Triglochin L. 1139.-1. *Tripsacum L.* 1368.
Triglochin Raf. 1139. 2. *Tripteris Less.* 3028.
Trigonella L. 5698.-3. *Tripterium DeC.* 7227. 3.
Trigonia Aubl. 7910. *Tripterococcus Endl.* 7468.
Trigonidium Lindl. 2008. *Tripterospermum Bl.* 5123.?
Trigonocarpa Bl. 6700. 2. *Triptilion Rz. Pav.* 3776.
Trigonocarpus Wall. 4575.?
Trigonospermum Less. 3008. *Triptotrichia Corda.* 353.
Trigonostemon Bl. 7391. *Trirhaphis R. Br.* 1303.
Trigynceia Schlecht. 7321. *Trisetaria Forsk.* 1210.
Trilepis N. v. E. 1441.-2. *Trisetum P.* 1212.-4.
Trilepisium A. P. Th. 6883. *Trismegista Endl.* 7346. 2.
Trilisa Cass. 3839. 3. *Tristachya N. v. E.* 1217.
Trilix L. 7950. *Tristagma Poepp.* 1835.
Trillium Mill. 1725. *Tristania R. Br.* 6835.
Trimeranthes DeC. 2101. 1. *Tristellateia A. P.*
Trimeria Harwey. 6870. *Th.* 7849. 5.
Tristemmon Kl. 4902. 1.
Tristerix Mart. 2721.

<i>Tristicha A. P. Th.</i>	2313.	<i>Tulocarpus Hook. Arn.</i>	3017
<i>Tritamidium Endl.</i>	4032. 2.	<i>Tulostoma P.</i>	395.
<i>Triteleia Hook.</i>	1834.	<i>Tunica Scop.</i>	7822.
<i>Trithrinax Mart.</i>	2292.	<i>Tupa G. Don.</i>	3988.
<i>Triticum L.</i>	1375.	<i>Tupeia Cham. Schlecht.</i>	2713.
<i>Tritomopterys Juss. f.</i>	7842. 1.	<i>Tupistra Ker.</i>	1125.
<i>Triumfetta Pl.</i>	7971.	<i>Turbinaria Lamour.</i>	793.
<i>Trixago Stev.</i>	4459.	<i>Turbith Tsch.</i>	5433.
<i>Trixidium DeC.</i>	3003. 3.	<i>Turczaninowia DeC.</i>	3285.
<i>Trixis P. Br.</i>	3764.-1.	<i>Turgenia Hoffm.</i>	5370.
<i>Trizeuxis Lindl.</i>	2003.	<i>Turnera Plum.</i>	6233.
<i>Trochetia DeC.</i>	7687.	<i>Turpinia Vent.</i>	7562.
<i>Trochiscanthes Koch.</i>	5431.	<i>Turraea L.</i>	8055.
<i>Trochiscia Ktzig.</i>	647.	<i>Turrita Clus.</i>	6999. 4.
<i>Trochocarpa R. Br.</i>	4795.	<i>Turritina Rchb. ap.</i>	
<i>Trochodendron Siebld.</i>		Moessl.	6999. 3.
Zucc.	7297.	<i>Turritis L.</i>	7002.
<i>Trochoseris Poepp.</i>		<i>Tussaca Rchb. hort. 1.</i>	
Endl.	3702.	p. 28. t. 41.	4683.
<i>Trogia Fr.</i>	486.	<i>Tussilago T. L.</i>	3341.
<i>Trollius L.</i>	7250.	<i>Tweedia Hook. Arn.</i>	5003.
<i>Tromotriche Haw.</i>	5019. 5.	<i>Tylacantha N. v. E.</i>	
<i>Trommsdorffia Mart.</i>	6422.	Mart.	4502.
<i>Tropacolum L.</i>	7669.	<i>Tylanthus Reisseck.</i>	5579.
<i>Trophis P. Br.</i>	2545.	<i>Tylloma Don.</i>	3424.
<i>Tropidia Lindl.</i>	2132.	<i>Tylodiscus DeC.</i>	3594. 3.
<i>Tropidocarpum Hook.</i>	7032.	<i>Tylomium Presl.</i>	3988. 2.
<i>Truncaria DeC.</i>	6693.	<i>Tylophora R. Br.</i>	5037.
<i>Trygonanthus Endl.</i>	2718. 2.	<i>Tylostylis Blume.</i>	1989.
<i>Trymalium Fenzl.</i>	5585.	<i>Tylotaea Vogel.</i>	6091. 2.
<i>Trymatococcus Poepp.</i>	2537.	<i>Tympanis Tode.</i>	282.
<i>Trypethelium Spr.</i>	533.	<i>Tyndaridea B. St. V.</i>	664 b.
<i>Tryphane Fenzl.</i>	7769.	<i>Typalia Dennst.</i>	7476. 6.
<i>Tryphera Bl.</i>	6439 ?	<i>Typha T. L.</i>	1540.
<i>Tryphia Lindl.</i>	1873.	<i>Typhonium Schott.</i>	1088.
<i>Tsinoma Hernand.</i>	3217. 1. a.	<i>Tyrbaea DeC. f.</i>	4858. 4.
<i>Tuber Mich.</i>	332.	<i>Tyrimnus Cass.</i>	3758.
<i>Tubera Blume.</i>	2098. 2.		
<i>Tuberaria Dun.</i>	7190. 5.	<i>Udora Nutt.</i>	1151.
<i>Tubercularia Tode.</i>	67.	<i>Udotea Lamour.</i>	679.
<i>Tubifera DeC.</i>	3582. 3.	<i>Uebelinia Hochst.</i>	7798.
<i>Tubilium Cass.</i>	3386. 2.	<i>Ulantha Hook.</i>	2116.
<i>Tubulina P.</i>	355. 3.	<i>Ulassium Rumph.</i>	7455.
<i>Tuburcinia Fr.</i>	100.	<i>Ulex L.</i>	5858.
<i>Tula Ad.</i>	2877.	<i>Ullucus Lozano.</i>	6348. ?
<i>Tulbaghia L.</i>	1817.	<i>Ulmus L.</i>	2550.
<i>Tulipa T. L.</i>	1752.	<i>Ulolobus DeC.</i>	2842. 3.
<i>Talipastrum Spach.</i>	7289. 3.	<i>Ulota Mohr.</i>	888.

<i>Ulothrix Ktze.</i>	630.	<i>Vaccaria Dodon.</i>	7819.
<i>Ulva L. Lamour.</i>	692.	<i>Vaccinium L.</i>	4921.
<i>Ulvina Ktze.</i>	589.?	<i>Vaginaria Lindl.</i>	1882. 2. c.
<i>Umbellaria Benth.</i>	4131. 17.	<i>Vaheia Lam.</i>	5222.?
<i>Umbilicaria Hoffm.</i>	553.	<i>Vahlia Thunb. Rehb.</i>	
<i>Umbilicus Camer.</i>	6196.-1.	hort. t. 91.	6148.
<i>Uncaria Burch.</i>	4534.	<i>Vaillantia (T. L.) DeC.</i>	2745.
<i>Uncaria Schreb. *)</i>	2918. 4	<i>Valentiana Rafin.</i>	2739.?
<i>Uncinia P.</i>	1437.	<i>Valentinia Sw.</i>	7603.
<i>Ungeria Schott. E.</i>	7736.	<i>Valenzuelia Bert.</i>	7573.
<i>Ungnadia Endl.</i>	7579.	<i>Valeriana L.</i>	2698.-3.
<i>Unguicularia DeC.</i>	5776. 4.	<i>Valerianella T.</i>	
<i>Uniola L.</i>	1417.	Mnch.	2701.-1.
<i>Unisema Raf.</i>	1525. 1.	<i>Valicana Endl.</i>	5819. 1. a.
<i>Unona L.</i>	7323.	<i>Vallaris N. L. Burm.</i>	5156.
<i>Unxia L.</i>	3004.	<i>Vallea Mut.</i>	7940.
<i>Uralepia (DeC.)</i>		<i>Vallesia Rz. Pav.</i>	5202.
Rehb.	3651. 2.	<i>Vallisneria Mich.</i>	1154.
<i>Uralepis Nutt.</i>	1223.-1.	<i>Vallota Herb.</i>	1601. 6.
<i>Urananthus Grieseb.</i>	5096.	<i>Valonia Ag.</i>	673.
<i>Uraria Desv.</i>	5966.	<i>Valsa Ad.</i>	299.-2.
<i>Urceola Rxb.</i>	5178.	<i>Vancouveria Morr.</i>	7089.
<i>Urceolaria Ach.</i>	548.	<i>Vanda R. Br.</i>	2078.
<i>Uredo P.</i>	5.-2.	<i>Vandellia L.</i>	4599.
<i>Urena L.</i>	7624.	<i>Vangueria Comm.</i>	2841.
<i>Urera Gaudich.</i>	2483.	<i>Vanilla Sw.</i>	2189.
<i>Urginea Steinh.</i>	1786.	<i>Vanillosma Less.</i>	3809. 4.
<i>Urochloa P. B.</i>	1269.	<i>Vantanea L.</i>	7964.
<i>Urolepis DeC.</i>	3833. 2.	<i>Vareca Gärt.</i>	5082.
<i>Uropetalum Ker.</i>	1777.	<i>Vargasia DeC.</i>	3111.
<i>Urophyllum Jack.</i>		<i>Variolaria Pers.</i>	504.
Wall.	2924.	<i>Varronia L.</i>	4371. 2. b.
<i>Urospermum Scop.</i>	3693.	<i>Varthemia DeC.</i>	3394.
<i>Ursinia Gärt.</i>	3636.	<i>Vascoa DeC.</i>	5899. 2.
<i>Urtica T. L.</i>	2482.	<i>Vasconcella St. Hil.</i>	3975.
<i>Urvillea K. H. B.</i>	7565.	<i>Vatairea Aubl.</i>	6027.
<i>Usnea Hoffm.</i>	559.	<i>Vateria L.</i>	7978.
<i>Ustalia Fr.</i>	540.	<i>Vatica L.</i>	7980.
<i>Usteria W.</i>	5138.	<i>Vaucheria DeC.</i>	669.
<i>Ustilago Lk.</i>	5. 4.	<i>Vauquelinia Corr.</i>	6518.
<i>Uterveria Bertol.</i>	7127.	<i>Vauthiera Rich. f.</i>	1490.
<i>Utricularia L.</i>	4576.	<i>Velaea DeC.</i>	5328.
<i>Uvaria L.</i>	7322.	<i>Velarum Plin.</i>	7033. 1.
<i>Uvedalia R. Br.</i>	4618.	<i>Velezia L.</i>	7820.
<i>Uvularia L.</i>	1712.	<i>Vella DeC.</i>	6979.

*) subgenus mutandum: *Uncinaria Rehb.*

<i>Velleia</i> (R. Br.)		<i>Vincetoxicum</i> Much.	4954.
R. S.	4014.-2.	<i>Viola</i> L.	7138.-3.
<i>Vellozia</i> Vaud.	1671.	<i>Violetta</i> Rehb.	7138. 2.
<i>Veltheimia</i> Gled.	1776.	<i>Viorna</i> P.	7235. 2.
<i>Venegasia</i> DeC.	3077.	<i>Virea</i> V.	3699. 2.
<i>Venidium</i> Less.	3236.	<i>Virecta</i> DeC.	2882.
<i>Ventenatia</i> P. Br.	8019.	<i>Virgilia</i> Lam.	6038.
<i>Ventilago</i> Gärt.	5601.	<i>Viscago</i> Hall.	7828. 7.
<i>Vepris</i> Comm.	7472.	<i>Viscaria</i> Roehl.	7832.
<i>Veratrum</i> T. L.	1698.-2.	<i>Viscum</i> L.	2710.
<i>Verbascum</i> L.	4588.-2.	<i>Visenia</i> Hoult.	7692.
<i>Verbena</i> L.	4178.	<i>Vismia</i> Vand.	8013.
<i>Verbesina</i> L.	3153.-1.	<i>Visnea</i> Linn. f.	7911.
<i>Vermicularia</i> Tode.	289.	<i>Vitaliana</i> Sest.	4825.
<i>Vernonia</i> Schreb.	3868.-8.	<i>Vitex</i> L.	4201.-1.
<i>Veronica</i> L.	4473.-3.	<i>Viticella</i> Dill.	7236.
<i>Verpa</i> Sw.	451.	<i>Vitis</i> L.	5570.
<i>Verrucaria</i> Pers.	527.	<i>Vittadinia</i> Rich. f.	3270.
<i>Verrucularia</i> Juss. f.	7869.	<i>Vittaria</i> Sm.	1014.
<i>Verticillaria</i> Rz. Pav.	8027.	<i>Viviania</i> Cav.	7725.
<i>Verticillium</i> N. v. E.	165.	<i>Vleckia</i> Raf.	4086.
<i>Verticordia</i> Schauer.	6826.-3.	<i>Voacanga</i> A. P. Th.	5176.
<i>Verutina</i> Cass.	3655. 4. a.	<i>Voandzeia</i> A. P. Th.	5785.
<i>Vesicaria</i> Lam.	6961.-1.	<i>Vochysia</i> Juss.	6591.
<i>Vesicastrum</i> Ser.	5694. 2.	<i>Vogelia</i> Lam.	4787.
<i>Veslingia</i> Visiani.	3139.	<i>Voigtia</i> Roth.	3741.
<i>Vestia</i> W.	4770.	<i>Voitia</i> Hornsch.	857.
<i>Vexillaria</i> Buth.	5793.	<i>Volkameria</i> L.	4208.
<i>Viborgia</i> Thnb.	5878.	<i>Volutaria</i> Cass.	3649. 1. b. c.
<i>Viborgianthe</i> Rehb.	3102. 2.	<i>Volutella</i> Tode.	443.
<i>Vibrissea</i> Fr.	445.	<i>Volutellaria</i> .	448. 1. d. a.
<i>Viburnum</i> L.	2744.-2.	<i>Volvaria</i> Fr.	502. 5. a.
<i>Vicatia</i> DeC.	5352.	<i>Vossia</i> Wall. Griff.	1363.
<i>Vicia</i> Riv. L.	5771.-1.	<i>Votomita</i> Aubl.	5568.
<i>Vicoa</i> Cass.	3393.	<i>Voyra</i> Aubl.	5111.-1.
<i>Victoria</i> Lindl.	1167.	<i>Vulpia</i> Gm.	1411.
<i>Vieria</i> Webb. et Berthelot.	3387.	<i>Wachelia</i> Wight.	
<i>Vieusseuxia</i> La Roche.	1552.	Arn.	6132.
<i>Vigna</i> Savi.	5776.-1.	<i>Wachendorfia</i> Burm.	1667.
<i>Vignea</i> P. B.	1434.	<i>Wahlenbergia</i>	
<i>Viguiera</i> K. H. B.	3606.	Schrud.	4038.-3.
<i>Villanova</i> LaG.	3091.	<i>Waitzia</i> Rehb.	1581.
<i>Villarsia</i> Rz. Pav.	5253.	<i>Walafridia</i> E. Mey.	4445.
<i>Villarsia</i> Vent.	5085.	<i>Waldsteinia</i> W.	6500.
<i>Vilmorinia</i> DeC.	5811.	<i>Walkera</i> Schreb.	7543.
<i>Viminaria</i> Sm.	5930.	<i>Walleria</i> Sw.	4852.
<i>Vinca</i> L.	5166.	<i>Wallrothia</i> Bth.	4200.

<i>Walpersia Reisseck.</i>	5576.	<i>Withania Pauquy.</i>	4747.
<i>Walsura Rxb.</i>	8075.	<i>Witheringia Herit.</i>	4759.
<i>Waltheria L.</i>	7677.	<i>Witsenia Thnb.</i>	1573.
<i>Wangenheimia Mchn.</i>	1401.	<i>Wolfia Hork.</i>	1129.
<i>Wardia Harvey.</i>	881.	<i>Wollastonia DeC.</i>	3133.
<i>Warea Nutt.</i>	7030.	<i>Woodsia R. Br.</i>	1036.
<i>Watsonia Mill.</i>	1577.	<i>Woodwardia Sm.</i>	1020.
<i>Webbia DeC.</i>	3876.	<i>Woodvillea DeC.</i>	3322.
<i>Webbia Spach. *)</i>	7995.	<i>Wormia Rottb.</i>	7281.
<i>Webera Hdg.</i>	920. 1.	<i>Wormskioldia Thoning</i>	
<i>Wedelia Jacq.</i>	3126.-1.	<i>et Schum.</i>	6235.
<i>Weigeltia DeC. f.</i>	4854.	<i>Wrangelia Ag.</i>	701.
<i>Weinmannia L.</i>	6221.	<i>Wrightia R. Br.</i>	5187.
<i>Weinreichia Rchb.</i>		<i>Wulfenia Jcq.</i>	4475.
<i>consp.</i>	5998.	<i>Wulfia Neck.</i>	3622.
<i>Weissia Hdg.</i>	894.	<i>Würschmittia C. H.</i>	
<i>Weldenia Schult. f.</i>	1718.	<i>Schultz.</i>	3127.
<i>Welwitschia Rchb.</i>		<i>Wurmbea Thnb.</i>	1707.
<i>Hndb.</i>	4387.	<i>Wydleria DeC.</i>	5379.
<i>Wenderothia Schlichtd.</i>	5822.	<i>Wylia Hoffm.</i>	5319. 2.
<i>Wendlandia Bartl.</i>	2887.		
<i>Wendtia Hoffm.</i>	5476. 3.	<i>Xanthea Rchb.</i>	5090.
<i>Wendtia Meyen. **)</i>	7730.	<i>Xanthiophaea Mart.</i>	4131.10.
<i>Werneria K. H. B.</i>	3357.	<i>Xanthisma DeC.</i>	3220.
<i>Westonia Spr.</i>	5882.	<i>Xanthium T. L.</i>	3912.-1.
<i>Westringia Sw.</i>	4176.	<i>Xanthocephalum W.</i>	3075.
<i>Wettinia Poepp.</i>	1546.	<i>Xanthoceras Bnge.</i>	7601.
<i>Wiedemannia F. et M.</i>	4071.	<i>Xanthocoma K. H. B.</i>	3312.
<i>Wiegmannia Meyen.</i>	2764.	<i>Xanthodraba Rchb.</i>	6950. 4.
<i>Wigandia K. H. B.</i>	4400.	<i>Xanthoglossa DeC.</i>	3069. 3.
<i>Wightia Wall.</i>	4567.	<i>Xantholinum Rchb.</i>	7988.
<i>Whitia Bl.</i>	4716.	<i>Xanthophyllum Rxb.</i>	6790.
<i>Wickstroemia Endl.</i>	2445.	<i>Xanthophytum Bl.</i>	2885.
<i>Wierzbickia Rchb.</i>	7772.	<i>Xanthopsis DeC.</i>	3649. 2. g.
<i>Willdenowia Thnb.</i>	1501.-1.	<i>Xanthorrhiza Herit.</i>	7260.
<i>Willemetia Neck.</i>	3722.	<i>Xanthorrhoea Sm.</i>	1690.
<i>Willughbeia Rxb.</i>	5199.	<i>Xanthosia Rudg.</i>	5512.
<i>Wilsonia R. Br.</i>	4425.	<i>Xanthosoma Schott.</i>	1098.
<i>Wimmeria Schlecht.</i>	7892.	<i>Xanthoxylon Colden.</i>	
<i>Windsoria Nutt.</i>	1223. 2.	<i>L.</i>	7476.-1.
<i>Winkleria Rchb. pro</i>	4321.	<i>Xatardia Meisn.</i>	5425.
<i>Winterlia Spr.</i>	6284.	<i>Xenismia DeC.</i>	3009.
<i>Wissadula Med.</i>	7639.	<i>Xenochloa Lichtst.</i>	1433.
<i>Wisteria Nutt.</i>	5829.	<i>Xeranthemum T. L.</i>	3514.

*) mutanda: *Hübneria Rchb.* in honorem egregii et amicissimi bryologi Dresdensis.

**) rectius *Martineria Guillem.* propter 5476. 3.

Xerocarpaea G. Don.	4008.3.	Zaluzania P.	3143.
Xerocarpus Guill.		Zaluzianskya Wilib.	
Perot.	5883.	Schm.	4641.
Xerochloa R. Br.	1367.	Zamia L.	1066.
Xerolepis Less.	3635.2.	Zannichellia Mich.	1132.
Xerolobium Rchb.	6083.1.c.a.	Zanonia L.	3973.-1.
Xeromeria Endl.	2350.1.	Zarabellia Cass.	3016.2.
Xeropetalum Del.	7684.	Zauschneria Pr.	6573.
Xerophyllum Rich.	1694.	Zea L.	1246.
Xerophyta Commers.	1670.	Zehneria Endl.	3955.
Xerostola E.	2378.4.	Zenkeria Rchb. (ex ind.	
Xerotes R. Br.	1681.	p. 199. pro:)	4721.
Xerotropis Rchb.	5935.2.	Zenobia D. Don.	4911.
Xerotus Fr.	487.	Zeora Fr.	570.2.
Xerothermus DeC.	3313.	Zeocriton P. B.	1379.2.
Ximenesia Cav.	3158.	Zephyra Don.	1810.
Ximения Pl.	5261.	Zephyranthes Herb.	1601.1.
Xiphidium Aubl.	1666.	Zeugites P. Br.	1336.
Xiphium T. Schrk.	1557.	Zeuxine Lindl.	2144.
Xiphocarpus Pr.	5732.	Zeyheria Mart.	4548.
Xiphopteris Kaulf.	991.2.	Zichya Hügel.	5798.
Xuarezia Rz. Pav.	4626.	Zieria Sm.	7514.
Xyladenus Desv.	7210.	Zietenia M. B.	4078.7.
Xylaria P.	300.1.	Zilla Forsk.	6902.
Xylobium Lindl.	2010.2.	Zingiber Gärt.	2210.
Xylocarpus Juss. f.	8081.	Zinnia L.	3123.-1.
Xylographa Fr.	439.1.	Zippelia Bl.	2576.
Xylobium-(Vogel)		Zizania L.	1253.
Rchb.	6083.6.d.	Zizia Koch.	5376.
Xyloma P.	253.	Zizyphora L.	4067.
Xylomelum Sm.	2396.	Zizyphus T.	5588.
Xylophylla L.	7410.1.	Zoegea L.	3650.
Xylophia P. Br.	7316.	Zollernia Mart.	6109.
Xylopleurum Spach.	6562.10.	Zollikofferia DeC.	3720.
Xylosma G. Forst.	7132.	Zornia Gm.	5977.
Xylosteum Ad.	2735.-2.	Zostera L.	1070.
Xyridanthe Lindl.	3501.	Zosterospernum P.	
Xyridion Tsch.	1556.1.	B.	1458.1.
Xyris L.	1519.1.	Zoysia W.	1340.
Xysmalobium R. Br.	4978.	Zozimia (Hoffm.) M.	
Youngia Cass.	3706.	B.	5478.
Yucca L.	1844.	Zucca Comm.	3969.
Yulania Spach.	7289.2.	Zuccagnia Cav.	6075.
Zacintha T. L.	3714.	Zuccarinia Bl.	2937.
Zahlbrucknera Rchb.	6154.	Zygadenus Rich.	1700.
Zalacca Reinw.	2239.	Zygia P. Br.	6133.
Zaleya Burm.	6338.	Zygnema Ag.	664.
		Zygodapnos Rchb.	7057.3

<i>Zygodesmus Corda.</i>	129.	<i>Zygostates Lindl.</i>	2024.
<i>Zygodon Hook.</i>	892.	<i>Zygostigma Grieseb.</i>	5091.
<i>Zygopetalum Hook.</i>	2048.	<i>Zygotrichia Brid.</i>	963. 2.
<i>Zygophyllum L.</i>	7551.-1.	<i>Zyrphelis Cass.</i>	3289. 2.

E m e n d a n d a.

1) Numeri in loco vero falsi.

Falsche Nummern am richtigen Orte.

Adlumia (6062) 7062!
Colletia (3603) 5603!
Dulongia (7790) 7890!
Fothergilla (6383) 6485!
Gordonia (7723) 7923!
Helinus (4575) 5575!

Parrotia (6384) 6484!
Pulsatilla (6232) 7232!
Sedgwickia (6386) 6486!
NB. singuli in indice corrigendi!
Auch im Register zu corrigiren.

2) Nomina corrigenda, inserenda aut delanda.

Namen zu corrigiren, zu streichen oder beizufügen.

761. lege *Stilephora*.
1964, b. *Anocheile Hoffgg.*
(*Epid. cochl. etc.*)
post 4928 (dele *Argophyl-
leae*) lege: *Phalero-
carpeae*. dele 4933, et
4936.

4308. lege *Banjolea Bowd.*
4192. lege *Caryopteris*.
6844. (ante) adde 6844. a.
Eucalyptus Herit.
NB. index emendat reli-
qua.
Andre sind im Register berichtigt.

3) Synonyma addenda.

Beizufügende Synonymen.

3913. 2. <i>Acantholaena DeC.</i> :	1046. 2. <i>Cnemidaria Pr.</i> :
<i>Acanthostegia Rchb.</i>	<i>Cnemidopteris Rchb.</i>
4671. <i>Achimenes P. Br.</i> :	1212. 1. <i>Colobanthus Trin.</i> :
<i>Trevirana W.</i>	<i>Colobanthium Rchb.</i>
2025. <i>Catasetum Rich.</i> ; <i>Ca- tachaetum Hoffgg.</i>	2441. 2. <i>Conoclinium Sal.</i> ;
	<i>Stroboclinium Rchb.</i>
3356. 2. <i>Chromochaeta DeC.</i> :	7094. 6. <i>Crossopetalum Sp.</i> ;
<i>Chromatochaeta Rchb.</i>	<i>Crossopetalium (Sp.) Rchb.</i>

6383. *Cyclolepis M. T.* : 4721. *Parmentiera DeC.* :
Petermannia Rchb. : *Zenkeria Rchb.*
3451. 1. *Dracunculus T.* : 570. 1. c. *Patellaria Hoffm.* :
Dracunculia Rchb. : *Squamaria Hoffm.*
6562. 7. *Hartmannia Sp.* : 3861. 3. *Penthea Don.* : *Bar-*
Fleischmannia Rchb. : *nadia Rchb.*
Hedaroma Lindl. : *Ge-* 4321. *Platynema Schrad.* :
netyllis DeC. : *Winkleria Rchb.*
7231. 2. *Homalocarpus E.* : 5501. 1. *Platysperma Hoffm.* :
Sciadianemia Rchb. : *Platycodon Rchb.*
7308. 3. *Kentia Bl.* : *Schnitt-* 6470. 3. *Polyadenia Ehrnb.* :
spahnua Rchb. : *Pleciadenia Rchb.*
7691. *Microlaena Wall.* : 1477. 3. *Pterolepis Schrad.* :
Schillera Rchb. cns. *Pterygolepis Rchb.*
7886. *Microtropis Wall.* : *Mi-* 583. *Sclerotrrix Ktzig.* :
erotropia (Wall.) Rchb. : *Sclerotrichia Rchb.*
3627. 3. *Monodontia R.* : 2336. *Torreyia Arn.* : *Struvea*
Monodontidia Rchb. : *Rchb.*
1450. 1. *Morisia N. v. E.* : NB nomina mutata apud
Microchaeta Rchb. : recentiores bis occur-
120. *Myxonema C.* : *Myxo-* runt.
nyphe Rchb. : Die abgeänderten Namen
6514. *Nuttallia T.* : *Oemleria* fanden sich nämlich bei
Rchb. : neueren Schriftstellern
doppelt.

4) Nomina indicia supplenda.

Zum Register.

<i>Acanthostegia Rchb.</i>		<i>Gagnebina Neck.</i>	6130.
pro	3913. 2.	<i>Henschelia Pr.</i>	2637.
<i>Acilepis Don.</i>	3868. 1.	<i>Hydrochloa P. B.</i>	1252.
<i>Adansonia L.</i>	7760.	<i>Isika Ad.</i>	2735. 4.
<i>Adenogramma Rchb.</i>	6305.	<i>Isopogon R. Br.</i>	2379.
<i>Ameletia DeC.</i>	6641.	<i>Kerneria Med.</i>	6966.
<i>Anneslea Andr.</i>	1166.	<i>Lafocensia Vand.</i>	6662.
<i>Anocheile Hoffgg.</i>	1964 b.	<i>Melianthus T. L.</i>	7563.
<i>Cassine L.</i>	5249.	<i>Miersia Lindl.</i>	1816.
<i>Chloraea Lindl.</i>	2174.	<i>Neumannia Rchb.</i>	6562. 8.
<i>Cyrta Bnth.</i>	4131. 5.	<i>Pachira Aubl.</i>	7759.
<i>Desmocybe Fr.</i>	498. 3.	<i>Psectra Endl.</i>	3926. 3.
<i>Dicnemon Schwägr.</i>	960.	<i>Sciadianemia Rchb.</i>	pro
<i>Eucalyptus Herit. ante</i>	6844.		7231. 2.
<i>Eurystegia Don.</i>	4887. 4. a.		

Durch die **Arnoldische** Buch- handlung

sind von den Werken des Herrn Verfassers fern-
er zu erhalten:

Schedulae herbariorum: Synopsis omnium plan-
tarum familiarum, tribuum et gregum naturalium *Jus-
sieu*i et singulorum recentiorum auctorum, cum omnium
generum numeris continuatis, ad usum herbariorum
commodissime sublevandum edere curavit *L. Rchb.* —
Dresd. 1841. oder:

Herbarien-Etiketten, Uebersicht aller natürlichen
Pflanzenfamilien, Zünfte und Gruppen *Jussieu's* und
aller neueren Autoren, mit fortlaufender Numerirung
der Gattungen, zur größten Zeitersparnis für Herba-
rienbesitzer zusammengestellt, ebend.

Flora germanica excursoria ex affinitate regni
vegetabilis naturali disposita s. principia synopseos plan-
tarum in Germania terrisque in Europa media adiacentibus
sponte nascentium cultarumque frequentius. Die
einzige vollständige Flora Mitteleuropa's mit Einschluss
der südlichen Provinzen. Lipsiae 1830 — 32.

Clavis synonymica Reichenbachianae Florae ger-
manicae, simul enumeratio generum, specierum et variet-
atum s. iudex herbariorum Florae germanicae. Lips, 1833.

Icones Florae Germanicae et Helveticae
simul Pedemontanae, Tirolensis, Istriacae, Dalmaticae,
Austriacae, Hungaricae, Transylvanicae, Moravicae,
Borussicae, Holsaticae, Belgicae, Hollandicae, ergo
mediae Europae, exhibens nuperrime detectis no-
vitiis additis, collectionem compendiosam imaginum
characteristicarum omnium generum atque specierum
quas in sua Flora Germanica excursoria recen-
suit auctor *Ludov. Reichenbach*.

Vol. I. Agrostographia germanica cum tabulis aeneis	CX	iconibus ultra 500.
Vol. II. Tetradyamae cum Resedeis in tabulis aeneis	CIII	iconibus ad 400.
Vol. III. Papaveraceae cum Fumariis et Berberideis, Capparideae, Violaceae, Cistineae et Ranunculacearum genera septem in tabulis	CVI	- - 293.
Vol. IV. Ranunculaceae: Anemoneae, Cle- matideae, Helleboreae, in tabulis	LXXXII	- - 157.
Vol. V. Rutaceae { Callitricheae in tabulis	II	- - 15.
{ Euphorbieae in tabulis	XXIII	- - 80.
{ Ruteae in tabulis	VII	- - 12.
Sapindaceae in tabulis	IV	- - 11.
Malvaceae in tabulis	XVIII	- - 36.
Geraniaceae in tabulis	XVI	- - 35.
Oxalideae in tabula	I	- - 5.
Caryophyllacearum divisio I. —	XXIX	- ultra 110.

Ein systematisches Kupferwerk, welches die in der Flora germanica excursoria aufgezählten Gewächse und die neuesten Entdeckungen vollständig abbildet.

Deutschlands Flora, als ausführlicher deutscher Text zu den Iconibus Florae Germanicae.

Band I. Tetradyamae 1837, 1838.

Band II. Papaver. Capp. Violac. Cistin. Ranunc. 1839, 1840.

Band III. Rutac. Sapind. Malv. Geran. Oxalideae, 1842.

Iconographia botanica s. Plantae criticae Florae Europaeae. Cum tabulis aeneis 1000. Kupfersammlung kritischer oder seltener und wenig genau bekannter Gewächse der Flora Europa's, als Kupfersammlung und Supplement vorzüglich zu den Werken von *Willdenow*, *Schkuhr*, *Persoon*, *Roemer* und *Schultes*, gezeichnet und nebst kurzer Erläuterung herausgegeben.

Centuria I. anno 1823. iconibus	1 —	210.
Centuria II. anno 1824. —	211 —	342.
Centuria III. anno 1825. —	343 —	473.
Centuria IV. anno 1826. —	474 —	586.
Centuria V. anno 1827. —	587 —	693.
Centuria VI. anno 1828. —	694 —	819.
Centuria VII. anno 1829. —	820 —	939.
Centuria VIII. anno 1830. —	940 —	1080.
Centuria IX. anno 1831. —	1082 —	1220.
Centuria X. anno 1832. —	1221 —	1331.

Illuminirte und schwarze Ausgabe.

Das Pflanzenreich in seinen natürlichen Classen und Familien entwickelt und (auf einer grossen Wandtafel) durch mehr als tausend in Kupfer gestochene übersichtlich bildliche Darstellungen erläutert.

Auf der elegant gestochenen Kupfertafel finden sich zum erstenmale alle natürliche Pflanzenfamilien in ihren Repräsentanten so zusammengestellt, dass man mit einem Blicke die Organisation des ganzen Pflanzenreichs in seiner stufenweisen Entwicklung und Steigerung vom ein-

fachsten bis zum vollendetsten Pflanzengebilde zu überschauen vermag. Eine große Anzahl von Seitenfiguren erklärt die analytischen Charaktere der Blüten- und Fruchtbildung jeder Familie noch insbesondere.

Hortus botanicus s Iconographia botanica exotica.

Centuria I.	anno 1824—27. iconibus	1 — 100.
Centuria II.	anno 1829.	— 101 — 200.
Centuria III. dimidia,	anno 1830.	— 201 — 250.

Illustratio generis Aconiti. Cum tabulis aeneis coloratis LXXII, in Folio, 1823 — 1827.

Flora germanica exsiccata sive Herbarium normale plantarum selectarum criticarumve in Germania propria vel in adjacente Borussia, Austria, Hungaria et Dalmatia, Tyroli, Helvetia, Belgiaque nascentium, concinnatum editumque a Societate Florae Germanicae. Centuria I—XXI.

Die Wichtigkeit der getrockneten Pflanzensammlungen für das Studium der Botanik, bedarf keiner Empfehlung.

Die vorliegende Sammlung ist durch so viele treffliche Männer gefördert worden, wie noch keine andere, und der Beifall, den sie gefunden hat, erklärt sich aus deren größtentheils ausgezeichneten Leistungen. Von den fernsten Grenzen der großen deutschen Flora, wie diese in REICHENB. *Fl. germ. excursoria* und in NES V. ESENBECK *genera plant. Germ.* begrenzt ist, flossen in den bis jetzt erschienenen ein und zwanzig Centurien die interessantesten, oft die allerseltensten und neuesten Arten zusammen.

Die Sammlung ist die größte ihrer Art und durch die großartige Theilnahme von hundert Mitherausgebern dazu gelangt, die größte zu sein. Sie enthält die Belege für die *Flora germanica excursoria* und für die *Icones Florae germanicae*, welche unausgesetzt fortgeschritten sind. Obwohl die Sammlung selbst, welche sich bei jeder Centurie neuer Mitherausgeber erfreute, ununterbrochen fortgesetzt wird, so sind doch schon jetzt von manchen Gattungen ansehnliche Suiten erschienen, z. B: von *Carex* (mit *Vignea*) 83, *Campanula* 21, *Calamagrostis* 12, *Juncus* (mit *Luzula*) 31, *Pedicularis* 20, *Potentilla* 23, *Salix* 25, *Saxifraga* 34, *Trifolium* 24, *Veronica* 21, *Dianthus* 16, *Gentiana* 23 u. s. w.

Jede einzelne Centurie ist schon als ein schätzbarer Beitrag für ein Herbarium zu betrachten, da eine jede Seltenheiten und richtig bestimmte Originale enthält, welche jedem Empfänger erwünscht sein dürften. Von den meisten Centurien können auch noch einzelne ab-

gelassen werden und sind à 5 Thlr. durch alle gute Buchhandlungen zu erhalten.

Handbuch des natürlichen Pflanzensystems nach allen seinen Classen, Ordnungen und Familien, nebst naturgemäßer Gruppierung der Gattungen; oder Stamm und Verzweigung des Gewächsreichs, enthaltend eine vollständige Charakteristik und Ausführung der natürlichen Verwandtschaften der Pflanzen in ihrer Richtung aus der Metamorphose und geographischen Verbreitung, wie die fortgebildete Zeit deren Anschauung fordert. 4. 1837. broch. 3 Thlr. 18 gGr.

Leipzig und Dresden.

Arnoldische Buchhandlung.



New York Botanical Garden Library



3 5185 00204 6082

