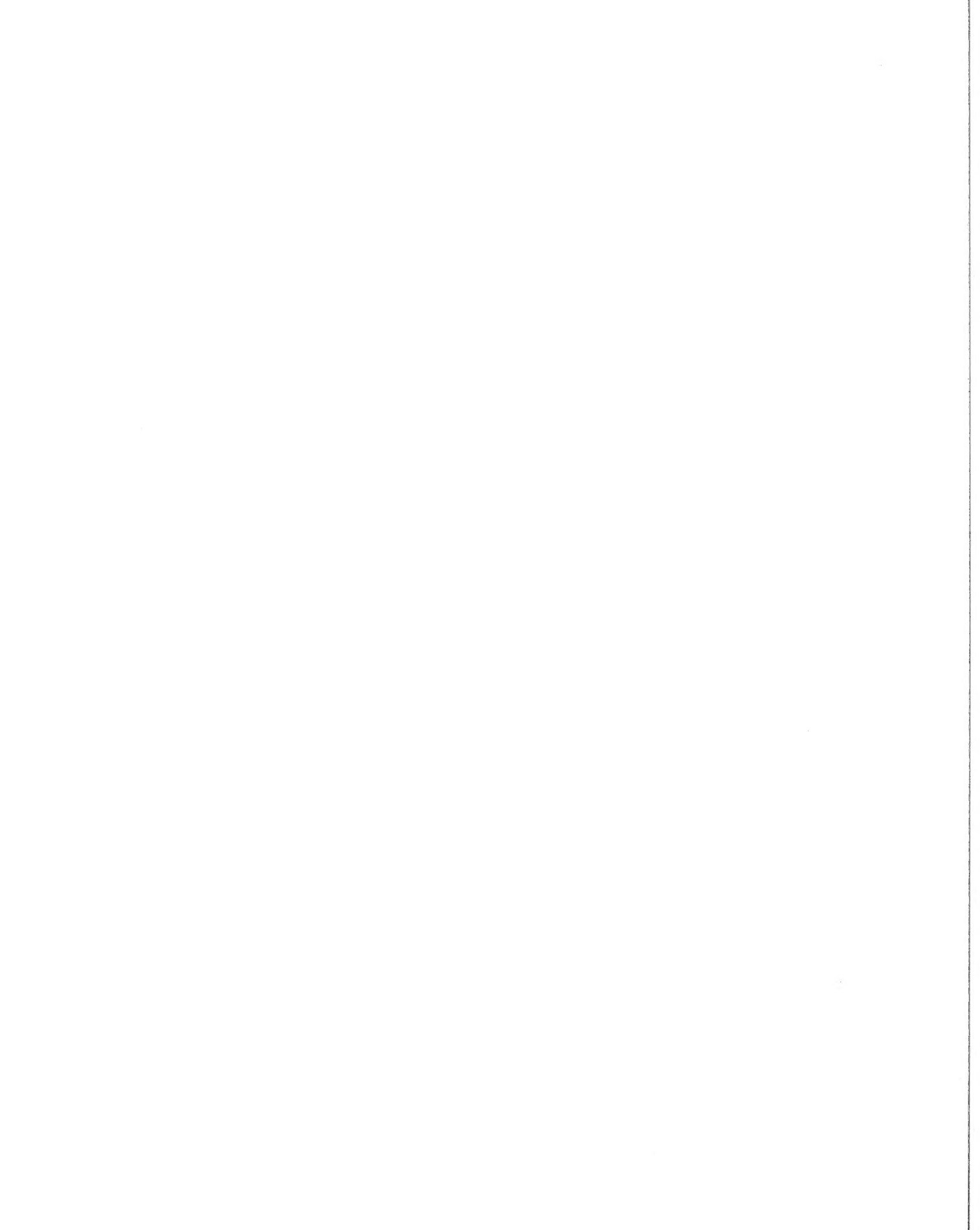
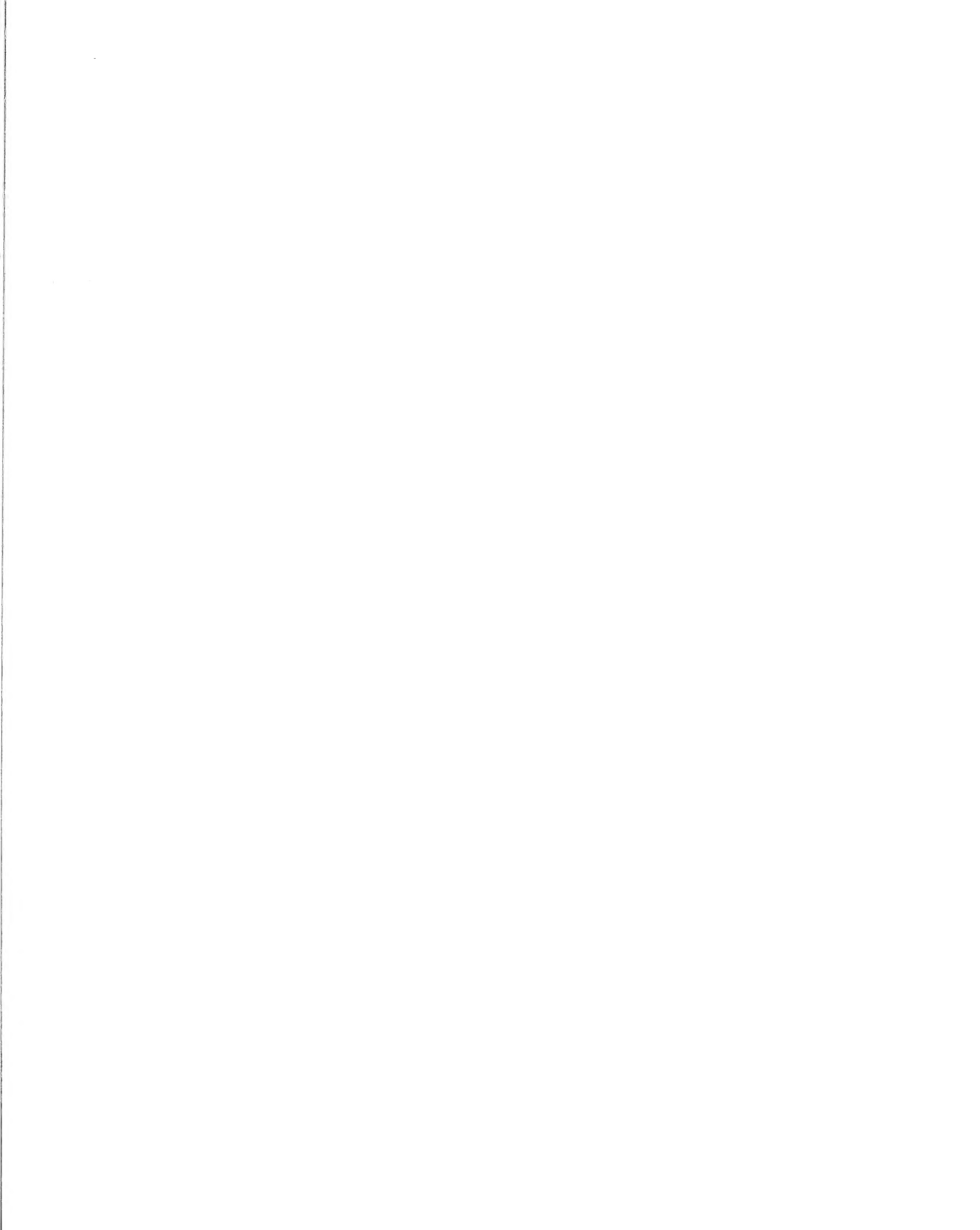
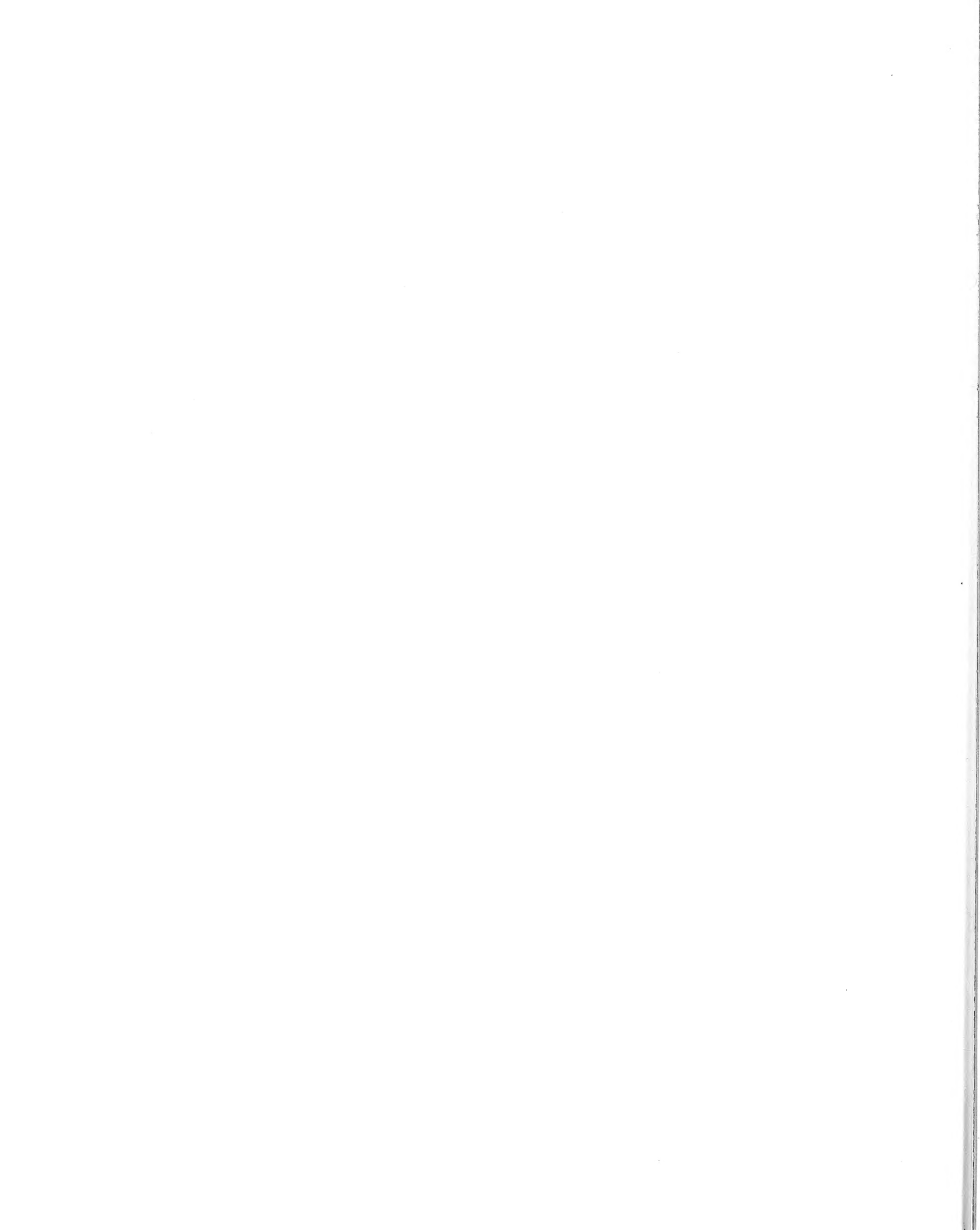


Digitized by the Internet Archive
in 2013

<http://archive.org/details/guidetogenericna00roul>







RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS
ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS
AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS
Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN
ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

DU MÊME AUTEUR / EN PRÉPARATION

REPERTORIUM EPITHETORUM SPECIFICORUM PHANEROGAMARUM 1753-1970



ERNEST
ROULEAU

DOCTEUR ÈS SCIENCES

RÉPERTOIRE

DES NOMS GÉNÉRIQUES MENTIONNÉS DANS L'INDEX KEWENSIS

ET SES QUINZE PREMIERS SUPPLÉMENTS

GUIDE

TO THE GENERIC NAMES APPEARING IN THE INDEX KEWENSIS

AND ITS FIFTEEN SUPPLEMENTS

REPERTORIO

DE LOS NOMBRES GENERICOS ENUMERADOS EN EL INDEX KEWENSIS

Y SUS QUINCE SUPLEMENTOS

REPERTORIUM

DER IM INDEX KEWENSIS UND SEINEN FUENFZEHN ERSTEN SUPPLEMENTEN

ERWAEHNTEN GATTUNGSNAMEN

CHATELAIN
LAC DE BROME
1981

PUBLIÉ AVEC LE CONCOURS DU MINISTÈRE DES AFFAIRES CULTURELLES

Bibliothèque Nationale du Québec / Éléments de catalogage avant publication

Rouleau, Ernest, 1916-

Répertoire des noms génériques mentionnés dans l'Index kewensis et ses quinze premiers suppléments = Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements = Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos = Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen / Ernest Rouleau. - Lac de Brôme : Châtelain, 1981.

1. Index kewensis - Index. 2. Botanique - Nomenclature. 3. Phanérogames. I. Titre. II. Titre: Guide to the generic names appearing in the Index kewensis and its fifteen supplements. III. Titre: Repertorio de los nombres genéricos enumerados en el Index kewensis y sus quince suplementos. IV. Titre: Repertorium der im Index kewensis und seinen fünfzehn ersten Supplementen erwähnten Gattungsnamen.

QK 11 581

Dépôt légal / Bibliothèque Nationale du Québec / 3ième trimestre de 1981
Aussi à la National Library of Canada, Ottawa

©1981 LES ÉDITIONS JULES CHÂTELAIN INC
C.P. 45 COWANSVILLE QUÉBEC CANADA J2K 3H1

ISBN 2-89157-061-8

AVANT-PROPOS

L'Index kewensis est un ouvrage de référence indispensable aux taxonomistes: il l'est devenu dès sa parution, en mil huit cent quatre-vingt-treize. Les addenda et les quinze suppléments publiés depuis lors rendent la consultation de *l'Index* de plus en plus malaisée. Dans certains cas il faudra vérifier à une vingtaine d'endroits pour s'assurer d'avoir toutes les références.

Ce *Répertoire* permet de trouver au premier coup d'oeil dans quel tome, addendum ou supplément de *l'Index* il est fait mention de n'importe lequel des quarante mille noms génériques énumérés dans la première partie.

Nous n'avons pas cru nécessaire de mentionner les auteurs des noms génériques: on les trouvera dans *l'Index Nominum Genericorum (Plantarum) (Regnum Vegetabile n° 100)* de Farr, Leussink et Stafleu, en 3 volumes, 1979.

Un résumé succinct de l'histoire de *l'Index kewensis* est donné à l'article Jackson (*B.D.*), sous le numéro 3218, dans *Taxonomic Literature, volume II (Regnum Vegetabile n° 98)* de Stafleu et Cowan, 1979.

Les variantes orthographiques citées par Airy Shaw dans *Willis* mais qui ne sont mentionnées ni par *l'Index kewensis* ni par *l'Index Nominum Genericorum* sont signalées par un (W).

Nous voudrions en terminant, saluer la diligence et le savoir-faire de *Danielle Châtelain*, qui a effectué la composition photographique de l'ouvrage.

Ernest Rouleau

FOREWORD

From the time of its first appearance in 1893, the *Index kewensis* has proved to be a reference work which is indispensable to the taxonomist. However, the task of consulting it is becoming more and more tedious.

As the years have gone by it has been augmented by many addenda and fifteen supplements. Sometimes it is necessary to look in as many as twenty places to make sure that all the necessary references have been consulted.

This *Guide* will enable you to find the genus you are seeking at a glance. It gives the volume addendum or supplement of the *Index kewensis* in which you may find all the references you are looking for.

It has not seemed to us necessary to mention the authors of the generic names. They can easily be found in the *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* by Farr, Leussink and Stafleu (*Regnum Vegetabile Volume 100*) - 3 volumes, 1979.

The history of the *Index kewensis* itself is to be found in essence under Jackson, *B.D.* (n° 3218) in *Taxonomic Literature volume II* by Stafleu and Cowan (*Regnum Vegetabile, volume 98*) 1979.

We have included the orthographic variants quoted by Airy Shaw (W), which appear in neither the *Index kewensis* nor the *Index Nominum Genericorum*.

We cannot fail, without a grave breach of courtesy, to acknowledge the industry and competence of *Danielle Châtelain*, who took upon herself the task of type setting this work.

Ernest Rouleau

PROLOGO

Desde su aparición en 1893, el *Index kewensis* ha resultado ser una obra de referencia indispensable para los taxonomistas. Sin embargo, consultarlo resulta cada vez más tedioso. Con el paso de los años se le han ido añadiendo varios adendos y quince suplementos. A veces, para cerciorarse de que se cuenta con todas las referencias necesarias, hay que hacer hasta veinte consultas distintas. La presente obra permite saber a primera vista en qué tomo, en qué adendo o en qué suplemento del *Index kewensis* se menciona el género que se busca.

No nos pareció necesario mencionar el nombre de los autores de los nombres genéricos pues las referencias se encuentran fácilmente en el *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* de Farr y Leussink y Stafleu (*Regnum Vegetabile, volumen 100*) 3 volúmenes, 1979.

En cuanto a los antecedentes históricos del *Index kewensis* propiamente dicho, lo esencial se encuentra bajo Jackson, B.D. (Num. 3218) en *Taxonomic Literature, volumen II* de Stafleu y Cowan (*Regnum Vegetabile, volumen 98*) 1979.

Nos pareció útil incluir las variantes ortográficas que cita Airy Shaw (W) y que no aparecen en el *Index kewensis* ni en el *Index Nominum Genericorum*.

No podría yo pasar por alto la dedicación de Danielle Châtelain quien realizó la fotocomposición de la obra.

Ernest Rouleau

VORWORT

Der ab 1893 veröffentlichte *Index kewensis* erwies sich von Anfang an als ein unentbehrliches taxonomisches Nachschlagewerk. Seine Benutzung wird jedoch immer umständlicher, da er im Laufe der Jahre um mehrere Ergänzungen und fünfzehn Zusatzbände bereichert wurde; um wirklich alle erforderlichen Referenzen zu erfahren, muss mitunter an zwanzig verschiedenen Stellen nachgesehen werden. Das vorliegende Werk erlaubt, auf einen einzigen Blick zu ermitteln, in welchem Hauptband, welcher Ergänzung und welchem Zusatzband des *Index kewensis* eine gesuchte Gattung erwähnt ist.

Die Autoren der Gattungsnamen zu nennen, hielten wir für überflüssig; sie sind mitgenannt im *Index Nominum Genericorum (Plantarum)* von Farr, Leussink und Stafleu (*Regnum Vegetabile - Bd. 100*), 3 Bände, 1979.

Ein historischer Abriss über den *Index kewensis* selbst findet sich in *Taxonomic Literature, Bd. II* von Stafleu und Cowan (*Regnum vegetabile, Bd. 98*, 1979) unter Jackson, B.D. (N° 3218).

Wir haben die von Airy Shaw (W) genannten orthographischen Varianten hinzugefügt, die weder im *Index kewensis*, noch im *Index Nominum Genericorum* aufgeführt sind.

Danielle Châtelain hat mit viel Sorgfalt und Geschicklichkeit den photomechanischen Satz des Manuskriptes ausgeführt.

Ernest Rouleau

INDEX SUBJECTORUM

AVANT-PROPOS / FOREWORD	5
PROLOGO / VORWORT	6
BIBLIOGRAPHIA 1	8
BIBLIOGRAPHIA 2	9
BIBLIOGRAPHIA 3	10
<hr/>	
PARS I — EXPLICATIO SIGNORUM	13
— ENUMERATIO GENERUM MAGNOLIOPHYTORUM ET PINOPHYTORUM	15
<hr/>	
PARS II — BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM	264
— ENUMERATIO GENERUM EQUISETOPHYTORUM LYCOPODIOPHYTORUM POLYPODIOPHYTORUM ET PSILOTOPHYTORUM	265
<hr/>	
PARS III — NOTA	274
— NOMINA GENERICA PARTIS EMBRYOBIONTORUM	275
— INCERTAE SEDIS	485
<hr/>	
PARS IV — BIBLIOGRAPHIA	489
— CONSPECTUS SYSTEMATIS PARTIS EMBRYOBIONTORUM	490

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum a Linnaeo usque ad annum MDCCCLXXXV complectens nomina recepto auctore patria unicuique plantae subjectis. Sumptibus beati Caroli Roberti Darwin ductu et consilio Josephi D. Hooker confecit B. Daydon Jackson.

Tomus I Fasciculus I. [pp. I-XVI, 1-728;] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 6] 1893.
Fasciculus II. [pp. I-VII, 729-1268;] [Dec. 14] 1893.
Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Tomus II Fasciculus III. [pp. I-VII, 1-640] [Oct. 27] 1894.
Fasciculus IV. [pp. 641-1299] [Oct. 19] 1895.
Pref. mat. [pp. I-IV] 1895.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum primum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCLXXXVI usque ad finem anni MDCCCXCV complectens. Confecerunt Theophilus Durand et B. Daydon Jackson. pp. I-IV, 1-519. Bruxellis. 1901-1906.

Fasciculus I. [pp. 1-120] Bruxellis. [Jan. - Feb.] 1902.

Fasciculus II. [pp. 121-224] [Dec. 1] 1902.

Fasciculus III. [pp. 225-328] [Nov. 20] 1903.

Fasciculus IV. [pp. 329-519] [Jul.] 1906.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum secundum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXCVI usque ad finem anni MDCCCC complectens. Ductu et consilio W. T. Thiselton-Dyer confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-204. 1904-1905.

[Pars prior.] [pp. 1-104] Oxonii e prelo Clarendoniano. [Oct. 26] 1904.

[Pars posterior.] [pp. I-III, 105-204] [Jul. 20] 1905.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCI usque ad finem anni MDCCCVC complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-193. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 20] 1908.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXVI usque ad finem anni MDCCCXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-252. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 15] 1913.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXI usque ad finem anni MDCCCXXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio D. Prain confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-277. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 8] 1921.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum sextum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXVI usque ad finem anni MDCCCXXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-222. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May. 20] 1926.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum septimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXXI usque ad finem anni MDCCCXXXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-260. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 26] 1929.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum octavum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXXVI usque ad finem anni MDCCCXXXIX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-256. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Nov. 2] 1933.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum nonum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXXI usque ad finem anni MDCCCXXXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-305. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Dec. 22] 1938.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCXXXVI usque ad finem anni MDCCCXL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio A. W. Hill (Obiit 1941) et E. J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii Kewensis curatores. pp. I-III, 1-251. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Aug. 21] 1947.

Index Kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum undecimum. Nomina et synonyma generum et specierum ab initio anni MDCCCXLI usque ad finem anni MDCCCCL nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio E. J. Salisbury confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-273. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Sept. 24] 1953.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum duodecimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLI usque ad finem anni MDCCCCLV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-157. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 30] 1959.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum tertium decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLVI ad finem anni MDCCCCLX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-149. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Apr. 28] 1966.

Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quartum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLXI ad finem anni MDCCCCLXV nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Georgii Taylor confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-III, 1-149. Oxonii e prelo Clarendoniano. [Feb. 19] 1970.

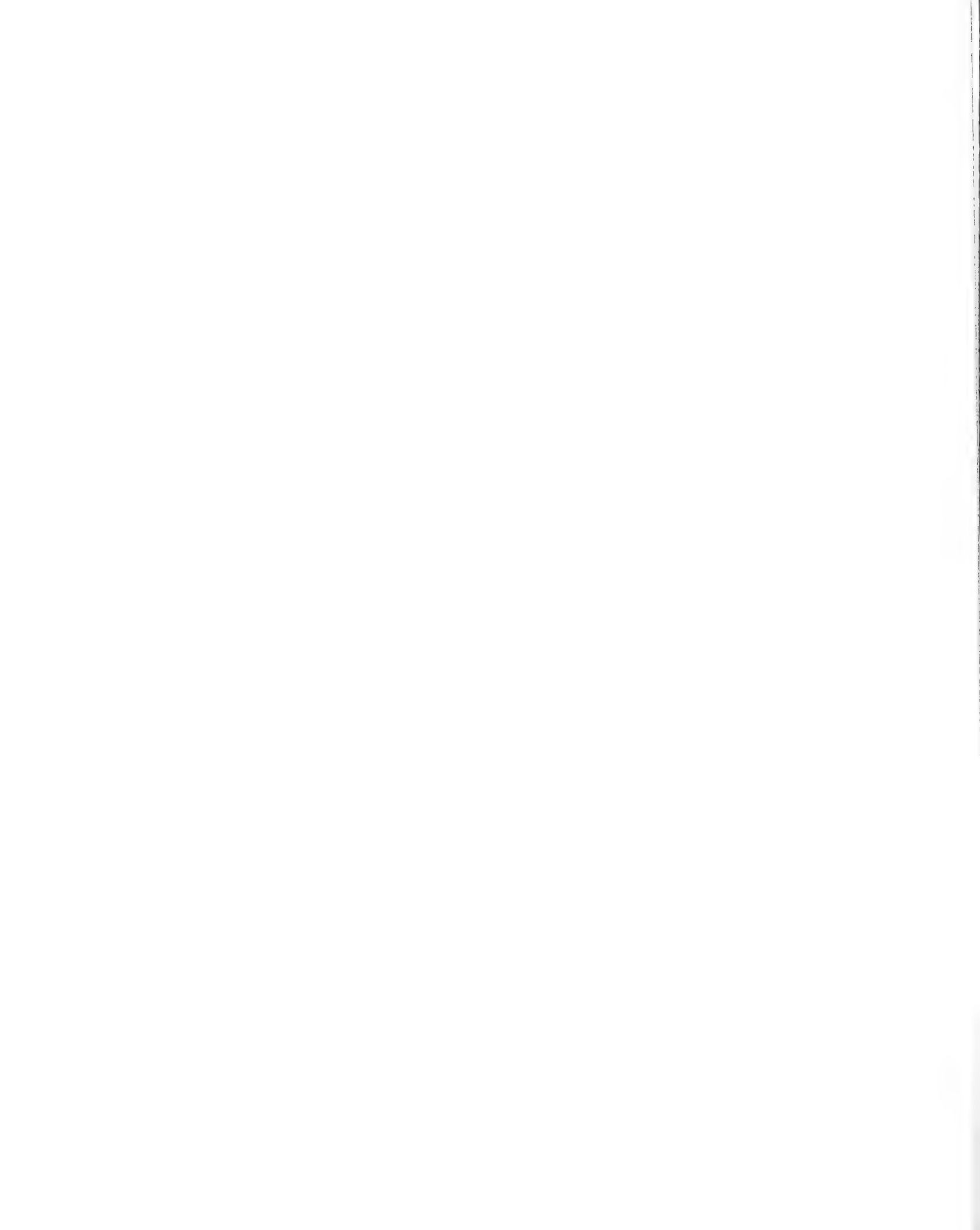
Index kewensis plantarum phanerogamarum. Supplementum quintum decimum. Nomina et synonyma omnium generum et specierum ab initio anni MDCCCCLXVI ad finem anni MDCCCCLXX nonnulla etiam antea edita complectens. Ductu et consilio Johannis Heslop Harrison confecerunt herbarii Horti regii botanici Kewensis curatores. pp. I-IV, 1-151. Oxonii e prelo Clarendoniano. [May 2] 1974.

PARS

I

ENUMERATIO
GENERUM
MAGNOLIOPHYTORUM
ET
PINOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO



EXPLICATIO SIGNORUM

- I — Index kewensis, Tomus I (Linnaeus to 1885), pp. 1-1268. 1893.
II — Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1-1257. 1894-1895.
IIa — Index kewensis, Tomus II (Linnaeus to 1885), pp. 1261-1299. 1895.

- I — Supplementum I (1886-1895), pp. 1-466. 1902-1906.
Ia — Supplementum I (1886-1895), pp. 467-490. 1906.
Ia* — Supplementum I (1886-1895), p. 490. 1906.
Iaa — Supplementum I (1886-1895), pp. 491-519. 1906.
II — Supplementum II (1896-1900), pp. 1-197. 1904-1905.
IIa — Supplementum II (1896-1900), pp. 199-204. 1905.
III — Supplementum III (1901-1905), pp. 1-193. 1908.
IV — Supplementum IV (1905-1910), pp. 1-252. 1913.
V — Supplementum V (1911-1915), pp. 1-277. 1921.
VI — Supplementum VI (1916-1920), pp. 1-222. 1926.
VII — Supplementum VII (1921-1925), pp. 1-260. 1929.
VIII — Supplementum VIII (1926-1930), pp. 1-256. 1933.
IX — Supplementum IX (1931-1935), pp. 1-305. 1938.
X — Supplementum X (1936-1940), pp. 1-251. 1947.
XI — Supplementum XI (1941-1950), pp. 1-273. 1953.
XII — Supplementum XII (1951-1955), pp. 1-57. 1959.
XIII — Supplementum XIII (1956-1960), pp. 1-149. 1966.
XIV — Supplementum XIV (1961-1965), pp. 1-149. 1970.
XV — Supplementum XV (1966-1970), pp. 1-145. 1974.

- * (a) Noms génériques appartenant à la même famille ou (b) noms génériques dont la référence a été modifiée plus tard dans les addenda ou les suppléments.
(a) Homonym generic names within the same family or (b) generic names for which the reference to the original description has subsequently been modified in the addenda or supplements.
(a) Nombres genéricos pertenecientes a la misma familia o (b) nombres genéricos cuya referencia se ha modificado posteriormente en los adendos o suplementos.
(a) Derselben Familie zugeordnete Gattungen oder (b) Gattungen deren Angaben später in den Ergänzungen oder Supplementen geändert wurden.
- † Noms génériques antérieurs à 1753
Pre-Linnaean (1753) generic names.
Nombres genéricos anteriores a 1753
Gattungsnamen aus der Zeit vor 1753
- W Noms cités par Airy Shaw dans Willis¹ mais pas encore mentionnés dans les suppléments de l'*Index Kewensis*
Names cited by Airy Shaw in Willis¹ not yet included in the supplements of the Index kewensis.
Nombres que cita Airy Shaw en Willis¹ pero que aun no aparecen en el *Index kewensis*.
Von Airy Shaw in Willis¹ genannte Namen, die noch nicht in den Supplementen des *Index kewensis* erwähnt sind.

¹ / Willis, J.C., *A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns*. (Eighth edition, revised by H. K. Airy Shaw.) pp. I-XXII, 1-1245, I-LXVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.



A

- Aa (*Orchidaceae*) I, v-vii, x
 Aakesia (*Sapindaceae*) W
 Aalius* (*Euphorbiaceae*) I-1a-1aa
 Aama (*Hydrangeaceae*) I
 Aamia (*Hydrangeaceae*) W
 Aapaca (*Uapacaceae*) Iaa
 Aaronsohnia (*Asteraceae*) VIII
 Ababella (*Meliaceae*) W
 Abacosa (*Fabaceae*) I
 Abalemis (*Ranunculaceae*) W
 Abalon (*Liliaceae*) I
 Abalum (*Liliaceae*) I
 Abama (*Liliaceae*) I, I-III, VII, IX
 Abandion (*Liliaceae*) I
 Abandium (*Liliaceae*) W
 Abaphus (*Amaryllidaceae*) I
 Abapus (*Amaryllidaceae*) I
 Abarema (*Mimosaceae*) VIII, x-xv
 Abasaloa (*Asteraceae*) W
 Abasicarpon (*Brassicaceae*) I
 Abasoloa (*Asteraceae*) I
 Abatia (*Flacourtiaceae*) I, I, VII, IX-X, XV
 Abauria (*Caesalpiniaceae*) I
 Abavo (*Bombacaceae*) W
 Abazicarpus (*Brassicaceae*) I
 Abbevillea (*Myrtaceae*) I, III
 Abbotia (*Juncaginaceae*) I
 Abbottia (*Rubiaceae*) I
 Abdominea (*Orchidaceae*) v-vi, IX
 Abdra (*Brassicaceae*) II
 Abebaia (*Sapotaceae*) XIV
 Abela (*Cupressaceae*) IX
 Abelemis (*Ranunculaceae*) I
 Abelia (*Caprifoliaceae*) I, I, v-x, XII-XIII
 Abelicea (*Celtidaceae*) I, I, III, v
 Abelicia (*Celtidaceae*) W
 Abeliophyllum (*Oleaceae*) VI
 Abelmoschus (*Malvaceae*) I, IIa, III-VIII, XI-XII, XV
 Abena (*Verbenaceae*) I, I
 Aberemoa (*Annonaceae*) I, II-IV, VIII
 Aberia* (*Flacourtiaceae*) I, I-1a-1aa
 Abesina (*Asteraceae*) I
 Abies* (*Pinaceae*) I, IIa, I-1a, II-XIV
 Abietia (*Pinaceae*) IX
 Abiga (*Lamiaceae*) I
 Abildgaardia (*Cyperaceae*) I, IIa, VI, XIII
 Abildgardia (*Cyperaceae*) I
 Abilgaardia (*Cyperaceae*) I
 Abioton (*Apiaceae*) xv
 Ablania (*Elaeocarpaceae*) I
 Abobra (*Cucurbitaceae*) I
 Abola (*Orchidaceae*) I
 Abola (*Poaceae*) I
 Abolaria (*Globulariaceae*) I
 Abolboda (*Abolbodaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI-XV
 Aborchis (*Orchidaceae*) W
 Abortopetalum (*Malvaceae*) IX-X
 Abramsia (*Rubiaceae*) IX
 Abrochis (*Orchidaceae*) I
 Abroma* (*Sterculiaceae*) I, I
 Abromeitia (*Myrsinaceae*) VII
 Abromeitiella (*Bromeliaceae*) IX, XI
 Abronia (*Nyctaginaceae*) I, IIa, I-IV, IX, XI
 Abrophæis (*Melastomataceae*) I
 Abrophyllum (*Escalloniaceae*) I, VII
 Abrotanella (*Asteraceae*) I, I, v-vii, IX, XV
 Abrotanum* (*Asteraceae*) I, IV-V, XV
 Abrus* (*Fabaceae*) I, IIa, I, III, VII, IX, XII-XV
 Abryanthemum (*Aizoaceae*) I, XI
 Absinthium* (*Asteraceae*) I, IIa, IV-V, XV
 Absintion (*Asteraceae*) W
 Absolmsia (*Asclepiadaceae*) I, XI
 Absynthium (*Asteraceae*) I
 Abulfali (*Lamiaceae*) I
 Abumon (*Alliaceae*) I, VI
 Abuta (*Menispermaceae*) I, IV, VII-XIII, XV
 Abutilaea (*Malvaceae*) I
 Abutilodes (*Malvaceae*) I
 Abutilon* (*Malvaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Abutilothamnus (*Malvaceae*) VI
 Abutua (*Gnetaceae*) I
 Abutua (*Menispermaceae*) W
 Acacallis (*Orchidaceae*) I, v-vi
 Acachmena (*Brassicaceae*) XIII
 Acacia* (*Mimosaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-IIa, III-XV
 Acaciella (*Mimosaceae*) VIII-X
 Acaciopsis (*Mimosaceae*) VIII
 Acacium (*Asteraceae*) W
 Acaena (*Rosaceae*) I, I-1a, II-VIII, X-XI, XIII-XV
 Acaenops (*Dipsacaceae*) I
 Acajou* (*Anacardiaceae*) I, v
 Acajuba (*Anacardiaceae*) I
 Acakia (*Mimosaceae*) W
 Acalypha (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Acalyphes (*Euphorbiaceae*) W
 Acalyphopsis (*Euphorbiaceae*) VII
 Acampe (*Orchidaceae*) I, I-II, IV-VII, IX, XV
 Acamptocladus (*Poaceae*) III
 Acamptopappus (*Asteraceae*) I, IIa, II
 Acana (*Asteraceae*) W
 Acanos (*Asteraceae*) I
 Acanacaryx (*Caryocaraceae*) I
 Acanthacaryx (*Caryocaraceae*) W
 Acanthambrosia (*Asteraceae*) VII
 Acantharia (?*Fabaceae*) xv
 Acanthea (*Acanthaceae*) v
 Acanthella (*Melastomataceae*) I, I, XII
 Acanthephippium (*Orchidaceae*) v-vi, IX, XI
 Acanthinophyllum (*Moraceae*) I, XIV
 Acanthium (*Asteraceae*)* I, xv
 Acanthobotrya (*Fabaceae*) I
 Acanthobotrys (*Fabaceae*) W
 Acanthocalycium (*Cactaceae*) IX, XIV-XV
 Acanthocalyx (*Morinaceae*) XIII
 Acanthocardamum (*Brassicaceae*) IV
 Acanthocarpea (*Molluginaceae*) W
 Acanthocarpea (*Molluginaceae*) I
 Acanthocarpus (*Molluginaceae*) W
 Acanthocarpus (*Xanthorrhoeaceae*) I, VI
 Acanthocarya* (*Caryocaraceae*) I, Iaa
 Acanthocaryx (*Caryocaraceae*) Iaa
 Acanthocaulon (*Euphorbiaceae*) I
 Acanthocephala (*Cactaceae*) x
 Acanthocephalus (*Asteraceae*) I
 Acanthocereus (*Cactaceae*) IV, VI-VII, IX, XI-XII, XIV
 Acanthochiton (*Amaranthaceae*) I
 Acanthocladium (*Asteraceae*) I
 Acanthocladus (*Polygalaceae*) I, II-III
 Acanthococos (*Arecaceae*) III, XI-XII
 Acanthodesmos (*Asteraceae*) W
 Acanthodion (*Asteraceae*) W
 Acanthodium (*Acanthaceae*) I, IIa, II
 Acanthodium (*Asteraceae*) W
 Acanthodus (*Acanthaceae*) I
 Acanthoglossum (*Orchidaceae*) I
 Acanthogonum (*Polygonaceae*) I, IX
 Acantholepis (*Asteraceae*) I
 Acantholimom (*Limoniaceae*) I, I-II, IV-V, VII-XV
 Acantholinum (*Limoniaceae*) I
 Acantholippia (*Verbenaceae*) I, IIa, XI
 Acantholobivia* (*Cactaceae*) XI, XIII
 Acantholoma (*Euphorbiaceae*) I
 Acanthomintha (*Lamiaceae*) I, IIa, VII
 Acanthonema (*Gesneriaceae*) I
 Acanthonotus (*Fabaceae*) I
 Acanthonychia (*Illecebraceae*) I, I
 Acanthopale* (*Acanthaceae*) II, IV, VI, IX-XII
 Acanthopanax (*Araliaceae*) I, I-XI, XIV
 Acanthopetalus (*Cactaceae*) XIII
 Acanthophaca (*Fabaceae*) x
 Acanthophippium (*Orchidaceae*) I, II-III, V, IX, XI
 Acanthophoenix (*Arecaceae*) I, IIa, I
 Acanthophora (*Araliaceae*) VI
 Acanthophyllum (*Asteraceae*) I
 Acanthophyllum (*Caryophyllaceae*) I, I, Iaa, III-VII, IX-XV
 Acanthophyton (*Asteraceae*) I
 Acanthophytum (*Asteraceae*) W
 Acanthoplana (*Apiaceae*) W
 Acanthopleura (*Apiaceae*) I
 Acanthoprasium (*Lamiaceae*) I
 Acanthopsis (*Acanthaceae*) I, I, III, X, XIII
 Acanthopteron (*Mimosaceae*) VIII
 Acanthopyxis (*Euphorbiaceae*) IX
 Acanthorhiza (*Cactaceae*) VII, XII
 Acanthorhiza (*Arecaceae*) I, Iaa

- Acanthorrhinum (*Scrophulariaceae*) XI
 Acanthorrhiza (*Arecaceae*) IX, XI
 Acanthosabal (*Arecaceae*) VII
 Acanthoscyphus (*Polygonaceae*) II
 Acanthosicyos* (*Cucurbitaceae*) I, XIV
 Acanthosicyus (*Cucurbitaceae*) W
 Acanthosonchus* (*Asteraceae*) IIa, XIV
 Acanthosperma (*Calyceae*) I
 Acanthospermum (*Asteraceae*) I, I, III, VII, XV
 Acanthosphaera (*Moraceae*) IV, X
 Acanthospora (*Bromeliaceae*) I
 Acanthostachys (*Bromeliaceae*) I, I, IX
 Acanthostachyum (*Bromeliaceae*) W
 Acanthostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Acanthostyles (*Asteraceae*) W
 Acanthosyris (*Santalaceae*) I, III, XI, XIV-XV
 Acanthothamnus (*Celastraceae*) IV, VII
 Acanthothapsus (*Scrophulariaceae*) W
 Acanthotheca (*Asteraceae*) I
 Acanthotreculia (*Moraceae*) IV
 Acanthotrichilia (*Meliaceae*) XIII
 Acanthoxanthium (*Asteraceae*) I
 Acanthura (*Acanthaceae*) III
 Acanthus (*Acanthaceae*) I, I-VI, VIII, X, XII, XIV
 Acanthyllis (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia
 Acareosperma (*Vitidaceae*) VI
 Acarna* (*Asteraceae*) I, IIa
 Acarpha (*Calyceae*) I, IX
 Acarpha (*Fabaceae*) W
 Acarphaea (*Asteraceae*) I
 Acaste (*Iridaceae*) I
 Acaulon (*Aizoaceae*) VIII
 Acca (*Myrtaceae*) I, I, XI, XIII
 Accia (*Euphorbiaceae*) I
 † Accipitrina (*Brassicaceae*) I
 Accoromba (*Fabaceae*) W
 Accorombona (*Fabaceae*) I
 Acedilanthus (*Liliaceae*) I
 Acelica (*Acanthaceae*) XI-XII
 Acelidanthus (*Liliaceae*) I
 Acentra (*Violaceae*) I
 Acer (*Aceraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 × Aceraherminium (*Orchidaceae*) XV
 Aceranthes (*Berberidaceae*) W
 Aceranthus (*Berberidaceae*) I
 Aceras (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II, IX
 × Acerasherminium (*Orchidaceae*) XV
 × Aceras-Herminium (*Orchidaceae*) W
 Acerates (*Asclepiadaceae*) I, I-II, V-VI, IX-X, XIII
 Aceratium (*Elaeocarpaceae*) I, VI, IX, XI, XIV
 Aceratorchis (*Orchidaceae*) VII
 Aceriphyllum (*Saxifragaceae*) I, III
 Acerophyllum (*Saxifragaceae*) W
 Acerotis (*Asclepiadaceae*) I
 Acetosa* (*Polygonaceae*) I, IIa, IV-V, VII, XI, XIII-XV
 Acetosella (*Oxalidaceae*) I-II
 Acetosella* (*Polygonaceae*) I, IX, XI
 Achaemenes (*Gesneriaceae*) I
 Achaenipodium (*Asteraceae*) IV
 Achaeta* (*Poaceae*) I, IIa, VI
 Achaeete (*Poaceae*) W
 Achaeotogeron (*Asteraceae*) I, I, III, X-XI, XIV
 Achania (*Malvaceae*) I, IX
 Achantia (*Sterculiaceae*) IV
 Acharia (*Achariaceae*) I
 Acharitea (*Dicrastylidaceae*) I, I
 Achariterium (*Asteraceae*) I
 Achasma (*Zingiberaceae*) I, III-V, VIII, XI
 Achatocarpus (*Achatocarpaceae*) I, I, IV-V, VII
 Achemora (*Apiaceae*) W
 Achetaria (*Scrophulariaceae*) I, I, X, XII
 Achillaea (*Asteraceae*) I
 Achillea (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Achilleopsis (*Sterculiaceae*) I
 Achillios (*Asteraceae*) I
 Achilus (*Zingiberaceae*) I
 Achimenes* (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-II, VIII-XII, XIV-XV
 Achimenes (*Scrophulariaceae*) I
 Achimus (*Moraceae*) I
 Achiranthus (*Amaranthaceae*) I
 Achirida (*Cannaceae*) I
 Achiridia (*Cannaceae*) W
 Achironia (*Fabaceae*) W
 Achlaena (*Poaceae*) I
 Achlyphila (*Xyridaceae*) XIII
 Achlys* (*Podophyllaceae*) I, XV
 Achmaea (*Bromeliaceae*) W
 Achmandra (*Cucurbitaceae*) W
 Achmea (*Bromeliaceae*) W
 Achnatherum (*Poaceae*) I, X-XV
 Achneria* (*Poaceae*) I, I-II, IV, VIII
 Achnodon (*Poaceae*) I
 Achnodonton (*Poaceae*) I, XIV
 Achnophora (*Asteraceae*) I
 Achnopogon (*Asteraceae*) XIII, XV
 Achradelpha (*Sapotaceae*) V-VI
 Achradotypos (*Sapotaceae*) I, V, VII-IX, XI, XIII, XV
 Achranthes (*Amaranthaceae*) W
 Achras (*Sapotaceae*) I, IIa, I, IIa, VI-VII, XI, XIV-XV
 Achratinis (*Corsiaceae*) IV
 Achroanthos* (*Orchidaceae*) I, I, V, XI
 Achrochloa (*Poaceae*) I
 Achromochlaena (*Asteraceae*) W
 Achromolaena (*Asteraceae*) I
 Achroöstachys (*Poaceae*) I
 Achrouteria (*Sapotaceae*) X
 Achrysum (*Asteraceae*) I
 Achudemia (*Urticaceae*) I, IX
 Achudenia (*Urticaceae*) W
 Achupalla (*Bromeliaceae*) W
 Achymenes (*Scrophulariaceae*) W
 Achymus (*Moraceae*) I, I
 Achyracharna (*Asteraceae*) W
 Achyrantes (*Amaranthaceae*) W
 Achyrantes* (*Amaranthaceae*) I, IIa, I-XII, XV
 Achyranthus (*Amaranthaceae*) W
 Achyrastrum (*Asteraceae*) I
 Achyrobaccharis (*Asteraceae*) I
 Achyrocalyx (*Acanthaceae*) VIII, X-XI
 Achyrochoma* (*Asteraceae*) I, IIa
 Achyroclina (*Asteraceae*) W
 Achyrocline (*Asteraceae*) I, IIa, I, III-IV, VII, X-XI
 Achyrocoma* (*Asteraceae*) I
 Achyrocome (*Asteraceae*) I
 Achyrodes (*Poaceae*) I
 Achyroma (*Asteraceae*) W
 Achyroma* (*Fabaceae*) I, IIa
 Achyronia* (*Fabaceae*) I, IIa, I-II, XV
 Achyronychia (*Illecebraceae*) I, I
 Achyropappus* (*Asteraceae*) I, IIa
 Achyrophorus (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, IV, X
 Achyropsis (*Amaranthaceae*) I, IV, IX-XI, XIII
 Achyroseris (*Asteraceae*) I
 Achyrospermum (*Lamiaceae*) I, I-V, VII, X, XV
 Achyrostephus (*Asteraceae*) I
 Achyrothalamus (*Asteraceae*) I
 Acia (*Chrysobalanaceae*) I, XV
 Aciachna (*Poaceae*) W
 Aciachne (*Poaceae*) I, XIV
 Acialyptus (*Myrtaceae*) I, IIa
 Acianthera (*Melastomataceae*) W
 Acianthera (*Orchidaceae*) I
 Acianthus (*Orchidaceae*) I, I, III-IV, VI-X, XII, XV
 Acicalyptus* (*Myrtaceae*) I, IIa, I, X
 Acicarpa (*Calyceae*) I
 Acicarpa (*Poaceae*) I
 Acicarpa (*Calyceae*) I, II, IV, XI
 Acicarphaea (*Asteraceae*) I
 Acicarpus (*Poaceae*) W
 Aciclinium (*Asteraceae*) I
 Acidandra (*Caesalpiniaceae*) I
 Acidanthera (*Iridaceae*) I, IIa, I-XI, XV
 Acidanthus (*Orchidaceae*) W
 Acidocroton (*Euphorbiaceae*) I, V, VII-VIII
 Acidodendron (*Melastomataceae*) I
 Acidodendrum (*Melastomataceae*) W
 Acidolepis (*Asteraceae*) W
 Acidosperma (*Asteraceae*) W
 Acidoton* (*Euphorbiaceae*) I, I-Ia, III, V, VIII, XV
 Aciella (*Loranthaceae*) I
 Acilepis (*Asteraceae*) I
 Acinax (*Zingiberaceae*) I
 Acineta (*Orchidaceae*) I, I, III, V-VI, XII
 Acinodendron (*Melastomataceae*) I
 Acinodendrum* (*Melastomataceae*) I, IIa, II
 Acinolis (*Melastomataceae*) I
 Acinos* (*Lamiaceae*) I, IIa, I, V-VI, X-XI, XIII
 Acinotum (*Brassicaceae*) I
 Acinotus (*Brassicaceae*) W

- Acioa (*Chrysobalanaceae*) I, I-VI, VIII-IX, XI-XIV
 Acioja (*Chrysobalanaceae*) W
 Aciotis (*Melastomataceae*) I, IV-VI, VIII-X, XII-XIII
 Acipetalum (*Melastomataceae*) I
 Aciphylla (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-VIII,
 X, XIII-XIV
 Aciphyllaea (*Asteraceae*) I
 Aciphyllum (*Fabaceae*) I
 Acis (*Amaryllidaceae*) I, XI
 Acisanthera (*Melastomataceae*) I, I-II, IV-VII,
 IX, XI, XIV
 Acispermum (*Asteraceae*) I
 Acistoma (*Lythraceae*) I
 Ackama (*Cunoniaceae*) I, I, III, V-VI, X
 Acladodea (*Sapindaceae*) I
 Acladodia (*Sapindaceae*) W
 Acleanthus (*Nyctaginaceae*) W
 Acleia (*Asteraceae*) I
 Acleisanthes (*Nyctaginaceae*) I, IV, XI
 Acleja (*Asteraceae*) W
 Aclema (*Euphorbiaceae*) W
 Aclinia (*Orchidaceae*) I
 Aclisanthes (*Nyctaginaceae*) W
 Aclisia (*Commelinaceae*) I, Ia, VIII, XV
 Acmadenia (*Rutaceae*) I, II, V-VII, IX, XI
 Acmanthera (*Malpigiaceae*) I, II, VI
 Acmella (*Asteraceae*) I, XI
 Acmena (*Myrtaceae*) I, IIa, X-XI, XIII-XIV
 Acmenosperma (*Myrtaceae*) XIII
 Acmispon (*Fabaceae*) I, V
 Acmopyle (*Podocarpaceae*) III, XI
 Acmostemon (*Convolvulaceae*) X
 Acmostigma (*Rubiaceae*) W
 Acmostima (*Rubiaceae*) I
 Acnadena (*Ehretiaceae*) I
 Acnida (*Amaranthaceae*) I, I, VI
 Acnide (*Amaranthaceae*) XII
 Acnista (*Amaranthaceae*) W
 Acnistus (*Solanaceae*) I, I, III-IV, VI-VII, IX-XIII
 Acocanthera (*Apocynaceae*) W
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) W
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) W
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) XIII
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) IX-X
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) I, IV
 Acoelorrhaphis (*Arecaceae*) W
 Acoidium (*Orchidaceae*) I
 Acokanthera (*Apocynaceae*) I, IIa, I, Iaa, VII,
 XII, XIV
 Acoma (*Asteraceae*) I
 Acoma (*Flacourtiaceae*) W
 Acomastylis* (*Rosaceae*) IV-V, IX
 Acome (*Cleomaceae*) IIa
 Acomis (*Asteraceae*) I, III, VI
 Acomosperma (*Asclepiadaceae*) IV
 Aconatogonon (*Polygonaceae*) XV
 Aconceveibum (*Euphorbiaceae*) I
 Aconitella (*Ranunculaceae*) XIII, XV
 Aconitopsis (*Ranunculaceae*) X
 Aconitum (*Ranunculaceae*) I, I-Ia, II-XV
 Aconium (*Crassulaceae*) W
 Aconogonum* (*Polygonaceae*) I, VI-VII, XIII
 Acontias (*Araceae*) I
 Acophorum (*Poaceae*) I
 Acorellus (*Cyperaceae*) III-IV, XI
 Acoridium (*Orchidaceae*) I, III-IV, VII, X
 Acorus (*Araceae*) I, IIa, IV, X-XI, XV
 Acosmia* (*Caryophyllaceae*) I, XIII
 Acosmium (*Fabaceae*) I, XV
 Acosmus* (*Malpighiaceae*) I, IX
 Acosta* (*Asteraceae*) I, Ia
 Acosta (*Polygalaceae*) I
 Acosta* (*Vacciniaceae*) I, IIa
 Acostaea* (*Asteraceae*) W
 Acostaea (*Orchidaceae*) VII
 Acostaea (*Polygalaceae*) W
 Acostaea (*Vacciniaceae*) W
 Acostia (*Poaceae*) XV
 Acourea (*Fabaceae*) W
 Acouroa (*Fabaceae*) I
 Acouroua (*Fabaceae*) W
 Acourtia (*Asteraceae*) I
 Acquartia (*Solanaceae*) W
 Acrachne* (*Poaceae*) I, IX-XI
 Acradenia (*Rutaceae*) I, VII
 Acraea (*Orchidaceae*) I
 Acrandra (*Myrtaceae*) I, XI, XIII
 Acranthemum (*Loranthaceae*) I
 Acranthera (*Rubiaceae*) I, I, IV-V, IX-XI, XIII
 Acranthera (*Aizoaceae*) W
 Acranthus (*Orchidaceae*) W
 Acratherum* (*Poaceae*) I, II
 Acreugenia (*Myrtaceae*) XIII, XV
 Acridocarpus (*Malpighiaceae*) I, IIa, I-IV, VI-IX,
 XI-XII, XIV-XV
 Acrilia (*Meliaceae*) I
 Acrilla (*Meliaceae*) W
 Acriopsis (*Orchidaceae*) I, I-II, IV-VI, X-XI, XIV
 Acrista (*Arecaceae*) III
 Acritochaeta (*Poaceae*) W
 Acritochaete (*Poaceae*) III
 Acriulus (*Cyperaceae*) I, IV
 Acriviola* (*Tropaeolaceae*) IIa, V
 Acroanthes (*Orchidaceae*) I, XI
 Acroblastum (*Balanophoraceae*) IX, XV
 Acrobotrys (*Rubiaceae*) IV
 Acrocarpidium (*Peperomiaceae*) I
 Acrocarpus (*Caesalpiniaceae*) I
 Acrocarpus (*Cyperaceae*) I
 Acrocentron (*Asteraceae*) I, XIV
 Acrocentrum (*Asteraceae*) W
 Acrocephalium (*Lamiaceae*) W
 Acrocephalus (*Lamiaceae*) I, I-X, XIII, XV
 Acroceras (*Poaceae*) VI-XIII
 Acrochaene (*Orchidaceae*) I
 Acrochaete (*Poaceae*) VIII
 Acrochloa (*Poaceae*) W
 Acroclinium (*Asteraceae*) I
 Acrocoelium* (*Icacinaceae*) I, [W]
 Acrocomia (*Arecaceae*) I, I-III, VI, X-XII, XIV
 Acrocorion (*Amaryllidaceae*) I
 Acrocorium (*Amaryllidaceae*) W
 Acrocoryna (*Asclepiadaceae*) W
 Acrocoryne (*Asclepiadaceae*) I
 Acrodiclidium (*Lauraceae*) I, IIa, I, IV, VI-XI
 Acrodon (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Acrodryon (*Naucleaceae*) I
 Acrodrys (*Naucleaceae*) W
 Acroëlytrum (*Poaceae*) I, IIa, II
 Acroglochchia (*Chenopodiaceae*) W
 Acroglochchin (*Chenopodiaceae*) I, VIII
 Acroglyphe (*Apiaceae*) I
 Acrolasia (*Loasaceae*) I, I, III-IV, VI-VIII
 Acrolepis (*Cyperaceae*) I
 Acrolinium (*Asteraceae*) W
 Acrolobus* (*Olacaceae*) I, IIa
 Acrolophia (*Orchidaceae*) I-II, V, VII, IX
 Acrolophus (*Asteraceae*) I, X, XIV
 Acronema (*Apiaceae*) I, VIII-X
 Acronia (*Orchidaceae*) I
 Acronoda (*Elaeocarpaceae*) I
 Acronodia (*Elaeocarpaceae*) I
 Acronozus (*Elaeocarpaceae*) I
 Acronychia (*Rutaceae*) I, I-XI, XV
 Acropera (*Orchidaceae*) I, IIa
 Acropetalum (*Sterculiaceae*) I
 Acrophyllum (*Cunoniaceae*) I
 Acrophyllum (*Sapindaceae*) I
 Acropodium (*Fabaceae*) I
 Acropogon (*Sterculiaceae*) IV
 Acropselion (*Poaceae*) I
 Acroptilon (*Asteraceae*) I
 Acroptilon (*Asteraceae*) I, X
 Acrosanthes (*Aizoaceae*) I, XIII
 Acrosanthes (*Hypericaceae*) W
 Acrosanthus (*Aizoaceae*) W
 Acroschizocarpus (*Brassicaceae*) X
 Acrosepalum (*Tiliaceae*) II
 Acrospelion* (*Poaceae*) I, IX
 Acrospelton (*Poaceae*) W
 Acrospira (*Liliaceae*) I, IV, VI-VIII
 Acrossanthes* (*Hypericaceae*) I, IIa
 Acrossanthus (*Hypericaceae*) W
 Acrostachys (*Loranthaceae*) I
 Acrostemon (*Ericaceae*) I, IV, VII-VIII, XII
 Acrostephanus (*Loranthaceae*) I, Iaa, IX
 Acrostiche (*Epacridaceae*) W
 Acrostigma (*Arecaceae*) V
 Acrostigma (*Rubiaceae*) W
 Acrostoma (*Rubiaceae*) W
 Acrostylia (*Orchidaceae*) I
 Acrostylis (*Orchidaceae*) W
 Acrosynanthus (*Rubiaceae*) V-VII, XIII
 Acrotaphros* (*Fabaceae*) I, IIa

- Acrothrix (*Epacridaceae*) W
 Acrotiche (*Epacridaceae*) I
 Acrotoma (*Lamiaceae*) W
 Acrotome (*Lamiaceae*) I, II-IV, IX, XIII
 Acrotrema (*Dilleniaceae*) I, IIa
 Acrotriche (*Epacridaceae*) I, XIII
 Acroxis (*Poaceae*) I
 Acrozus (*Elaeocarpaceae*) I
 Acrumen (*Rutaceae*) W
 Acrymia (*Lamiaceae*) IV
 Acryphyllum (*Fabaceae*) I
 Acsmithia (*Cunoniaceae*) W
 Actaea (*Dilleniaceae*) W
 Actaea (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-III, VI-VII, X, XV
 Actaeogeton (*Cyperaceae*) I
 Actaeogeton (*Salvadoraceae*) W
 Actartife (*Asteraceae*) VII, XI
 Actea (*Ranunculaceae*) W
 Actegeton (*Salvadoraceae*) I
 Actegiton (*Salvadoraceae*) I
 Actephila (*Euphorbiaceae*) I, I-II, IV-V, VII-XI
 Actephilopsis (*Euphorbiaceae*) VII
 Acticarnopus (*Asteraceae*) W
 Actimeris (*Asteraceae*) I
 Actinanthella (*Loranthaceae*) XII
 Actinanthus (*Apiaceae*) I
 Actinea (*Asteraceae*) I, I-II, IV-X
 Actinella* (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, V, IX-X
 Actinia (*Orchidaceae*) W
 Actinidia (*Actinidiaceae*) I, I-Ia, III-XII, XV
 Actinobole (*Asteraceae*) I, XIV
 Actinocarpus (*Alismataceae*) I, III
 Actinocarpus (*Asteraceae*) W
 Actinocarya (*Boraginaceae*) I, X
 Actinocaryum (*Boraginaceae*) W
 Actinocheita (*Anacardiaceae*) X
 Actinochloa (*Poaceae*) I
 Actinochloris (*Poaceae*) W
 Actinocladus (*Apiaceae*) I
 Actinocyclus (*Pyrolaceae*) I
 Actinodaphne (*Lauraceae*) I, I, III-V, VII-XI, XIV-XV
 Actinodium (*Myrtaceae*) I
 Actinokentia (*Arecaceae*) IV
 Actinolema (*Apiaceae*) I
 Actinolepis (*Asteraceae*) I, IIa, II
 Actinomeris (*Asteraceae*) I, IIa, III
 Actinomorphe (*Araliaceae*) I
 Actinomorphe (*Lauraceae*) I
 Actinopappus (*Asteraceae*) I
 Actinophloeus* (*Arecaceae*) IIa, I, III, V, VIII-IX
 Actinophora (*Ranunculaceae*) W
 Actinophora* (*Tiliaceae*) I, I, VII, IX
 Actinophyllum (*Araliaceae*) I, IIa, I, IV
 Actinorhysis (*Arecaceae*) I, V
 Actinoschoenus (*Cyperaceae*) I, X, XV
 Actinoseris (*Asteraceae*) XV
 Actinospermum (*Asteraceae*) I, II
 Actinospora* (*Ranunculaceae*) I, IIa, VIII
 Actinostema (*Euphorbiaceae*) I
 Actinostemma (*Cucurbitaceae*) I, II-III, V-VI
 Actinostemma (*Euphorbiaceae*) W
 Actinostemon (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I, IV-VI, VIII, X, XV
 Actinostigma* (*Clusiaceae*) I, IIa
 Actinostigma (*Sterculiaceae*) I
 Actinostrobos (*Cupressaceae*) I, XIV
 Actinotinus (*Caprifoliaceae* & *Hippocastanaceae*) I
 Actinotus (*Hydrocotylaceae*) I, IIa, I, III-IV, VII
 Actipsis (*Asteraceae*) I
 Actispermum (*Asteraceae*) I
 Actogeton (*Salvadoraceae*) W
 Actogiton (*Salvadoraceae*) W
 Actophila (*Euphorbiaceae*) W
 Actoplanes (*Marantaceae*) III, VII
 Actynophloeus (*Arecaceae*) W
 Acuan (*Mimosaceae*) I, I-III, VII-VIII
 Acuania (*Mimosaceae*) I
 Acuba (*Aucubaceae*) I
 Acubalus (*Caryophyllaceae*) I
 Acularia (*Apiaceae*) XV
 Acuna (*Ericaceae*) I
 Acunna (*Ericaceae*) I
 Acura* (*Dipsacaceae*) I, XIII
 Acuroa (*Fabaceae*) I
 Acustelma (*Periplocaceae*) I
 Acuston (*Brassicaceae*) I
 Acylopsis (*Asteraceae*) W
 Acynos (*Lamiaceae*) I
 Acyntha (*Agavaceae*) I, I, VI, IX-X
 Acyphilla (*Apiaceae*) W
 Ada (*Orchidaceae*) I, I
 Adactylus (*Apostasiaceae*) IV, XI
 × Adaglossum (*Orchidaceae*) XV
 Adamantogiton (*Cyperaceae*) I
 Adamantogiton (*Cyperaceae*) W
 × Adamara (*Orchidaceae*) XV
 Adamaram (*Combretaceae*) VII
 Adambea (*Lythraceae*) I
 Adamboë (*Convolvulaceae*) I
 Adamboë (*Lythraceae*) XV
 Adamea (*Melastomataceae*) XII
 Adamia (*Hydrangeaceae*) I, V
 Adamia (*Melastomataceae*) XII
 Adamsia (*Liliaceae*) I
 Adamsia (*Rosaceae*) I
 Adansonias* (*Bombacaceae*) I, I-II, IV-V, VII, IX, XII-XIII
 Adaphus (*Lauraceae*) I
 Adarianta (*Apiaceae*) VII
 Adatoda (*Acanthaceae*) I
 Addisonia (*Asteraceae*) I, VI
 Adelaida (?*Acanthaceae*; ?*Verbenaceae*) Ia
 Adelanthus* (*Icacinaceae*) I, I
 Adelaster (*Acanthaceae*) I
 Adelbertia (*Melastomataceae*) I
 Adelia* (*Euphorbiaceae*) I, III-IV, VI, XI
 Adelia (*Oleaceae*) I, I, III
 Adeliodes (*Menispermaceae*) W
 Adelioides (*Menispermaceae*) I
 Adeliopsis (*Menispermaceae*) I
 Adelioides (*Menispermaceae*) I
 Adelmanna (*Asteraceae*) I
 Adelmeria (*Zingiberaceae*) IV-VI
 Adelobotrys (*Melastomataceae*) I, I, III, VIII-IX, XIII-XV
 Adelocaryum (*Boraginaceae*) VI-VII
 Adeloda (*Acanthaceae*) I, XI
 Adelodopsis (*Arecaceae*) IV, XI
 Adelonema (*Araceae*) I
 Adelonenga* (*Arecaceae*) I, V, IX, XII
 Adelopetalum (*Orchidaceae*) I
 Adelosa (*Verbenaceae*) I
 Adelosa (*Verbenaceae*) I
 Adelostemma (*Asclepiadaceae*) I, IX-X
 Adelostigma (*Asteraceae*) I, IIa
 Adeltia (*Euphorbiaceae*) W
 Adenacantha (*Asteraceae*) W
 Adenacanthus (*Acanthaceae*) I, XI
 Adenachaena (*Asteraceae*) I
 Adenandra (*Rutaceae*) I, IIa, II, V-VI
 Adenandria (*Menispermaceae*) W
 Adenanthe (*Ochnaceae*) XIV
 Adenanthera* (*Mimosaceae*) I, II, IV-V, VIII-XII
 Adenanthes (*Proteaceae*) I
 Adenanthos (*Proteaceae*) I, III, VII
 Adenanthus (*Proteaceae*) I
 Adenarake (*Ochnaceae*) XIV
 Adenaria (*Lythraceae*) I
 Adenaria (*Styracaceae*) W
 Adenarium (*Caryophyllaceae*) I
 Adeneleutherophora (*Orchidaceae*) I
 Adeneleuthera (*Orchidaceae*) IV
 Adeneleutherophora (*Orchidaceae*) W
 Adenema (*Gentianaceae*) I
 Adenesma (*Gentianaceae*) I
 Adenia (*Passifloraceae*) I, I, Iaa, II-XV
 Adenia (*Urticaceae*) I
 Adenileima (*Rosaceae*) I
 Adenilema (*Rosaceae*) I
 Adenilemma (*Rosaceae*) I
 Adenimesa (*Asteraceae*) V
 Adenium (*Apocynaceae*) I, I-IV, IX
 Adenleima (*Rosaceae*) W
 Adenobasium (*Elaeocarpaceae*) I
 Adenobium (*Elaeocarpaceae*) IIa
 Adenocalymma (*Bignoniaceae*) I, IV-VIII, X, XII
 Adenocalymna (*Bignoniaceae*) I, I, Iaa, II-III
 Adenocalyx (*Caesalpiniaceae*) I, IX
 Adenocarpum (*Asteraceae*) I
 Adenocarpus (*Asteraceae*) W
 Adenocarpus (*Fabaceae*) I, I, IV, VII-XI, XIII-XV

- Adenocaulon* (*Asteraceae*) I, IX
 Adenocaulum (*Asteraceae*) W
 Adenocaulus (*Asteraceae*) W
 Adenoceras (*Euphorbiaceae*) VI
 Adenochaena* (*Asteraceae*) I
 Adenochaeton (*Menispermaceae*) W
 Adenocheton (*Menispermaceae*) I
 Adenochetus (*Menispermaceae*) I
 Adenochilus (*Orchidaceae*) I
 Adenochlaena (*Euphorbiaceae*) I, I, V
 Adenoclina (*Euphorbiaceae*) W
 Adenocline (*Euphorbiaceae*) I, V
 Adenocrepis (*Euphorbiaceae*) I
 Adenocyclus (*Asteraceae*) I
 Adenodaphne (*Lauraceae*) VII
 Adenodiscus (*Tiliaceae*) I
 Adenodolichos (*Fabaceae*) III, V, VII-VIII, XII, XIV
 Adenodolichus (*Fabaceae*) W
 Adenodus (*Elaeocarpaceae*) I
 Adenogonum (*Asteraceae*) II
 Adenogramma (*Molluginaceae*) I, V-VI, XII-XIII
 Adenogyna (*Euphorbiaceae*) W
 Adenogyna (*Saxifragaceae*) I
 Adenogyne (*Euphorbiaceae*) I, V
 Adenogyne (*Saxifragaceae*) I
 Adenogynum (*Euphorbiaceae*) I
 Adenogyras (*Flacourtiaceae*) W
 Adenogyrus (*Flacourtiaceae*) I, IIa
 Adenola (*Onagraceae*) VII, XI
 Adenolepis* (*Asteraceae*) I
 Adenolinum (*Linaceae*) I
 Adenolisianthus (*Gentianaceae*) I
 Adenolobus (*Caesalpiniaceae*) XII, XIV
 Adenoncos (*Orchidaceae*) I, IIa, II, IV-IX
 Adenonema (*Caryophyllaceae*) I
 Adenoön (*Asteraceae*) I
 Adenopa (*Droseraceae*) I
 Adenopappus (*Asteraceae*) I
 Adenopeltis (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Adenopetalum (*Euphorbiaceae*) I, V
 Adenopetalum (*Vitidaceae*) I
 Adenophaedra (*Euphorbiaceae*) I, IX, XI
 Adenophora (*Campanulaceae*) I, I, III-V, VII-XIV
 Adenophyllum (*Asteraceae*) I, IIa, I
 Adenophyllum (*Euphorbiaceae*) W
 Adenoplea (*Buddlejaceae*) I, VI, X, XV
 Adenoplusia (*Buddlejaceae*) I, IX
 Adenopodia (*Mimosaceae*) I
 Adenopogon (*Gentianaceae*) IIa
 Adenoporces (*Malpighiaceae*) IV
 Adenopus (*Cucurbitaceae*) I, I, III-VII, IX
 Adenorachis (*Rosaceae*) V
 Adenorhopium (*Euphorbiaceae*) I
 Adenorima (*Euphorbiaceae*) I, VI
 Adenoropium (*Euphorbiaceae*) I, IIa, VII-VIII
 Adenorhopium (*Euphorbiaceae*) W
 Adenosachma (*Rubiaceae*) I
 Adenosacma (*Rubiaceae*) W
 Adenosacme (*Rubiaceae*) I, II-III, V, VII
 Adenosciadium (*Apiaceae*) VIII
 Adenoschilla (*Liliaceae*) I
 Adenoselen (*Asteraceae*) I
 Adenosepalum (*Hypericaceae*) I
 Adenosma (*Acanthaceae*) I, II
 Adenosma (*Scrophulariaceae*) I, III, V-VII, IX-XII
 Adenosolen (*Asteraceae*) I
 Adenospermum (*Asteraceae*) I
 Adenostachya (*Acanthaceae*) XI, XIV
 Adenostegia (*Scrophulariaceae*) I, I, III-IV, VI, IX, XI-XII
 Adenostema (*Asteraceae*) I
 Adenostemma (*Asteraceae*) I, IIa, I, V, IX, XIII
 Adenostemma (*Caryophyllaceae*) IIa
 Adenostemon (*Gomortegaceae*) I
 Adenostemum (*Gomortegaceae*) I
 Adenostephanes (*Proteaceae*) W
 Adenostephanus (*Proteaceae*) I, IIa, I, V
 Adenostoma (*Rosaceae*) I, V
 Adenostoma (*Scrophulariaceae*) I
 Adenostyles (*Asteraceae*) I, I, IV-VI, VIII
 Adenostyles (*Orchidaceae*) I
 Adenostylis (*Asteraceae*) W
 Adenostylis (*Orchidaceae*) I, IV-VII, IX-X
 Adenostylium (*Asteraceae*) I
 Adenothamnus (*Asteraceae*) IX
 Adenotheca (*Liliaceae*) I
 Adenothola (*Rubiaceae*) VII
 Adenotrachelium (*Lauraceae*) W
 Adenotrias (*Hypericaceae*) I
 Adenotrichia (*Asteraceae*) I, VIII
 Adenum (*Apocynaceae*) I
 Adesia (*Urticaceae*) W
 Adesmia (*Fabaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-VI, VIII-XV
 Adhadota (*Acanthaceae*) I
 Adhatoda* (*Acanthaceae*) I, IIa, II-VI, VIII-IX, XIV-XV
 Adhunia (?*Myrtaceae*) I
 Adiantum [*Mimosaceae*] I
 Adiantum [*Mimosaceae*] I
 Adicea (*Urticaceae*) I, I-III, V
 Adike (*Urticaceae*) I
 Adina (*Naucleaceae*) I, I-Ia, II, IV-XII, XV
 Adinandra (*Theaceae*) I, I, Iaa, II-V, VII-XII, XIV
 Adinandrella (*Theaceae*) VIII-IX
 Adinandropsis (*Theaceae*) W
 Adinobotrys (*Fabaceae*) V
 × Adioda (*Orchidaceae*) XV
 Adipe (*Orchidaceae*) I
 Adipera (*Caesalpiniaceae*) I, VII-VIII, X-XI
 Adipsen (*Incertae sedis*) W
 Adisa (*Euphorbiaceae*) I
 Adisca (*Euphorbiaceae*) I
 Adiscanthus (*Rutaceae*) VII
 Adlera (*Caesalpiniaceae*) W
 Adleria (*Caesalpiniaceae*) I
 Adlumia (*Fumariaceae*) I, I, IX
 Admarium (*Caryophyllaceae*) W
 Adnaria (*Styracaceae*) I, I
 Adnula (*Orchidaceae*) I
 Adoceton (*Amaranthaceae*) Ia
 Adodendron (*Ericaceae*) I, I
 Adodendrum (*Ericaceae*) I
 Adoketon (*Amaranthaceae*) I, Ia
 Adolia (*Rhamnaceae*) I, I
 Adolphia (*Rhamnaceae*) I
 Adonanthe (*Ranunculaceae*) I
 Adonastrum (*Ranunculaceae*) W
 Adoniastrum (*Ranunculaceae*) I
 Adonidia (*Arecaceae*) VI
 Adonigeron (*Asteraceae*) I
 Adonis (*Ranunculaceae*) I, IIa, I, IV, VIII-X, XIV-XV
 Adopogon (*Asteraceae*) I, I, III
 Adorion (*Apiaceae*) W
 Adorium (*Apiaceae*) I, I-II
 Adoxa (*Adoxaceae*) I
 Adrastea (*Dilleniaceae*) I
 Adrastea (*Dilleniaceae*) W
 Adriana (*Euphorbiaceae*) I, IIa, IV
 Adriana (*Euphorbiaceae*) W
 Adromischus* (*Crassulaceae*) I, VIII-XIII
 Adrorhizon (*Orchidaceae*) II
 Adulpa (*Cyperaceae*) I
 Adupla* (*Cyperaceae*) I, IIa
 Aduseta (*Brassicaceae*) W
 Aduseton (*Brassicaceae*) W
 Adventina (*Asteraceae*) I
 Adyseton (*Brassicaceae*) I, Ia, III, V-VI
 Adysetum (*Brassicaceae*) I
 Aeceoclades (*Orchidaceae*) I
 Aechma (*Bromeliaceae*) W
 Aechmaea (*Bromeliaceae*) I
 Aechmandra (*Cucurbitaceae*) I
 Aechmanthera (*Acanthaceae*) I, XIV
 Aechmea (*Bromeliaceae*) I, IIa, I-XV
 Aechmolepis (*Periplocaceae*) I
 Aechmophora (*Poaceae*) I
 Aectyson (*Crassulaceae*) W
 Aedemone (*Fabaceae*) I
 Aedesia (*Asteraceae*) II, VI-VII
 Aedia (*Rubiaceae*) W
 Aedmannia (*Fabaceae*) I
 Aedula (*Annonaceae*) I
 Aegiphila (*Verbenaceae*) I
 Aeëridium (*Orchidaceae*) I
 Aegelatis (*Aegialitiaceae*) I
 Aegenetia (*Orobanchaceae*) W
 Aegeria (*Aquifoliaceae* & *Myrsinaceae*) W
 Aegialea (*Ericaceae*) I
 Aegialina (*Poaceae*) I

- Aegialinities (*Aegialitiaceae*) I
 Aegialinitis (*Aegialitiaceae*) W
 Aegialitis (*Aegialitiaceae*) W
 Aegialitis (*Poaceae*) I
 Aegialophila (*Asteraceae*) I, II
 Aegianilites (*Aegialitiaceae*) W
 Aegiatis (*Aegialitiaceae*) I
 Aegiceras (*Myrsinaceae*) I
 Aegicon (*Poaceae*) I
 Aegilops (*Poaceae*) I, I-II, IV-VIII, XI-XIV
 × Aegilosecale (*Poaceae*) XV
 × Aegilotrichum (*Poaceae*) VIII, XI
 × Aegilotricum (*Poaceae*) XIII
 × Aegilotriticum (*Poaceae*) XI
 Aeginetia (*Orobanchaceae*) I, VI, VIII-IX, XV
 Aeginetia (*Rubiaceae*) I
 Aegiphila (*Verbenaceae*) I, I-XII, XV
 Aegiphyla (*Verbenaceae*) I
 Aegle (*Posidoniaceae*) I
 Aegle* (*Rutaceae*) I, I, III, XIII
 Aeglopsis (*Rutaceae*) V, IX-XI
 Aegoceras (*Myrsinaceae*) W
 Aegochloa (*Polemoniaceae*) I
 Aegokeras (*Apiaceae*) XV
 Aegomarathrum (*Apiaceae*) I
 Aegonychion (*Boraginaceae*) W
 Aegonychon (*Boraginaceae*) I
 Aegophila (*Verbenaceae*) W
 Aegopicon (*Euphorbiaceae*) I
 Aegopodion (*Apiaceae*) I
 Aegopodium (*Apiaceae*) I, I-IV, IX, XII, XIV-XV
 Aegopogon* (*Poaceae*) I, IIa, I, V-VIII
 Aegopordon (*Asteraceae*) I
 Aegopricon (*Euphorbiaceae*) I
 Aegopricum (*Euphorbiaceae*) I, XV
 Aegoseris (*Asteraceae*) I
 Aegotoxicon (*Aextoxicaceae*) I
 Aegotoxicum (*Aextoxicaceae*) I
 Aegylops (*Poaceae*) I
 Aeiphanes (*Areaceae*) I
 Aelbroeckia (*Poaceae*) W
 Aellenia* (*Chenopodiaceae*) IX, XI-XII, XV
 Aeluropus (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI, VIII, XIII-XV
 Aeluroschia (*Fabaceae*) W
 Aembilla (*Flacourtiaceae*) VII
 Aenanthe (*Apiaceae*) W
 Aenida (*Amaranthaceae*) W
 Aenothera (*Onagraceae*) I
 Aeolanthus (*Lamiaceae*) I, I, Iaa, II-IX, XIII-XIV
 Aeolianthes (*Lamiaceae*) W
 Aeollanthus (*Lamiaceae*) I
 Aeolotheca (*Asteraceae*) W
 Aeonina (*Orchidaceae*) I, I-Ia, X
 Aeonium (*Crassulaceae*) I, I-Ia, II, V, VIII-X, XII-XIII, XV
 Aepyanthus (*Boraginaceae*) W
 Aëra (*Poaceae*) I
 Aerachne (*Poaceae*) II
 Aëranthis (*Orchidaceae*) I, II, V-XII, XV
 Aëranthes* (*Orchidaceae*) I, IIa, Ia, III-V, VII-VIII, X-XIII, XV
 Aëranthus* (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia, II-III
 Aëria (*Areaceae*) III, VII
 × Aëridachnis (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridanthe (*Orchidaceae*) XV
 Aërides (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, V-XIII
 Aëridium (*Orchidaceae*) I
 Aëridium (*Poaceae*) W
 × Aëridocentrum (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridofinetia (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridoglossum (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridolabium (*Orchidaceae*) W
 × Aëridopsis (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridostylis (*Orchidaceae*) XV
 × Aëridovanda (*Orchidaceae*) IX
 × Aëriovanda (*Orchidaceae*) W
 Aeriophracta (*Lauraceae*) W
 Aërobion (*Orchidaceae*) I
 Aerokorion (*Amaryllidaceae*) I
 Aeronia (*Orchidaceae*) W
 Aërope (*Rhizophoraceae*) XIII
 Aerosis (*Poaceae*) II
 Aerosperma (*Rubiaceae*) W
 × Aërovanda (*Orchidaceae*) W
 Aervia (*Amaranthaceae*) I
 Aerva (*Amaranthaceae*) I, IIa, I-Ia—Iaa, II-IIa, III, VI-VII, IX-XII, XIV
 Aesandra (*Sapotaceae*) I
 Aeschinanthus (*Gesneriaceae*) I
 Aeschinomene (*Fabaceae*) I
 Aeschrion (*Simaroubaceae*) I, I, V, IX, XII
 Aeschryon (*Simaroubaceae*) W
 Aeschynanthus (*Gesneriaceae*) I, I-Ia, II-XII, XV
 Aeschynomene (*Fabaceae*) I, IIa, I-XV
 Aesculus (*Hippocastanaceae*) I, IIa, I, Iaa, III, V-VIII, XIII-XV
 Aestuarina (*Rutaceae*) XV
 Aëtanthus (*Loranthaceae*) I-II, V-VII, IX, XI
 Aetenia (*Apiaceae*) W
 Aethales (*Crassulaceae*) W
 Aëthanthus (*Loranthaceae*) IV
 Aëtheilema (*Acanthaceae*) I, Ia, II
 Aëthecephalus (*Asteraceae*) VI
 Aëtheochlaena (*Asteraceae*) W
 Aëtheolaena (*Asteraceae*) I
 Aëtheolirion (*Commelinaceae*) XIV
 Aëtheonema (*Brassicaceae*) W
 Aëtheonema (*Rubiaceae*) I
 Aëtheopappus* (*Asteraceae*) I, IX, XII-XIII
 Aëtheorhiza (*Asteraceae*) I
 Aëtheorrhiza (*Asteraceae*) I
 Aëtheophyllum (*Aizoaceae*) VIII
 Aetheria (*Orchidaceae*) I
 Aethionema (*Brassicaceae*) I, IIa, I, III-XV
 Aethionia (*Asteraceae*) W
 Aethiopsis (*Lamiaceae*) W
 Aethonia (*Asteraceae*) I
 Aethonopogon (*Poaceae*) I
 Aethulia (*Asteraceae*) IIa
 Aethusa (*Apiaceae*) I, VI
 Aëtia (*Combretaceae*) I
 Aetopsis (*Lamiaceae*) W
 Aetoxicon (*Aextoxicaceae*) W
 Aëtioxylon (*Thymelaeaceae*) XI
 Aextoxicon (*Aextoxicaceae*) I
 Aextoxicum (*Aextoxicaceae*) W
 Afarca (*Rhamnaceae*) I
 Affonsea (*Mimosaceae*) I, I, VI-VII, XI, XV
 Affonsoa (*Mimosaceae*) W
 Afgekia (*Fabaceae*) VIII
 Aflatunia (*Rosaceae*) XII
 Afrachneria (*Poaceae*) VII, X-XI
 Afraegle (*Rutaceae*) VII
 Afrazelia (*Caesalpinaceae*) II
 Aframmi (*Apiaceae*) VIII
 Aframomum (*Zingiberaceae*) III-XI, XIV-XV
 Afrardisia (*Myrsinaceae*) III, V, VII-VIII, XII-XIII
 Afraurantium (*Rutaceae*) XI
 Afridia (*Lamiaceae*) II-III
 Afrobrunnichia (*Polygonaceae*) VIII
 Afrocalathea (*Marantaceae*) III
 Afrocrania (*Cornaceae*) XI
 Afrodaphne (*Lauraceae*) III
 Afrofittonia (*Acanthaceae*) V
 Afroguatteria (*Annonaceae*) XII, XV
 Afrohamelia (*Rubiaceae*) V
 Afrolicania (*Chrysobalanaceae*) VII
 Afroligusticum (*Apiaceae*) VIII-IX
 Afromendoncia (*Mendonciaceae*) I-II, IV-V, X
 Afrorhaphidophora (*Araceae*) IV
 Afroformosia (*Fabaceae*) IV-V, VII, IX, XIV
 Afrosersalisia (*Sapotaceae*) XI, XIII-XV
 Afrosison (*Apiaceae*) V, VII
 Afrostyrax (*Huaceae*) IV-V
 Afrothismia (*Burmanniaceae*) IV
 Afrotrewia (*Euphorbiaceae*) VI
 Afrotrichloris (*Poaceae*) VI, XV
 Afrotrilepis (*Cyperaceae*) XIV
 Afrovivella (*Crassulaceae*) VIII, XII
 Afzelia (*Caesalpinaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VII, IX, XI
 Afzelia (*Scrophulariaceae*) I, I, III, VIII
 Afzeliella (*Melastomataceae*) II, IX
 Agaisia (*Orchidaceae*) W
 Agalina (*Araliaceae*) I
 Agalinis (*Scrophulariaceae*) I, V-IX, XIV-XV
 Agallis (*Brassicaceae*) W
 Agallochum (*Thymelaeaceae*) I, I
 Agallostachys (*Bromeliaceae*) I, I
 Agalma (*Araliaceae*) I, I, VII, XV
 Agalma (*Asteraceae*) I
 Agalmanthus (*Myrtaceae*) I
 Agalmyla (*Gesneriaceae*) I, I, VI, VIII, XV

- Agaloma (*Euphorbiaceae*) I, v, VII, IX, XI, XIV
 Aganippa (*Asteraceae*) W
 Aganippea (*Asteraceae*) I
 Aganisea (*Orchidaceae*) IIa
 Aganisia (*Orchidaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-V, VII
 Aganon (*Verbenaceae*) I
 Aganonerion* (*Apocynaceae*) III-IV
 Aganope (*Fabaceae*) I
 Aganosma (*Apocynaceae*) I, I-Ia, IV-V, IX-XI
 Agapanthus (*Alliaceae*) I, I-Ia, II-VII, IX-XII, XIV
 Agapatea (*Juncaceae*) I
 Agapetes (*Vacciniaceae*) I, I-XI, XIII-XV
 Agardhia (*Vochysiaceae*) I
 Agarista* (*Asteraceae*) I, IIa
 Agarista (*Ericaceae*) I, IIa, I
 Agasillis (*Apiaceae*) W
 Agassizia (*Asteraceae*) I
 Agassizia (*Onagraceae*) I
 Agassizia (*Scrophulariaceae*) I
 Agassylis (*Apiaceae*) W
 Agasta (*Barringtoniaceae*) I
 Agastache (*Lamiaceae*) I-V, IX-XI, XIV
 Agastachis (*Proteaceae*) W
 Agastachys (*Cyperaceae*) IIa
 Agastachys (*Proteaceae*) I
 Agasthosma (*Rutaceae*) W
 Agastianis (*Fabaceae*) I
 Agasullis (*Apiaceae*) xv
 Agasyllis (*Apiaceae*) I, II, X
 Agatea (*Rhizophoraceae*) I
 Agatea (*Violaceae*) I, II, VII, XI, XIV
 Agathaea (*Asteraceae*) I, IIa
 Agathea (*Asteraceae*) W
 Agathelepis (*Scrophulariaceae*) W
 Agathelpis (*Scrophulariaceae*) I, XI
 Agathidanthus (*Nyssaceae*) W
 Agathis (*Araucariaceae*) I, I, Iaa, V-VII, IX-X, XV
 Agathisanthemum (*Rubiaceae*) I, XII
 Agathisanthes (*Nyssaceae*) I
 Agathodes (*Gentianaceae*) W
 Agathomeria (*Asteraceae*) W
 Agathomeris (*Asteraceae*) I
 Agathomoris (*Asteraceae*) W
 Agathophora (*Chenopodiaceae*) I
 Agathophyllum* (*Lauraceae*) I
 Agathophyton (*Chenopodiaceae*) I
 Agathophytum (*Chenopodiaceae*) I
 Agathorhiza (*Apiaceae*) xv
 Agathosma (*Rutaceae*) I, IIa, I-Ia, II-III, V-VI, IX, XI
 Agathotes (*Gentianaceae*) I
 Agathyrsus (*Asteraceae*) I
 Agathyrus (*Asteraceae*) I
 Agati (*Fabaceae*) I, I
 Agatia (*Fabaceae*) W
 Agation (*Violaceae*) I, v, VII, XI
 Agatophyllum (*Lauraceae*) W
 Agatophyton (*Chenopodiaceae*) I, VI
 Agauria (*Ericaceae*) I, I, III, XI
 Agave (*Agavaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV
 Agdestis (*Agdestidaceae*) I
 Agelaea (*Connaraceae*) I, I, Iaa, II, IV-XIII
 Agelandra (*Euphorbiaceae*) W
 Agelanthus (*Loranthaceae*) I, XV
 Agenium* (*Poaceae*) I, X
 Agenora (*Asteraceae*) I
 Ageomoron (*Apiaceae*) xv
 Ageratella (*Asteraceae*) I, III
 Ageratina* (*Asteraceae*) I, II-III, XV
 Ageratinastrum (*Asteraceae*) IX
 Ageratiopsis (*Asteraceae*) I
 Ageratium (*Elaeocarpaceae*) I
 Ageratium (*Scrophulariaceae*) I
 † Ageratoïdes (*Asteraceae*) I
 Ageratum (*Scrophulariaceae*) W
 Ageratum (*Asteraceae*) I, IIa, I-IX, XI-XII, XIV
 Ageratum* (*Scrophulariaceae*) I, xv
 Agerella (*Scrophulariaceae*) I
 Ageria (*Aquifoliaceae* & *Myrsinaceae*) I
 Aggeianthus (*Orchidaceae*) I, IIa
 Aggeranthus (*Orchidaceae*) I, IIa
 Agiabamboa (*Asteraceae*) I
 Agialid (*Balanitaceae*) I, I
 Agialida (*Balanitaceae*) I, IV
 Agianthus (*Brassicaceae*) IV
 Agiella (*Balanitaceae*) IV
 Agihalid (*Balanitaceae*) I
 Agina (*Gentianaceae*) I
 Agirta (*Euphorbiaceae*) I
 Agistrum (*Cyperaceae*) xv
 Aglaë (*Posidoniaceae*) W
 Aglaea (*Cyperaceae*) W
 Aglaea (*Dilleniaceae*) W
 Aglaea (*Iridaceae*) I
 Aglaea (*Meliaceae*) W
 Aglaeopsis (*Meliaceae*) W
 Aglaia (*Cyperaceae*) I
 Aglaia (*Dilleniaceae*) W
 Aglaia (*Meliaceae*) I, IIa, I-XV
 Aglaia (*Rutaceae*) W
 Aglaiopsis (*Meliaceae*) I
 Aglaja (*Dilleniaceae*) W
 Aglaodendron (*Asteraceae*) I
 Aglaodendrum (*Asteraceae*) W
 Aglaodorum (*Araceae*) I, IIa
 Aglaonema* (*Araceae*) I, IIa, I-IV, VI-VII, X-XI, XV
 Aglithis (*Alliaceae*) I, XI
 Aglossorhyncha (*Orchidaceae*) III-V, VII-VIII
 Aglossorrhyncha (*Orchidaceae*) III-IV, VII-VIII
 Aglotoma (*Asteraceae*) I
 Aglycia (*Poaceae*) I
 † Agnanthus (*Verbenaceae*) I
 Agnirictus (*Aizoaceae*) VIII
 Agnistus (*Solanaceae*) I
 Agnostus (*Proteaceae*) I
 Agnus-Castus (*Verbenaceae*) I
 Agonandra* (*Opiliaceae*) I, v-VIII, XI-XIII, XV
 Agoneissos (*Malpighiaceae*) VIII
 Agonis (*Myrtaceae*) I, IIa, I, VI, XI
 Agonolobus (*Brassicaceae*) I
 Agonomyrtus (*Myrtaceae*) I
 Agonon (*Aquifoliaceae*) W
 Agophyllum (*Zygophyllaceae*) I
 Agorrhinum (*Scrophulariaceae*) I
 Agoseris (*Asteraceae*) I, I-VII, X-XII, XV
 Agostana (*Apiaceae*) I
 Agraphis (*Liliaceae*) I
 Agraulus (*Poaceae*) I
 Agrestis (*Poaceae*) III, v, XIV
 Agretta (*Iridaceae*) I, II
 Agrianthus (*Asteraceae*) I, VII
 Agricolaea (*Verbenaceae*) I, VII
 Agrifolium (*Aquifoliaceae*) xv
 Agrimonia (*Rosaceae*) I, IIa, I-Ia, II, V-VIII, X-XI, XIV-XV
 Agrimonoïdes* (*Rosaceae*) X, XIII
 Agrimonoides (*Rosaceae*) v
 Agriodaphne (*Lauraceae*) W
 Agriodendron (*Liliaceae*) I
 Agriophyllum (*Asteraceae*) W
 Agriophyllum (*Chenopodiaceae*) I, IV
 Agriphyllum (*Asteraceae*) I
 × Agrocalamagrostis (*Poaceae*) XIV
 Agrocharis (*Apiaceae*) I
 × Agroëlymus* (*Poaceae*) VIII, X-XV
 × Agrohordium* (*Poaceae*) VIII, X, XII, XIV-XV
 Agrophyllum (*Zygophyllaceae*) I
 × Agropogon* (*Poaceae*) IX, XI-XIII
 × Agropyrohordeum (*Poaceae*) IX
 Agropyron (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Agropyropsis (*Poaceae*) IX
 Agropyrum (*Poaceae*) I
 Agrosinapis (*Brassicaceae*) I
 × Agrositanion (*Poaceae*) xv
 Agrostana* (*Apiaceae*) I, xv
 † Agrostema (*Caryophyllaceae*) I
 Agrostemma (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I, VIII-IX, XIII
 Agrosticula (*Poaceae*) I, XI
 Agrostis* (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia—Iaa, II-XV
 Agrostistachys (*Euphorbiaceae*) I, I-VI, VIII-IX
 Agrostocrinum (*Liliaceae*) I, I, VII
 Agrostomia (*Poaceae*) I
 Agrostophyllum (*Orchidaceae*) I, I-X
 × Agrotisecale (*Poaceae*) xv
 × Agrotrigia (*Poaceae*) W
 × Agrotisecale (*Poaceae*) W
 × Agrotriticum (*Poaceae*) xv
 Aguava (*Myrtaceae*) I
 Aguiaria* (*Bombacaceae*) IX-X
 Agylla (*Cyperaceae*) I
 Agylophora (*Naucleaceae*) I

Agynaia (*Euphorbiaceae*) I
 Agyneia (*Euphorbiaceae*) I, XII
 Agyneja* (*Euphorbiaceae*) W
 Ahernia (*Flacourtiaceae*) IV
 Ahouai* (*Apocynaceae*) I, v, XI
 Ahovai (*Apocynaceae*) W
 Ahzolia (*Cucurbitaceae*) XI
 Aichryson (*Crassulaceae*) I, IIa, I, IV-V, VIII-X, XV
 Aidelus (*Scrophulariaceae*) I
 Aidia (*Rubiaceae*) I, X-XII, XIV-XV
 Aidomene (*Asclepiadaceae*) XV
 Aigiros (*Populaceae*) I, v-vi
 Aigosplen (*Malvaceae*) W
 Aikinia (*Campanulaceae*) I
 Aikinia (*Gesneriaceae*) I
 Aikinia (*Poaceae*) I
 Ailanthus (*Simaroubaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-VI, VIII-XI, XIV
 Ailantopsis (*Meliaceae*) XI
 Ailantus (*Simaroubaceae*) I
 Aillya (*Goodeniaceae*) I
 Ailuroschia (*Fabaceae*) I, XIII
 Aimenia (*Vitidaceae*) W
 Aimorra (*Asteraceae*) I
 Ainsliaea (*Asteraceae*) I, IIa, I, III-XIII
 Ainsliea (*Asteraceae*) I
 Ainsworthia (*Apiaceae*) I, II
 Aiolographis (*Orchidaceae*) W
 Aiolon (*Ranunculaceae*) VI
 Aiolothea (*Asteraceae*) I
 Aiouea (*Lauraceae*) I, I, III, VI, VIII-XI, XIV-XV
 Aiphanes (*Arecaceae*) I, VI, IX-XII
 Aipyanthus (*Boraginaceae*) I
 Aira (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X, XII, XIV
 Airampoa (*Cactaceae*) W
 Airella (*Poaceae*) X
 Airidium (*Poaceae*) I
 Airochloa (*Poaceae*) I, II, XII
 Airopsis (*Poaceae*) I, Ia, II, IX-X
 Airosperma (*Rubiaceae*) II, v, VIII, XI
 Airyantha (*Fabaceae*) XV
 Aisandra (*Sapotaceae*) XIV-XV
 Aistocaulon (*Aizoaceae*) IX
 Aistopetalum (*Cunoniaceae*) v, XI
 Aitchisonia (*Rubiaceae*) I
 Aithales (*Crassulaceae*) I
 Aithonium (*Gesneriaceae*) W
 Aititara (*Rutaceae*) I
 Aitonia (*Aitoniaceae*) I, Ia
 Aitopsis (*Lamiaceae*) I
 Aizoanthemum* (*Aizoaceae*) IX, XII-XIII
 Aizodraba (*Brassicaceae*) I
 Aizoön* (*Aizoaceae*) I, II-V, IX-X, XIII
 Aizoön (*Crassulaceae*) XV
 Aizoüm (*Aizoaceae*) I
 Ajania (*Asteraceae*) XII, XIV
 Ajax (*Amaryllidaceae*) I, Ia, III

Ajaxia (*Ranunculaceae*) W
 Ajouea (*Lauraceae*) I
 Ajovea (*Lauraceae*) I
 Ajuea (*Lauraceae*) W
 Ajuga (*Lamiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Ajugoides (*Lamiaceae*) v
 Ajuvea (*Lauraceae*) I
 Akakia (*Mimosaceae*) W
 Akania (*Akaniaceae*) I, X
 Akea (*Sapindaceae*) I
 Akebia (*Lardizabalaceae*) I, II-III, v, VII, X-XI, XIV
 Akeesia (*Sapindaceae*) I
 Akentra (*Lentibulariaceae*) I, IIa
 Aker (*Aceraceae*) W
 Akersia (*Cactaceae*) XIV
 Aklema (*Euphorbiaceae*) I, v-vi
 Akylopsis (*Asteraceae*) I
 Alabella (*Meliaceae*) W
 Alacospermum (*Apiaceae*) I
 Aladenia (*Apocynaceae*) XI
 Alafia (*Apocynaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XII
 Alagophyla (*Gesneriaceae*) W
 Alagophylla (*Gesneriaceae*) I
 Alagoptera (*Arecaceae*) I
 Alairia (*Asteraceae*) I
 Alajja (*Lamiaceae*) W
 Alalantia (*Rutaceae*) I
 Alamania (*Orchidaceae*) I
 Alamannia (*Orchidaceae*) I
 Alandina (*Moringaceae*) I
 Alangium (*Alangiaceae*) I, IIa, I-XI, XIV-XV
 Alania (*Liliaceae*) I
 Alania (*Podocarpaceae*) W
 Alarçonia (*Asteraceae*) I
 Alaternoides* (*Rhamnaceae*) I, xv
 Alaternus* (*Rhamnaceae*) I, IIa, v
 Alathraea (*Orobanchaceae*) I
 Alatoseta (*Asteraceae*) IX
 Alatraea (*Orobanchaceae*) I
 Albersia (*Amaranthaceae*) I, I
 Alberta (*Rubiaceae*) I, IIa, I, IX, XIV
 Albertia (*Apiaceae*) I, IV
 Albertia (*Rosaceae*) W
 Albertinia* (*Asteraceae*) I, IX
 Albertisia (*Menispermaceae*) I, XI
 Albertisiella (*Sapotaceae*) XIV
 Albertokuntzea (*Phytolaccaceae*) I
 Albidella (*Alismataceae*) XI
 Albikia (*Cyperaceae*) I
 Albina (*Zingiberaceae*) I
 Albinea* (*Asteraceae*) I, IIa
 Albizia (*Mimosaceae*) I, XII-XV
 Albizzia (*Mimosaceae*) I, I, Iaa, II-XI
 Albolboa (*Abolbodaceae*) W
 Albonia* (*Simaroubaceae*) Ia, X
 Albovia (*Apiaceae*) XII
 Albowiodoxa (*Asteraceae*) W

Albradia (*Moraceae*) I
 Albrandia (*Moraceae*) I
 Albuca (*Liliaceae*) I, IIa, I-XIII, XV
 Albuca (*Liliaceae*) I, IIa
 Albuga (*Liliaceae*) I
 Albugoides (*Liliaceae*) I
 Alcaea (*Malvaceae*) I, Ia
 Alcamaspinora (*Lythraceae*) I
 Alcanna (*Boraginaceae*) I
 Alcanna (*Lythraceae*) I
 Alcantara (*Asteraceae*) IV
 Alcantarea (*Bromeliaceae*) VIII
 Alcea* (*Malvaceae*) I, I-III, V-VII, IX-XI, XIII-XV
 × Alchamaloë (*Liliaceae*) XV
 Alchemilla (*Rosaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Alchimilla* (*Rosaceae*) IIa, I, IX
 Alchornea (*Euphorbiaceae*) I, I-Ia, III-XII, XV
 Alchorneopsis (*Euphorbiaceae*) I, II, IX
 † Alchymilla (*Rosaceae*) I
 Alcimandra (*Magnoliaceae*) VIII
 Alcina (*Asteraceae*) I
 Alcinanthus (*Euphorbiaceae*) v-vi
 Alcinia (*Asteraceae*) I
 Alciope (*Asteraceae*) I
 Alcmene (*Annonaceae*) VII
 Alcoceratothrix (*Malpighiaceae*) VIII
 Alcoceria (*Euphorbiaceae*) III
 Alcytophyllum (*Rubiaceae*) W
 Aldaeëa (*Hydrophyllaceae*) W
 Aldama (*Asteraceae*) I
 Aldasorea (*Crassulaceae*) IX
 Aldea (*Hydrophyllaceae*) I
 Aldeaea (*Hydrophyllaceae*) W
 Aldelaster (*Acanthaceae*) I
 Aldenella (*Cleomaceae*) II
 Aldina (*Caesalpinaceae*) I, X, XII-XIV
 Aldina (*Fabaceae*) I
 Aldinia (*Euphorbiaceae*) VII
 Aldinia (*Acanthaceae*) I
 Aldrovanda (*Droseraceae*) I
 Aldrovandia (*Droseraceae*) VI
 Aldunatea (*Asteraceae*) I
 Alectoridia (*Poaceae*) I
 Alectorolophus* (*Scrophulariaceae*) I, I, Iaa, II-XI
 Alectorurus (*Liliaceae*) IV, IX
 Alectra (*Scrophulariaceae*) I, I, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII, XV
 Alectryon (*Sapindaceae*) I, I, III, V-VI, VIII-XI, XIV
 Alegria (*Tiliaceae*) I, VI
 Aleisanthia (*Rubiaceae*) VI
 Aleome (*Cleomaceae*) I
 Alepida (*Apiaceae*) II
 Alepidea (*Apiaceae*) I, II, V-VI, VIII, X-XI, XV
 Alepidixia (*Viscaceae*) VIII
 Alepidocalyx (*Fabaceae*) VIII
 Alepidocline (*Asteraceae*) IX

- Alepis (*Loranthaceae*) 1
 × Aleptoe (*Liliaceae*) xv
 Alepyrum* (*Centrolepidaceae*) I, IIa, 1, vi
 Aletes (*Apiaceae*) 1-III, XIV-XV
 Alethris (*Liliaceae*) I
 Aletris (*Liliaceae*) I, 1-VI, IX-XII, XIV
 Aleurites (*Euphorbiaceae*) I, IV-V, X-XI
 Aleuritia* (*Primulaceae*) I, XIV
 Aleurodendron (*Sterculiaceae*) I
 Alevia (*Euphorbiaceae*) I
 Alexa (*Apocynaceae*) v
 Alexa* (*Fabaceae*) I, 1, VII, IX-XII
 Alexandra (*Chenopodiaceae*) I
 Alexandra (*Fabaceae*) I
 Alexandrina (*Fabaceae*) W
 Alexia (*Apocynaceae*) I
 Alexis (*Zingiberaceae*) I
 Alexitoxicon (*Asclepiadaceae*) I, XIII-XV
 Alfaroa (*Juglandaceae*) VIII, XII-XIII, XV
 Alfonsia (*Arecaceae*) I
 Alfredia (*Asteraceae*) I, VII
 Alga* (*Posidoniaceae*) 1, xv
 Alga (*Zosteraceae*) I
 Algarobia (*Mimosaceae*) I
 Algelanthus (*Loranthaceae*) W
 Algernonia (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Alguelaguen (*Lamiaceae*) I, II
 Alguelagum (*Lamiaceae*) 1, IV
 Alhagi* (*Fabaceae*) I, VI, IX, XV
 Alhagia (*Fabaceae*) I
 Alibertia (*Agavaceae*) W
 Alibertia* (*Rubiaceae*) I, 1, III-X, XIII-XIV
 Alibrexia (*Nolanaceae*) I, x
 Alibum (*Asteraceae*) I
 Alicabon (*Solanaceae*) I
 Alicastrum (*Moraceae*) I, 1
 × Aliceara (*Orchidaceae*) xv
 Aliciella (*Polemoniaceae*) III
 Aliconia (*Asteraceae*) x
 Alicosta (*Scrophulariaceae*) I
 Alictetes (*Sterculiaceae*) I
 Alifana (*Melastomataceae*) I
 Alifanus (*Melastomataceae*) I
 Alifiola (*Caryophyllaceae*) VII, XI
 Aligera (*Valerianaceae*) II-III, VIII
 Alina (*Menispermaceae*) I
 Alionia (*Nyctaginaceae*) W
 Alipendula (*Rosaceae*) I
 Alipsa (*Orchidaceae*) I
 Alipsea (*Orchidaceae*) W
 Aliseta (*Asteraceae*) I
 Alisma (*Alismataceae*) I, IIa, 1-II, IV-IX, XI, XIII
 × Alismodorus (*Alismataceae*) x
 Alismographis (*Orchidaceae*) W
 Alismorchis (*Orchidaceae*) I, 1
 Alismorkis (*Orchidaceae*) 1a
 Alisson (*Brassicaceae*) I
 Alissum (*Brassicaceae*) I
 Alistilus (*Fabaceae*) VII, XV
 Aliteria (*Moraceae*) VIII
 Alitubus (*Asteraceae*) I
 Alix (*Asteraceae*) I
 Alkanna (*Boraginaceae*) I, IIa, 1-II, IV-V, VIII-IX, XI-XIV
 Alkanna (*Lythraceae*) xv
 Alkekengi* (*Solanaceae*) I, v
 Alkibias (*Asteraceae*) I
 Allaeanthus (*Moraceae*) I, 1, III, VI
 Allaeophania (*Rubiaceae*) I, 1
 Allaganthera (*Amaranthaceae*) I
 Allagas (*Zingiberaceae*) I
 Allagopappus (*Asteraceae*) I
 Allagophylla (*Gesneriaceae*) W
 Allagophylla (*Gesneriaceae*) W
 Allagoptera (*Arecaceae*) I, 1, XIV
 Allagosperra (*Cucurbitaceae*) I
 Allagostachyum (*Poaceae*) I
 Allamanda (*Apocynaceae*) I, 1, VII, IX, XI
 Allanblackia (*Hypericaceae*) I, 1a, II, IV, VII, IX-XI, XIII, XV
 Allania (*Caesalpiniaceae*) I
 Allania (*Liliaceae*) I
 Allantoma (*Lecythidaceae*) I, x
 Allantospermum (*Ixonanthaceae*) XIV-XV
 Allardia (*Asteraceae*) I, IIa
 Allardtia (*Bromeliaceae*) I, 1
 Allasia (*Verbenaceae*) I
 × Allauminia (*Liliaceae*) xv
 Allazia (*Verbenaceae*) I
 Alleizettea (*Rubiaceae*) VII
 Alleizettella (*Rubiaceae*) VII
 Allelothea (*Poaceae*) I
 Allemanda (*Apocynaceae*) W
 Allemania (*Amaranthaceae*) I
 Allenanthus (*Rubiaceae*) x-XI
 Allendea (*Asteraceae*) I
 Allenia (*Euphorbiaceae*) IV
 Allenia (*Malvaceae*) XI
 Allenrolfea (*Chenopodiaceae*) 1, x
 Alletotheca (*Poaceae*) I
 Alexis (*Violaceae*) II, VII
 Alliaria* (*Brassicaceae*) I, 1, III-IV, VI, x, xv
 Alliaria (*Meliaceae*) 1
 Alibertia (*Agavaceae*) I
 Allinum (*Apiaceae*) I
 Allionia* (*Nyctaginaceae*) I, 1-IX
 Allioniella (*Nyctaginaceae*) III
 Allium (*Alliaceae*) I, IIa, 1-1a-1aa, II-XV
 Allmania (*Amaranthaceae*) I, IIa, VII
 Allmaniopsis (*Amaranthaceae*) XI
 Allobia (*Euphorbiaceae*) I
 Allobium (*Viscaceae*) I
 Alloborgia (*Liliaceae*) I
 Allobrogia (*Liliaceae*) I
 Alloburkillia (*Fabaceae*) xv
 Allocalyx (*Scrophulariaceae*) 1
 Allocarpus (*Asteraceae*) I, VIII
 Allocarya (*Boraginaceae*) 1-IX, XIII
 Allocaryastrum (*Boraginaceae*) IX
 Allocassine (*Celastraceae*) XIV
 Alloceratium (*Brassicaceae*) I
 Allochilus (*Orchidaceae*) IX
 Allochlamys (*Amaranthaceae*) I
 Allochrusa (*Caryophyllaceae*) I, VI, IX-X, XV
 Allodape (*Epacridaceae*) I, 1
 Allodaphne (*Epacridaceae*) I
 × Alloëlla (*Liliaceae*) W
 Alloëchaete (*Poaceae*) x-XI
 Alloeospermum (*Asteraceae*) I
 Allogyne (*Malvaceae*) VI
 Allohemia (*Loranthaceae*) I
 Alloiantheros (*Poaceae*) I
 Alloiatheros* (*Poaceae*) I
 Alloiiosepalum (*Cyrtillaceae*) IX
 Alloiuzionium (*Asteraceae*) I
 Alloispermum (*Asteraceae*) I
 Allolepis (*Poaceae*) XIV
 Allomaieta (*Melastomataceae*) VIII
 Allomarkgrafia (*Apocynaceae*) IX-X, XV
 Allomia (*Asteraceae*) I
 Allomorpha (*Melastomataceae*) I, 1-II, IV-IX, XI
 Alloneuron (*Melastomataceae*) III, VIII
 Allopetalum (*Myrsinaceae*) W
 Allophyllum (*Polemoniaceae*) XII
 Allophyllus (*Sapindaceae*) I
 Allophyllus (*Sapindaceae*) I, 1-XIV
 Allophyton (*Scrophulariaceae*) v, VII
 Alloplectus (*Gesneriaceae*) I, IIa, 1-V, IX-XV
 Allopleia (*Scrophulariaceae*) I
 Allopythion (*Araceae*) I
 Allosampela (*Vitidaceae*) I
 Allosandra (*Euphorbiaceae*) VII, XI
 Allosanthus (*Sapindaceae*) IX
 Alloschemone (*Araceae*) I, IV
 Allosperma (*Commelinaceae*) I
 Allospondias (*Anacardiaceae*) II, v
 Allostis (*Myrtaceae*) I
 Alloteropsis (*Poaceae*) I, IV, VI, IX-X
 Allotria (*Commelinaceae*) I
 Allotropia (*Monotropaceae*) I
 Allouya (*Marantaceae*) I, x
 Allowoodsonia (*Apocynaceae*) xv
 Allozygia (*Melastomataceae*) I
 Alluandia (*Didiereaceae*) III
 Alluandia (*Didiereaceae*) VIII-IX, XIV
 Alluandiopsis (*Didiereaceae*) IX, XIV
 Allucia (*Zingiberaceae*) 1
 Allughas (*Zingiberaceae*) I
 Alman (*Gesneriaceae*) I
 Almeida (*Rutaceae*) I
 Almeidea (*Rutaceae*) I, v
 Almeloveenia (*Caesalpiniaceae*) I

- Almideia (*Rutaceae*) I
 Almyra (*Amaryllidaceae*) I
 Alnaster (*Betulaceae*) I, I, VII, XII, XV
 Alniphyllum (*Styracaceae*) III-V, VII, XI
 Alnobetula (*Betulaceae*) I
 Alnus* (*Betulaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Alocasia* (*Araceae*) I, IIa, I-VI, IX-XI, XV
 Alocasiophyllum (*Araceae*) I
 Alococarpum (*Apiaceae*) XIV
 Aloë (*Liliaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XV
 Aloewateros (*Poaceae*) I
 × Aloëlla (*Liliaceae*) XV
 Aloës (*Liliaceae*) W
 Aloëxylum (*Thymelaeaceae*) I, IIa
 Aloïdes* (*Hydrocharitaceae*) I, XV
 Aloïnella (*Liliaceae*) XIII
 Aloïnopsis (*Aizoaceae*) VIII-XIII
 Aloiozonium (*Asteraceae*) I
 Aloitis (*Gentianaceae*) I, III
 × Aloloba (*Liliaceae*) XV
 Alomia (*Asteraceae*) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Alona (*Nolanaceae*) I, IIa, I, IV, X
 Alonsoa (*Scrophulariaceae*) I, IV, VI, IX, XV
 Alonzoa (*Scrophulariaceae*) I
 Alopecias (*Fabaceae*) I, X
 Alopecuroopsis (*Poaceae*) XIV
 Alopecuro-Veronica (*Lamiaceae*) XV
 Alopecurus (*Poaceae*) I, IIa, I-X, XIII-XV
 Alophia (*Iridaceae*) I, II, VI, VIII-IX, XI
 Alophium (*Asteraceae*) I
 Alophochloa (*Poaceae*) I
 Alophyllus (*Sapindaceae*) I
 Alopocarpus (*Trilliaceae*) I
 Aloranthus (*Chloranthaceae*) I
 Alosemis (*Melastomataceae*) I
 Aloseris (*Melastomataceae*) W
 Aloysia* (*Verbenaceae*) I, IIa, III-IV, VII, IX-XV
 Alpaminia (*Brassicaceae*) VII
 Alpan (*Aristolochiaceae*) W
 Alphandia (*Euphorbiaceae*) I, XV
 Alphonion (*Rhamnaceae*) I, IIa, I, V, VII-XIII
 Alphonsea (*Annonaceae*) I, IIa, I-V, VII, IX, XI-XIII
 Alphonseopsis (*Annonaceae*) V
 Alpinia* (*Zingiberaceae*) I, IIa, I-XI, XIII
 Alsaton (*Apiaceae*) XV
 Alschingera (*Apiaceae*) I, VII
 Alseis (*Rubiaceae*) I, I, V, VII-XII
 Alsenosmia (*Alseuosmiaceae*) I
 Alseodaphne (*Lauraceae*) I, IIa, I-II, IV-V, VII-X, XII-XV
 Alseuosmia (*Alseuosmiaceae*) I
 Alsinanthe (*Caryophyllaceae*) I
 Alsinanthemos (*Primulaceae*) I
 Alsinanthemum* (*Primulaceae*) I, XV
 Alsinanthus* (*Caryophyllaceae*) I, IX
 Alsinastrum* (*Elatinaceae*) I, IIa, I, III, XV
 Alsine* (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XIV
 † Alsine (*Molluginaceae*) I
 Alsinella* (*Caryophyllaceae*) I, I, III, V
 Alsinidendron (*Caryophyllaceae*) I
 Alsinodendron (*Caryophyllaceae*) XI-XII
 Alsinoides (*Caryophyllaceae*) W
 Alsinopsis (*Caryophyllaceae*) III-V
 Alsobia (*Gesneriaceae*) I
 Alsocydia* (*Bignoniaceae*) I, XII
 Alsodeia (*Violaceae*) I, IIa, I-VII, IX
 Alsodeiidium (*Icacinaceae*) I
 Alsodeiopsis (*Icacinaceae*) I, I-II, IV-V, VII-IX, XIII
 Alsolinum (*Linaceae*) I
 Alsomitra* (*Cucurbitaceae*) I, I-XI
 Alstonia* (*Apocynaceae*) I, I-XI, XIV
 Alstonia (*Symplocaceae*) I
 Alstroemeria (*Alstroemeriaceae*) I, IIa, I-X, XII-XIII, XV
 Altamirania (*Asteraceae*) III
 Altamiranoa* (*Crassulaceae*) III, VIII, X, XII-XIII
 Alteinia (*Zannichelliaceae*) W
 Altensteinia (*Orchidaceae*) I, IIa, I, III, V-VII, X-XII
 Alternanthera (*Amaranthaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Alternasemina (*Cucurbitaceae*) I
 Althaea (*Malvaceae*) I, IIa, I, III-XI, XIV
 Althaeastrum (*Malvaceae*) W
 Althea (*Malvaceae*) I
 Althenia (*Zannichelliaceae*) I, I, IV, X
 Altheria (*Stierculiaceae*) I
 Althingia (*Araucariaceae*) I
 Althoffia (*Tiliaceae*) I-II, VI, VIII-IX
 Altingia (*Altingiaceae*) I, IIa, IV-V, VII-IX, XI, XIV
 Altingia (*Altingiaceae* & *Araucariaceae*) I
 Altisatis (*Orchidaceae*) W
 Altora (*Euphorbiaceae*) I
 Alughas (*Zingiberaceae*) I
 Alus (*Coridaceae*) II
 Alvaradoa (*Simaroubaceae*) I, IV, VII, XI-XIII
 Alvardia (*Apiaceae*) I, IIa
 Alvarezia (*Acanthaceae*) I
 Alveolina (*Loranthaceae*) I
 Alvesia (*Caesalpinaceae*) I, VIII
 Alvesia (*Lamiaceae*) I
 Alvisia (*Orchidaceae*) I
 Alvordia (*Asteraceae*) I-II, VI, XIV
 Alwisia (*Orchidaceae*) IIa
 Alycia (*Poaceae*) I
 Alymeria (*Caryophyllaceae*) I
 Alymnia (*Asteraceae*) I
 Alyogyne (*Malvaceae*) I, VI, XV
 Alypum (*Globulariaceae*) I, III
 Alysicarpus (*Fabaceae*) I, IIa, IV-V, VII-IX, XII, XV
 Alyssoides* (*Brassicaceae*) I, V, VII, XIV-XV
 Alysson (*Brassicaceae*) I
 Alyssopsis* (*Brassicaceae*) I, IIa, VII, X
 Alyssum (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Alytostylis (*Capparidaceae*) Ia
 Alyxia (*Apocynaceae*) I, IIa, I-XIV
 Alzalia (*Lythraceae*) I
 Alzatea (*Lythraceae*) I
 Alziniana (*Lythraceae*) I
 Amadea (*Primulaceae*) I, VI
 Amagris (*Poaceae*) I
 Amaioua (*Rubiaceae*) I, IIa, VIII-X, XIII-XIV
 Amajoua (*Rubiaceae*) I
 Amalago (*Piperaceae*) I
 Amalia (*Bromeliaceae*) I
 Amalia (*Orchidaceae*) I, IIa
 Amalias (*Orchidaceae*) I
 Amalobotrya (*Polygonaceae*) I
 Amalocalyx (*Apocynaceae*) II-IV, X-XI
 Amalophyllon (*Scrophulariaceae*) V
 Amamelis (*Hamamelidaceae*) I
 Amana (*Liliaceae*) IX-X
 Amannia (*Lythraceae*) I
 Amanoa (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-II, IV-V, XI-XIII, XV
 Amapa (*Meliaceae*) I
 Amaraboya (*Melastomataceae*) I
 Amaracanthus (*Rubiaceae*) I
 Amaracarpus (*Rubiaceae*) I, IV-X, XI, XIII
 Amaracus* (*Lamiaceae*) I, II, IV-VI, VIII, XI
 Amaralia (*Rubiaceae*) I, VI, XIII
 Amarantellus (*Amaranthaceae*) III
 Amarantesia (*Amaranthaceae*) I
 Amaranthoides (*Amaranthaceae*) V, XI
 Amaranthus* (*Amaranthaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XV
 Amaranthus (*Amaranthaceae*) I, VI
 × Amarcrinum (*Amaryllidaceae*) VII
 Amarella (*Gentianaceae*) I, III-VI, X
 Amareus (*Fabaceae*) I
 Amaria (*Caesalpinaceae*) I
 Amariidum (*Orchidaceae*) I
 × Amarine (*Amaryllidaceae*) XV
 Amarolea (*Oleaceae*) IX-X
 Amaroria (*Simaroubaceae*) I
 × Amarygia (*Amaryllidaceae*) XV
 Amaryllis* (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-III, V, VII-XV
 Amasonia (*Verbenaceae*) I, I, IX-X
 Amathea (*Acanthaceae*) I
 Amatula (*Solanaceae*) I
 Amauria (*Asteraceae*) I, V
 Amauriella (*Araceae*) V, XV
 Amauriopsis (*Asteraceae*) V
 Amaxitis (*Poaceae*) I
 Ambaiba* (*Moraceae*) I, I
 Ambassa (*Asteraceae*) I
 Ambavia (*Annonaceae*) W
 Ambelania (*Apocynaceae*) I, III-IV, VII, IX, XI-XIII, XV
 Amberboa (*Asteraceae*) I, IIa, I-V, IX-X, XII-XIV
 Amberboi (*Asteraceae*) I
 Amberboia (*Asteraceae*) I

- Ambianella (*Sapotaceae*) XIII
 Ambinax (*Euphorbiaceae*) I
 Ambinix (*Euphorbiaceae*) W
 Amblychaenium (*Asteraceae*) I
 Amblatum (*Scrophulariaceae*) I
 Ambleia (*Lamiaceae*) I
 Amblirion (*Liliaceae*) I
 Amblogyna (*Amaranthaceae*) I, VI
 Amblophus (*Valerianaceae*) W
 Amblostima (*Liliaceae*) I
 Amblostoma (*Orchidaceae*) I, V, XII-XIII
 Amblyachyrum (*Poaceae*) I
 Amblyanthera (*Apocynaceae*) I
 Amblyanthera (*Melastomataceae*) I
 Amblyanthopsis (*Myrsinaceae*) III-IV, VI
 Amblyanthus (*Myrsinaceae*) I, II-III
 Amblycarpum (*Asteraceae*) I
 Amblychloa (*Poaceae*) I
 Amblyglottis (*Orchidaceae*) I
 Amblygonocarpus* (*Mimosaceae*) II, VII, XII, XV
 Amblygonum (*Polygonaceae*) I, VII, X
 Amblylepis (*Asteraceae*) I
 Amblynotopsis (*Boraginaceae*) VI-IX
 Amblynotus (*Boraginaceae*) VII, X, XII, XV
 Amblyocalyx (*Apocynaceae*) I
 Amblyocarpum (*Asteraceae*) I
 Amblyoglossum (*Asclepiadaceae*) I
 Amblyolepis (*Asteraceae*) I
 Amblyopappus (*Asteraceae*) I, I
 Amblyopelis (*Asteraceae*) I
 Amblyopetalum (*Asclepiadaceae*) VIII, X
 Amblyopogon (*Asteraceae*) I, IIa, VIII-X, XIV
 Amblyopyrum (*Poaceae*) VIII
 Amblyorhinum (*Valerianaceae*) I
 Amblyotropis (*Fabaceae*) X
 Amblysperma (*Asteraceae*) I
 Amblystigma (*Asclepiadaceae*) I, III, VII, XI
 Amblystigma (*Liliaceae*) W
 Amblytes (*Poaceae*) I
 Amblytropis (*Fabaceae*) XIII, XV
 Ambongia (*Acanthaceae*) X
 Ambora (*Monimiaceae*) I
 Amborella (*Amborellaceae*) I
 Amboroa (*Asteraceae*) XIII
 Ambotia (*Annonaceae*) W
 Ambraria* (*Rubiaceae*) I, XV
 Ambrella (*Orchidaceae*) IX
 Ambrina (*Chenopodiaceae*) I, I
 Ambroma (*Sterculiaceae*) I
 Ambrosia (*Araceae*) I
 Ambrosia (*Asteraceae*) I, IIa, I, IV-V, VII-XI, XIII-XV
 Ambrosina (*Araceae*) XV
 Ambrosinia (*Araceae*) I, I, XIII
 Ambuli (*Scrophulariaceae*) I
 Ambulia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, III, VI-VII, XIV
 Amburana (*Fabaceae*) I, X
 Ambuya (*Aristolochiaceae*) I
 Amebia (*Boraginaceae*) I
 Amecarpus (*Fabaceae*) I
 Amechania (*Ericaceae*) I
 Ameghinoa (*Asteraceae*) II
 Amelanchier (*Rosaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XI, XIII-XV
 Amelanchus (*Rosaceae*) W
 Amelancus (*Rosaceae*) V
 X Amelasorbus (*Rosaceae*) VII, XIV
 Ameletia (*Lythraceae*) I
 Amelia (*Pyrolaceae*) I
 Amelina (*Commelinaceae*) I
 Amellus* (*Asteraceae*) I, I, III, V, VII, IX, XV
 Amenippis (*Orchidaceae*) W
 Amentotaxus (*Taxaceae*) VI, XII
 Amerimnon* (*Fabaceae*) I, IIa, I-II, VII-VIII
 Amerimnum (*Fabaceae*) IIa
 Amerina (*Meliaceae*) I
 Amerina (*Salicaceae*) I
 Amerina (*Verbenaceae*) I
 Amerix (*Salicaceae*) Ia
 Amerlingia (*Sambucaceae*) W
 Amerorchis (*Orchidaceae*) XV
 X Amesara (*Orchidaceae*) XV
 Amesia (*Orchidaceae*) V, VII-VIII
 Amesiella (*Orchidaceae*) W
 Amesiendendron (*Sapindaceae*) X
 Amethystanthus (*Lamiaceae*) IX-XII
 Amethystea (*Lamiaceae*) I
 Amethystina* (*Lamiaceae*) I, XV
 Ametron (*Rosaceae*) I
 Amherstia (*Caesalpiniaceae*) I
 Amiantanthus (*Liliaceae*) I
 Amianthemum (*Liliaceae*) I
 Amianthium (*Liliaceae*) I, IIa, VI
 Amianthum (*Liliaceae*) I
 Amicia (*Fabaceae*) I, I-II, VII
 Amictonis (*Verbenaceae*) I
 Amida (*Asteraceae*) I
 Amidena (*Araceae*) I, XI
 Amidena (*Liliaceae*) W
 Amiris (*Rutaceae*) I
 Amirola (*Sapindaceae*) I
 Amischophacelus (*Commelinaceae*) XV
 Amischotolype (*Commelinaceae*) I, XV
 Amischotopyle (*Commelinaceae*) W
 Amitostigma (*Orchidaceae*) VI-VII, IX-XII, XV
 Ammadenia (*Caryophyllaceae*) W
 Ammandra (*Arecaceae*) VIII
 Ammanella (*Lythraceae*) I
 Ammania (*Lythraceae*) I
 Ammannia (*Lythraceae*) I, IIa, III-IX, XI-XIII, XV
 Ammanthus (*Asteraceae*) I, V-VI, XI
 Ammi (*Apiaceae*) I, IIa, Ia, II, X
 Ammianthus (*Rubiaceae*) I
 Ammiopsis (*Apiaceae*) I, I
 Ammios (*Apiaceae*) I
 Ammobium (*Asteraceae*) I
 Ammobroma (*Lennoaceae*) I, XV
 X Ammocalamagrotis (*Poaceae*) IX
 Ammocallis (*Apocynaceae*) III
 Ammocharis* (*Amaryllidaceae*) I, I, IX-XI
 Ammochloa (*Poaceae*) I, II, IX
 Ammocodon (*Nyctaginaceae*) VI
 Ammodaucus (*Apiaceae*) I
 Ammodendron (*Fabaceae*) I, I, VII
 Ammodenia (*Caryophyllaceae*) I, II, IV-V, VII
 Ammodia (*Asteraceae*) I
 Ammoditytes (*Fabaceae*) I
 Ammogeton (*Asteraceae*) I, VIII
 Ammoides (*Apiaceae*) I, VIII, XIII-XIV
 Ammolirion (*Liliaceae*) I, XIV
 Ammonalia* (*Caryophyllaceae*) I, IX
 Ammonia (*Annonaceae*) W
 Ammophila (*Poaceae*) I, VI-VII, X-XI, XV
 Ammopiptanthus (*Fabaceae*) XIII
 Ammopursus (*Asteraceae*) VII
 Ammorrhiza (*Cyperaceae*) I
 Ammoselinum (*Apiaceae*) I, I-II, VII, XI
 Ammoseris (*Asteraceae*) I
 Ammosperma (*Brassicaceae*) I, I, XIII
 Ammothamnus (*Fabaceae*) I, I, XI
 Ammysine (*Ericaceae*) I
 Amni (*Apiaceae*) I
 Amoebophyllum* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Amoenippis (*Orchidaceae*) W
 Amogeton (*Aponogetonaceae*) I, IIa
 Amoleiachyris (*Asteraceae*) I
 Amomis (*Myrtaceae*) I, I, VI-VIII
 Amomophyllum (*Araceae*) I
 Amomum (*Zingiberaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XI, XIII-XIV
 Amomyrtella (*Myrtaceae*) XIII
 Amomyrtus (*Myrtaceae*) XI
 Amonia (*Rosaceae*) I
 Amooria (*Meliaceae*) I, I-VIII, X-XI, XV
 Amooria (*Fabaceae*) I
 Amordica (*Cucurbitaceae*) I
 Amorea (*Chenopodiaceae*) I
 Amoreuxia (*Chenopodiaceae*) I
 Amoreuxia (*Cochlospermaceae*) I, VI-VII, X
 Amorgine (*Amaranthaceae*) I
 Amoria (*Fabaceae*) I
 Amorpha (*Fabaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-IX, XI-XII
 Amorphocalyx (*Caesalpiniaceae*) I
 Amorphophallus* (*Araceae*) I, IIa, I-1a, III-XV
 Amorphospermum (*Sapotaceae*) I, XIV
 Amorphus (*Fabaceae*) W
 Aмоса (*Mimosaceae*) I
 Amoureuxia (*Cochlospermaceae*) I
 Ampacus* (*Rutaceae*) I, Iaa
 Ampalis (*Moraceae*) I, I, VI
 Amparoa (*Orchidaceae*) VII
 Ampelamus (*Asclepiadaceae*) XV

- Ampelanus (*Asclepiadaceae*) I, I, XI
 Ampelocera (*Celtidaceae*) I, V-VII, X-XI, XIII
 Ampelocissus* (*Vitidaceae*) I, I, III-XII, XIV-XV
 Ampelodaphne (*Lauraceae*) I
 Ampelodesma (*Poaceae*) I, I
 Ampelodesmos (*Poaceae*) I, IV
 Ampelodesmus (*Poaceae*) I
 Ampelodonax (*Poaceae*) IV
 Ampeloplia (*Rhamnaceae*) W
 Ampeloplis (*Rhamnaceae*) I
 Ampelopsis* (*Vitidaceae*) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI
 Ampelosicyos (*Cucurbitaceae*) I, V, XIV
 Ampelothamnus (*Ericaceae*) VI
 Ampelovitis (*Vitidaceae*) I
 Ampelozizyphus (*Rhamnaceae*) IX-X
 Ampelgonum (*Polygonaceae*) I, X, XIV
 Amperea (*Euphorbiaceae*) I, VI-VII
 Amphania (*Theaceae*) I
 Ampherephus (*Asteraceae*) I
 Amphiachyris (*Asteraceae*) I, IX, XIII
 Amphianthus (*Scrophulariaceae*) I
 Amphiasma (*Rubiaceae*) XII
 Amphibecis (*Asteraceae*) I
 Amphiblemma (*Melastomataceae*) I, I-II, VI-IX, XII
 Amphibolia (*Aizoaceae*) XIV-XV
 Amphibolis (*Cymodoceaceae*) I, IIa, XI, XV
 Amphibolis (*Liliaceae*) Ia
 Amphibologyne (*Boraginaceae*) IX
 Amphibromus (*Poaceae*) I, VI, IX, XI
 Amphicalca (*Asteraceae*) I
 Amphicalyx (*Ericaceae*) I
 Amphicarpa (*Fabaceae*) IX, XI, XIII
 Amphicarpaea (*Fabaceae*) I, I-Ia, V-VI, VIII
 Amphicarpon (*Poaceae*) I, I
 Amphicarpum (*Poaceae*) I, IX
 Amphicome* (*Bignoniaceae*) I, IX
 Amphidasya (*Rubiaceae*) X
 Amphiderris (*Proteaceae*) I
 Amphidetes (*Asclepiadaceae*) I
 Amphidonax* (*Poaceae*) I, IIa, II-IIa
 Amphidoxa (*Asteraceae*) I, I-III
 Amphiestes (*Acanthaceae*) IV
 Amphigena (*Orchidaceae*) V
 Amphigenes (*Poaceae*) I
 Amphigenos (*Poaceae*) W (ed. 7)
 Amphiglossa (*Asteraceae*) I, IV
 Amphiglottis (*Orchidaceae*) I, VII, IX-X
 Amphilobium (*Bignoniaceae*) I
 Amphilochia (*Vochysiaceae*) I
 Amphilophis (*Poaceae*) III, V-IX, XI, XIV
 Amphilophium (*Bignoniaceae*) I, I-IV, VII-VIII, X-XI, XIV
 Amphimas (*Caesalpiniaceae*) V
 Amphineurion (*Apocynaceae*) XI
 Amphinomia (*Fabaceae*) I, VIII, X-XIII, XV
 Amphiodon (*Fabaceae*) IV
 Amphiolanthus (*Scrophulariaceae*) I, IX
 Amphion (*Ruscaceae*) I
 Amphione (*Convolvulaceae*) I
 Amphipappus (*Asteraceae*) I, IX
 Amphiphyllum (*Rapateaceae*) IX, XIII
 Amphipleis (*Solanaceae*) I
 Amphipogon (*Poaceae*) I, I-III, V-VII, XI
 Amphipterygium* (*Julianiaceae*) III, XII
 Amphirephus (*Asteraceae*) I
 Amphirhapis (*Asteraceae*) I
 Amphirrhox (*Violaceae*) I, III, VII, XI
 Amphiscopio (*Acanthaceae*) I, XI-XII
 Amphiscopium (*Acanthaceae*) I
 Amphisiphon (*Liliaceae*) X
 Amphistelma* (*Asclepiadaceae*) I, IIa, II, IV-VI, VIII
 Amphitecna (*Bignoniaceae*) I
 Amphithalea (*Fabaceae*) I, IIa, II, V, VIII, XI-XII
 Amphithalia (*Fabaceae*) IIa
 Amphitoma (*Melastomataceae*) VII
 Amphizoma (*Hippocrateaceae*) I
 Amphochaeta (*Poaceae*) I
 Amphodus (*Fabaceae*) I
 Amphoranthus (*Nyctaginaceae*) III
 Amphorchis (*Orchidaceae*) I, I-II, VI
 Amphorella (*Asclepiadaceae*) IV
 Amphoricarpus (*Asteraceae*) I, I
 Amphoricarpus (*Lecythidaceae*) I
 Amphorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Amphorocalyx (*Melastomataceae*) I, V, IX, XI
 Amphorogyne (*Santalaceae*) XIII, XV
 Amphymenium (*Fabaceae*) I, XIV
 Amplophus (*Valerianaceae*) W
 Ampomele (*Rosaceae*) I
 Amsinckia (*Boraginaceae*) I, I-IV, VI-IX
 Amsonia (*Apocynaceae*) I, I, III-XII
 Amsonia (*Meliaceae*) I
 Amura (*Meliaceae*) I
 Amydrium (*Araceae*) I, XV
 Amyema (*Loranthaceae*) I, VIII-XI, XIV-XV
 × Amygdalopersica (*Rosaceae*) VIII, XIV
 Amygdalophora (*Rosaceae*) I
 Amygdalopsis* (*Rosaceae*) I, XIV
 Amygdalus (*Rosaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-XV
 Amygdalus (*Sterculiaceae*) I
 Amylocarpus (*Araceae*) III, V, VIII
 Amylotheca (*Loranthaceae*) I, VIII-XI, XIV-XV
 Amyrea (*Euphorbiaceae*) XI
 Amyris (*Rutaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-XIII, XV
 Amyrsia (*Myrtaceae*) I, XIII
 Amyxa (*Thymelaeaceae*) IX, XI
 Anabaena (*Euphorbiaceae*) I
 Anabaenella (*Euphorbiaceae*) VI
 Anabasis (*Chenopodiaceae*) I, IIa, III, V-VII, IX-XIV
 Anabata (*Apocynaceae*) I
 Anacampseros* (*Crassulaceae*) I, IIa, V-VI
 Anacampseros* (*Portulacaceae*) I, III-IX, XV
 Anacampta (*Apocynaceae*) I, X
 × Anacampti-Orchis (*Orchidaceae*) I
 × Anacampti-Platanthera (*Orchidaceae*) VIII
 × Anacamptiplatanthera (*Orchidaceae*) XV
 Anacamptis* (*Orchidaceae*) I, I, V, XIII
 × Anacampt-Orchis* (*Orchidaceae*) IV, VII-IX, XI
 × Anacamptorchis (*Orchidaceae*) XV
 Anacardia (*Anacardiaceae*) I
 Anacardium* (*Anacardiaceae*) I, II, IV-V, VII-VIII, X-XI, XIII-XV
 Anacharis (*Elodeaceae*) I, IIa, IX, XI
 Anacheilium (*Orchidaceae*) I, X
 Anachortus (*Poaceae*) XIV
 Anachyris (*Poaceae*) I, I, VI
 Anachyrium (*Poaceae*) I
 Anacis (*Asteraceae*) I
 Anaclanthe (*Iridaceae*) IX
 Anaclasmus (*Arecaceae*) W
 Anacolosa (*Olcaceae*) I, I-II, IV, VII, IX-XI, XIV
 Anaculus (*Gentianaceae*) I
 Anactinia (*Asteraceae*) I
 Anactis* (*Asteraceae*) I, XI
 Anactorion (*Iridaceae*) I
 Anacyclia (*Bromeliaceae*) XII
 Anacyclodon (*Epacridaceae*) I
 Anacyclus (*Asteraceae*) I, I-II, V-XI
 Anaclyanthus (*Rubiaceae*) I
 Anadelphia (*Poaceae*) I, VI, IX, XI, XV
 Anademina (*Proteaceae*) I
 Anadenanthera (*Mimosaceae*) VII, XII
 Anadendron (*Apocynaceae*) I
 Anadendron (*Araceae*) W
 Anadendrum (*Araceae*) I, I, III, VI
 Anadenia (*Proteaceae*) I, IIa, XV
 Anaectocalyx (*Melastomataceae*) I, I
 Anaectochilus (*Orchidaceae*) I
 Anafrenium (*Anacardiaceae*) I
 Anagallidistrum (*Primulaceae*) I, II
 Anagallidium (*Gentianaceae*) I
 Anagallis (*Primulaceae*) I, IIa, I-X, XII-XIII
 Anagalloides (*Scrophulariaceae*) I
 Anaganthos (*Urticaceae*) I
 Anaglypha (*Asteraceae*) I, VI
 Anagosperma (*Scrophulariaceae*) I
 Anagyris* (*Fabaceae*) I
 Anagzante (*Primulaceae*) XIII
 Anaitis (*Asteraceae*) I
 Analectis (*Symphoremataceae*) I, IIa
 Analiton (*Polygonaceae*) I
 Analyrium (*Apiaceae*) I
 Anamelis (*Hamamelidaceae*) Ia
 Anamenia (*Ranunculaceae*) I
 Anamirta (*Menispermaceae*) I, IIa, IV
 Anamomis* (*Myrtaceae*) I, IIa, I, IV-VII
 Anamorpha* (*Sterculiaceae*) I, IX
 Anamotheca (*Iridaceae*) I
 Anantia (*Myrsinaceae*) VII-IX, XII
 Ananas* (*Bromeliaceae*) I, I, V-VII, IX-XI, XIV-XV

- Ananassa (*Bromeliaceae*) I, 1a, XIV
 Anandria* (*Asteraceae*) I, VI
 Anantherix (*Asclepiadaceae*) I, IIa, XI
 † Ananthocyclus (*Asteraceae*) I
 Ananthopus (*Commelinaceae*) I
 Anapalina (*Iridaceae*) IX, XIII
 Anaphalioides (*Asteraceae*) XII
 Anaphalis (*Asteraceae*) I, IIa, I-XV
 Anaphora (*Orchidaceae*) IX
 Anaphragma (*Fabaceae*) I
 Anaphrenium (*Anacardiaceae*) I, I, V, IX
 Anaphyllum (*Araceae*) I, V
 Anapodophyllon (*Podophyllaceae*) V
 Anapodophyllum (*Podophyllaceae*) I
 Anarmodium (*Araceae*) I
 Anarmosa (*Francoaceae*) I
 Anarrhinum (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-Ia-1aa, II, VII, XIII-XIV
 Anarthria (*Anarthriaceae*) I, III
 Anarthrophyllum (*Fabaceae*) I, I-III, VIII
 Anarthrosyne (*Fabaceae*) I
 Anartia (*Apocynaceae*) I, X
 Anaschovadi (*Asteraceae*) I
 Anaspis (*Lamiaceae*) XI
 Anasser (*Loganiaceae*) I, 1a
 Anassera (*Loganiaceae*) I
 Anastatica (*Brassicaceae*) I, 1a
 Anastrabe (*Scrophulariaceae*) I
 Anastraphia* (*Asteraceae*) I, 1, 1aa, II-V, VII-IX, XI
 Anastrepha (*Asteraceae*) W
 Anastrephia (*Asteraceae*) I, 1aa
 Anastrophea (*Podostemaceae*) I
 Anastrophus (*Poaceae*) I, III, V
 Anasyllis (*Anacardiaceae*) I
 Anathallis (*Orchidaceae*) I
 Anatherix (*Asclepiadaceae*) I
 Anatherum* (*Poaceae*) I, II, VI, VIII, XI, XIII
 Anatis (*Liliaceae*) VI
 Anatropa (*Zygophyllaceae*) I
 Anatropanthus (*Asclepiadaceae*) IV
 Anaua (*Euphorbiaceae*) I
 Anaueria (*Lauraceae*) X
 Anauxanopetalum (*Anacardiaceae*) I
 Anavinga (*Flacourtiaceae*) I
 Anaxagoraea (*Annonaceae*) I
 Anaxagorea (*Annonaceae*) I, IIa, I-II, IV, VII-XIII
 Anaxeton* (*Asteraceae*) I
 Anblatum* (*Scrophulariaceae*) I, V
 Ancalanthus (*Acanthaceae*) XII
 Ancana (*Annonaceae*) I
 Ancanthia (*Asteraceae*) I
 Ancathia (*Asteraceae*) I
 Anchietea (*Violaceae*) I, V, VII-VIII, XI
 Anchionium (*Brassicaceae*) I
 Anchomanes (*Araceae*) I, I-V, X
 Anchonium (*Brassicaceae*) I, III, IX-X
 Anchusa* (*Boraginaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-IV, VI-XV
 Anchusopsis (*Boraginaceae*) I
 Ancistrachne (*Poaceae*) XI, XIV-XV
 Ancistragrostis (*Poaceae*) XI
 Ancistranthus (*Acanthaceae*) II
 Ancistrella (*Ancistrocladaceae*) III
 Ancistrocactus (*Cactaceae*) VII, XV
 Ancistrocarphus* (*Asteraceae*) I, IIa
 Ancistrocarpus (*Chenopodiaceae*) I
 Ancistrocarpus (*Tiliaceae*) I, V, IX, XIV
 Ancistrocarya (*Boraginaceae*) I
 Ancistrochilus (*Orchidaceae*) II, IV-V
 Ancistrochloa (*Poaceae*) X
 Ancistrocladus* (*Ancistrocladaceae*) I, I, III-V, VII-VIII, XI-XIII
 Ancistrodesmus (*Melastomataceae*) I
 Ancistrolobus (*Hypericaceae*) I, VII
 Ancistrophora (*Asteraceae*) I
 Ancistrophyllum (*Arecaceae*) I, I, IV, VI, XI
 Ancistrorhynchus* (*Orchidaceae*) IV, VI, IX, XI-XII, XV
 Ancistrostigma (*Aizoaceae*) I
 Ancistrothyrsus (*Passifloraceae*) IX
 Ancistrum (*Rosaceae*) I
 Anclyanthus (*Rubiaceae*) I
 Ancouratea (*Ochnaceae*) III
 Ancrumia (*Alliaceae*) I
 Ancylocanthus (*Acanthaceae*) V
 Ancylanthus (*Rubiaceae*) I, XII, XIV
 Ancylanthus (*Rubiaceae*) VIII, X
 Ancylobothrys (*Apocynaceae*) II, XII
 Ancylocalyx (*Fabaceae*) I
 Ancylocladus (*Apocynaceae*) I, I-II, X
 Ancylogyne (*Acanthaceae*) I, IIa
 Ancylostemon (*Gesneriaceae*) VI, XII-XIII
 Ancyrossemon (*Loasaceae*) I
 Ancyrostemma (*Loasaceae*) I
 Ancyrostrochloa (*Poaceae*) W
 Anda (*Euphorbiaceae*) I
 Andaca (*Fabaceae*) I
 Andenea (*Cactaceae*) IX, XI
 Andersonia (*Combretaceae*) I
 Andersonia (*Epacridaceae*) I, IIa, V-VII, XIV
 Andersonia (*Meliaceae*) I, IIa
 Andersonia (*Rubiaceae*) I
 Andersonia (*Stylidiaceae*) 1a
 Anderssoniopiper (*Piperaceae*) IX
 Andesia (*Juncaceae*) VI, XII
 Andicus (*Euphorbiaceae*) I
 Andira* (*Fabaceae*) I, 1a, III-IV, VI-VII, IX-XI, XIV-XV
 Andiscus (*Euphorbiaceae*) I
 Andouinia (*Bruniaceae*) I
 Andrachne (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I, IV-XV
 Andracna (*Euphorbiaceae*) W
 Andradea (*Nyctaginaceae*) I
 Andradia (*Caesalpiniaceae*) IV
 Andrastis (*Fabaceae*) I
 Andrea (*Bromeliaceae*) II
 Andreoskia* (*Brassicaceae*) I, I, X
 Andresia (*Monotropaceae*) XV
 Andreusia (*Myoporaceae*) I
 Andreusia (*Vacciniaceae*) I
 Andrewsia (*Gentianaceae*) I
 Andriala (*Asteraceae*) I
 Andriapetalum (*Proteaceae*) I, IIa
 Andrieuxia (*Asteraceae*) I, IIa
 Androcalymma (*Caesalpiniaceae*) XIII
 Androcentrum (*Acanthaceae*) I
 Androcephalum (*Rutaceae*) I
 Androcera (*Solanaceae*) I, IV-V, IX
 Androchilus (*Orchidaceae*) I
 Androcoma (*Cyperaceae*) I
 Androcorys (*Orchidaceae*) VI, X-XI, XIV
 Androcymbium (*Liliaceae*) I, I-VII, X, XIII, XV
 Androglossa (*Sabiaceae*) I
 Andrographis (*Acanthaceae*) I, I, VII, X, XIV-XV
 Androgyne (*Orchidaceae*) I
 Androlepis (*Bromeliaceae*) I, II
 Andromachia (*Asteraceae*) I, IIa, I
 Andromeda (*Ericaceae*) I, IIa, I, IV-XIII
 Andromycia (*Araceae*) I
 Androphilax (*Menispermaceae*) I
 Androphoranthus (*Euphorbiaceae*) I
 Androphthoë (*Loranthaceae*) I
 Androphylax (*Menispermaceae*) I
 Androphysa (*Chenopodiaceae*) I
 Andropogon (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-1aa, II-IIa, III-XV
 Andropterum (*Poaceae*) VI, XII
 Andropus (*Hydrophyllaceae*) V
 Androsace (*Primulaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Androsaces (*Primulaceae*) VII
 Androsaemum* (*Hypericaceae*) I, IIa, V-VII, XIV-XV
 Androscepia (*Poaceae*) I, II-IIa
 Androsemon (*Hypericaceae*) I
 Androsiphon (*Liliaceae*) VII
 Androsiphonia (*Flacourtiaceae*) III
 Androstachys (*Androstachyaceae*) IV, XII
 Androstemma (*Haemodoraceae*) I
 Androstephium (*Alliaceae*) I, I
 Androstoma (*Epacridaceae*) I
 Androstylanthus (*Moraceae*) VII
 Androstylium (*Clusiaceae*) I
 Androsyce (*Urticaceae*) I
 Androsyne (*Tecophilaeaceae*) I
 Androtium (*Anacardiaceae*) III
 Androtrichum (*Cyperaceae*) I, IIa, X-XII
 Androtropis (*Rubiaceae*) I
 Androya (*Buddleiaceae*) XII
 Andruris (*Triuridaceae*) V, VIII, X
 Andryala (*Asteraceae*) I, IIa, I-III, V-X
 Andrzeiowski (*Brassicaceae*) I
 Andrzeiowskya (*Brassicaceae*) W
 Andrzejowskya (*Brassicaceae*) IV
 Anechites (*Apocynaceae*) I, VI, VIII
 Anecio (*Asteraceae*) I
 Anecochilus (*Orchidaceae*) I
 Anectochilus (*Orchidaceae*) I

- Anectron (*Erythroxylaceae*) W
 Aneilema (*Commelinaceae*) I, IIa, I-XV
 Anelasma (*Menispermaceae*) I, IV
 Anelsonia (*Brassicaceae*) VI
 Anelytrum (*Poaceae*) IV
 Anemagrostis (*Poaceae*) I, II
 Anemanthus (*Ranunculaceae*) I
 Anemarrhena (*Liliaceae*) I, V
 Anemia (*Saururaceae*) I, VIII
 Anemiopsis (*Saururaceae*) I
 Anemitis (*Lamiaceae*) I
 Anemoclema (*Ranunculaceae*) XIV
 Anemoisandra (*Incertae sedis*) W
 Anemonanthea (*Ranunculaceae*) I, V
 Anemonanthera (*Ranunculaceae*) W
 Anemone (*Ranunculaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV
 Anemonella (*Ranunculaceae*) I, I
 Anemonoides (*Ranunculaceae*) V
 Anemonopsis (*Ranunculaceae*) I
 Anemonopsis* (*Saururaceae*) I, IIa
 Anemonospermos* (*Asteraceae*) IIa, I
 Anemonospermum (*Asteraceae*) I
 Anemopaegma* (*Bignoniaceae*) I, I-Ia, II-XIV
 Anemopaegmia (*Bignoniaceae*) W
 Anemopsis (*Saururaceae*) I
 Anepsa (*Liliaceae*) I
 Anepsias (*Araceae*) I
 Anerinacleistus (*Melastomataceae*) I, I-II, IV-IX, XI, XV
 Anerma (*Cyperaceae*) I
 Aneslea (*Euryalaceae*) I
 Anesorhiza (*Apiaceae*) I
 Anetanthus (*Gesneriaceae*) I, IIa, V
 Anethum (*Apiaceae*) I, V, VII, X, XII-XIII
 Anetia (*Flacourtiaceae*) I
 Aneulophus (*Erythroxylaceae*) I, IX
 Aneuriscus (*Clusiaceae*) I
 Aneurolepidium* (*Poaceae*) IX-X, XIV
 Angadenia* (*Apocynaceae*) I, X
 Angeia (*Myricaceae*) IV
 Angeja (*Incertae sedis*) I
 Angelandra (*Asteraceae*) I
 Angelandra (*Euphorbiaceae*) I
 Angelesia (*Chrysobalanaceae*) I, I, VII
 Angelica (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Angelina (*Siparunaceae*) I
 Angelium (*Apiaceae*) XIV
 Angelocarpa (*Apiaceae*) I
 Angelonia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, II-IV, VI, XII
 Angelophyllum (*Apiaceae*) I
 Angelopogon (*Misodendraceae*) I, II, VI
 Angervilla (*Scrophulariaceae*) I
 Angianthus (*Asteraceae*) I, IIa, III-IX
 Angianthus (*Orchidaceae*) W
 Anginon (*Apiaceae*) XV
 Angiopetalum (*Myrsinaceae*) I
 Angkalanthus (*Acanthaceae*) I, XIII
 Angolaea (*Podostemaceae*) I
 Angolam (*Alangiaceae*) I
 Angolamia (*Alangiaceae*) I
 Angophora (*Myrtaceae*) I, II, V-VI, VIII, X
 Angorchis* (*Orchidaceae*) I, I, IV
 Angorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Angoseseli (*Apiaceae*) VII, IX
 Angostura* (*Rutaceae*) I, IIa, XIII, XV
 Angostyles (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Angostylidium (*Euphorbiaceae*) VI
 Angracopsis (*Orchidaceae*) II, V-VI, X-XII
 Angraecum (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Anguillaria (*Liliaceae*) I
 Anguillaria (*Myrsinaceae*) I, Ia
 Anguillicarpus (*Brassicaceae*) IV
 Anguina* (*Cucurbitaceae*) I, I, VI, XV
 Anguinum (*Alliaceae*) I
 Anguloa (*Orchidaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-VI, IX
 × Angulocaste (*Orchidaceae*) XV
 Anguria* (*Cucurbitaceae*) I, IIa, I, III-X, XII, XV
 Anguriopsis (*Cucurbitaceae*) III
 Angusta (*Rubiaceae*) Ia (p. 470)
 Angustinea (*Melastomataceae*) I
 Angylocalyx (*Fabaceae*) II, IV-V, VII-IX, XII
 Anhalonium (*Cactaceae*) I, IIa, I, IIa, XI
 Ania (*Orchidaceae*) I, IIa, X, XII, XIV
 Aniba* (*Lauraceae*) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VII-XI, XIII-XV
 Anictoclea (*Tetramelaceae*) I
 Anidrum (*Apiaceae*) I, I, III, VII, XV
 Anigosia (*Haemodoraceae*) I
 Anigozanthos (*Haemodoraceae*) I, V
 Aniketon (*Smilacaceae*) VII
 Anil* (*Fabaceae*) IIa, I, Iaa, V
 Anila* (*Fabaceae*) I, Iaa, II
 Anilema (*Commelinaceae*) I
 Aningeria (*Sapotaceae*) IX, XI
 Aningueria (*Sapotaceae*) XIV
 Aniotum* (*Fabaceae*) I, XI
 Anisacantha (*Chenopodiaceae*) I, VI
 Anisacanthus (*Acanthaceae*) I, I-III, V, VIII, X-XI, XV
 Anisachne (*Poaceae*) XIII
 Anisactis (*Apiaceae*) I
 Anisadenia* (*Linaceae*) I, VIII, XIV
 Anisandra (*Lamiaceae*) I
 Anisandra (*Olcaceae*) I
 Anisantha (*Poaceae*) I, IX, XI, XIV-XV
 Anisanthera (*Boraginaceae*) I
 Anisanthera (*Fabaceae*) I
 Anisanthera (*Scrophulariaceae*) I
 Anisantherina (*Scrophulariaceae*) VI
 Anisanthus (*Caprifoliaceae*) I
 Anisanthus (*Iridaceae*) I, IIa
 Aniseia (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-II, VI-VIII, XII
 Aniseion (*Convolvulaceae*) I
 Aniselytron (*Poaceae*) IV
 Anisepta (*Euphorbiaceae*) I
 Aniserica (*Ericaceae*) IV, XI
 Anisifolium (*Rutaceae*) I, IV
 Anisocalyx (*Aizoaceae*) XIII-XIV
 Anisocalyx (*Scrophulariaceae*) I
 Anisocarpus (*Asteraceae*) I, II
 Anisocentra (*Tropaeolaceae*) I
 Anisocentrum (*Melastomataceae*) I
 Anisocereus (*Cactaceae*) X-XI, XIII
 Anisochaeta (*Asteraceae*) I
 Anisochilos (*Lamiaceae*) X
 Anisochilus (*Lamiaceae*) I, I-II, V, VII-VIII
 Anisocoma (*Asteraceae*) I
 Anisocycla (*Menispermaceae*) I, IV, XI
 Anisodenis (*Dipsacaceae*) I
 Anisoderis (*Asteraceae*) I
 Anisodonteia (*Malvaceae*) I, XV
 Anisodus (*Solanaceae*) I, IV, VII
 Anisolepis (*Asteraceae*) I
 Anisolobus (*Apocynaceae*) I, IV
 Anisolotus (*Fabaceae*) I, IV-VII
 Anisomallon (*Icacinaceae*) I, VIII
 Anisomeles (*Lamiaceae*) I, I-Ia, VI
 Anisomeria (*Phytolaccaceae*) I, IV
 Anisomeris (*Rubiaceae*) I, I, III-V, VII-X, XIII-XIV
 Anisometros (*Apiaceae*) I
 Anisonema (*Euphorbiaceae*) I
 Anisopappus (*Asteraceae*) I, I, III-IV, VI-VII, IX, XI-XII, XIV
 Anisopetala (*Geraniaceae*) I
 Anisopetalon (*Orchidaceae*) W
 Anisopetalum (*Orchidaceae*) I, I
 Anisophyllea (*Anisophylleaceae*) I, I-Ia, II-III, V-XIV
 Anisophyllum (*Anacardiaceae*) I
 Anisophyllum (*Anisophylleaceae*) I, VII
 Anisophyllum* (*Euphorbiaceae*) I, X
 Anisoplectus (*Gesneriaceae*) I
 Anisopleura (*Apiaceae*) I
 Anisopoda (*Apiaceae*) I
 Anisopogon (*Poaceae*) I
 Anisoptera (*Dipterocarpaceae*) I, I, III, V-VIII, X, XIII, XV
 Anisopus (*Asclepiadaceae*) I, III, VI, XIII
 Anisopyrum (*Poaceae*) W
 Anisora (*Sterculiaceae*) I
 Anisoramphus (*Asteraceae*) I
 Anisosciadium (*Apiaceae*) I, I, V, IX-X
 Anisosperma (*Cucurbitaceae*) I
 Anisostachya (*Acanthaceae*) I, IX, XIV-XV
 Anisostemon (*Connaraceae*) I
 Anisostichus (*Bignoniaceae*) I, XI
 Anisosticta (*Capparidaceae*) I
 Anisostictus (*Bignoniaceae*) I
 Anisostigma (*Tetragoniaceae*) II
 Anisotes (*Acanthaceae*) I, I-II, IV-VI, VIII-X, XII, XV
 Anisotes (*Lythraceae*) I
 Anisothrix (*Asteraceae*) II
 Anisotoma (*Asclepiadaceae*) I, I
 Anisotomaria (*Asclepiadaceae*) I
 Anisotome (*Apiaceae*) I, V, VII, XII, XIV

- Anistelma (*Rubiaceae*) VII
 Anistylis (*Orchidaceae*) I
 Anisum* (*Apiaceae*) I, III, XV
 Anithista (*Cyperaceae*) XV
 Ankylobus (*Fabaceae*) I
 Ankylocheilos (*Orchidaceae*) XI
 Ankyropetalum (*Caryophyllaceae*) I
 Anna (*Gesneriaceae*) VIII, XII
 Annamocarya (*Juglandaceae*) XI
 Annesijoa (*Euphorbiaceae*) VI
 Annesia (*Euryalaceae*) I
 Annesia (*Mimosaceae*) I
 Annesia (*Theaceae*) I, X-XII, XIV
 Annesia (*Mimosaceae*) I
 Annesia (*Mimosaceae*) I
 Annesia (*Theaceae*) W
 Annesia (*Mimosaceae*) I, I-II, V-VIII, XI
 Annesorrhiza (*Apiaceae*) I, IIa, VII, IX-X
 Annesorrhiza (*Apiaceae*) V
 Annona (*Annonaceae*) I, VII-XIII
 Annularia (*Apocynaceae*) I
 Annulodiscus (*Hippocrateaceae*) XI
 Anotheile (*Orchidaceae*) I
 Anochilus (*Orchidaceae*) V
 Anoda (*Malvaceae*) I, I, III, VI-VII, XV
 Anodendron (*Apocynaceae*) I, I, IV-VI, IX-XI
 Anodia (*Malvaceae*) I
 Anodiscus (*Gesneriaceae*) I, IX
 Anodontea (*Brassicaceae*) I
 Anodopetalum (*Cunoniaceae*) I
 Anoectocalyx (*Melastomataceae*) I
 Anoectochilus (*Orchidaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, IV-V, VII-IX, XI-XV
 × Anoectogoodyera (*Orchidaceae*) W
 × Anoectomaria (*Orchidaceae*) I
 Anogeissus* (*Combretaceae*) I, I, V-VI, VIII, X, XII, XV
 Anogra (*Onagraceae*) I, I, II-IIa, III-VI, IX
 Anogyna (*Cyperaceae*) I
 Anoiganthus (*Amarylloidaceae*) I, III
 Anoma (*Moringaceae*) I
 Anomacanthus (*Mendonciaceae*) VII
 Anomalanthus (*Ericaceae*) I, IV, IX
 Anomalesia (*Iridaceae*) IX
 Anomalocalyx (*Euphorbiaceae*) IX
 Anomalopteris (*Malpighiaceae*) I
 Anomalopterys (*Malpighiaceae*) I
 Anomalosicyos (*Cucurbitaceae*) XI
 Anomalostemon (*Cleomaceae*) I
 Anomalostylus (*Iridaceae*) XI, XIV
 Anomalotis (*Poaceae*) I
 Anomantha (*Asteraceae*) W
 Anomanthodia (*Rubiaceae*) I
 Anomantia (*Asteraceae*) I
 Anomatheca (*Iridaceae*) I, IIa, II, VI
 Anomaza (*Iridaceae*) I
 Anomeris (*Iridaceae*) I
 Anomianthus (*Annonaceae*) I, VIII-IX, XII
 Anomocarpus (*Calyceae*) I, IIa
 Anomochloa (*Anomochloaceae*) I
 Anomoctenium (*Bignoniaceae*) XI, XIV
 Anomopanax (*Araliaceae*) III-IV, VI-VIII
 Anomorhegmia (*Gesneriaceae*) I
 Anomosanthes (*Sapindaceae*) I, XIV
 Anomospermum (*Euphorbiaceae*) I
 Anomospermum (*Menispermaceae*) I, IV-V, VIII, X-XII, XV
 Anomostachys (*Euphorbiaceae*) XII
 Anomostephium (*Asteraceae*) I
 Anomotassa (*Asclepiadaceae*) II, X
 Anona (*Annonaceae*) I, IIa, I-VI
 Anonidium (*Annonaceae*) II, V, IX, XI
 Anoniodes (*Elaeocarpaceae*) VI
 Anonis* (*Fabaceae*) I, XV
 Anonocarpus (*Moraceae*) VII, X
 Anonychium (*Mimosaceae*) I
 Anonymos (*Diapensiaceae*) I
 Anonymos (*Incertae sedis*) I
 Anosperma (*Arecaceae*) I
 Anoplanthus (*Orobanchaceae*) I, I, IX, XII
 Anoplia (*Poaceae*) W
 Anoplocaryum (*Boraginaceae*) I, VII-VIII
 Anoplon (*Orobanchaceae*) I, XIV
 Anoplophytum (*Bromeliaceae*) I, I
 Anopterus (*Escalloniaceae*) I
 Anopyxis (*Rhizophoraceae*) II, IV-V
 Anosmia (*Apiaceae*) I
 Anosporum (*Cyperaceae*) I, I
 Anota (*Orchidaceae*) V-VI, XI
 Anotea (*Malvaceae*) V
 Anothea (*Arecaceae*) XI
 Anotis* (*Rubiaceae*) I, I, III-VI, VIII-XI
 Anotites (*Caryophyllaceae*) III
 Anoumabia (*Sapindaceae*) V
 Anplectrella (*Melastomataceae*) XIV
 Anplectrum* (*Melastomataceae*) I, I-II, VII-XI
 Anquetilia (*Rutaceae*) I
 Anredera (*Basellaceae*) I, I, XIII, XV
 Ansellia (*Orchidaceae*) I, I
 Anselonia (*Brassicaceae*) W
 Anserina (*Chenopodiaceae*) I, IIa, VII
 × Ansidium (*Orchidaceae*) XV
 Ansonia (*Apocynaceae*) I
 Ansonia (*Lactoridaceae*) I
 Anstrutheria (*Rhizophoraceae*) I
 Antacanthus (*Rubiaceae*) I
 Antagonia (*Cucurbitaceae*) I
 Antaurea (*Asteraceae*) I
 Antegibbaeum* (*Aizoaceae*) XI, XV
 Antelaea (*Meliaceae*) I, XI
 Antennaria (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV
 Antenonoron (*Polygonaceae*) W (ed. 7)
 Antenoron (*Polygonaceae*) I, XIV
 Antephora (*Poaceae*) I
 Anteriscium (*Hydrocotylaceae*) I
 Anthacantha (*Euphorbiaceae*) I
 Anthacanthus (*Acanthaceae*) I, VII
 Anthacanthus (*Rubiaceae*) I
 Anthactinia (*Passifloraceae*) I
 Anthadenia (*Pedaliaceae*) I
 Anthaea (*Didymelaceae*) W
 Anthaenania (*Poaceae*) I, I-II, V-VI
 Anthaenantiopsis* (*Poaceae*) VII, IX, XI
 Anthaerium (*Araceae*) I
 Anthagathis (*Connaraceae*) II
 Anthallogea (*Polygalaceae*) I, V
 Anthallogea (*Polygalaceae*) I, V
 Anthanema (*Cuscutaceae*) I
 Anthanotis (*Asclepiadaceae*) I
 × Anthechrysanthemum (*Asteraceae*) IX
 Antheëschima (*Theaceae*) I, IIa
 × Antheglottis (*Orchidaceae*) XV
 Antheidosorus (*Asteraceae*) I
 Antheidosurus (*Asteraceae*) W
 Antheilema (*Acanthaceae*) I
 Antheischima (*Theaceae*) I
 Anthelia (*Araceae*) I
 Antheliacanthus (*Acanthaceae*) VI
 Anthelis (*Cistaceae*) I
 Anthelmenthia (*Spigeliaceae*) XV
 Anthelmenthica (*Spigeliaceae*) W
 Anthelminthica (*Spigeliaceae*) I
 Anthema (*Malvaceae*) I
 × Anthem-Matricaria (*Asteraceae*) IX
 × Anthemi-Matricaria (*Asteraceae*) VIII
 Anthemiopsis (*Asteraceae*) I
 Anthemis (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Anthephora (*Poaceae*) I, I-IV, VIII-IX
 × Antheranthe (*Orchidaceae*) XV
 Anthericlis (*Orchidaceae*) I
 Anthericopsis (*Commelinaceae*) I, V, XII
 Anthericum (*Liliaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Anthericus (*Liliaceae*) VII
 × Antherisia (*Liliaceae*) X
 Antherocephala (*Epacridaceae*) I
 Antheroceras (*Alliaceae*) I
 Antherolophus (*Liliaceae*) IX
 Antheropeas (*Asteraceae*) V
 Antheroporum (*Fabaceae*) V
 Antherosperma (*Atherospermataceae*) I
 Antherostele (*Rubiaceae*) X
 Antherostylis (*Goodeniaceae*) IX
 Antherothamnus (*Scrophulariaceae*) V, X
 Antherotoma (*Melastomataceae*) I, I, XII
 Antherotriche (*Dipterocarpaceae*) I
 Antherura (*Rubiaceae*) I
 Antherylium (*Lythraceae*) I
 Antheryta (*Melastomataceae*) I
 Anthesteria (*Poaceae*) I
 Anthillis (*Fabaceae*) I
 Anthipsimus (*Poaceae*) I
 Anthirrinum (*Scrophulariaceae*) I
 Anthistiria (*Poaceae*) I, IIa, I-II, VI, IX

Anthobembix (*Monimiaceae*) II, IV-V, XI
 Anthobolus (*Santalaceae*) I, XIII
 Anthobryum* (*Frankeniaceae*) I, VIII, XIII
 Anthocarapa (*Meliaceae*) II
 Anthocephalus* (*Naucleaceae*) I, IIa, II, XIII
 Anthoceras (*Alliaceae*) I
 Anthocerastes (*Asteraceae*) I
 Anthocercis (*Solanaceae*) I, VI, VIII-X, XV
 Anthoceros (*Podostemaceae*) I
 Anthochlamys (*Chenopodiaceae*) I, X-XI
 Anthochloa (*Poaceae*) IIa, II
 Anthochortus (*Restionaceae*) I, II
 Anthochytrium (*Asteraceae*) I
 Anthocleista (*Potaliaceae*) I, I, Iaa, II-V, VII-IX
 XI-XIII
 Anthoclitandra (*Apocynaceae*) XII
 Anthocoma (*Ericaceae*) VII
 Anthocoma (*Lamiaceae*) I, IIa
 Anthocometes (*Acanthaceae*) I
 Anthodendron (*Ericaceae*) I
 Anthodiscus (*Caryocaraceae*) I, I, IX-XI, XIV
 Anthodiscus (*Hippocrateaceae*) I
 Anthodon (*Hippocrateaceae*) I, IIa, X
 Anthodus (*Hippocrateaceae*) I
 Anthogonium (*Orchidaceae*) I, VI
 Anthogyas (*Orchidaceae*) XII
 Antholobus (*Santalaceae*) I
 Antholoma (*Elaeocarpaceae*) I, I, VI-VII
 Antholyza (*Iridaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III, V-X
 Anthomeles (*Rosaceae*) I
 Anthonota (*Caesalpiniaceae*) I
 Anthonotha (*Caesalpiniaceae*) XII-XIII, XV
 Anthophyllum (*Cyperaceae*) I
 Anthopogon (*Gentianaceae*) I, IV-VI, IX, XI
 Anthopogon (*Poaceae*) I
 Anthopteropsis (*Vacciniaceae*) XI
 Anthopterus (*Vacciniaceae*) I, IX, XI
 Anthora (*Ranunculaceae*) I
 Anthosachne (*Poaceae*) I, IX
 Anthosciadium (*Apiaceae*) I
 Anthoshorea* (*Dipterocarpaceae*) I, Iaa
 Anthosiphon (*Orchidaceae*) VI
 Anthospermum (*Rubiaceae*) I, IIa, I-IX, XI-XII
 Anthostema (*Euphorbiaceae*) I, I
 Anthostyrax (*Styracaceae*) V
 Anthotium (*Goodeniaceae*) I
 Anthotroche (*Solanaceae*) I, I, VII, XI
 Anthoxanthum (*Poaceae*) I, I-Ia, II-IV, VII-VIII
 XI-XIV
 × Anthrichaerophyllum (*Apiaceae*) XI
 Anthriscus* (*Apiaceae*) I, I-Ia, II-X, XII, XIV
 Anthrocephalus (*Naucleaceae*) I
 Anthropodium (*Liliaceae*) I
 Anthrostylis (*Cyperaceae*) I
 Anthrotroche (*Solanaceae*) I
 Anthurium (*Araceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Anthyllis* (*Caryophyllaceae*) IIa, XV
 Anthyllis (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia, IV-XV

Antia (*Arecaceae*) XI
 Antiaria (*Moraceae*) W (ed. 7)
 Antiaris* (*Moraceae*) I, IIa, I-III, VII-VIII, IX, XI
 Antiariopsis (*Moraceae*) I
 Anticharis (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, IV-V,
 VII-VIII, XIV
 Anticheirostylis (*Orchidaceae*) Iaa
 Antichloa (*Poaceae*) I
 Antichorus (*Tiliaceae*) I
 Anticlea (*Liliaceae*) I, III-VI
 Anticoryne (*Myriaceae*) I
 Antidaphne (*Eremolepidaceae*) I, II, XIII-XIV
 Antidesma (*Stilaginaceae*) I, IIa, I-XIII, XV
 Antidris (*Orchidaceae*) W
 Antigona (*Flacourtiaceae*) I
 Antigonon (*Polygonaceae*) I, I, IV, VII
 Antillia (*Asteraceae*) W
 Antimima (*Aizoaceae*) VIII
 Antimion (*Solanaceae*) VII
 Antinisa (*Flacourtiaceae*) XI
 Antinoria (*Poaceae*) I, IV
 Antiotrema (*Boraginaceae*) VI
 Antiphiona (*Asteraceae*) XII
 Antiphylla (*Sterculiaceae*) I
 Antiphylla (*Saxifragaceae*) I, III, VIII
 Antiphytum (*Boraginaceae*) I, IV, VII
 Antirhea (*Rubiaceae*) IX-XIII
 Antirrhinum (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-Ia,
 II-XIV
 Antirrhoa (*Meliaceae*) W
 Antirrhoa* (*Rubiaceae*) I, IIa, II-IIa, IV-IX
 Antisola (*Melastomataceae*) I
 Antisthira (*Poaceae*) I
 Antistrophe (*Myrsinaceae*) I, IV
 Antitaxis (*Menispermaceae*) I, IIa, IV, XV
 Antithrixia (*Asteraceae*) I
 Antitoxicum (*Asclepiadaceae*) XII
 Antitragus (*Poaceae*) I
 Antizoma (*Menispermaceae*) I, IV, X
 Antochloa (*Poaceae*) IIa, XIII
 Antochortus* (*Restionaceae*) I, II
 Antodon (*Asteraceae*) I
 Antogeringia (*Onagraceae*) I
 Antommarchia* (*Rutaceae*) I, XIII
 Antongilia (*Arecaceae*) VIII
 Antonia (*Antoniaceae*) I
 Antonia (*Gesneriaceae*) I
 Antoniana (*Brassicaceae*) III
 Antoniana* (*Rubiaceae*) I, IIa
 Antonina (*Lamiaceae*) XIV
 Antopetitia (*Fabaceae*) I
 Antophylax (*Menispermaceae*) I
 Antoschmidtia (*Poaceae*) I + (p. 150), IX
 Antriba (*Loranthaceae*) I
 Antriscus (*Apiaceae*) XV
 Antrizon (*Scrophulariaceae*) VII
 Antrocaryon (*Anacardiaceae*) II, V, VIII-X
 Antrolepis (*Cyperaceae*) I, IIa

Antrophora (*Boraginaceae*) XI
 Antrospermum (*Asteraceae*) I
 Antschar (*Moraceae*) I
 Antunesia (*Asteraceae*) I
 Antura (*Apocynaceae*) I, Ia
 Anubias (*Araceae*) I, I-IV, VI-VII, X
 Anulocaulis (*Nyctaginaceae*) IV, XI
 Anumophila (*Poaceae*) W
 Anura (*Asteraceae*) XIV
 Anuroserma (*Nepenthaceae*) VII
 Anurus (*Fabaceae*) I
 Anvillea (*Asteraceae*) I, III, V-VII, X
 Anvilleina (*Asteraceae*) X
 Anychia (*Illecebraceae*) I, IIa, I, VII
 Anychiastrum (*Illecebraceae*) III-IV
 Aonikena (*Euphorbiaceae*) III
 Aopla* (*Orchidaceae*) I, Ia
 Aostea (*Asteraceae*) V
 Aotus (*Fabaceae*) I, VIII, XIV
 Apabuta (*Menispermaceae*) I
 Apactis (*Flacourtiaceae*) I
 Apalante (*Elodeaceae*) I
 Apalantus (*Commelinaceae*) I
 Apalatoa (*Caesalpiniaceae*) I, I-III, VII
 Apalochlamys (*Asteraceae*) I, IIa, XV
 Apaloptera (*Nyctaginaceae*) I
 Apaloxylon (*Caesalpiniaceae*) III, XI
 Apalus (*Asteraceae*) I
 Apama (*Aristolochiaceae*) I, I, VII-X
 Apargia (*Asteraceae*) I, Ia, V, X
 Apargidium (*Asteraceae*) I
 Aparinanthus (*Rubiaceae*) I
 Aparine* (*Rubiaceae*) I, V, XV
 Aparinella (*Rubiaceae*) I
 Aparisthmium (*Euphorbiaceae*) I
 Apartea* (*Cyperaceae*) VIII-IX
 Apassalus (*Acanthaceae*) VIII, XIII
 Apatales (*Orchidaceae*) W
 Apatanthus (*Asteraceae*) I
 Apatelia (*Saurauiceae*) I
 Apatemone (*Araceae*) I
 Apatesia* (*Aizoaceae*) VIII-IX, XI
 Apation (*Orchidaceae*) I
 Apatitia (*Melastomataceae*) I
 Apatophyllum (*Celastraceae*) W
 Apaturia (*Orchidaceae*) I
 Apegia (*Asclepiadaceae*) I
 Apeiba* (*Tiliaceae*) I, I, III, VII, IX
 Apella (*Lauraceae*) I
 Apemon (*Solanaceae*) I
 Apentostera (*Scrophulariaceae*) I
 Apenula (*Campanulaceae*) I
 Apera (*Poaceae*) I, IIa, I, III-IV, X, XII
 Apheriphacta (*Lauraceae*) I
 Aperula (*Lauraceae*) I, IIa, I-Ia, X
 † Apherula (*Rubiaceae*) I
 Apetahia (*Lobeliaceae*) I, Iaa, XI

- Apetalon (*Orchidaceae*) I
 Apetlorhamnus (*Rhamnaceae*) v
 Apetlothamnus (*Rhamnaceae*) vi
 Aphaca* (*Fabaceae*) I, v
 Aphaenandra* (*Rubiaceae*) I, x
 Aphaerema (*Flacourtiaceae*) I
 Aphanactis (*Asteraceae*) I, viii, x-xii
 Aphanamixis* (*Meliaceae*) I, i, Iaa, II-IIa, VI-XI, XIII-XV
 Aphanandrium (*Acanthaceae*) I
 Aphananthe (*Celtidaceae*) I, i, IV, VIII, XI, XIV
 Aphananthe (*Chenopodiaceae*) I
 Aphananthemum (*Cistaceae*) I
 Aphanelytrum* (*Poaceae*) I, III
 Aphanes (*Rosaceae*) I, i, IV, VIII, X, XII, XV
 Aphania (*Sapindaceae*) I, I-IX, XI, XIV
 Aphanisma (*Chenopodiaceae*) I
 Aphanocalyx (*Caesalpiniaceae*) I, XII-XIII
 Aphanocarpus (*Rubiaceae*) XIV
 Aphanochaeta* (*Asteraceae*) I, IIa
 Aphanochilus (*Lamiaceae*) I, viii
 Aphanococcus (*Sapindaceae*) I
 Aphanodon (*Melastomataceae*) I
 Aphanomixis (*Meliaceae*) II
 Aphanomyrtus (*Myrtaceae*) I, II, IV-V, VIII, X
 Aphanomyxis (*Meliaceae*) I
 Aphanopappus (*Asteraceae*) I, II-IIa
 Aphanopetalum (*Cunoniaceae*) I, VII
 Aphanopleura (*Apiaceae*) I, II-IIa
 Aphanostelma* (*Asclepiadaceae*) VIII-IX, XI
 Aphanostemma (*Asclepiadaceae*) W
 Aphanostemma (*Ranunculaceae*) I
 Aphanostephanus (*Asteraceae*) vi
 Aphanostephus (*Asteraceae*) I, i, V, VIII, XI-XII
 Aphanostylis (*Apocynaceae*) II
 Aphantochaeta (*Asteraceae*) I
 Apharica (*Sapindaceae*) I
 Aphelandra (*Acanthaceae*) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-XV
 Aphelandrelia (*Acanthaceae*) W
 Aphelandrella (*Acanthaceae*) viii
 Aphelandrellra (*Acanthaceae*) W (err.)
 Aphelandros (*Acanthaceae*) I
 Apelexis (*Asteraceae*) I, I
 Aphelia (*Centrolepidaceae*) I
 Aphillanthes (*Aphyllanthaceae*) I
 Aphloia (*Neumanniaceae*) I, i, VI
 Aphoma (*Liliaceae*) I
 Aphomonix (*Saxifragaceae*) I
 Aphonina (*Poaceae*) I
 Aphora (*Euphorbiaceae*) I
 Aphora (*Fabaceae*) I, I
 Aphragmia (*Acanthaceae*) I, XI
 Aphragmus (*Brassicaceae*) I, VII-IX, XIII
 Aphyllax (*Commelinaceae*) I
 Aphyllangis (*Orchidaceae*) W
 Aphyllanthes (*Aphyllanthaceae*) I, III
 Aphyllarum (*Araceae*) I
 Aphyllia (*Triuridaceae*) I
 Aphyllocaulon (*Asteraceae*) I
 Aphyllocladius (*Asteraceae*) I, IIa, XII
 Aphyllodium (*Fabaceae*) vi
 Aphyllon* (*Orobanchaceae*) I, IIa, I, III-V, XIII
 Aphyllorchis (*Orchidaceae*) I, I-V, VII-IX, XII-XIV
 Aphyteia (*Hydnoraceae*) I, xv
 Apiastrum (*Apiaceae*) I, I
 Apicra* (*Liliaceae*) I, i, IV, VI, VIII-X
 Apilia (*Oleaceae*) I
 Apinagia (*Podostemaceae*) I, Iaa, IV-VI, VIII, X-XII, XV
 Apinella (*Apiaceae*) I, I-III, XV
 Apinus (*Pinaceae*) I, III, XII
 Apiocarpus (*Sapindaceae*) I
 Apiopetalum (*Araliaceae*) I, v, vii
 Apios* (*Fabaceae*) I, I-Ia, II-III, V, IX, XV
 Apiospermum (*Araceae*) I
 Apirophorum (*Rosaceae*) I
 Apista (*Orchidaceae*) I
 Apium (*Apiaceae*) I, IIa, I-XII, XIV-XV
 Apivea (*Lauraceae*) W
 Aplactis (*Asteraceae*) I
 Aplanodes (*Brassicaceae*) xv
 Aplantha (*Zingiberaceae*) W (p. 531)
 Aplarina (*Euphorbiaceae*) I
 Aplectra (*Orchidaceae*) I
 Aplectrocarnos (*Fumariaceae*) I
 Aplectrum (*Melastomataceae*) I
 Aplectrum (*Orchidaceae*) I, i, III
 Apleura (*Apiaceae*) I
 Aplexia (*Poaceae*) I
 Aplilia (*Oleaceae*) I
 Aplina (*Asteraceae*) I
 Aploca (*Periplocaceae*) I
 Aplocarya (*Nolanaceae*) I
 Aplocera (*Poaceae*) W
 Aplochlamis (*Asteraceae*) I
 Aploleia (*Commelinaceae*) I, xiv
 Aplolophium (*Bignoniaceae*) I, vii
 Aplopappus (*Asteraceae*) I, IIa, I-III, VI-XI, XIII
 Aplophyllum (*Asteraceae*) I
 Aplophyllum (*Rutaceae*) I, VII-X
 Aplostellis* (*Orchidaceae*) I, vii
 Aplostemon* (*Cyperaceae*) I, Ia
 Aplostylis (*Cuscutaceae*) I
 Aplotaxis (*Asteraceae*) I, xi
 Aplotheca (*Amaranthaceae*) I
 Apluda* (*Poaceae*) I, I-II, IX
 Apoballis (*Araceae*) I
 Apocaulon (*Rutaceae*) XII
 Apochaete (*Poaceae*) XIV-XV
 Apochiton (*Poaceae*) x
 Apochoris (*Primulaceae*) I
 Apoclada (*Poaceae*) xv
 Apocopsis (*Poaceae*) I, I-II, IV-VI, IX, XI-XIII
 Apocopsis (*Poaceae*) I
 Apocynastrum (*Apocynaceae*) xv
 Apocynum (*Apocynaceae*) I, I-IX, XI-XIV
 Apodandra (*Euphorbiaceae*) vi, XII
 Apodanthera (*Cucurbitaceae*) I, i, IV-VII, IX, XI-XIII
 Apodanthes (*Rafflesiaceae*) I, i, IV, VI
 Apodicarpum (*Apiaceae*) viii
 Apodina (*Loranthaceae*) I
 Apodiscus (*Euphorbiaceae*) v
 Apodocephala (*Asteraceae*) I, i, IX, XI-XIV
 Apodolirion (*Amaryllidaceae*) I, I
 Apodostachys (*Phytolaccaceae*) I
 Apodostigma (*Hippocrateaceae*) XIII
 Apodynomena (*Fabaceae*) I
 Apodytes* (*Icacinaceae*) I, IIa, i, Iaa, II, IV, VII, XI, XIII
 Apogandrum (*Ericaceae*) I
 Apogeton (*Aponogetonaceae*) I
 Apogon (*Asteraceae*) I
 Apogonia* (*Poaceae*) I, i, vi
 Apoia (*Myrsinaceae*) vii
 Apolanesia (*Fabaceae*) I
 Apolepsis (*Acanthaceae*) I
 Apoleya (*Caesalpiniaceae*) IX
 Apolgusa (*Apiaceae*) xv
 † Apollinaris (*Solanaceae*) I
 Apollonias (*Lauraceae*) I, IIa, x, XIII
 Apomaea (*Convolvulaceae*) I
 Apomoea (*Convolvulaceae*) I
 Apomuria (*Rubiaceae*) XIV
 Aponoa (*Scrophulariaceae*) I
 Aponogeton (*Aponogetonaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XV
 Aponogeton (*Zannichelliaceae*) xv
 Apopetalum (*Brunelliaceae*) IV
 Apophragma (*Gentianaceae*) I
 Apophyllum (*Capparidaceae*) I
 Apoplania (*Fabaceae*) I, vi
 Apopleumon (*Convolvulaceae*) I
 Aporanthus (*Fabaceae*) I
 Aporetia (*Sapindaceae*) I
 Aporetica (*Sapindaceae*) I
 Aporocactus (*Cactaceae*) I, IV, VI, X, XII
 Aporocereus (*Cactaceae*) XI
 × Aporodisocactus (*Cactaceae*) W
 × Aporoheliocereus (*Cactaceae*) W
 × Aporophyllum (*Cactaceae*) W
 Aporosa (*Euphorbiaceae*) I, I-II, IV-X, XII, [XV]
 Aporosella (*Euphorbiaceae*) III, vii
 Aporostylis (*Orchidaceae*) XI
 × Aporotrichocereus (*Cactaceae*) W
 Aporrhiza (*Sapindaceae*) I, II, V-VI, VIII-IX, XII
 Aporuellia (*Acanthaceae*) IV-VI, VIII, XI, XIII
 Aporum (*Orchidaceae*) I, Ia, V
 Aporusa (*Euphorbiaceae*) xv
 Aposeris (*Asteraceae*) I
 Apostasia (*Apostasiaceae*) I, i, III-IV, VI, VIII-IX
 Apotaenium (*Apiaceae*) vii
 Apoterium (*Clusiaceae*) I
 Apoxyanthera (*Periplocaceae*) I

- Apozia* (*Lamiaceae*) I, IIa
 Appella (*Verbenaceae*) I
 Appendicula (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIV
 Appendiculana (*Melastomataceae*) IV
 Appendicularia (*Melastomataceae*) I
 Appunetia (*Rubiaceae*) VIII
 Appunia (*Rubiaceae*) I, IV, IX-X, XV
 Apradus (*Apiaceae*) I
 Aprella (*Poaceae*) I
 Aprevalia (*Caesalpiniaceae*) I, XI
 Apsanthea (*Liliaceae*) III
 Apseudes (*Apiaceae*) XV
 Aptandra (*Aptandraceae*) I, I-II
 Aptandropsis (*Aptandraceae*) XI
 Aptenia* (*Aizoaceae*) VII-VIII, XIII
 Apterantha (*Amaranthaceae*) VI
 Apteranthera (*Amaranthaceae*) W
 Apteranthes (*Asclepiadaceae*) I, II
 Apteris (*Burmanniaceae*) I, III-IV, X
 Apterigia (*Brassicaceae*) XV
 Apterocaryon (*Betulaceae*) I
 Apterion (*Rhamnaceae*) I
 Aptyrgia (*Sapotaceae*) XIV
 Apteuxis (*Melastomataceae*) I
 Aptilon (*Asteraceae*) W
 Aptosimum (*Scrophulariaceae*) I, I-V, IX, XI
 Aptotheca (*Apocynaceae*) I
 Apuleia (*Asteraceae*) I
 Apuleia (*Caesalpiniaceae*) I, IV, VI
 Apurimacia (*Fabaceae*) VII
 × Apworthia (*Liliaceae*) XI
 Aquartia (*Solanaceae*) I
 Aquifolium* (*Aquifoliaceae*) I, V
 Aquilaria (*Thymelaeaceae*) I, I-II, IV-VII, IX, XI, XIII-XV
 Aquilariella (*Thymelaeaceae*) I
 Aquilegia (*Ranunculaceae*) I, I, II-IIa, III-XV
 Aquilicia (*Leeaceae*) I, XV
 Aquilina (*Ranunculaceae*) III
 Arabidaça (*Bignoniaceae*) I
 Arabidella (*Brassicaceae*) VII, XIV
 Arabidium (*Brassicaceae*) I
 Arabidopsis* (*Brassicaceae*) I, IV-IX, XIII-XV
 Arabis* (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Arabisa (*Brassicaceae*) I
 Arachidna* (*Fabaceae*) I, IX, XV
 Arachis (*Fabaceae*) I, II-III, VI-IX, XI, XIII
 Arachna (*Zingiberaceae*) W
 Arachnabenis (*Orchidaceae*) W
 Arachnanthe (*Orchidaceae*) I, I, III-IV
 Arachne* (*Euphorbiaceae*) I, XII, XIV
 Arachnimorpha (*Rubiaceae*) I
 Arachnis (*Orchidaceae*) I, I, V-VI, X, XII, XV
 Arachnites (*Orchidaceae*) I, IIa, III
 Arachnitis (*Corsiaceae*) I
 Arachnocalyx (*Ericaceae*) IX
 Arachnodendris (*Orchidaceae*) W
 Arachnodes (*Euphorbiaceae*) XI
 × Arachnoglottis (*Orchidaceae*) W
 Arachnopogon* (*Asteraceae*) I, IIa
 × Arachnopsis (*Orchidaceae*) XV
 Arachnospermum (*Asteraceae*) I, IX
 × Arachnostylis (*Orchidaceae*) XV
 Arachnothrix (*Rubiaceae*) I
 Arachnothryx (*Rubiaceae*) I, XV
 Arachus (*Fabaceae*) I
 Aracium (*Asteraceae*) I
 Araecoccus (*Bromeliaceae*) I, VIII-IX, XII
 Aragallus* (*Fabaceae*) IIa, II-V
 Arago (*Scrophulariaceae*) IIa
 Aragoa (*Scrophulariaceae*) IIa, VII, X, XII-XIII
 Aragus (*Fabaceae*) I
 Aralia (*Araliaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Aralidium (*Araliaceae*) I, XII
 Araliopsis (*Araliaceae*) I
 Araliopsis (*Rutaceae*) II, VI, X
 Araliorhamnus (*Rhamnaceae*) XI
 Aralodendron (*Araliaceae*) W
 × Aranda (*Orchidaceae*) XV
 × Arandanthe (*Orchidaceae*) XV
 Aranella (*Lentibulariaceae*) V
 × Aranthera (*Orchidaceae*) XV
 Arapabaca (*Spigeliaceae*) I
 Arariba (*Rubiaceae*) I
 Ararocarpus (*Annonaceae*) I
 Araschcoolia (*Asteraceae*) I
 Araucaria (*Araucariaceae*) I, I, V, VII, IX, XI-XII, XIV-XV
 Araucasia (*Arecaceae*) I
 Araujia (*Asclepiadaceae*) I, I-Ia
 Arausiaca (*Arecaceae*) I
 Arbulocarpus (*Rubiaceae*) XIII-XIV
 Arbutus (*Ericaceae*) I, I-II, V-VII, X
 Arcangelina (*Poaceae*) I
 Arcangelisia (*Menispermaceae*) I, IV, VI
 Arcaula (*Fagaceae*) I
 Arceuthobium* (*Viscaceae*) I, I-Ia-Iaa, II, V-VI, X-XI, XIV-XV
 Arceuthobium (*Viscaceae*) W
 Arceuthos (*Cupressaceae*) I
 Archaeocarex (*Cyperaceae*) V-VI, XII
 Archaetogeron (*Asteraceae*) III
 Archangelica* (*Apiaceae*) I, I-Ia, III, VII-VIII, X, XII, XIV
 Archboldia (*Verbenaceae*) X
 Archboldiodendron (*Theaceae*) X
 Archemera (*Apiaceae*) W
 Archemora (*Apiaceae*) I
 Archeria (*Epacridaceae*) I, XI, XIII
 Archibaccharis (*Asteraceae*) III, VIII-XI, XIV
 Archiclematis (*Ranunculaceae*) XV
 Archidendron (*Mimosaceae*) I, II-IX, XI-XIII, XV
 Archimedeia (*Balanophoraceae*) I
 Archimedia (*Brassicaceae*) W
 Archiphyllum (*Misodendraceae*) II
 Archiphysalis (*Solanaceae*) XV
 Archirhodomyrtus (*Myrtaceae*) XI
 Architaea (*Bonnetiaceae*) I
 Archontophoenix (*Arecaceae*) I, II, VI
 Archytaea (*Bonnetiaceae*) I, I, III-IV
 Arcion (*Asteraceae*) II
 Arcoa* (*Caesalpiniaceae*) VII-VIII
 Arctagrostis (*Poaceae*) I, I, III, VIII-IX, XII
 Arcteranthis (*Ranunculaceae*) II
 Arcterica (*Ericaceae*) III-IV
 Arctio (*Asteraceae*) I
 Arctiodracon (*Araceae*) I
 Arction (*Asteraceae*) I
 Arctium* (*Asteraceae*) I, IIa, I, III-VI, IX-XIV
 Arctocalyx (*Gesneriaceae*) I
 Arctocarpus (*Moraceae*) I
 Arctocrania (*Cornaceae*) IV, X
 Arctogeron (*Asteraceae*) I
 Arctomecon (*Papaveraceae*) I, I
 Arctophila (*Poaceae*) I, Ia, III-IV, VII, IX
 Arctopus (*Apiaceae*) I
 Arctostaphylos (*Ericaceae*) I, IIa, I-III, V-XII, XIV-XV
 Arctotheca (*Asteraceae*) I, V-VII, XI, XV
 Arctotis (*Asteraceae*) I, IIa, I-VIII, XI, XIV-XV
 Arctotonia (*Piperaceae*) IX-X
 Arctous (*Ericaceae*) I, V, VII
 Arculus (*Loranthaceae*) I
 Arcynospermum (*Malvaceae*) I
 Arcyosperma (*Brassicaceae*) VII
 Arcyphyllum (*Fabaceae*) I
 Arcytophyllum (*Rubiaceae*) I, IV-V, VII-VIII
 Arctophyllum (*Rubiaceae*) I, I-II, VI, IX-XI, XIV-XV
 Ardermia (*Liliaceae*) I
 Ardinghelia (*Euphorbiaceae*) I
 Ardinghella (*Clusiaceae*) IX
 Ardisia (*Epacridaceae*) I
 Ardisia (*Myrsinaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Ardisiandra (*Primulaceae*) I, V, IX-X
 Arduina (*Apiaceae*) I, I, VII
 Arduina* (*Apocynaceae*) I, I-Ia, II, VI-VII
 Areca (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, IV-VII, IX-X, XII, XIII, XV
 Arecastrum (*Arecaceae*) VI, XII
 Arechavaletaia (*Flacourtiaceae*) II
 Aregelia* (*Bromeliaceae*) I, II-IIa, V-VI, IX
 Arelina (*Asteraceae*) I
 Aremonia (*Rosaceae*) I, Ia
 Arenaria* (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Arenbergia (*Gentianaceae*) I
 Arenga (*Arecaceae*) I, I-Ia, II-VI, XIII-XV
 Arenifera (*Aizoaceae*) XI
 Arequipa (*Cactaceae*) VII, X-XV
 Arequipiopsis (*Cactaceae*) XI
 Arethusia (*Orchidaceae*) I, I, III, V, XI
 Arethusantha (*Orchidaceae*) II
 Aretia* (*Primulaceae*) I, I-II, IV-V, XI
 Aretiastrum (*Valerianaceae*) I, IV, VI, X
 Arfeuillea (*Sapindaceae*) I

- Argan (*Sapotaceae*) I
 Argania (*Sapotaceae*) I, Ia, V
 Argelasia (*Fabaceae*) I
 Argelia (*Asclepiadaceae*) I
 Argemone (*Papaveraceae*) I, I-IV, VII, XIII-XV
 Argenope (*Amaryllidaceae*) I
 Argentacer (*Aceraceae*) IX
 Argentina* (*Rosaceae*) I, II, IV-VI
 Argeta (*Aizoaceae*) VIII
 Argithamnia (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-III, V-VI
 Argocoffea (*Rubiaceae*) XI, XIV
 Argocoffeopsis (*Rubiaceae*) XI
 Argolasia (*Liliaceae*) I, XI
 Argomuelleria (*Euphorbiaceae*) I, V, IX, XIII
 Argophilum (*Meliaceae*) I
 Argophyllum (*Escalloniaceae*) I, I-II, IV-V, IX, XIV
 Argophyllum (*Meliaceae*) I
 Argopogon (*Poaceae*) XII
 Argorips (*Salicaceae*) I
 Argostemma* (*Rubiaceae*) I, IIa, I-XII
 Argostemmella (*Rubiaceae*) VIII
 Argothamnia (*Euphorbiaceae*) I
 Argusia* (*Boraginaceae*) I, IIa, XV
 Argussiera (*Elaeagnaceae*) II
 Arguzia* (*Boraginaceae*) I, IIa
 Argylia (*Bignoniaceae*) I, IIa, I, VIII, X, XIII, XV
 Argyra (*Euphorbiaceae*) I
 Argyranthemum (*Asteraceae*) I
 Argyranthus (*Asteraceae*) I
 × Argyrautia (*Asteraceae*) XI
 Argyreia (*Convolvulaceae*) I, IIa, I, II-IIA, III-V, VIII-IX, XI-XV
 Argirella (*Melastomataceae*) I
 Argyreon (*Convolvulaceae*) I
 Argyrexias (*Boraginaceae*) I
 Argyrocalymma (*Escalloniaceae*) II-IIa, VI
 Argyrocalymna (*Escalloniaceae*) II
 Argyrochaeta (*Asteraceae*) I
 Argyrocoma (*Illecebraceae*) I, XI
 Argyrocome* (*Asteraceae*) I, I
 Argyrocytissus (*Fabaceae*) W
 Argyrodermum (*Euphorbiaceae*) I
 Argyrodermum (*Sterculiaceae*) I, I, IX, XV
 Argyroderma (*Aizoaceae*) VII-XI, XIV-XV
 Argyroglottis (*Asteraceae*) I
 Argyrolobium (*Fabaceae*) I, IIa, I-IX, XII-XIII, XV
 Argyronerium (*Apocynaceae*) IX
 Argyrophanes (*Asteraceae*) I
 Argyrophyllum (*Asteraceae*) I, X
 Argrophyton (*Asteraceae*) I
 Argyropsis (*Amaryllidaceae*) I
 Argyrorchis (*Orchidaceae*) I
 Argyrostachys (*Amaranthaceae*) III
 Argyrothamnia (*Euphorbiaceae*) I, I, IV
 Argyroxiphium (*Asteraceae*) I, I, VI, X, XIII
 Argythamnia (*Euphorbiaceae*) I
 Argythamnia (*Euphorbiaceae*) I, I, IV, VI, VIII, X-XV
 Arhynchium (*Orchidaceae*) I
 Aria (*Rosaceae*) I, I, Iaa, III, VI-VII, IX
 Ariadne (*Rubiaceae*) VII
 Ariadnea (*Podostemaceae*) W
 Ariaria (? *Fabaceae*) XV
 Aricuriroba (*Arecaceae*) W
 Aricuryroba* (*Arecaceae*) I, Iaa
 Aridaria (*Aizoaceae*) VII-XV
 Aridarum (*Araceae*) V
 Arietinum (*Orchidaceae*) I
 Arikuriroba* (*Arecaceae*) I, Iaa
 Arikury (*Arecaceae*) VI
 Arikuryroba (*Arecaceae*) VIII, XI-XII
 Arillaria (*Fabaceae*) I
 Arillastrum (*Myriaceae*) I
 Arinemia (*Aquifoliaceae*) I
 Ariocarpus (*Cactaceae*) I, I-III, V, VIII, XI, XIV
 Ariodendron (*Liliaceae*) I
 Ariona (*Santalaceae*) I
 Ariopsis (*Araceae*) I
 Ariostroma (*Podostemaceae*) W
 Ariosorbis (*Rosaceae*) IX
 Arisacontis (*Araceae*) I
 Arisaema (*Araceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV
 Arisanorchis (*Orchidaceae*) V, XII
 Arisaron (*Araceae*) I
 Arisarum* (*Araceae*) I, IIa, III, V-VI
 Arischrada (*Lamiaceae*) W
 Aristaea (*Iridaceae*) I
 Aristaria (*Poaceae*) I, II
 Aristea (*Iridaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-V, VII-XII, XV
 Aristegia (*Menispermaceae*) I, X, XIII
 Aristella (*Poaceae*) I
 Aristeyera (*Arecaceae*) XV
 Aristida (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Aristidium (*Poaceae*) I
 Aristoclesia (*Clusiaceae*) VI
 Aristogeiton (*Euphorbiaceae*) vel
Picrodendraceae IV
 Aristolochia (*Aristolochiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Aristomenia (*Asteraceae*) I
 Aristopetalum (*Cunoniaceae*) W
 Aristotela (*Asteraceae*) I
 Aristotela (*Elaeocarpaceae*) I
 Aristotelea (*Elaeocarpaceae*) I
 Aristotelea (*Orchidaceae*) I
 Aristotelia (*Combretaceae*) IIa
 Aristotelia (*Elaeocarpaceae*) I, I, VI-VII, X
 Arivela (*Cleomaceae*) I
 Arivona (*Santalaceae*) I
 × Arizara (*Orchidaceae*) XV
 Arjona (*Santalaceae*) I, II-IV, VI, VIII
 Arjonaea (*Santalaceae*) II
 Arkezostis (*Cucurbitaceae*) I, I
 Arkopoda (*Resedaceae*) I
 Armania (*Asteraceae*) I
 Armarintea (*Apiaceae*) II-IIa, XI
 Armatocereus* (*Cactaceae*) IX-X, XIII, XV
 Armeniaca* (*Rosaceae*) I, IIa, Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX, XI-IV-XV
 Armeniastrium (*Goetzeaceae*) I
 × Armenoprurus (*Rosaceae*) XIII
 Armeria (*Limoniaceae*) I, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV
 Armeria (*Polemoniaceae*) I
 Armeriastrum (*Limoniaceae*) I, I
 × Armodachnis (*Orchidaceae*) XV
 Armodorum (*Orchidaceae*) I, V
 Armola* (*Chenopodiaceae*) IIa, VII
 Armoracia* (*Brassicaceae*) I, IIa, I, V-VII
 Armouria (*Malvaceae*) IX
 Arnaldoa (*Asteraceae*) XIV
 Arnanthus (*Sapotaceae*) XIV
 Arnebia (*Boraginaceae*) I, IIa, I, III-V, VII, IX-XI, XIV-XV
 Arnebiola (*Boraginaceae*) VIII
 Arnedina (*Orchidaceae*) I
 Arnica* (*Asteraceae*) I, IIa, I-XI, XIV-XV
 Arnicastrum (*Asteraceae*) III
 Arnicula (*Asteraceae*) IX
 Arnocrinium (*Liliaceae*) I
 Arnocrinum (*Liliaceae*) W
 Arnoglossium (*Plantaginaceae*) W
 Arnoglossum (*Asteraceae*) I
 Arnoglossum (*Plantaginaceae*) I
 Arnoldia (*Asteraceae*) I
 Arnoldia (*Cunoniaceae*) I
 Arnoldoschultzea (*Sapotaceae*) VII
 Arnopogon (*Asteraceae*) I
 Arnoseris (*Asteraceae*) I, II
 Arnottia (*Orchidaceae*) I, V
 Arodendron (*Araceae*) IV
 Arodes (*Araceae*) I
 Arodia (*Rosaceae*) W
 Aroides (*Araceae*) XV
 Aromadendron (*Magnoliaceae*) I, VII-VIII, X-XI
 Aromadendron* (*Myrtaceae*) I, Ia
 Aromadendrum (*Magnoliaceae*) W
 Aromadendrum (*Myrtaceae*) I, Ia
 Aromia (*Asteraceae*) I
 Aron (*Araceae*) I
 Arongana (*Hypericaceae*) I
 Aronia* (*Araceae*) I, I, XIII
 Aronia* (*Rosaceae*) I, I, III, V, VII-VIII, X
 Aronicum (*Asteraceae*) I, I, VI
 Arophyton (*Araceae*) VIII, X
 Aropsis (*Araceae*) VI
 Arosma (*Araceae*) I
 Aroton (*Euphorbiaceae*) I
 Arouna (*Caesalpinhiaceae*) I
 Arpitium (*Apiaceae*) I, VII
 Arpophyllum (*Orchidaceae*) I, IIa, VI-VII
 Arrabidaea (*Bignoniaceae*) I, I-II, IV-XV
 Arrabidaea (*Rhamnaceae*) I
 Arracacha (*Apiaceae*) I
 Arracacia (*Apiaceae*) I, IIa, I-V, IX, XI, XIV-XV

- Arraschkoolia (*Asteraceae*) IIa
 Arrhenachne (*Asteraceae*) I
 Arrhenatherum (*Poaceae*) I, IIa, Iaa, IV-V, IX-XV
 Arrhenechthites (*Asteraceae*) X, XIII, XV
 Arrhostoxylon (*Acanthaceae*) I
 Arrhostoxylum (*Acanthaceae*) I, IIa, XI, XV
 Arrhynchium (*Orchidaceae*) I
 Arrojadoa (*Asteraceae*) VII
 Arrojadoa (*Cactaceae*) VI
 Arrojadocharis (*Asteraceae*) VIII
 Arrostitia (*Caryophyllaceae*) I, XI
 Arrowsmithia (*Asteraceae*) I
 Arrozia (*Poaceae*) I, IIa
 Arrudea (*Clusiaceae*) I
 Arsace (*Ericaceae*) I
 Arsenia (*Annonaceae*) W
 Arsenococcus (*Ericaceae*) VI
 Arsis (*Tiliaceae*) I
 Artabotrys (*Annonaceae*) I, I-XV
 Artanacetum (*Asteraceae*) XIII
 Artanema (*Scrophulariaceae*) I, I-II, V, VII-VIII, XII
 Artanthe (*Piperaceae*) I, XIII
 Artaphaxis (*Polygonaceae*) V
 Arteria (*Apiaceae*) I
 Artemisia (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Artemisiastrum (*Asteraceae*) VI
 Artemisiopsis (*Asteraceae*) III, X
 Artenema (*Scrophulariaceae*) I
 Arthostema (*Cnetaceae*) I
 Arthraerua (*Amaranthaceae*) I
 Arthratherum (*Poaceae*) I, Ia, II-IIa, XV
 Arthraxella (*Loranthaceae*) XII
 Arthroxon (*Loranthaceae*) I
 Arthroxon (*Poaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XV
 Arthrocarpum (*Fabaceae*) I, XV
 Arthrocerus (*Cactaceae*) VIII-IX, XI, XV
 Arthrochilium (*Orchidaceae*) I
 Arthrochilus (*Orchidaceae*) I
 Arthrochlaena (*Poaceae*) IX
 Arthrochloa* (*Poaceae*) XIII-XIV
 Arthrochortus (*Poaceae*) I
 Arthroclianthus (*Fabaceae*) I, IV, VII-VIII
 Arthrocnemum (*Chenopodiaceae*) I, IV, VI-VII, XI-XII, XV
 Arthrolepis (*Asteraceae*) I
 Arthrolobium (*Fabaceae*) I, IV
 Arthrolobus* (*Brassicaceae*) I
 Arthrolophis (*Poaceae*) VI
 Arthromischus (*Rutaceae*) I
 Arthrophyllum (*Araliaceae*) I, II, IV-IX, XI-XII, XIV
 Arthrophyllum* (*Bignoniaceae*) I, XIII
 Arthrophytum (*Chenopodiaceae*) I, V, IX-X, XII-XIV
 Arthropodium (*Liliaceae*) I, I-II, IV, VI, IX, XII
 Arthropogon (*Poaceae*) I, V, VII, XIV
 Arthrosamanea (*Mimosaceae*) X-XII, XIV
 Arthrosolen (*Thymelaeaceae*) I, IIa, I, III-IX, XI
 Arthrospirion (*Mimosaceae*) I
 Arthrostachya (*Poaceae*) I
 Arthrostachys (*Poaceae*) I
 Arthrostema* (*Melastomataceae*) I, IIa, I, III, VIII-IX, XIII
 Arthrostemma* (*Melastomataceae*) I
 Arthrostyigma (*Proteaceae*) I
 Arthrostygidium (*Poaceae*) I, I, III, V-VI, VIII, X-XII, XIV
 Arthrostylis* (*Cyperaceae*) I, V, XI
 Arthrotaxis (*Taxodiaceae*) I
 Arthrothamnus (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Arthrotrichum (*Amaranthaceae*) I
 Arthrozamia (*Zamiaceae*) I
 Artia (*Apocynaceae*) XI, XIV
 Artocarpus (*Moraceae*) I, IIa, I-Ia, III-XI, XIII
 Artorhiza (*Solanaceae*) VII
 Artorima (*Orchidaceae*) W
 Artrolobium (*Fabaceae*) I, IIa
 Aruana (*Myristicaceae*) I
 Aruba (*Rutaceae*) I
 Aruba (*Simaroubaceae*) I, IIa, I
 Arum (*Araceae*) I, IIa, I-Ia, V-VII, IX-XI, XIII, XV
 Aruna (*Caesalpiniaceae*) I
 Aruncus* (*Rosaceae*) I, III-VII, IX-X, XIII
 Arundarbor (*Poaceae*) I
 Arundastrum (*Marantaceae*) I
 Arundina (*Orchidaceae*) I, IIa, I, IV-VI, IX, XIII
 Arundinaria (*Poaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Arundinella (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-IV, VI-XIV
 Arundo* (*Poaceae*) I, IIa, II-IIa, III-IV, VI, VIII-X, XIV-XV
 Arungana* (*Hypericaceae*) I, IIa
 Arunia (*Bruniaceae*) I
 Arversia (*Caryophyllaceae*) I, XI
 Arviela (*Amaryllidaceae*) I
 Arytera (*Sapindaceae*) I, IIa, III-IV, VI-VIII, X-XI
 Asacara (*Caesalpiniaceae*) I
 Asaemia* (*Asteraceae*) I, XI, XIII
 Asagraea (*Fabaceae*) I
 Asagraea (*Liliaceae*) I, IV, IX
 Asaphes (*Morinaceae*) I
 Asaphes (*Rutaceae*) I
 Asarca (*Orchidaceae*) I, I-VII
 Asarina* (*Scrophulariaceae*) I, XI, XV
 Asarum (*Aristolochiaceae*) I, I, II-IIa, IV-XI, XIV-XV
 Ascalea (*Asteraceae*) I
 Ascalonicum (*Alliaceae*) I
 Ascania (*Ehretiaceae*) XV
 Ascanica (*Ehretiaceae*) I
 Ascaricida (*Asteraceae*) I
 Ascaridia (*Asteraceae*) I
 Ascarina (*Chloranthaceae*) I, IV, VI, IX, XII
 Ascarinopsis (*Chloranthaceae*) XII
 Aschamia (*Amaryllidaceae*) I
 Aschenbornia (*Asteraceae*) I
 Aschenfeldtia (*Thymelaeaceae*) I
 Aschersonia (*Hydrocharitaceae*) VIII
 Aschersoniodoxa (*Brassicaceae*) IV, VIII
 Ascidium (*Apiaceae*) I
 Ascidiogyne (*Asteraceae*) XIV
 Ascium (*Marcgraviaceae*) I, XV
 Ascleia (*Hydrophyllaceae*) I
 Asclepias (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XII, XIV-XV
 Asclepiodella (*Asclepiadaceae*) IX
 Asclepiodora (*Asclepiadaceae*) I, IV, X-XI
 Asclerum (*Thymelaeaceae*) IX
 Ascocarydion (*Lamiaceae*) IX
 × Ascocenda (*Orchidaceae*) XV
 Ascocentrum (*Orchidaceae*) V-VI, XI, XV
 Ascochilopsis (*Orchidaceae*) VIII
 Ascochilus* (*Orchidaceae*) I, II-IV, VI-VII, XIII-XIV
 × Ascofinetia (*Orchidaceae*) XV
 Ascoglossum (*Orchidaceae*) V
 Ascolepis (*Cyperaceae*) I, IIa, I-V, VIII-XI, XIII-XV
 × Asconopsis (*Orchidaceae*) XV
 Ascopholis (*Cyperaceae*) IX
 × Ascorachnis (*Orchidaceae*) XV
 × Ascorella (*Orchidaceae*) XV
 Ascotainia (*Orchidaceae*) IV-VII
 Ascotheca (*Acanthaceae*) XV
 × Ascovandoritis (*Orchidaceae*) XV
 Ascra (*Flacourtiaceae*) I
 Ascyroides (*Elatinaceae*) W
 Ascyroides (*Vahliaceae*) W
 Ascyrum* (*Hypericaceae*) I, IIa, III, V, IX, XI, XV
 Ascyum (*Marcgraviaceae*) I
 Asemanthia (*Rubiaceae*) X
 Asemeia (*Polygalaceae*) I, IX
 Asemnantha (*Rubiaceae*) I
 Asephananthes (*Passifloraceae*) I
 Ashtonia (*Euphorbiaceae*) XV
 Asiasarum (*Aristolochiaceae*) X
 Asicaria (*Polygonaceae*) I
 Asimia (*Annonaceae*) I
 Asimina (*Annonaceae*) I, I-Ia, II, V, VIII, X-XI, XIII
 Asiphonia (*Aristolochiaceae*) I
 Asisadenia (*Linaceae*) W
 Asketanthera (*Apocynaceae*) IX-X
 Askidiosperma (*Restionaceae*) I
 Askofake (*Lentibulariaceae*) I
 Askolame (*Alliaceae*) I
 Asophila (*Caryophyllaceae*) Ia
 Aspalathoides (*Fabaceae*) VII
 Aspalathus* (*Fabaceae*) I, IIa, I-II, V-VI, VIII-XI, XIII-XV
 Aspalatus (*Fabaceae*) I
 Aspalthium (*Fabaceae*) I
 Asparagopsis (*Asparagaceae*) I
 Asparagus (*Asparagaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Aspasia (*Lamiaceae*) I
 Aspasia (*Liliaceae*) I
 Aspasia (*Orchidaceae*) I, I, VII, XI
 × Aspasiun (*Orchidaceae*) W
 Aspazoma* (*Aizoaceae*) VII-VIII

- Aspegrenia (*Orchidaceae*) I
 Aspelina (*Asteraceae*) I
 Aspera (*Rubiaceae*) I
 Asperella (*Poaceae*) I, IIa, II, VII-XI, XIV
 × Asperugium (*Rubiaceae*) XI
 Asperugo (*Boraginaceae*) I, II
 Asperula* (*Rubiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Asphalathus (*Fabaceae*) I
 Asphalthium (*Fabaceae*) I
 Asphaltium (*Fabaceae*) I
 Asphodeline (*Liliaceae*) I, IIa, I-II, V, VIII-IX, XV
 Asphodeliris (*Liliaceae*) I
 Asphodeloïdes (*Liliaceae*) I
 Asphodelopsis (*Liliaceae*) I
 Asphodelus (*Liliaceae*) I, IIa, I-II, IV-XI, XIII-XIV
 Aspicaria (*Malpighiaceae*) I
 Aspicarpa (*Malpighiaceae*) I, III-VI, VIII, XI
 Aspidalis (*Asteraceae*) I
 Aspidandra (*Flacourtiaceae*) I
 Aspidanthera (*Rubiaceae*) I
 Aspideium (*Asteraceae*) I
 Aspidistra (*Liliaceae*) I, I, III-VI, IX-X, XIV
 Aspidixia (*Viscaceae*) II-IIa, X
 Aspidocarpus (*Rhamnaceae*) I
 Aspidocarya (*Menispermaceae*) I, II-IV
 Aspidogenia (*Myrtaceae*) XI
 Aspidoglossum (*Asclepiadaceae*) I, XII, XIV
 Aspidophyllum (*Ranunculaceae*) VII
 Aspidopterys (*Malpighiaceae*) I, I-VII, X-XII
 Aspidopteryx (*Malpighiaceae*) W
 Aspidosperma (*Apocynaceae*) I, IIa, II-XV
 Aspidostigma (*Rutaceae*) I
 Aspilina (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII, XV
 Aspilopsis (*Asteraceae*) III
 Aspilla (*Asteraceae*) XIV
 Aspilobium (*Loganiaceae*) I
 Aspilotum (*Loganiaceae*) I
 Aspitium (*Apiaceae*) I
 Aspla (*Orchidaceae*) I
 Asplundia (*Cyclanthaceae*) XII-XIV
 × Aspoglossum (*Orchidaceae*) XV
 Asprella* (*Poaceae*) I, I-II
 Aspris (*Poaceae*) I, V, VII
 Assa (*Dilleniaceae*) I
 Assaracus (*Amaryllidaceae*) I
 Assidora (*Rubiaceae*) XI
 Assonia* (*Sterculiaceae*) I, I, II-IIa, IV-VII
 Asta (*Brassicaceae*) IX
 Astartea (*Myrtaceae*) I, VIII, XI
 Astelia (*Liliaceae*) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-X, XIV-XV
 Astelma (*Asclepiadaceae*) V
 Astelma (*Asteraceae*) I
 Astemma (*Asteraceae*) I
 Astemon (*Lamiaceae*) I
 Astenolobium (*Fabaceae*) X
 Astephananthes (*Passifloraceae*) I
 Astephania (*Asteraceae*) I
 Astephanocarpa (*Asteraceae*) I
 Astephanus (*Asclepiadaceae*) I, I-II, VII-XII
 Aster (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Asteracantha (*Acanthaceae*) I, II
 × Asterago (*Asteraceae*) X
 Asterandra (*Euphorbiaceae*) I, VI-VII
 Asterantha (*Acanthaceae*) I
 Asteranthe (*Annonaceae*) III, X
 Asteranthemum (*Liliaceae*) I, V
 Asteranthera (*Gesneriaceae*) I, I
 Asteranthopsis (*Annonaceae*) IV
 Asteranthus (*Asteranthaceae*) I
 Asteranthus (*Flacourtiaceae*) W
 Asteranthus (*Flacourtiaceae*) I
 Asterias (*Gentianaceae*) I
 Asteriastigma (*Flacourtiaceae*) I
 Asteridea (*Asteraceae*) I
 Asteridium (*Asteraceae*) I
 Asterigeron (*Asteraceae*) VI
 Astringa (*Asteraceae*) I
 † Asterioïdes (*Asteraceae*) I
 † Asteripholis (*Asteraceae*) I
 Asteriscium (*Hydrocotylaceae*) I, I-IV, VII, IX, XIV
 Asteriscodes (*Asteraceae*) I
 Asteriscus* (*Asteraceae*) I, I, II-IIa, V, VII, IX-X, XII, XIV
 Asteriscus (*Hydrocotylaceae*) I
 Asteroacarpus (*Celastraceae*) I, I
 Asteroacarpus (*Resedaceae*) I, IV
 Asterocephalus* (*Dipsacaceae*) I, IX
 Asterochaete (*Cyperaceae*) I, IIa
 Asterochiton (*Sterculiaceae*) I
 Asterochlaena (*Malvaceae*) I, IV, IX, XI
 Asteroctytis (*Fabaceae*) I
 Asterozeum (*Plantaginaceae*) I
 Asteroogyne (*Arecaceae*) I, VIII, X, XV
 Asterohyptis (*Lamiaceae*) IX
 Asteroïdes (*Asteraceae*) V
 Asterolasia (*Rutaceae*) I, II, V-VI, IX, XI
 Asterolepidion (*Icacinaceae*) VII
 Asteroolinion (*Primulaceae*) I
 Asteroolinon (*Primulaceae*) I, III
 Asteroomaea (*Asteraceae*) I
 Asteroomoea (*Asteraceae*) I, III, VI-VII, IX-X
 Asteroomyrtus (*Myrtaceae*) I
 Asteropea (*Asteropeiaceae*) I
 Asteropeia (*Asteropeiaceae*) I, I, VII
 Asterothrix (*Liliaceae*) IV
 Asterothrix (*Rubiaceae*) I
 Asteroopsis (*Asteraceae*) I
 Asteropteris (*Asteraceae*) I, XI
 Asteropus (*Sterculiaceae*) I
 Asteroptyrum (*Ranunculaceae*) VI-VII
 Asteroschoenus (*Cyperaceae*) I
 Asterosperma (*Asteraceae*) I
 Asterostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Asterostigma (*Araceae*) I, I, VI, XI, XV
 Asterostoma (*Melastomataceae*) I
 Asterothamnus (*Asteraceae*) XII-XIII
 Asterothrix (*Asteraceae*) I
 Asterothrichion (*Malvaceae*) I, XV
 Asthenatherum (*Poaceae*) IX, XIV
 Asthenochloa (*Poaceae*) I
 Asthotheca (*Chusiaceae*) I
 Astianthus (*Bignoniaceae*) I, I
 Astiella (*Rubiaceae*) XI
 Astilbe (*Saxifragaceae*) I, I-X, XIII
 Astilboïdes* (*Saxifragaceae*) VI-VII
 Astiria (*Sterculiaceae*) I
 Astoma (*Apiaceae*) I
 Astomatopsis (*Apiaceae*) XII
 Astorganthus (*Rutaceae*) I
 Astradelphus (*Asteraceae*) I
 Astraea (*Euphorbiaceae*) I
 Astraea (*Myrtaceae*) I
 Astragalina (*Fabaceae*) II
 Astragaloides* (*Fabaceae*) I, XV
 Astragalus (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Astralagus (*Fabaceae*) Ia
 Astranthium (*Asteraceae*) I, IX-X, XIV
 Astranthus (*Flacourtiaceae*) I
 Astringia* (*Apiaceae*) I, IIa, I, III-IX
 Astrapaea (*Sterculiaceae*) I, VII
 Astrebla (*Poaceae*) I, VI, VIII
 Astrephia (*Valerianaceae*) I, IIa
 Astridia (*Aizoaceae*) VIII, XIII-XV
 Astripomoea (*Convolvulaceae*) XIII
 Astrocalyx (*Melastomataceae*) IV-V
 Astrocarya (*Resedaceae*) W
 Astrocaryum (*Arecaceae*) I, IIa, III, IX
 Astrocasia (*Euphorbiaceae*) III, VII-VIII, XIII
 Astrocephalus (*Dipsacaceae*) I, XI
 Astrochlaena (*Convolvulaceae*) I-V, VII-VIII, XIII
 Astrococcus (*Euphorbiaceae*) I
 Astrocodon (*Campanulaceae*) XIII
 Astrocoma (*Bruniaceae*) I
 Astrodaucus (*Apiaceae*) II, XII
 Astrodendrum (*Sterculiaceae*) I
 Astroglossum (*Orchidaceae*) I
 Astrogyne (*Euphorbiaceae*) I
 Astrogyne (*Siphonodontaceae*) I
 Astrolinon* (*Primulaceae*) II, XIII
 Astroloba (*Liliaceae*) XI-XII, XIV
 Astrolobium (*Fabaceae*) I
 Astroloma (*Epacridaceae*) I, VI
 Astromerremia (*Convolvulaceae*) X
 Astronia (*Melastomataceae*) I, I-XI, XIII
 Astronia (*Rutaceae*) W
 Astronidium (*Melastomataceae*) I, IX-XI, XV
 Astronium* (*Anacardiaceae*) I, IIa, VI-VII, IX, XV
 Astropanax (*Araliaceae*) I
 Astropetalum (*Anacardiaceae*) I
 Astrophea (*Passifloraceae*) I
 Astrophia (*Fabaceae*) I

- Astrophyllum (*Rutaceae*) I
 Astrophyton (*Cactaceae*) W
 Astrophytum* (*Cactaceae*) I, IIa, VII-X, XIII-XIV
 Astropus (*Sterculiaceae*) I
 Astroschoenus (*Cyperaceae*) I
 Astrostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Astrothalamus (*Urticaceae*) v
 Astrotheca (*Clusiaceae*) IIa, XIII
 Astrotricha (*Araliaceae*) I, I, v, VII-VIII, XIII
 Astrotrichilia (*Meliaceae*) XIII
 × Astroworthia (*Liliaceae*) xv
 Astydamia (*Apiaceae*) I, I, IX
 Astylis (*Euphorbiaceae*) I
 Astylus (*Brassicaceae*) I
 Astyposanthes (*Fabaceae*) xi
 Astyria (*Sterculiaceae*) I
 Asyneuma (*Campanulaceae*) I, v, VII-IX, XI-XV
 Asystasia (*Acanthaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XIV
 Asystasiella (*Acanthaceae*) I, IV
 Atacca (*Taccaceae*) I
 Ataccia (*Taccaceae*) I
 Atadinus (*Rhamnaceae*) I
 Ataenia (*Apiaceae*) I, I, VIII
 Ataenidia (*Marantaceae*) IV, XII
 Atalanta* (*Cleomaceae*) I, W
 Atalanthus (*Asteraceae*) I, XIV
 Atalantia (*Rutaceae*) I, I, III-XI
 Atalaya (*Sapindaceae*) I, IIa, X-XI, XIV
 Atamasco (*Amaryllidaceae*) I, II-IV
 Atamisquea* (*Capparidaceae*) I, XII
 Atamosco (*Amaryllidaceae*)* I, VI-X, XV
 Atamosko (*Amaryllidaceae*) I
 Atanara (*Annonaceae*) W
 Atasites (*Asteraceae*) I
 Ataxia* (*Poaceae*) I, IIa, II-IIa
 Ate (*Orchidaceae*) I
 Atecosa (*Polygonaceae*) I
 Atelandra (*Lamiaceae*) I
 Atelandra (*Meliosmaceae*) I
 Atelanthera (*Brassicaceae*) I, XII-XIII
 Atelea (*Fabaceae*) I
 Ateleia* (*Fabaceae*) I, I, IV, VI, XIV-XV
 Ateleste (*Flacourtiaceae*) I
 Atelianthus (*Scrophulariaceae*) I
 Atelophragma (*Fabaceae*) III, v, VIII
 Atemnosiphon (*Thymelaeaceae*) xi
 Atenia (*Apiaceae*) I, v
 Ateramnus* (*Euphorbiaceae*) I, IX, XI, XV
 Atevala (*Liliaceae*) VII, XI
 Athalmum* (*Asteraceae*) I, I-Ia
 Athalmus (*Asteraceae*) I
 Athamanta (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-VIII, X, XIV
 Athamantha (*Apiaceae*) W
 Athamus (*Asteraceae*) I
 Athanasia (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI-VII, X-XI
 Athecia (*Stylidiaceae*) I
 Athenaea (*Asteraceae*) I
 Athenaea (*Flacourtiaceae*) I
 Athenaea (*Solanaceae*) I, IIa, II, IV-VI, IX-XI, XIV-XV
 Athenanthera (*Poaceae*) I
 Atheolaena (*Asteraceae*) I
 Atherandra (*Asclepiadaceae*) I, v
 Atheranthera (*Cucurbitaceae*) I
 Athernotus (*Poaceae*) I, v
 Atherocephala (*Epacridaceae*) I
 Atherolepis* (*Asclepiadaceae*) I, IIa, v
 Atherolepis (*Asclepiadaceae*) I, I
 Atherophora (*Poaceae*) I
 Atheropogon (*Poaceae*) I, vi
 Atherosperma (*Atherospermataceae*) I, vi
 Atherostemon (*Asclepiadaceae*) I
 Atherstonea (*Strychnaceae*) I
 × Athertonara (*Orchidaceae*) W
 Atherurus (*Araceae*) I
 Athesiandra (*Olacaceae*) I
 Athlianthus (*Acanthaceae*) I
 Athrixia (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia, II-III, V-IX, XII, XIV
 Athroandra (*Euphorbiaceae*) VI, IX
 Athrodactylis (*Pandanaceae*) I
 Athroisma (*Asteraceae*) I, X-XI
 Athroisma (*Euphorbiaceae*) I
 Athronia (*Asteraceae*) I
 Athroostachys (*Poaceae*) I
 Athrotaxis* (*Taxodiaceae*) I, VII
 Athruphyllum (*Myrsinaceae*) I, XI-XII
 Athyana (*Sapindaceae*) I
 Athymalus (*Euphorbiaceae*) I
 Athyrocarpus (*Commelinaceae*) I, II, VII
 Athyrus (*Fabaceae*) I
 Athysanus* (*Brassicaceae*) I, III
 Atimeta (*Araceae*) I
 Atirbesia (*Lamiaceae*) VII, XI
 Atirsita (*Apiaceae*) I
 Atitara (*Arecaceae*) I, III
 Atitara (*Rutaceae*) I
 Atkinsia (*Malvaceae*) xi
 Atkinsonia (*Loranthaceae*) I
 Atlantia (*Rutaceae*) I
 Atocion (*Caryophyllaceae*) I, XI
 Atolaria (*Fabaceae*) I
 Atomostigma (*Rosaceae*) II
 Atomostylis (*Cyperaceae*) I
 Atopocarpus (*Malpighiaceae*) XIII
 Atopostema (*Annonaceae*) XII
 Atossa (*Fabaceae*) I
 Atractocarpa (*Poaceae*) I
 Atractocarpus (*Rubiaceae*) IV-V, VII-IX, XIV-XV
 Atractogyne* (*Rubiaceae*) II-IIa, VI, IX
 Atractylia (*Asteraceae*) I
 Atractylis* (*Asteraceae*) I, I-Ia, II-V, VII-XV
 Atractylodes (*Asteraceae*) I, IV, VIII-X
 † Atragea (*Ranunculaceae*) I
 Atragea (*Ranunculaceae*) I, I, III, VI, XII, XIV
 Atraphax (*Polygonaceae*) Ia
 Atraphaxis (*Polygonaceae*) I, IIa, I-Ia, V, VIII-X, XIV-XV
 Atrategia (*Annonaceae*) I
 Atrema (*Apiaceae*) I
 Atrichodendron (*Solanaceae*) XI
 Atrichoseris (*Asteraceae*) I
 Atriplex (*Chenopodiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Atropa (*Solanaceae*) I, IIa, IV-V, VII, IX, XI-XIII, XV
 Atropanthe (*Solanaceae*) IV-V
 Atropis (*Poaceae*) I, I-Ia, II-X, XIII-XIV
 Atroxima (*Polygalaceae*) III, X, XII
 Atrutegia (*Annonaceae*) I
 Attalea (*Arecaceae*) I, IIa, II-IIa, III-IV, VIII-XII, XIV
 Attractilis (*Asteraceae*) I
 Atulandra (*Rhamnaceae*) I
 Atuna (*Chrysobalanaceae*) I, XV
 Atylosia (*Fabaceae*) I, I-Ia, II-IIa, III-IV, VI, VIII
 Atylus (*Proteaceae*) I, I
 Atyson (*Crassulaceae*) W
 Aubentonia (*Sterculiaceae*) I
 Aubertia (*Euphorbiaceae*) I
 Aubertia (*Rutaceae*) I
 Aubertiella (*Lamiaceae*) I
 Aubion (*Cleomaceae*) I
 Aubletella (*Sapotaceae*) I
 Aubletia (*Acanthaceae*) I
 Aubletia (*Rhamnaceae*) I
 Aubletia (*Rutaceae*) I
 Aubletia (*Tiliaceae*) I, XIII
 Aubletia* (*Verbenaceae*) I, XV
 Aubreginia (*Sapotaceae*) XIII
 Aubrevillea (*Mimosaceae*) IX
 Aubrieta* (*Brassicaceae*) IX-X
 Aubrieta (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI
 Aubrya (*Houmirtaceae*) I, vi
 Auchera (*Asteraceae*) I
 Aucklandia (*Asteraceae*) I
 Aucoumea* (*Burseraceae*) II-IIa, IV
 Aucuba (*Aucubaceae*) I, IX, XI-XIII
 Aucuba (*Rutaceae*) I
 Aucubaephyllum (*Rubiaceae*) I
 Aucuparia* (*Rosaceae*) I, v, XIII
 Audibertia* (*Lamiaceae*) I, IIa, I-II
 Audibertiella (*Lamiaceae*) I, IV
 Audouinia (*Bruniaceae*) I
 Auerodendron (*Rhamnaceae*) VII, XII
 Auganthus (*Primulaceae*) I
 Augea (*Haemodoraceae*) I
 Augea (*Zygophyllaceae*) I, IIa
 Augia (*Anacardiaceae* & *Clusiaceae*) I
 Augouardia (*Caesalpiniaceae*) VII
 Augusta (*Asteraceae*) I, I
 Augusta* (*Rubiaceae*) I, Ia, IX
 Augustea (*Rubiaceae*) I
 Augustia (*Begoniaceae*) I
 Augustinea (*Arecaceae*) I

Augustinea (*Melastomataceae*) I
 Aukuba (*Aucubaceae*) I
 Aulacia (*Rutaceae*) I
 Aulacidium (*Melastomataceae*) I
 Aulacanthus (*Fabaceae*) I
 Aulacocalyx (*Rubiaceae*) I, I-II, VI, XIII-XIV
 Aulacocarpus (*Myrtaceae*) I, v
 Aulacodiscus (*Rubiaceae*) I, I, III
 Aulacolepis (*Poaceae*) IV, IX-X, XIII
 Aulacophyllum* (*Zamiaceae*) I, IIa
 Aulacorhynchus (*Cyperaceae*) I
 Aulacospermum (*Apiaceae*) I, IX-X, XII, XIV
 Aulacostigma (*Vivianiaceae*) I
 Aulacothele (*Cactaceae*) W
 Aulandra (*Sapotaceae*) VIII, X, XIII
 Aulax (*Proteaceae*) I, v
 Aulaxanthus (*Poaceae*) I
 Aulaxia (*Poaceae*) I
 Aulaxis (*Poaceae*) I
 Aulaxis (*Saxifragaceae*) I
 Aulaya (*Scrophulariaceae*) I, IIa
 Auleya (*Scrophulariaceae*) I
 Aulica (*Amaryllidaceae*) I
 Auliphas (*Melastomataceae*) I
 Auliskonema (*Liliaceae*) I
 Auliza (*Orchidaceae*) I, v, x
 Aulojusticia (*Acanthaceae*) II
 Aulomyrcia (*Myrtaceae*) I, XI, XIII, XV
 Aulonemia (*Poaceae*) I, xv
 Aulonix (*Fabaceae*) I
 Aulosema (*Fabaceae*) I
 Aulosolena (*Apiaceae*) VII
 Aulospermum (*Apiaceae*) II-IV, VII-VIII
 Aulostephanus (*Asclepiadaceae*) II
 Aulostylis (*Orchidaceae*) v
 Aulotandra (*Zingiberaceae*) III-IV, X
 Aurantium* (*Rutaceae*) I, Ia-Iaa, V-VI
 Aureilobivia (*Cactaceae*) W
 Aurelia (*Amaryllidaceae*) I
 Aurelia (*Asteraceae*) I
 Aureliana* (*Araliaceae*) I, xv
 Aureliana (*Solanaceae*) I
 Aureolaria (*Scrophulariaceae*) I, v-VII, IX
 Auricula* (*Primulaceae*) I, v, XIV
 Auricula-Ursi (*Primulaceae*) xv
 Aurila (*Theaceae*) I
 Aurinia (*Brassicaceae*) I, VII, XIV
 Aurora (*Combretaceae*) I
 Aurota (*Hypoxidaceae*) I
 Austerium (*Fabaceae*) I
 Australina (*Urticaceae*) I, IIa, I, VI-VIII, XI
 Austroamericium (*Santalaceae*) XIV
 Austrobaileya (*Austrobaileyaceae*) IX, XI
 Austrobassia (*Chenopodiaceae*) IX
 Austrobuxus (*Euphorbiaceae*) I, xv
 Austrocactus* (*Cactaceae*) VII-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Austrocedrus (*Cupressaceae*) XII

Austrocephalocereus* (*Cactaceae*) X-XII, XV
 Austrocylindropuntia (*Cactaceae*) X-XIV
 Austrodolichos (*Fabaceae*) XV
 Austroeupatorium (*Asteraceae*) XV
 Austrogambeya (*Sapotaceae*) XIV
 Austromatthaea (*Monimiaceae*) XV
 Austromimusops (*Sapotaceae*) XIII
 Austromuellera (*Prtoaceae*) VIII
 Austromyrtus (*Myrtaceae*) XI, XIII
 Austropeucedanum (*Apiaceae*) XII
 Austroplenckia (*Celastraceae*) X
 Austrotaxus (*Taxaceae*) VII
 Autogenes (*Amaryllidaceae*) I
 Autrandra (*Euphorbiaceae*) v
 Autraneia* (*Asteraceae*) I, Iaa
 Autranella* (*Sapotaceae*) VI, VIII, XI, XIV
 Autrania* (*Asteraceae*) I, Iaa
 Autnesia (*Asteraceae*) II
 Auxemma (*Ehretiaceae*) I, I
 Auxopus* (*Orchidaceae*) II-III, VII, XII
 Aveledoa (*Alangiaceae*) VII, IX
 Avellanita (*Euphorbiaceae*) I
 Avellinia (*Poaceae*) I, XIV
 Avena* (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X, XII-XV
 Avenaria (*Poaceae*) XV
 Avenastrum* (*Poaceae*) IIa, I, II-IIa, III, VII-XII, XV
 Avenella (*Poaceae*) I, x
 Avenochloa (*Poaceae*) XIV
 Avenula (*Poaceae*) x
 Averia (*Acanthaceae*) X-XI
 Averrhoa (*Averrhoaceae*) I, IIa, XI
 Averrhoïdium (*Sapindaceae*) I, IV
 Aversia (*Caryophyllaceae*) I
 Avesicaria (*Lentibulariaceae*) VI
 Avetra (*Dioscoreaceae*) VII
 Avicennia (*Avicenniaceae*) I, I, IV-VII, X, XIII-XIV
 Aviceps (*Orchidaceae*) I
 Avicularia (*Polygonaceae*) I
 Aviunculus (*Fabaceae*) I
 Avoira (*Arecaceae*) XIV
 Avornela (*Fabaceae*) I
 Awayus (*Rosaceae*) I
 Axanthes (*Rubiaceae*) I
 Axanthopsis (*Rubiaceae*) I
 Axenfeldia (*Euphorbiaceae*) I
 Axia (*Nyctaginaceae*) I
 Axiana (*Nyctaginaceae*) W
 Axillaria (*Liliaceae*) I
 Axinaea (*Melastomataceae*) I, I, IV-V, VIII-XI, XIII-XV
 Axinandra (*Memecylaceae*) I, XI
 Axinantha (*Melastomataceae*) I, I
 Axinea (*Melastomataceae*) I
 Axiniphyllum (*Asteraceae*) I, VIII
 Axinopus (*Poaceae*) IIa
 Axiris (*Chenopodiaceae*) I
 Axiron (*Fabaceae*) W

Axolopha (*Malvaceae*) I
 Axolus (*Naucleaceae*) I
 Axonopus* (*Poaceae*) I, II, IV-XV
 Axonotechium (*Molluginaceae*) I
 Axyris (*Chenopodiaceae*) I, IIa, II-III, X
 Ayapana (*Asteraceae*) I, xv
 Ayedron (*Lauraceae*) I
 Ayenia* (*Sterculiaceae*) I, I-VIII, X, XIII-XV
 Ayensua (*Bromeliaceae*) xv
 Aylacophora (*Asteraceae*) XII
 Aylanthus (*Simaroubaceae*) W
 Aylantus (*Simaroubaceae*) I
 Aylmeria (*Caryophyllaceae*) I, XIII
 Aylosteria (*Cactaceae*) VII, IX, XIII-XIV
 Aylthonia (*Velloziaceae*) W
 Ayparia (*Elaeocarpaceae*) I
 Aytonia (*Aitoniaceae*) I
 Azadirachta (*Meliaceae*) I, IV, IX, XIV
 Azalea* (*Ericaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-III, V-XIII
 Azaleastrum (*Ericaceae*) I-II, V
 × Azaleodendron (*Ericaceae*) I
 Azaltea (*Lythraceae*) I
 Azamara (*Sapindaceae*) I
 Azanza* (*Malvaceae*) I, XII
 Azaola (*Sapotaceae*) I
 Azara (*Flacourtiaceae*) I, I, IV-V, IX-X, XII
 Azarolus (*Rosaceae*) I
 Azedara (*Meliaceae*) I
 Azedarac (*Meliaceae*) I
 Azedaraca (*Meliaceae*) W
 Azedarach* (*Meliaceae*) I, I, v
 Azeredia (*Cochlospermaceae*) I
 Azima (*Salvadoraceae*) I, I, XII
 Azophora (*Rhizophoraceae*) I
 Azorella (*Hydrocotylaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VII, IX, XII, XIV
 Azorellopsis (*Hydrocotylaceae*) VII
 Azorina (*Campanulaceae*) I
 Aztekium (*Cactaceae*) VIII
 Azukia (*Fabaceae*) XII, XV
 Azureocereus (*Cactaceae*) XI, XIII-XIV
 Azurinina (*Scrophulariaceae*) I

B

Babactes (*Gesneriaceae*) I
 Babbagia (*Chenopodiaceae*) I
 Babcockia (*Asteraceae*) XIV
 Babiana* (*Iridaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IV, VII-XIII, XV
 Babingtonia (*Myrtaceae*) I
 Babiron (*Apiaceae*) I
 Baca (*Gesneriaceae*) I

- Bacasia (*Asteraceae*) I
 Baccaurea (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-VIII, X, XV
 Baccaureopsis (*Euphorbiaceae*) IV
 Baccharidastrum (*Asteraceae*) X-XI
 † Baccharioides (*Asteraceae*) I
 Baccharis (*Asteraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Baccharodes (*Asteraceae*) I
 Baccharoides (*Asteraceae*) I
 Bachia (*Orchidaceae*) W
 Bachmannia (*Capparidaceae*) IX
 Backebergia (*Cactaceae*) XII
 Backeria (*Melastomataceae*) XI, XV
 Backhousia (*Myrtaceae*) I, I, VI, X-XI
 Baclea (*Asclepiadaceae*) VIII
 Baclea (*Campanulaceae*) I
 Baconia (*Rubiaceae*) I
 Bacopa (*Scrophulariaceae*) I, I-V, VII-XV
 Bactris (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIIa, III-IV, VI-XII, XIV
 Bactrylobium (*Caesalpiniaceae*) I
 Bacularia (*Arecaceae*) I, I, III-VI, IX-X, XIII
 Badamia (*Combretaceae*) I
 Badaroa (*Cucurbitaceae*) I
 Baderoa (*Cucurbitaceae*) I
 Badianifera (*Illiciaceae*) I
 Badiera* (*Polygalaceae*) I, IV-V
 Badula (*Myrsinaceae*) I, III, VIII, XII
 Badusa (*Myrsinaceae*) I
 Badusa (*Rubiaceae*) I, IIa, I, VIII-IX
 Baea (*Gesneriaceae*) I
 Baeckea (*Bruniaceae*) I
 Baeckea (*Myrtaceae*) I, IIa, I, III-IX, XI, XIII
 Baeckia (*Myrtaceae*) W
 Baeica (*Gesneriaceae*) I
 Baeobotrys (*Myrsinaceae*) I, IX
 Baeochortus (*Cyperaceae*) IIa
 Baeolepis (*Periplocaceae*) XIII
 Baeometra (*Liliaceae*) I, IIa, I, XI
 Baeoterpe (*Liliaceae*) I
 Baeothrion (*Cyperaceae*) W
 Baeothryon* (*Cyperaceae*) I, XIV
 Baeria (*Asteraceae*) I, I-IV, IX, XII-XIII
 Baeriopsis (*Asteraceae*) XI
 Baeumerta (*Brassicaceae*) I
 Baeumertia (*Brassicaceae*) W
 Bafodeya (*Chrysobalanaceae*) W
 Bafutia (*Asteraceae*) XIV
 Bagalatta (*Menispermaceae*) I
 Bagassa (*Moraceae*) I, X
 Bagnisia (*Burmanniaceae*) I, I, IV
 Baguenaudiera (*Fabaceae*) II
 Bahamia (*Mimosaceae*) VIII
 Bahel (*Scrophulariaceae*) I
 Bahelia (*Scrophulariaceae*) I
 Bahia (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III, V-X, XIV
 Bahianthus (*Asteraceae*) W
 Bahiopsis (*Asteraceae*) I, IIa
 Baicalia (*Fabaceae*) W
 Baikaea (*Caesalpiniaceae*) I
 Baikiaea (*Caesalpiniaceae*) I-V, VIII-X, XII
 Baikiea (*Caesalpiniaceae*) W
 Baileya (*Asteraceae*) I, II, V
 Baileyoxylon (*Flacourtiaceae*) XI
 Baillaudea (*Convolvulaceae*) XII
 Baillieria (*Asteraceae*) I
 Baillonacanthus (*Acanthaceae*) IV
 Baillonella (*Sapotaceae*) I, III, V, XI, XIII-XIV
 Baillonia (*Verbenaceae*) I, I-II
 Baillonodendron (*Dipterocarpaceae*) I
 Baimo (*Liliaceae*) I
 Baisse (*Apocynaceae*) I, I, II-IIa, III-VII, IX-XII
 Baitaria (*Portulacaceae*) I
 Bajan (*Amaranthaceae*) I
 Bakera (*Araliaceae*) W
 Bakera (*Bromeliaceae*) W
 Bakera (*Rosaceae*) W
 Bakerantha (*Bromeliaceae*) IX
 Bakerella (*Loranthaceae*) I, XVI
 Bakeria (*Araliaceae*) I
 Bakeria (*Bromeliaceae*) I
 Bakeridesia (*Malvaceae*) V-VI, XIII
 Bakeriella (*Sapotaceae*) V
 Bakerisideroxylon (*Sapotaceae*) III, V-VII
 Bakerolimon (*Limoniaceae*) XV
 Bakerophyton (*Fabaceae*) XIV-XV
 Bakeros (*Apiaceae*) XV
 Balaka (*Arecaceae*) I, V, VIII-XI, XIII
 Balanaulax (*Fagaceae*) I
 Balaneikon (*Balanophoraceae*) IX
 Balanghas (*Sterculiaceae*) I
 Balangue (*Rhamnaceae*) I
 Balania* (*Balanophoraceae*) IV, IX
 Balania (*Gnetaceae*) I
 Balaniella (*Balanophoraceae*) IV, IX-X
 Balanites* (*Balanitaceae*) I, IIa, I, IV-VI, VIII-IX, XI-XIII
 Balanocarpus (*Dipterocarpaceae*) I, I, III, VI-VII, IX
 Balanophora (*Balanophoraceae*) I, I, III-XIV
 Balanoplis (*Fagaceae*) I
 Balanops (*Balanopaceae*) I, V, VII, IX, XI, XIII
 Balanopsis (*Lauraceae*) I
 Balanopteris (*Sterculiaceae*) I
 Balanostreblus (*Moraceae*) I
 Balansaea (*Apiaceae*) I, VII
 Balansaephytum (*Urticaceae*) II
 Balansochloa (*Poaceae*) IV
 Balantium (*Chrysobalanaceae*) I
 Balardia (*Caryophyllaceae*) I
 Balaustion (*Myrtaceae*) I, VIII
 Balbisia* (*Asteraceae*) I, W
 Balbisia (*Ledocarpaceae*) I, II, V, X, XIII, XV
 Balboa (*Clusiaceae*) I
 Balboa (*Fabaceae*) I
 Baldellia* (*Alismataceae*) I, IIa, XIII, XV
 Baldingera (*Poaceae*) I
 Baldingera (*Verbenaceae*) I
 Baldingera* (*Asteraceae*) I, W
 Baldomiria (*Poaceae*) XI
 Balduina* (*Asteraceae*) III, V
 Balduinia (*Asteraceae*) W
 Balduinia (*Passifloraceae*) W
 Baldwinia (*Asteraceae*) I
 Baldwinia (*Passifloraceae*) I
 Balendasia (*Thymelaeaceae*) I
 Balenerdia (*Santalaceae*) I
 Balessam (*Bursaceae*) I
 Balexerdia (*Santalaceae*) W
 Balfouria (*Apocynaceae*) I
 Balfourina (*Rubiaceae*) I
 Balfourdendron (*Rutaceae*) I, II
 Balfuria (*Apocynaceae*) I
 Balingayum (*Goodeniaceae*) I
 Baliospereum (*Euphorbiaceae*) I
 Baliospermum* (*Euphorbiaceae*) I, I, Iaa, V-VII, XV
 Balisava (*Fabaceae*) II
 Ballardia (*Myrtaceae*) I
 Ballarion (*Caryophyllaceae*) I
 Ballela (*Convolvulaceae*) I
 Ballexerda (*Santalaceae*) I
 Ballieria (*Asteraceae*) I
 Ballimon (*Apiaceae*) I
 Ballochhia (*Acanthaceae*) I, IV
 Ballosporium (*Iridaceae*) I
 Ballota (*Lamiaceae*) I, IIa, I-XIV
 Ballote (*Lamiaceae*) XV
 Balls-Headleya (*Escalloniaceae*) I
 Ballya (*Commelinaceae*) XIV
 Balmea (*Rubiaceae*) XI
 Balmeda (*Tiliaceae*) I
 Balmisa (*Araceae*) I
 Baloghia (*Euphorbiaceae*) I, IV-V, VII, XI-XII, XIV
 Balonga (*Annonaceae*) XV
 Baloskion (*Restionaceae*) I
 Balsamaria (*Clusiaceae*) I
 Balsamea (*Bursaceae*) I, IIa, I-II, IV, XV
 Balsamiflua (*Populaceae*) I, X, XIII-XIV
 Balsamina* (*Balsaminaceae*) I, V-VI, X, XV
 Balsamita* (*Asteraceae*) I, V-VI
 Balsamocarpon (*Caesalpiniaceae*) I
 Balsamocitrus (*Rutaceae*) IV-V, XII, XIV
 Balsamodendron (*Bursaceae*) I
 Balsamodendrum (*Bursaceae*) I, IIa, IIa, IX-X
 Balsamona (*Lythraceae*) I
 Balsamophleos (*Bursaceae*) I
 Balsamophloeos (*Bursaceae*) W
 Balsamorthiza (*Asteraceae*) I, I-II, IX-X, XII
 Balsamorrhiza (*Asteraceae*) V
 Balsamus (*Bursaceae*) I
 Balthasaria (*Theaceae*) XV
 Baltimorea (*Asteraceae*) I, IIa, I, VI
 Baltimorea (*Asteraceae*) W

- Bambekea (*Cucurbitaceae*) VI, XIV
 Bamboğa (*Naucleaceae*) XII
 Bambos (*Poaceae*) I, v
 Bamburanta (*Marantaceae*) v
 Bambus (*Poaceae*) I
 Bambusa* (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XIII,
 XV
 Bamia* (*Malvaceae*) I, XI
 Bamiania (*Limoniaceae*) W
 Bamlera (*Melastomataceae*) II, VII
 † Bammia (*Malvaceae*) I
 Banalia (*Amaranthaceae*) I
 Banalia (*Euphorbiaceae*) VII
 Banalia (*Fabaceae*) II
 Banara (*Flacourtiaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-IV, VII-
 XIII
 Banava (*Lythraceae*) W
 Bancalus (*Naucleaceae*) I
 Bancroftia (*Apiaceae*) I
 Bancroftia (*Apiaceae*) I
 Bancroftia (*Tovariaceae*) I, I
 Bandeiraea (*Caesalpiniaceae*) I, v
 Bandereia (*Caesalpiniaceae*) I
 Bandura* (*Nepenthaceae*) I, xv
 Banera (*Baueraceae*) Ia (p. 471)
 Banffya (*Caryophyllaceae*) I
 Banglium (*Zingiberaceae*) I
 Bania (*Menispermaceae*) I
 Banisteria* (*Malpighiaceae*) I, IIa, Ia, II-X, XII-
 XIII
 Banisterioides (*Malpighiaceae*) VI
 Banisteriopsis (*Malpighiaceae*) IV-V, VIII-IX,
 XI-XIV
 Banisterodes (*Xanthophyllaceae*) I
 Banium (*Apiaceae*) I
 Banjolea (*Acanthaceae*) I
 Bankesia (*Rosaceae*) I
 Banksea (*Costaceae*) I
 Banksia (*Lythraceae*) I
 Banksia (*Proteaceae*) I, IIa, I, VII-IX, XIV-XV
 Banksia (*Rosaceae*) I
 Banksia (*Thymelaeaceae*) I, I
 † Bannisteria (*Malpighiaceae*) I
 † Bannisterioides (*Polygalaceae*) I
 Baobab* (*Bombacaceae*) I, VII, XV
 Baobabus (*Bombacaceae*) I
 Baoulia (*Commelinaceae*) v
 Baphia (*Fabaceae*) I, I-XII, XIV-XV
 Baphiastrum (*Fabaceae*) v, VII, XI-XII, XV
 Baphicacanthus (*Acanthaceae*) XI
 Baphiopsis (*Caesalpiniaceae*) I, I
 Baphorhiza (*Boraginaceae*) I, XI
 Baprea (*Euphorbiaceae*) VI
 Baptisia (*Fabaceae*) I, II-IV, VI, IX-XI, XV
 Baptistania (*Orchidaceae*) I
 Baptistonia (*Orchidaceae*) I
 Baranda (*Barringtoniaceae*) I
 Baratranthus (*Loranthaceae*) VIII
 Baratostachys (*Viscaceae*) XIII
 Baratranthus (*Loranthaceae*) I, I
 Barattia (*Asteraceae*) I
 Baraultia (*Rhizophoraceae*) I, XIII
 Barbacenia (*Velloziaceae*) I, IIa, I-VI, VIII-XV
 Barbaceniopsis (*Velloziaceae*) XIV
 Barba-Jovis* (*Fabaceae*) I, XV
 Barbajovis (*Fabaceae*) v
 Barbaraea (*Brassicaceae*) W
 Barbaraea* (*Brassicaceae*) I, I-II, IV-XII, XIV
 Barbellina (*Asteraceae*) I
 Barberea (*Brassicaceae*) v
 Barberetta (*Haemodoraceae*) I
 Barberina (*Symplocaceae*) I
 Barbeuia (*Barbeuiaceae*) I
 Barbeya (*Asteraceae*) I
 Barbeya* (*Barbeyaceae*) I, Iaa
 Barbeyastrum (*Melastomataceae*) I
 Barbiera (*Fabaceae*) I
 Barbieria (*Apiaceae*) I
 Barbilus (*Meliaceae*) I
 Barbosa (*Arecaceae*) I, XII
 Barbosella (*Orchidaceae*) VI-VII, IX, XI, XIII, XV
 Barbula (*Verbenaceae*) I
 Barbylus (*Meliaceae*) I
 Barcella (*Arecaceae*) I
 Barcena (*Rhamnaceae*) I
 Barcena (*Rhamnaceae*) I
 Barckhausenia (*Asteraceae*) I
 Barckhausia (*Asteraceae*) I, VI
 Barclaya (*Barclayaceae*) I, IV, VII, XIII, XV
 Bardana (*Asteraceae*) I
 × Bardendrum (*Orchidaceae*) XV
 Bareria (*Icacinaceae*) I
 Baretia (*Meliaceae*) W
 Bargemontia (*Nolanaceae*) I, VIII
 Barhamia (*Euphorbiaceae*) I
 Barjonia (*Asclepiadaceae*) I, I, III-IV, VIII
 Barkania (*Hydrocharitaceae*) I
 Barkeria (*Orchidaceae*) I, VI-VII, XV
 Barkerwebbia (*Arecaceae*) III, IX
 Barkhausenia (*Fumariaceae*) I
 Barkhausia (*Asteraceae*) I, IIa, I, VI-VII, X, XII, XIV
 Barkhusenia (*Asteraceae*) I
 × Barkidendrum (*Orchidaceae*) W
 Barklya (*Fabaceae*) I
 × Barlaceras (*Orchidaceae*) VIII
 Barlaea (*Orchidaceae*) I, IIa
 Barleria (*Acanthaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-VI, VIII-XV
 Barleriacanthus (*Acanthaceae*) I
 Barlerianthus (*Acanthaceae*) I, II
 Barleriola (*Acanthaceae*) I, VII-VIII
 Barleriopsis (*Acanthaceae*) I
 Barleriosiphon (*Acanthaceae*) I
 Barlerites (*Acanthaceae*) I
 Barlia (*Orchidaceae*) I, xv
 × Barliaceras (*Orchidaceae*) W
 Barnadesia (*Asteraceae*) I, I-V, VII, X, XIV
 Barnardia (*Liliaceae*) I
 Barneoudia (*Ranunculaceae*) I
 Barnhartia (*Polygalaceae*) VIII
 Barola (*Meliaceae*) I
 Barollaea (*Caryocaraceae*) I
 Barombia (*Orchidaceae*) v-VI
 Baronia (*Anacardiaceae*) I
 Baroniella (*Periplocaceae*) IV, XII
 Barosma (*Rutaceae*) I, v-VI, IX, XI
 Barraldeia (*Rhizophoraceae*) I
 Barrattia (*Asteraceae*) I
 Barrelliera (*Acanthaceae*) I
 Barrera (*Bruniaceae* & *Rutaceae*) I
 Barreria (*Bruniaceae* & *Rutaceae*) I
 Barreria* (*Icacinaceae*) I, XIII
 Barrettia (*Euphorbiaceae*) IV
 Barringtonia (*Barringtoniaceae*) I, IIa, I-Ia, II-
 XII, XIV-XV
 Barroëtea (*Asteraceae*) III-V
 Barroëtia (*Asteraceae*) I
 Barrosoa (*Asteraceae*) W
 Barrotia* (*Pandanaceae*) I, IIa
 Barrowia (*Asclepiadaceae*) I
 Bartera (*Passifloraceae*) W
 Barteria (*Cabombaceae*) IIa
 Barteria (*Passifloraceae*) I, I (p. 51), II-IV, VII
 Barthea (*Melastomataceae*) I, IV-V
 Barthesia (*Myrsinaceae*) I
 Bartholina (*Orchidaceae*) I, v
 Barthollesia (*Lecythidaceae*) I
 Bartholomaea (*Flacourtiaceae*) X, XIII
 Barthratherum (*Poaceae*) I
 Bartlettia (*Asteraceae*) I
 Bartlettina (*Asteraceae*) W
 Bartlingia (*Fabaceae*) I
 Bartlingia (*Liliaceae*) I, VII
 Bartlingia (*Rubiaceae*) I
 Bartolina (*Asteraceae*) I
 Bartonina (*Gentianaceae*) I, I-IV, IX, XV
 Bartonina (*Loasaceae*) I, xv
 Bartramia (*Primulaceae*) Ia
 Bartramia (*Rubiaceae*) W
 Bartramia (*Scrophulariaceae*) I
 Bartramia (*Tiliaceae*) I
 Bartschella (*Cactaceae*) VII
 † Bartschia (*Scrophulariaceae*) I
 Bartsia (*Scrophulariaceae*) I, I, IV, VI-IX, XII-XIII,
 XV
 Barya (*Begoniaceae*) I
 Barylucuma (*Sapotaceae*) VII
 Baryosma (*Fabaceae*) I
 Baryosma (*Rutaceae*) I
 Barysoma (*Apiaceae*) I
 Baryxylum (*Caesalpiniaceae*) I, II-III
 Basaltogeton (*Liliaceae*) I
 Basanacantha (*Rubiaceae*) I, I, IV-IX
 Basananthe (*Passifloraceae*) I, I
 Basedowia (*Asteraceae*) VI, VIII

- Basela (*Basellaceae*) I
 Basella (*Basellaceae*) I, IIa, I, III, XI
 Basellinia (*Arecaceae*) W
 Baseonema (*Asclepiadaceae*) II-IIa, V
 Basicarpus (*Loranthaceae*) I
 Basigyne (*Orchidaceae*) VI
 Basilaea (*Liliaceae*) I, Ia
 Basileophyta (*Gesneriaceae*) I
 Basilicum (*Lamiaceae*) I, I
 Basilima (*Rosaceae*) I, IIa, I
 Basillaea (*Liliaceae*) I
 Basiloxyton (*Sterculiaceae*) I, XII
 Basiphyllaea (*Orchidaceae*) VII
 Basisperma (*Myrtaceae*) XI
 Basistelma (*Asclepiadaceae*) IV
 Basistemom (*Scrophulariaceae*) I, IX-X, XV
 Baskervillea (*Orchidaceae*) I, VI, XI-XII
 Baskervillea (*Orchidaceae*) W
 Basonca (*Pedaliaceae*) I
 Basselinia (*Arecaceae*) I, VII, XIII
 Bassia (*Chenopodiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-III, VI-VII, IX, XI-XV
 Bassia (*Sapotaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IX, XI
 Bassovia (*Solanaceae*) I, IIa, I-IV, VI-VIII, XII
 Bastardia (*Malvaceae*) I, I, IV-VI, X-XI
 Bastardiopsis (*Malvaceae*) IV
 Bastera (*Asteraceae*) I
 Basteria (*Asteraceae*) I, X
 Basteria* (*Calycanthaceae*) I, XV
 Bastia (*Asteraceae*) I
 Basutica (*Thymelaeaceae*) XI
 Batania (*Menispermaceae*) XV
 Batanthes (*Polemoniaceae*) I, IV
 Bataprine (*Rubiaceae*) IV
 Batatas (*Convolvulaceae*) I, IIa, VI
 Batemania (*Orchidaceae*) I, V-VI
 Batemannia (*Orchidaceae*) I, IIa, I, XV
 × Bateostylis (*Orchidaceae*) XV
 Bateria (*Menispermaceae*) I
 Batesanthus (*Periplocaceae*) II, V-VIII
 Belesia (*Caesalpiniaceae*) I
 Bathiaea (*Caesalpiniaceae*) III
 Bathiea* (*Orchidaceae*) V, XI
 Bathieaea (*Caesalpiniaceae*) W
 Bathiorhamnus (*Rhamnaceae*) XV
 Bathratherum (*Poaceae*) W
 Bathysa (*Rubiaceae*) I, I, IV, VI, IX, XIII-XV
 Bathysograva (*Rubiaceae*) IV
 Batidaea (*Rosaceae*) IV-V
 Batidophaca (*Fabaceae*) VIII
 Batindum (*Myoporaceae*) I
 Batis* (*Batidaceae*) I, XIII, XV
 Batocarpus (*Moraceae*) I, XI-XII, XV
 Batocydia (*Bignoniaceae*) I
 Batodendron (*Vacciniaceae*) I, II-III
 Batopedina (*Rubiaceae*) XII
 Batrachium (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, X-XI, XIII-XV
 Batratherum (*Poaceae*) I, II, IX
 Batschia (*Asteraceae*) I
 Batschia (*Boraginaceae*) I, IIa
 Batschia (*Caesalpiniaceae*) I, I
 Batschia (*Menispermaceae*) I
 Battandiera (*Liliaceae*) VIII
 Battata* (*Solanaceae*) I, XV
 Baucha* (*Poaceae*) I, VI
 Baucis (*Asteraceae*) I
 Baudinia (*Goodeniaceae*) I
 Baudinia (*Myrtaceae*) I
 Baudouinia (*Caesalpiniaceae*) I, IX, XI-XII
 Bauera (*Baueraceae*) I, Ia, V
 Bauerella (*Fabaceae*) VIII
 Bauerella* (*Rutaceae*) II-IIa
 Baueropsis (*Fabaceae*) XIV
 Bauhinia (*Caesalpiniaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Baukea (*Fabaceae*) I
 Baumannia (*Onagraceae*) I
 Baumannia* (*Rubiaceae*) I, II-IIa
 Baumea (*Cyperaceae*) I, IV, XIII, XV
 Baumgartenia (*Liliaceae*) I
 Baumgartia (*Menispermaceae*) I
 Baumia (*Scrophulariaceae*) III
 Baumiella (*Apiaceae*) VIII
 Baursea (*Araceae*) I, IV
 Baurisia (*Araceae*) I
 Bauschia (*Commelinaceae*) I
 Bauxia (*Iridaceae*) I
 Bavera (*Baueraceae*) I
 Baxtera (*Asclepiadaceae*) I
 Baxteria (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Bayonia (*Bignoniaceae*) XI
 Baziasa (*Asteraceae*) I
 Bazina (*Scrophulariaceae*) VII
 Bdallophyton (*Rafflesiaceae*) I, IX
 Bdelium (*Burseraceae*) I
 Bea (*Gesneriaceae*) W
 Beadlea (*Orchidaceae*) III, VI-VII
 Bealia (*Poaceae*) I, IX
 × Beallara (*Orchidaceae*) XV
 × Beardara (*Orchidaceae*) XV
 Beata (*Arecaceae*) XI
 Beatonia (*Iridaceae*) I
 Beatsonia (*Frankeniaceae*) I, VII
 Beaua (*Gesneriaceae*) W
 Beaucarnea (*Agavaceae*) I, IV, X
 Beaufortia (*Myrtaceae*) I, IIa, III
 Beauharnoisia (*Clusiaceae*) I
 Beauca (*Gesneriaceae*) W
 Beaumaria (*Elaeocarpaceae*) I
 × Beaumontara (*Orchidaceae*) W
 Beaumontia (*Apocynaceae*) I, I, III, V, VIII-XI, XIV
 Beaumulix (*Tamaricaceae*) I
 Beauprea (*Proteaceae*) I, IV-V, VII, IX, XIV-XV
 Beaupreopsis (*Proteaceae*) XV
 Beautempsia (*Capparidaceae*) I
 Beautia (*Capparidaceae*) W
 Beauverdia (*Amaryllidaceae*) XI, XIII
 Beauvisagea (*Sapotaceae*) I, VII
 Bebbia (*Asteraceae*) I, III, IX
 Beccabunga* (*Scrophulariaceae*) I, V
 Beccarianthus (*Melastomataceae*) I, V, XV
 Beccariella (*Sapotaceae*) I, VII, XIV-XV
 Beccarimnea (*Sapotaceae*) W
 Beccarina (*Loranthaceae*) I
 Beccarinda (*Gesneriaceae*) I, XII
 Beccariodendron (*Annonaceae*) I
 Beccariophoenix (*Arecaceae*) V
 Becheria (*Rubiaceae*) V
 Bechium (*Rubiaceae*) I, II
 Bechonneria (*Agavaceae*) I
 Bechsteineria (*Gesneriaceae*) W
 Becium (*Lamiaceae*) I, IV, VII, IX-XIV
 Beckea (*Bruniaceae*) I
 Beckea (*Myrtaceae*) I
 Beckera (*Poaceae*) I, II, IX, XI-XII
 Beckeria* (*Poaceae*) I
 Beckeropsis (*Poaceae*) I, IX, XIV-XV
 Beckia (*Myrtaceae*) I
 Beckmannia (*Poaceae*) I, IIa, VIII, X
 Beckwithia (*Ranunculaceae*) II-IIa, IV, XIII
 Beclardia (*Orchidaceae*) I, I, XII
 Becquerela (*Cyperaceae*) I
 Becquerelia (*Cyperaceae*) I, IV, VII, XV
 Beddomea (*Meliaceae*) I, I, V
 Bedfordia (*Asteraceae*) I, IX
 Bedousi (*Flacourtiaceae*) W
 Bedousia (*Flacourtiaceae*) I
 Bedusia (*Flacourtiaceae*) I
 Beehsa (*Poaceae*) I
 Beën (*Limoniaceae*) W
 Beera (*Cyperaceae*) I
 Beesha* (*Poaceae*) I, II
 Beesia (*Ranunculaceae*) V, VII-VIII
 Beethovenia (*Arecaceae*) I
 Befaria (*Ericaceae*) I, I, III, V-VI, VIII-XIII
 Begonia (*Begoniaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Begoniella (*Begoniaceae*) I, XI
 Beguea (*Sapindaceae*) XV
 Behaimia (*Fabaceae*) I
 Behen (*Asteraceae*) I, IV
 Behen (*Caryophyllaceae*) I, IIa, V, XIII
 Behenantha (*Caryophyllaceae*) I
 Behnia (*Philesiaceae*) I, VI
 Behria (*Liliaceae*) I
 Behrinia (*Asteraceae*) I
 Behuria (*Melastomataceae*) I, I, IX, XI, XIII
 Beilia* (*Iridaceae*) I
 Beilschmidia (*Lauraceae*) W
 Beilschmiedia (*Lauraceae*) I, IIa, I-XV
 Beirnaertia (*Menispermaceae*) XI, XIII
 Bejaria (*Ericaceae*) I, VI, VIII-XIII
 Bejaudia (*Arecaceae*) X

- Bejuco (*Hippocrateaceae*) I
 Beketowia (*Brassicaceae*) 1
 Belairia (*Fabaceae*) I, v, VIII
 Belamcanda (*Iridaceae*) I, IV, IX
 Belandra (*Apocynaceae*) VI
 Belangera (*Cunoniaceae*) I, I, III-IV, VIII
 Belanthera (*Hydrophyllaceae*) W
 Belantheria (*Acanthaceae*) I
 Belencita (*Capparidaceae*) I, XI
 Belendenia (*Iridaceae*) W
 Belenia (*Solanaceae*) I
 Belenedium (*Asteraceae*) I
 Beleropone (*Acanthaceae*) I
 Belharnosia (*Papaveraceae*) I, v-vi
 Belia (*Portulacaceae*) I
 Belicea (*Rubiaceae*) XI
 Belilla (*Rubiaceae*) I
 Bellingia (*Sapindaceae*) IX
 Bellis (*Taxodiaceae*) I, 1
 Belladonna* (*Solanaceae*) I, xv
 Belladonna (*Amaryllidaceae*) I
 Belladonna* (*Solanaceae*) I, v
 Bellardia (*Asteraceae*) I
 Bellardia (*Rubiaceae*) I
 Bellardia (*Scrophulariaceae*) I, I, IX
 Bellardiochloa (*Poaceae*) VIII-IX
 Bellendena (*Proteaceae*) I
 Bellendenia* (*Iridaceae*) I, IIa
 Bellendenia (*Proteaceae*) I
 Bellermannia (*Rubiaceae*) W
 Bellevalia (*Euphorbiaceae*) W
 Bellevalia (*Liliaceae*) I, I-Ia-Iaa, II, IV-V, VIII-XIII, XV
 Bellevalia (*Verbenaceae*) XIII
 Bellevalia (*Violaceae*) III
 Bellevalia (*Zannichelliaceae*) I
 Bellevallia (*Liliaceae*) Iaa
 Bellia (*Apiaceae*) II
 Bellida (*Asteraceae*) IV, VI
 Bellidastrum* (*Asteraceae*) I, XIII
 Bellidiaster (*Asteraceae*) I
 Bellidiastrum* (*Asteraceae*) I, VI, X
 Bellidiopsis (*Asteraceae*) I
 Bellidistrum (*Asteraceae*) I
 Bellidium (*Asteraceae*) I
 Bellilla (*Rubiaceae*) I
 Bellinia (*Solanaceae*) I
 Belliolium (*Winteraceae*) III, XI
 Belliopsis (*Asteraceae*) I, I
 Bellis (*Asteraceae*) I, I, Iaa, II, IV-V, VII-IX, XIV
 Bellium (*Asteraceae*) I, III
 Belloa (*Asteraceae*) I, XIII
 Bellonia (*Gesneriaceae*) I
 Bellota* (*Lauraceae*) I, 1
 Belluccia (*Rutaceae*) I
 Bellucia (*Melastomataceae*) I, IIa, I, III-IV, VIII-IX, XI
 Bellucia (*Rutaceae*) I
 Bellynkxia (*Rubiaceae*) I, IX
 Belmontia (*Gentianaceae*) I, I, II-IIa, III-V, VIII, XI
 Beloakon (*Lamiaceae*) I
 Beloanthera (*Hydrophyllaceae*) I
 Beloëre (*Malvaceae*) I
 Beloglottis (*Orchidaceae*) VI-VII
 Belonanthus (*Valerianaceae*) IV, X
 Belonia (*Gesneriaceae*) I
 Belonites (*Apocynaceae*) I
 Belonophora (*Rubiaceae*) I, VII-X, XIII
 Beloperone (*Acanthaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII
 Beloperonides (*Acanthaceae*) I
 Belopis (*Lamiaceae*) W
 Belopsis (*Lamiaceae*) I
 Belostemma (*Asclepiadaceae*) I, XI
 Belosynopsis (*Commelinaceae*) I, VIII, X, XIV
 Belotia (*Tiliaceae*) I, I, v, VII, XI-XII
 Belotropis (*Chenopodiaceae*) W
 Belou (*Rutaceae*) I, IV, IX
 Belovia (*Chenopodiaceae*) I
 Beltokon (*Lamiaceae*) I
 Beltrania (*Euphorbiaceae*) XIII
 Belutta (*Amaranthaceae*) I
 Beluttakaka (*Apocynaceae*) I, III
 Belutta-kaka (*Apocynaceae*) W
 Belvala (*Thymelaeaceae*) I, 1
 Belvalia (*Zannichelliaceae*) I
 † Belvedere (*Diapensiaceae*) I
 Belvisia (*Napoleonaceae*) I
 Bemarivea (*Sapindaceae*) VII
 Bembecodium (*Asteraceae*) I
 Bembicia (*Flacourtiaceae*) I
 Bembicidium (*Fabaceae*) VI
 Bembicina (*Flacourtiaceae*) IV
 Bembiciopsis (*Theaceae*) XI
 Bembicium (*Asteraceae*) I
 Bembicodium (*Asteraceae*) W
 Bembix (*Ancistrocladaceae*) I
 Bembycodium (*Asteraceae*) I
 Bemsetia (*Rubiaceae*) I
 Benaurea (*Campanulaceae*) I
 Bencomia (*Rosaceae*) I, IV, XIII
 Benedicta (*Asteraceae*) I
 Benedictella (*Fabaceae*) VII
 Beneditaeta (*Hydrocharitaceae*) XI
 Benevidesia (*Melastomataceae*) I, IX
 Benguella (*Lamiaceae*) IX
 Benincasa (*Cucurbitaceae*) I
 Benitoa (*Asteraceae*) XIII
 Benitzia (*Burmanniaceae*) I
 Benjaminia (*Rutaceae*) I, 1
 Benjaminia (*Scrophulariaceae*) I
 Benkara (*Rubiaceae*) I
 Bennetia (*Asteraceae*) I
 Bennetia (*Poaceae*) I
 Bennettia (*Asteraceae*) I
 Bennettia (*Flacourtiaceae*) I, IV, VI-VII, XV
 Bennettia (*Pandaceae*) I, 1
 Bennetiendendron (*Flacourtiaceae*) VIII, X-XI, XIII
 Benoicanthus (*Acanthaceae*) XV
 Benoistia (*Euphorbiaceae*) X
 Bensonia (*Saxifragaceae*) VIII
 Bensoniella (*Saxifragaceae*) XIV
 Benteca (*Rubiaceae*) I
 Benteka (*Rubiaceae*) I
 Benthamantha (*Fabaceae*) I, II, IV-V, VII, XI
 × Benthamara (*Orchidaceae*) XV
 Benthamia (*Boraginaceae*) I, v-VI, VIII, XII
 Benthamia (*Cornaceae*) I, IV-V, VII
 Benthamia (*Orchidaceae*) I, VI-VII, IX, XI-XII
 Benthamidia (*Cornaceae*) I, IX, XI
 Benthamiella* (*Solanaceae*) I, I-Ia, VI, XI
 Benthamina (*Loranthaceae*) 1
 Benthamistella (*Scrophulariaceae*) 1
 Benthamodendron (*Cornaceae*) W
 Bentheca (*Rubiaceae*) I
 Bentheka (*Apocynaceae*) I
 Bentia (*Acanthaceae*) 1
 Bentinckia (*Arecaceae*) I, Iaa
 Bentinckiopsis (*Arecaceae*) XII
 Bentnickiopsis (*Arecaceae*) VII
 Benzoë (*Lauraceae*) W
 Benzoin* (*Lauraceae*) I, I-Ia, VI, VIII-X, XV
 Benzoin (*Styracaceae*) I
 Benzoina (*Lauraceae*) I
 Benzonia (*Rubiaceae*) I
 Bequaertia (*Hippocrateaceae*) XIII
 Bequaertiodendron (*Sapotaceae*) VI, XIII
 Berarda (*Asteraceae*) 1
 Berardia (*Asteraceae*) I, III, v
 Berardia (*Bruniaceae*) I, IIa, II
 Berberidopsis (*Flacourtiaceae*) I
 Berberis (*Berberidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Berchemia* (*Rhamnaceae*) I, I-Ia-Iaa, II, IV-XIII, XV
 Berchemiella (*Rhamnaceae*) VII
 Berchtoldia (*Poaceae*) I, VI
 Berckheya (*Asteraceae*) I
 Berebera (*Fabaceae*) I
 Berendtia (*Scrophulariaceae*) I, I-II
 Berendtiella (*Scrophulariaceae*) II, XII
 Berenice (*Alliaceae*) I
 Berenice (*Campanulaceae*) I
 Bergella (*Elatinaceae*) W
 Bergena (*Lecythidaceae*) I
 Bergenia* (*Lythraceae*) I, W
 Bergenia* (*Saxifragaceae*) I, I, v, VII-X, XII-XIV
 Bergera (*Rutaceae*) I, VIII
 Bergeranthus (*Aizoaceae*) VIII-XI
 Bergeretia (*Brassicaceae*) I
 Bergeretia (*Illecebraceae*) III
 Bergeria (*Polygonaceae*) I
 Bergerocactus (*Cactaceae*) IV
 Bergerocereus (*Cactaceae*) W
 Bergeronia (*Fabaceae*) I

- Berghausia (*Poaceae*) I, 1a, II
 Berghesia (*Rubiaceae*) I
 Berghias (*Rubiaceae*) I
 Bergia (*Elatinaceae*) I, II-IIa, III, VI, VIII-XIII
 Bergiera (*Elatinaceae*) I
 Berginia (*Acanthaceae*) I, I, X
 Bergkias (*Rubiaceae*) I
 Bergsmia (*Flacourtiaceae*) I
 Berhardia (*Asteraceae*) I
 Berhautia (*Loranthaceae*) XIII
 Beriesia (*Basellaceae*) I
 Beringeria (*Lamiaceae*) I, 1a, V, XI
 Berinia* (*Asteraceae*) I, IIa
 Berkheya (*Asteraceae*) I, IIa, I-XI, XIII, XV
 Berkheyopsis (*Asteraceae*) I-II, V-X
 Berla (*Apiaceae*) II
 Berlandiera (*Asteraceae*) I, III-IV, XV
 Berliera (*Rubiaceae*) I
 Berlinia (*Caesalpiniaceae*) I, I-XII, XIV
 Berlinianche (*Rafflesiaceae*) XII
 Bermudiana* (*Iridaceae*) I, I-Ia, II-IIa, III, V-VI, X
 Bernarda (*Euphorbiaceae*) W
 Bernardia (*Asteraceae*) I
 Bernardia* (*Euphorbiaceae*) I, I-VII, IX-XV
 Bernardina (*Primulaceae*) III
 Bernardinia (*Connaraceae*) I, VII, X
 Berneuxia (*Diapensiaceae*) I, XI
 Bernhardia (*Euphorbiaceae*) W
 Berniera (*Asteraceae*) I, IIa
 Bernieria (*Lauraceae*) I
 Bernouillia (*Bombacaceae*) XIV
 Bernoullia (*Bombacaceae*) I, IX
 Bernoullia (*Rosaceae*) 1a, XI
 Bernullia (*Rosaceae*) W
 Berrebera (*Fabaceae*) I
 Berresfordia (*Aizoaceae*) IX
 Berria (*Tiliaceae*) I, I-II, VIII
 Berroa (*Asteraceae*) V
 Berrya (*Lauraceae*) I
 Berrya (*Tiliaceae*) I, 1aa, X-XI, XV
 Bersama (*Melanthaceae*) I, I, 1aa, II-XIII
 Bertera (*Iridaceae*) I
 Berteroa (*Brassicaceae*) I, III, VII, X
 Berteroa (*Incertae sedis*) W
 Berteroëlla (*Brassicaceae*) VI
 Berthelotia (*Asteraceae*) I, IV
 Berthiera (*Rubiaceae*) I
 Bertholetia (*Asteraceae*) I
 Bertholetia (*Lecythidaceae*) I
 Bertholletia (*Lecythidaceae*) I, X
 Bertiera* (*Rubiaceae*) I, I-VII, IX-X, XIII-XV
 Bertolonia (*Asteraceae*) I
 Bertolonia (*Clusiaceae*) I
 Bertolonia (*Melastomataceae*) I, I, XIII
 × Bertolonia (*Melastomataceae*) W
 Bertolonia (*Myoporaceae*) I
 Bertolonia (*Rosaceae*) I
 Bertolonia* (*Verbenaceae*) I, IX
 Bertuchia (*Potaliaceae*) I
 Bertya (*Euphorbiaceae*) I, III, V, VIII, XI
 Berula* (*Apiaceae*) I, I, VIII, XI-XII, XIV
 Beryllis (*Liliaceae*) I
 Berzelia (*Amaranthaceae*) I
 Berzelia (*Bruniaceae*) I, III, VI, IX, XI
 Beschorneria (*Agavaceae*) I, I, III-IV, XV
 Besenna (*Mimosaceae*) I
 Beshia (*Poaceae*) I
 Besleria (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XIII, XV
 Bessera (*Alliaceae*) I, VI, XII
 Bessera (*Boraginaceae*) I
 Bessera (*Flacourtiaceae*) I
 Bessera (*Nyctaginaceae*) I
 Besseyia (*Scrophulariaceae*) III, IX
 Bessia (*Caesalpiniaceae*) I
 Bestram (*Stilaginaceae*) I
 Beta (*Chenopodiaceae*) I, 1a, V, VIII-IX, XIV-XV
 Betchea (*Cunoniaceae*) V-VI, XI
 Betckea* (*Valerianaceae*) I, IIa
 Betela (*Piperaceae*) I
 Betencourtia (*Fabaceae*) I
 Bethencourtia (*Asteraceae*) I
 Betonica (*Lamiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, V, VII-VIII, X, XIII
 Betula (*Betulaceae*) I, IIa, I-Ia-1aa, II-XV
 Betulaster (*Betulaceae*) I
 Beurera (*Calycanthaceae*) I
 Beurera (*Ehretiaceae*) W
 Beureria (*Calycanthaceae*) I
 Beureria* (*Ehretiaceae*) I, V-VI
 Beurrieria (*Ehretiaceae*) I, IV, VIII-XI, XIII
 Bevania (*Desfontainiaceae*) W
 Beveria (*Calycanthaceae*) 1a
 Beverinckia (*Ericaceae*) W
 Beverna (*Iridaceae*) I
 Bewsia (*Poaceae*) XI
 Beyeria (*Euphorbiaceae*) I, VI-VII, XIII
 Beyerriopsis (*Euphorbiaceae*) I
 Beyrichia (*Scrophulariaceae*) I
 Beythea (*Elaeocarpaceae*) I
 Bezanilla (*Asteraceae*) I, IIa
 Bhesa (*Celastraceae*) I, XIII
 Bhidea (*Poaceae*) XI
 Bia (*Euphorbiaceae*) I
 Biancaea (*Caesalpiniaceae*) I, X
 Biarum (*Araceae*) I, IV-VI, VIII-XI, XV
 Biaslia (*Mayacaceae*) I
 Biasoletta (*Apiaceae*) IIa
 Biasolettia (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia, II, VII
 Biasolettia (*Asteraceae*) I
 Biasolettia (*Hernandiaceae*) I
 Biasolettia (*Hernandiaceae*) I
 Biatherium (*Poaceae*) I
 Biauricula (*Brassicaceae*) III, VI
 Bicchia (*Orchidaceae*) I
 Bichea (*Sterculiaceae*) I, IV-V, XII
 Bichenia (*Asteraceae*) I
 Bicornella* (*Orchidaceae*) I, IIa, I, 1aa, II, V-VII
 Bicolora (*Apocynaceae*) I
 Bicuculla* (*Fumariaceae*) I, I-III
 Bicucullaria (*Fumariaceae*) I
 Bicucullata (*Fumariaceae*) W
 Bicuspidaria (*Loasaceae*) III
 Bidaria (*Asclepiadaceae*) I
 Bidens (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-1aa, II-IIa, III-XV
 Bidwellia (*Liliaceae*) W
 Bidwillia* (*Liliaceae*) I, XIII
 Biebersteinia (*Biebersteiniaceae*) I, X
 Bielschmeidia (*Lauraceae*) I
 Bielzia (*Asteraceae*) I
 Bieneria (*Orchidaceae*) I
 Bienertia (*Chenopodiaceae*) I
 Biermannia (*Orchidaceae*) II, XI-XIII
 Bifaria (*Poaceae*) II
 Bifaria (*Viscaceae*) II-IIa, VII
 Bifolium (*Liliaceae*) I
 Bifolium (*Orchidaceae*) V
 Bifora (*Apiaceae*) I, IIa, VII, XII
 Biforis (*Apiaceae*) I
 Bifrenaria (*Orchidaceae*) I, I, III-V, VII, XI-XV
 × Bifrinlaria (*Orchidaceae*) XV
 Bigamea (*Ancistrocladaceae*) I, III
 Bigelonia (*Caryophyllaceae*) I
 Bigelovia (*Flacourtiaceae*) I
 Bigelovia (*Oleaceae*) I
 Bigelovia (*Rubiaceae*) I, IX
 Bigelowia (*Asteraceae*) I, IIa, I-III, XV
 Bigelowia (*Caryophyllaceae*) 1a
 Bigelowia (*Rubiaceae*) I
 Bigelowia (*Violaceae*) I
 Biggina (*Salicaceae*) I
 Biglandularia (*Gentianaceae*) I
 Biglandularia (*Gesneriaceae*) I
 Bignonia* (*Bignoniaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III, XIII, XV
 Bihai* (*Heliconiaceae*) I, III-V, VII
 Bihaiia (*Heliconiaceae*) I
 Bihania (*Lauraceae*) I
 Bijlia (*Aizoaceae*) VIII
 Bikai (*Heliconiaceae*) I
 Bikera (*Asteraceae*) I
 Bikkia (*Rubiaceae*) I, IIa, I, III-IV, VII-IX, XI, XIII
 Bikkioopsis (*Rubiaceae*) I
 Bikukulla (*Fumariaceae*) I, I, VII, XII
 Bilabium (*Gesneriaceae*) I
 Bilabrella (*Orchidaceae*) I
 Bilacus (*Rutaceae*) I
 Bilamista (*Gentianaceae*) I
 Bilderdykia (*Polygonaceae*) I, III, VI, X, XIII-XIV
 Bilegnum (*Boraginaceae*) VI, VIII
 Bi-Leveillea (*Asteraceae*) III
 Bilevillea (*Asteraceae*) IV
 Bilitalium (*Incertae sedis*) I
 Billardiera (*Pittosporaceae*) I, III, VI-VIII

- Billardiera (*Rubiaceae*) I
 Billardiera (*Verbenaceae*) I
 Billardiera (*Rubiaceae*) I, IIa
 Billbergia (*Bromeliaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VI-XV
 Billia (*Hippocastanaceae*) I
 Billiotia (*Myrtaceae*) I
 Billiotia (*Rubiaceae*) I
 Billiottia (*Myrtaceae*) I
 Billiottia (*Rubiaceae*) I
 Billotia (*Asteraceae*) I
 Billotia (*Myrtaceae*) I
 Billottia* (*Myrtaceae*) I
 Billya (*Asteraceae*) XIII
 Biltia (*Ericaceae*) III
 Bima (*Fagaceae & Sapindaceae*) I
 Binaria (*Caesalpiniaceae*) I
 Bindera (*Asteraceae*) I
 Binectaria (*Sapotaceae*) I, I-1a
 Bingeria (*Meliaceae*) IV
 Binghamia* (*Cactaceae*) VI-VII, IX-XII
 Binia (*Oleaceae*) IIa
 Binnendijkia (*Sterculiaceae*) I
 Binotia (*Amaryllidaceae*) W
 Binotia (*Orchidaceae*) III
 Biolettia (*Asteraceae*) I
 Biondea (*Elaeocarpaceae*) I
 Biondia (*Asclepiadaceae*) III, X-XI
 Bionia* (*Fabaceae*) I, XI
 Biophytum (*Oxalidaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-XII, XIV-XV
 Biota (*Cupressaceae*) I, I, VII, XV
 Biotia* (*Asteraceae*) I
 Biovularia (*Lentibulariaceae*) I, V, VIII
 Bipinnula (*Orchidaceae*) I, IIa, I-III, VII-VIII, XII
 Bipontia (*Asteraceae*) X
 Bipontinia (*Fabaceae*) I
 Biporeia (*Simaroubaceae*) I
 Biramella (*Ochnaceae*) III
 Biramia (*Vacciniaceae*) I
 Birchea (*Orchidaceae*) I
 Biris (*Iridaceae*) I
 Birnbaumia (*Acanthaceae*) I
 Birolia (*Clusiaceae*) I
 Birolia (*Elatinaceae*) I
 Birostula (*Apiaceae*) XV
 Bisaschersonia (*Ebenaceae*) I
 Bisboeckelera (*Cyperaceae*) I, V, XI, XV
 Bischoffia (*Bischofiaceae*) W
 Bischofia (*Bischofiaceae*) I, XV
 Biscutela (*Brassicaceae*) W
 Biscutella (*Brassicaceae*) I, I-1a, III-V, VII-IX, XI, XIII-XV
 Bisedmondia (*Cucurbitaceae*) XV
 Biserrula (*Fabaceae*) I, I-II
 Bisetaria (*Ochnaceae*) III
 Bisglaziovina (*Melastomataceae*) XIII
 Bisgoeppertia (*Gentianaceae*) I, III, V
 Bisluederitzia (*Zygophyllaceae*) IV
 Bismalva (*Malvaceae*) I
 Bismarckia (*Arecaceae*) I
 Bisnaga (*Cactaceae*) VIII
 Bisphaeria (*Urticaceae*) I
 Bisquamaria (*Apocynaceae*) XI
 Bisrautanenia (*Fabaceae*) IV
 Bistania (*Lauraceae*) I
 Bistella* (*Vahliaceae*) I, XV
 Bistorta* (*Polygonaceae*) I, III-V, VII-X, XII-XIII, XV
 Bistropogon (*Lamiaceae*) I
 Biswarea (*Cucurbitaceae*) I
 Bitteria (*Cyperaceae*) V-VI
 Bituminaria (*Fabaceae*) XV
 Biventraria (*Asclepiadaceae*) IX
 Bivinia (*Flacourtiaceae*) I
 Bivolva (*Balanophoraceae*) IV
 Bivonaea (*Brassicaceae*) I, I, IX
 Bivonaea (*Illecebraceae*) I
 Bivonea* (*Euphorbiaceae*) I, VII, IX
 Bivonia* (*Euphorbiaceae*) I
 Biwaldia (*Clusiaceae*) I
 Bixa (*Bixaceae*) I, IIa, IV, IX, XIII, XV
 Bixagrewia (*Tiliaceae*) I
 Bizonula (*Sapindaceae*) VII
 Blabeia (*Sapotaceae*) XIV
 Blaberopus (*Apocynaceae*) I, XI
 Blachia (*Euphorbiaceae*) I, IV-V, VII, X
 Blackallia (*Rhamnaceae*) XI
 Blackbournea (*Rutaceae*) I
 Blackburnia (*Rutaceae*) I, IX
 Blackia (*Euphorbiaceae*) I
 Blackia (*Melastomataceae*) I
 Blackiella (*Chenopodiaceae*) X
 Blackstonia (*Clusiaceae*) I
 Blackstonia* (*Gentianaceae*) I, I, VII-IX
 Blackwellia (*Escalloniaceae*) I
 Blackwellia (*Euphorbiaceae*) W
 Blackwellia (*Flacourtiaceae*) I, V
 Bladhia (*Myrsinaceae*) I, I, VII-XII
 Blaeria* (*Ericaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI-VII, X-XIII
 Blainvillea (*Asteraceae*) I, I, III, VII, X-XI, XIII
 Blairia (*Ericaceae*) I
 Blairia* (*Verbenaceae*) I, X, XIII
 Blakburnia (*Rutaceae*) I
 Blakea (*Melastomataceae*) I, IIa, I, Iaa, II-V, VII-XI, XIII-XV
 Blakiella (*Asteraceae*) XV
 Blakstonia (*Clusiaceae*) I
 Blakwellia (*Escalloniaceae*) I
 Blakwellia (*Flacourtiaceae*) I
 Blakwellia (*Leeaceae*) I
 Blanchea (*Asteraceae*) I
 Blanchetia (*Asteraceae*) I, IX
 Blanchetiastrum (*Malvaceae*) IV
 Blanckia (*Scrophulariaceae*) I
 Blancoa (*Arecaceae*) I, I
 Blancoa (*Haemodoraceae*) I
 Blancoa (*Sapindaceae*) I
 Blandfordia (*Diapensiaceae*) I
 Blandfordia (*Liliaceae*) I
 Blandfortia (*Diapensiaceae*) I
 Blandibractea (*Rubiaceae*) VI
 Blandina (*Lamiaceae*) I
 Blandowia (*Podostemaceae*) I, III
 Blansia (*Cleomaceae*) I
 Blastania (*Cucurbitaceae*) I, I, XIV
 Blastemanthus (*Ochnaceae*) I, III, V
 Blastocaulon (*Eriocaulaceae*) III, IX
 Blastotrophe (*Apocynaceae*) I
 Blastus (*Melastomataceae*) I, I, IV-XII, XV
 Blattaria* (*Scrophulariaceae*) I, V
 Blattaria (*Sterculiaceae*) I
 Blatti (*Sonneratiaceae*) I, I
 Blaxium (*Asteraceae*) I
 Bleasdalea (*Proteaceae*) I, XII
 Blechum (*Acanthaceae*) I, I-II, IV-VI, X-XII
 Bleekeria (*Apocynaceae*) I, VII, XI, XV
 Bleekeria (*Euphorbiaceae*) I
 Bleekrodea (*Moraceae*) I, IV
 Blencocoës (*Solanaceae*) I
 Blennoderma (*Onagraceae*) I
 Blennodia (*Brassicaceae*) I, VI-VIII
 Blennosperma (*Asteraceae*) I, IIa, VIII, XI
 Blennospora (*Asteraceae*) I
 Blenocoës (*Solanaceae*) W
 Blepetalon (*Rhamnaceae*) I
 Blephanthera (*Liliaceae*) I
 Blepharacanthus (*Acanthaceae*) I
 Blepharaden (*Gentianaceae*) I
 Blepharandra (*Malpighiaceae*) I, XII
 Blepharanthemum (*Malvaceae*) I
 Blepharanthera (*Asclepiadaceae*) V
 Blepharantes (*Passifloraceae*) I
 Blepharidachne (*Poaceae*) IIa, VII, X
 Blepharidium (*Rubiaceae*) VI, X
 Blephariglotis (*Orchidaceae*) III
 Blephariglottis (*Orchidaceae*) I, IV-V, IX-X
 Blepharipappus (*Asteraceae*) I, I-II
 Blepharis (*Acanthaceae*) I, I-VI, VIII-XV
 Blepharispermum (*Asteraceae*) I, I-IV, VI, X-XI
 Blepharispermum (*Ericaceae*) I
 Blepharistemma* (*Rhizophoraceae*) I, XIII
 Blepharitheca (*Bignoniaceae*) XI
 Blepharizonia* (*Asteraceae*) IIa, III
 Blepharocalyx (*Myrtaceae*) I, IIa, I, II-IIa, IV-V, VIII, XI
 Blepharocarya (*Blepharocaryaceae*) I, XIII
 Blepharochlamys (*Balanophoraceae*) I
 Blepharochloa (*Poaceae*) I, II
 Blepharodachna (*Poaceae*) W
 Blepharodon (*Asclepiadaceae*) I, I-VI, VIII-IX, XII, XV
 Blepharoglottis (*Orchidaceae*) W
 Blepharolepis (*Cyperaceae*) I
 Blepharolepis (*Molluginaceae*) I
 Blepharoneuron* (*Poaceae*) II, XIII

- Blepharopappus (*Asteraceae*) W
 Blepharophyllum (*Ericaceae*) I
 Blepharospermum (*Asteraceae*) W
 Blepharostemma (*Rhizophoraceae*) W
 Blepharostemma (*Rubiaceae*) I
 Blepharozonia (*Asteraceae*) W
 Blepheuria (*Campanulaceae*) W
 Blephilia (*Lamiaceae*) I
 Blephiloma (*Lamiaceae*) I
 Blephistelma (*Passifloraceae*) I
 Blephixeta (*Lamiaceae*) W
 Blephixis (*Apiaceae*) xv
 Bletia (*Orchidaceae*) I, IIa, I-III, V-XII, XIV-XV
 Bletiana (*Orchidaceae*) I
 Bletilla (*Orchidaceae*) I, IIa, v, VII, XII
 Bletti (*Sonneratiaceae*) I
 Blexum (*Acanthaceae*) W
 Blighia (*Sapindaceae*) I, IIa, IV-V, IX
 Blighiopsis (*Sapindaceae*) XIII
 Blinkworthia (*Convolvulaceae*) I, I, IX
 Blismus (*Cyperaceae*) IIa
 Blitanthus (*Chenopodiaceae*) I
 Blitoides (*Amaranthaceae*) W
 Bliton (*Amaranthaceae*) W
 Blitum* (*Amaranthaceae*) I, IV-V, XV
 Blitum* (*Chenopodiaceae*) I, I-IV, VI, XIV-XV
 Blochmannia (*Polygonaceae*) I
 Blomia (*Sapindaceae*) XII, XIV
 Blondea (*Elaeocarpaceae*) I
 Blondia (*Saxifragaceae*) I
 × Bloomara (*Orchidaceae*) xv
 Bloomeria (*Alliaceae*) I, IIa, I-II, VI-VII, XII
 Blossfeldia (*Cactaceae*) x-XI, XIII-XIV
 Blossfeldiana (*Cactaceae*) W
 Blotia (*Euphorbiaceae*) XIII
 Bluffia* (*Poaceae*) I, IIa, Ia, II, VIII
 Blumea (*Arecaceae*) W
 Blumea (*Asteraceae*) I, I-XI, XV
 Blumea (*Bombacaceae*) I
 Blumea (*Magnoliaceae*) W
 Blumea (*Orchidaceae*) W
 Blumea* (*Saurauiceae*) I, W
 Blumella (*Loranthaceae*) I
 Blumenbachia (*Loasaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-III, VII
 Blumenbachia (*Poaceae*) I, II
 Blumeodendron (*Euphorbiaceae*) I, IV-VIII, XIII-XIV
 Blumeopsis (*Asteraceae*) VI, X
 Blumia (*Magnoliaceae*) I
 Blumia (*Orchidaceae*) W
 Blumia (*Saurauiceae*) I
 Blutaparon (*Amaranthaceae*) I
 Blysmocarex (*Cyperaceae*) x
 Blysmoschoenus (*Cyperaceae*) VIII
 Blysmus (*Cyperaceae*) I, IIa, I, X, XIV-XV
 Blyttia (*Asclepiadaceae*) I
 Blyttia (*Poaceae*) I
 Blyxa (*Hydrocharitaceae*) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIII
 Blyxopsis (*Hydrocharitaceae*) IV
 Boadschia (*Brassicaceae*) I
 Boaria (*Celastraceae*) I
 Bobaea (*Rubiaceae*) I
 Bobartella (*Cyperaceae*) W
 Bobartia (*Cyperaceae*) W
 Bobartia (*Iridaceae*) I, I, III, VI, VIII, XI
 Bobeia (*Rubiaceae*) I, IIa, I, XI, XIII
 Boberella (*Solanaceae*) VI
 Bobu (*Symplocaceae*) I
 Bobua (*Symplocaceae*) I, VII-XI
 Boca (*Flacourtiaceae*) I
 Bocagea (*Annonaceae*) I, I, III-IV
 Bocageopsis (*Annonaceae*) IX
 Bocco (*Caesalpinaceae*) I
 Bocconia (*Papaveraceae*) I, I, VI, X
 Bockia (*Memecylaceae*) I
 Bocoa (*Caesalpinaceae*) I
 Bocquillonia (*Euphorbiaceae*) I, v, XV
 Bodinieria (*Rutaceae*) III
 Bodinieriella (*Ericaceae*) v
 Bodwichia (*Fabaceae*) I
 Boea (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-XI, XIII-XIV
 Boebera (*Asteraceae*) I, III, V
 Boeberastrum (*Asteraceae*) v
 Boeckeleria (*Cyperaceae*) Iaa, VIII
 Boeckhia (*Restionaceae*) I
 Boehmeria (*Urticaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XII, XIV
 Boehmeriopsis (*Urticaceae*) III
 Boeica (*Gesneriaceae*) I, I, IV-V, VIII
 Boelia (*Fabaceae*) I
 Boenninghausenia* (*Rutaceae*) I, v, VII, XII
 Boenninghausia (*Fabaceae*) I
 Boerhaavia (*Nyctaginaceae*) I, IIa, I, II-III, III-VI
 Boerhavia (*Nyctaginaceae*) I, VII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Boerlagea (*Boerlagellaceae*) W
 Boerlagea (*Melastomataceae*) I
 Boerlagella* (*Boerlagellaceae*) I, XV
 Boerlagia (*Boerlagellaceae*) I
 Boerlagiodendron (*Araliaceae*) I-VII, IX-XII, XIV
 Boesenbergia (*Zingiberaceae*) I, v, VII-VIII, XI-XII, XIV
 Bogenhardia (*Malvaceae*) I, XII-XIII
 Bogoria (*Orchidaceae*) III, V
 Bohadschia (*Asteraceae*) I
 Bohadschia (*Brassicaceae*) I
 Bohadschia (*Turneraceae*) I
 Boheravia (*Nyctaginaceae*) I
 Boholia (*Rubiaceae*) VIII
 Boisduvalia (*Onagraceae*) I, I, II-Ia, III-V, IX-XI
 Boissiaea (*Fabaceae*) I
 Boissiera (*Lardizabalaceae*) I
 Boissiera* (*Liliaceae*) I, Ia
 Boissiera (*Poaceae*) I, Ia, IX-X
 Boivinella (*Poaceae*) VII
 Boivinella (*Sapotaceae*) XIII
 Bojeria (*Asteraceae*) I, IIa, I, IV, VII
 Bojeria (*Zingiberaceae*) I
 Bolandra (*Saxifragaceae*) I, IX
 Bolanosa (*Asteraceae*) I
 Bolanthus (*Caryophyllaceae*) XIII-XV
 Bolax (*Hydrocotylaceae*) I, v, VII
 Bolbidium (*Orchidaceae*) I
 Bolbophyllaria (*Orchidaceae*) I, IV
 Bolbophyllopsis (*Orchidaceae*) I
 Bolbophyllum (*Orchidaceae*) I
 Bolborchis (*Orchidaceae*) I
 Bolboschoenus (*Cyperaceae*) III, v, VII, IX, XIV-XV
 Bolbostemma (*Cucurbitaceae*) VIII
 Bolbostylis (*Asteraceae*) I
 Bolboxalis (*Oxalidaceae*) IV
 Boldea (*Monimiaceae*) I, IX
 Boldoa (*Monimiaceae*) I
 Boldoa (*Nyctaginaceae*) I, v
 Boldu (*Lauraceae*) I
 Boldu (*Monimiaceae*) I, IX
 Bolducia (*Fabaceae*) I
 Boldus (*Lauraceae*) I
 Boldus (*Monimiaceae*) I, IIa
 Bolelia (*Lobeliaceae*) I, I-II
 Boleum (*Brassicaceae*) I
 Bolina (*Melastomataceae*) I
 Bolivaria (*Oleaceae*) I, VIII-IX
 Bolivicereus (*Cactaceae*) XII, XIV-XV
 Bollaea (*Amaryllidaceae*) I
 Bollea (*Orchidaceae*) I, I, Iaa, II, VI, XII
 × Bolleochondrorhyncha (*Orchidaceae*) W
 × Bollwilleria (*Rosaceae*) IV
 Bolocephalus (*Asteraceae*) x
 Bolophyta (*Asteraceae*) I
 Bolosia (*Asteraceae*) I
 Boltonia (*Asteraceae*) I, IIa, III, X, XII
 Bolusafra (*Fabaceae*) I
 Bolusanthemum (*Aizoaceae*) VIII
 Bolusanthus (*Fabaceae*) IV
 Bolusia (*Fabaceae*) I, III, VI, IX, XIII
 Bolusiella (*Orchidaceae*) VI, X
 Bomarea (*Alstroemeriaceae*) I, I, III-XII, XIV-XV
 Bomaria (*Alstroemeriaceae*) I
 Bombacopsis (*Bombacaceae*) VI-VIII, X, XIV-XV
 Bombax (*Bombacaceae*) I, I-Ia, II-XIV
 Bombix (*Malvaceae*) I
 Bombycella (*Malvaceae*) I, IIa
 Bombycidendron (*Malvaceae*) I, III-IV
 Bombycilaena (*Asteraceae*) XII, XIV
 Bombycodendrum (*Malvaceae*) W
 Bombycospermum (*Convolvulaceae*) I
 Bombynia (*Elaeagnaceae*) I
 Bombyx (*Malvaceae*) I
 Bona (*Fabaceae*) I
 Bonafidia (*Fabaceae*) I
 Bonafousia (*Apocynaceae*) I, x-XI
 Bonaga (*Fabaceae*) I

- Bonamia* (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-V, VII, IX-XV
 Bonamica (*Oleaceae*) I
 Bonamiopsis (*Convolvulaceae*) XIV
 Bonamya (*Lamiaceae*) 1a
 Bonania (*Euphorbiaceae*) I, III, VII-VIII
 Bonannia (*Apiaceae*) I, III, XIII
 Bonannia (*Brassicaceae*) I
 Bonannia (*Sapindaceae*) I
 Bonanox (*Convolvulaceae*) I
 Bonapa (*Bromeliaceae*) VIII
 Bonapartea (*Agavaceae*) I, I
 Bonapartea (*Bromeliaceae*) I
 Bonarota (*Scrophulariaceae*) I
 Bonatea (*Orchidaceae*) I, IIa, I-V, VIII-IX, XI-XII,
 XIV
 Bonatia (*Rubiaceae*) IV
 Bonatoa (*Orchidaceae*) W
 Bonaveria (*Fabaceae*) I
 Bondtia (*Myoporaceae*) I
 Bonduc* (*Caesalpiniaceae*) I, V, X
 Bonellia (*Theophrastaceae*) I
 Bonetiella (*Anacardiaceae*) XIII
 Bongardia (*Leonticaceae*) I, XII, XV
 Bonia (*Poaceae*) I
 Bonifacia (*Rubiaceae*) I
 Bonifazia (*Cactaceae*) XI
 Boninia* (*Rutaceae*) I-1a
 Boninofatsia (*Araliaceae*) VII
 Boniodendron (*Sapindaceae*) XI
 Bonjeanea (*Fabaceae*) I
 Bonjeania (*Fabaceae*) VI
 Bonnaya (*Scrophulariaceae*) I, IV-VI, VIII
 Bonnayodes (*Scrophulariaceae*) VII
 Bonneria (*Orchidaceae*) II
 Bonnetia (*Bonnetiaceae*) I, I, V, IX-XI
 Bonnetia (*Clusiaceae*) I
 Bonnetia (*Scrophulariaceae*) I
 Bonniera* (*Orchidaceae*) II-IIa
 Bonnierella (*Araliaceae*) III, IX
 Bonplandia (*Polemoniaceae*) I, IV
 Bonplandia* (*Rutaceae*) I, IIa, X
 × Bonstedtia (*Berberidaceae*) X
 Bontia (*Avicenniaceae*) I, XIV
 Bontia (*Myoporaceae*) I
 Bonyunia (*Antoniaceae*) I, III, IX
 Bonzetia (*Rutaceae*) W
 Boöphone (*Amaryllidaceae*) I, XI, XIV
 Boöpis (*Calyceraceae*) I, I-VI, VIII-X, XIV
 Boothia (*Papaveraceae*) I
 Bootia (*Caryophyllaceae*) I
 Bootia (*Fabaceae*) I
 Bootia (*Rosaceae*) I, XI
 Boötrophis (*Ranunculaceae*) I
 Boottia (*Celastraceae*) I
 Boottia (*Hydrocharitaceae*) I, I-VI, VIII, X
 Bopusia (*Scrophulariaceae*) I, III
 Boquila (*Lardizabalaceae*) I
 Borabora (*Cyperaceae*) I
 Boraeva (*Brassicaceae*) I
 Boraginella (*Boraginaceae*) I (p. 61)
 Boraginodes (*Boraginaceae*) IV
 Borago (*Boraginaceae*) I, IIa, IX, XIV
 Borassodendron (*Arecaceae*) V
 Borassus (*Arecaceae*) I, IV-V
 Borbasia (*Caryophyllaceae*) W
 Borbonia (*Fabaceae*) I, V-VII
 Borbonia* (*Lauraceae*) I, X
 Borboya (*Liliaceae*) I
 Borckhausenia (*Fumariaceae*) I
 Borckhausenia (*Scrophulariaceae*) I
 Borderea (*Dioscoreaceae*) I, I, XIV
 Borea (*Incertain sedis*) I
 Borea (*Scrophulariaceae*) I
 Boreava (*Brassicaceae*) I
 Borellia (*Ehretiaceae*) I
 Boretta (*Ericaceae*) I, I
 Borissa (*Primulaceae*) I
 Borith (*Chenopodiaceae*) I
 Borkhausia (*Asteraceae*) I
 Bormiera (*Orchidaceae*) W
 Borneacanthus (*Acanthaceae*) XIII
 Borneodendron (*Euphorbiaceae*) XIV
 Bornmuellera (*Brassicaceae*) II-IIa, XIV
 Bornmuellerantha (*Scrophulariaceae*) XI
 Bornoa (*Arecaceae*) X
 Borodinia (*Brassicaceae*) VII-VIII
 Borojoa* (*Rubiaceae*) XI-XII, XV
 Boronella (*Rutaceae*) I, IV, VII-IX
 Boronia (*Rutaceae*) I, I, III-XI, XII-XV
 Borrachinea (*Boraginaceae*) XIV
 Borraginoides (*Boraginaceae*) I, II, XV
 Borrage (*Boraginaceae*) I, VI
 Borrera (*Rubiaceae*) I
 Borreria (*Rubiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Borrichia (*Asteraceae*) I, III, VI
 Borsczowia (*Chenopodiaceae*) I, X
 Borszczowia (*Chenopodiaceae*) I
 Borthwickia (*Capparidaceae*) V
 Borya (*Liliaceae*) I, IX
 Borya (*Oleaceae*) I
 Borya (*Verbenaceae*) III
 Borzicactella (*Cactaceae*) W
 Borzicactus (*Cactaceae*) IV, VI-X, XII-XV
 Borzicereus (*Cactaceae*) W
 Bosca (*Thymelaeaceae*) I
 Boscheria (*Moraceae*) I
 Boschia (*Bombacaceae*) I, IV, IX
 Boschniakia (*Orobanchaceae*) I, V, VII-IX
 Boscia (*Capparidaceae*) I, I-VI, VIII-XI, XIII-XV
 Boscia (*Rutaceae*) I
 Bosciopsis (*Capparidaceae*) XIV
 Boscoa (*Thymelaeaceae*) W
 Bosea (*Amaranthaceae*) I, IV
 Bosia (*Amaranthaceae*) W
 Bosistoa (*Rutaceae*) I, V-VI
 Bosleria (*Solanaceae*) III
 Bosqueia (*Moraceae*) II, IV-V, IX
 Bosqueiopsis (*Moraceae*) III-V
 Bosqueia (*Moraceae*) I, XI
 Bosscheria (*Moraceae*) I
 Bossekia* (*Rosaceae*) Ia, IV-V, XI
 Bossera (*Euphorbiaceae*) XIV
 Bossiaea (*Fabaceae*) I, I, III, VI-VII, XI
 Bossiena (*Fabaceae*) I
 Bostrychanthera (*Lamiaceae*) I
 Boswellia (*Burseraceae*) I, I-VI, IX, XI, XIV
 Botelua (*Poaceae*) I, XIV-XV
 Botherbe (*Iridaceae*) I
 Bothriochilus (*Orchidaceae*) I, X-XI
 Bothriochloa (*Poaceae*) I, IX-XI, XIII, XV
 Bothriocline (*Asteraceae*) I, I-IV, XI
 Bothriopodium (*Bignoniaceae*) XI
 Bothriospermum (*Boraginaceae*) I, IV-VI, VIII-X
 Bothriospora (*Rubiaceae*) I
 Bothrocaryum (*Cornaceae*) XII
 Botor (*Fabaceae*) I, I
 Botria (*Vitidaceae*) I
 Botrophis* (*Ranunculaceae*) I, VIII
 Botrya (*Vitidaceae*) I
 Botryadenia (*Asteraceae*) I
 Botryanth* (*Euphorbiaceae*) I, IIa
 Botryanthes (*Liliaceae*) I
 Botryanthus (*Liliaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV, IX
 Botryarrhena (*Rubiaceae*) IX
 Botrycarpum (*Grossulariaceae*) I
 Botryceras (*Anacardiaceae*) I, VI
 Botrycomus (*Liliaceae*) I
 Botrydendrum (*Araliaceae*) W
 Botrydium (*Chenopodiaceae*) I, XI
 Botrylotus (*Fabaceae*) W
 Botrymorus (*Urticaceae*) I
 Botryocarpium (*Grossulariaceae*) XV
 Botryocytinus (*Rafflesiaceae*) X
 Botryodendrum (*Araliaceae*) I, VII
 Botryoïdes (*Liliaceae*) XIV
 Botryoloranthus (*Loranthaceae*) XII
 Botryolotus (*Fabaceae*) I, X
 Botryomeryta (*Araliaceae*) VII
 Botryopanax (*Araliaceae*) I, XV
 Botryophora* (*Euphorbiaceae*) I, IIa, XI
 Botryopleuron (*Scrophulariaceae*) II, IV, VI-VII,
 IX-XIII
 Botryopsis (*Menispermaceae*) I
 Botryoropsis (*Barringtoniaceae*) I
 Botryosicyos (*Dioscoreaceae*) I, II
 Botryospora (*Euphorbiaceae*) I
 Botryostegia (*Ericaceae*) IX
 Botrypanax (*Araliaceae*) W
 Botryphile (*Liliaceae*) I
 Botryphora (*Euphorbiaceae*) W
 Botryropis (*Barringtoniaceae*) W
 Botrys* (*Chenopodiaceae*) V-VI
 Botrys (*Lamiaceae*) I

- Botschantzevia (*Brassicaceae*) W
 Bottegoa (*Sapindaceae*) v1
 Bottionea (*Liliaceae*) I
 Boucerosia (*Asclepiadaceae*) I, I, Iaa, II, IV, VII, IX
 Bouchardatia (*Rutaceae*) I, v1
 Bouchea (*Verbenaceae*) I, I-VI, VIII-XII
 Bouchetia (*Solanaceae*) I, I-III
 Bouea (*Anacardiaceae*) I, XI-XII, XIV
 Bouetia (*Lamiaceae*) v
 Bougainvillaea (*Nyctaginaceae*) I, Iaa, II
 Bougainvillea (*Nyctaginaceae*) I, I, V, IX, XI
 Bougueria (*Plantaginaceae*) I
 Boulardia (*Orobanchaceae*) I
 Boulaya (*Rosaceae*) W
 Bouphon (*Amaryllidaceae*) I
 Bouphone (*Amaryllidaceae*) I
 Bourdaria (*Melastomataceae*) IX
 Bourdonia (*Asteraceae*) I
 Bourgaea (*Asteraceae*) I
 Bourgia (*Ehretiaceae*) I
 Bourjotia (*Boraginaceae*) I
 Bourlageodendron (*Araliaceae*) II
 Bournea (*Gesneriaceae*) I
 Bourreria* (*Ehretiaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-XI, XIII-XIV
 Bousignonia (*Apocynaceae*) II, IV
 Boussingaultia (*Basellaceae*) I, Iaa, II, IV, VII, IX-X, XV
 Bouteloua (*Poaceae*) I, I-VII, IX-XII
 Boutiquea (*Annonaceae*) XIV
 Boutonia (*Acanthaceae*) I, I
 Boutonia* (*Euphorbiaceae*) I, XIII
 Boutonia (*Goodeniaceae*) I
 Bouvardia (*Rubiaceae*) I, IIa, I, III-IV, VI-XIII, XV
 Bouzetia (*Rutaceae*) I
 Bovea (*Scrophulariaceae*) I
 Bovonia (*Lamiaceae*) VII
 Bowdichia (*Fabaceae*) I, IV-VIII, XIV
 Bowenia (*Zamiaceae*) I, v
 Bowiea* (*Liliaceae*) I, IX
 Bowkeria (*Scrophulariaceae*) I, I-IV, VI-VII
 Bowlesia (*Hydrocotylaceae*) I, IIa, I-II, IV, VIII-IX, XII, XIV
 Bowmania (*Asteraceae*) I
 Bowringia (*Fabaceae*) I, v, XII
 Boyania (*Melastomataceae*) XIV
 Boykiana (*Lythraceae*) W
 Boykinia (*Cucurbitaceae*) W
 Boykinia (*Lythraceae*) W
 Boykinia (*Saxifragaceae*) I, I-III, V-VI, VIII, X
 Boymia (*Rutaceae*) I
 Bozea (*Amaranthaceae*) W
 Brabejaria (*Proteaceae*) I
 Brabejum (*Proteaceae*) I
 Brabila (*Incertae sedis*) xv
 Brabyla (*Proteaceae*) I
 Bracea (*Apocynaceae*) III
 Bracea (*Sarcospermataceae*) I (p. 62)
 Bracera (*Rosaceae*) I
 Brachanthemum (*Asteraceae*) I, IX, XII
 Brachatera (*Poaceae*) I
 Bracheilema (*Asteraceae*) I
 Brachiaria (*Poaceae*) I, IIa, III-IV, VI-XV
 Brachilobos (*Brassicaceae*) I
 Brachiolobus (*Brassicaceae*) I
 Brachiolobos (*Brassicaceae*) I
 Brochiolobus (*Brassicaceae*) I
 Brachionidium (*Orchidaceae*) I, I (p. 61), III-VI, VIII-IX, XIII-XV
 Brachionostylum (*Asteraceae*) IX
 Brachiostemon (*Gesneriaceae*) IX
 Brachistepis (*Orchidaceae*) W
 Brachistus (*Solanaceae*) I, I-V, IX, XI-XII
 Brachoneuron (*Myristicaceae*) W
 Bractia (*Orchidaceae*) I, v1
 Brachyachaenium (*Asteraceae*) I
 Brachyachne (*Poaceae*) VII, IX-XI, XIII
 Brachyachyris (*Asteraceae*) I
 Brachyaetis (*Asteraceae*) I, I-III, V, X, XII
 Brachyandra (*Asteraceae*) I, III
 Brachyandra (*Melastomataceae*) I
 Brachyanthes (*Solanaceae*) I
 Brachyapium (*Apiaceae*) IX
 Brachyaster (*Asteraceae*) Ia
 Brachyathera (*Poaceae*) W
 Brachybotrys (*Boraginaceae*) I
 Brachycalycium (*Cactaceae*) XI
 Brachycalyx (*Ericaceae*) W
 Brachycarpaea (*Brassicaceae*) I, VI, XI, XV
 Brachycentrum (*Melastomataceae*) I
 Brachycereus (*Cactaceae*) VI, XII
 Brachychaeta (*Asteraceae*) I, I
 Brachycheila (*Ebenaceae*) I
 Brachychilum (*Zingiberaceae*) I, III
 Brachychilus (*Ebenaceae*) W
 Brachychilus (*Zingiberaceae*) W
 Brachychiton (*Sterculiaceae*) I, II-IIa, XI
 Brachychlaena (*Asteraceae*) W
 Brachyclados (*Asteraceae*) I, II-III
 Brachycladus (*Asteraceae*) IV
 Brachycodon (*Campanulaceae*) XIII
 Brachycodon (*Gentianaceae*) I
 Brachycome* (*Asteraceae*) I, IIa, I-III, VI-VIII, X-XIII, XV
 Brachycorys (*Scrophulariaceae*) I
 Brachycorythis (*Orchidaceae*) I, I-Ia, II-IIa, III, V-VIII, X-XII, XIV
 Brachycyrtis (*Liliaceae*) VII
 Brachyderea (*Asteraceae*) I
 Brachyelytrum (*Poaceae*) I, I-II, IX
 Brachyglottis (*Asteraceae*) I, XI
 Brachygyne (*Asteraceae*) I
 Brachygyne (*Scrophulariaceae*) III
 Brachyilema (*Asteraceae*) W
 Brachylaena (*Asteraceae*) I, III-IV, VI-VII, X
 Brachylepis (*Asclepiadaceae*) I
 Brachylepis (*Chenopodiaceae*) I, IX
 Brachylepis (*Periplocaceae*) I
 Brachylobos (*Brassicaceae*) I
 Brachylobus (*Brassicaceae*) I
 Brachylobus (*Fabaceae*) I
 Brachyloma (*Epacridaceae*) I, IIa
 Brachyloma (*Gesneriaceae*) I
 Brachylophon (*Malpighiaceae*) I, VI, VIII-IX
 Brachymeris (*Asteraceae*) I, v1
 Brachynema (*Escalloniaceae*) I
 Brachynema (*Olacaceae*) I
 Brachynema (*Symphoremataceae*) I
 Brachyoglotis (*Asteraceae*) I
 Brachyoglottis (*Asteraceae*) I
 Brachyolobos (*Brassicaceae*) I
 Brachyotum (*Melastomataceae*) I, I, IV, VII-X, XII, XIV-XV
 Brachypappus (*Asteraceae*) I
 Brachypetalum (*Liliaceae*) W
 Brachyphragma (*Fabaceae*) VIII
 Brachypoda (*Asteraceae*) W
 Brachypodandra (*Dipterocarpaceae*) XI
 Brachypodium (*Poaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XV
 Brachypremna (*Melastomataceae*) IX
 Brachypterum (*Fabaceae*) I
 Brachypterys (*Malpighiaceae*) I, IV, XV
 Brachypteryx (*Malpighiaceae*) W
 Brachypus (*Brassicaceae*) I
 Brachyramphus (*Asteraceae*) I, IIa
 Brachyrhynchos (*Asteraceae*) I, IIa
 Brachyridium (*Asteraceae*) XIII
 Brachyris (*Asteraceae*) I
 Brachyscome (*Asteraceae*) I
 Brachyscypha (*Liliaceae*) I
 Brachysema (*Fabaceae*) I, VII-VIII
 Brachysiphon (*Penaeaceae*) I, I, X, XVIII
 Brachyspatha (*Araceae*) I, IIa
 Brachystachys (*Euphorbiaceae*) I
 Brachystachyum (*Poaceae*) XI
 Brachystegia (*Caesalpiniaceae*) I, I-XII
 Brachystele (*Orchidaceae*) VI-VIII, XII
 Brachystelma (*Asclepiadaceae*) I, I, II-IIa, III-XV
 Brachystelmaria (*Asclepiadaceae*) I, IIa
 Brachystemma (*Caryophyllaceae*) I, XII
 Brachystemum (*Lamiaceae*) I
 Brachystemphanus (*Acanthaceae*) I, I-II, IV, VI, VIII
 Brachystemphium (*Asteraceae*) I
 Brachystempis (*Orchidaceae*) I
 Brachystigma (*Scrophulariaceae*) VIII
 Brachystylis (*Asteraceae*) I
 Brachystylus (*Poaceae*) I
 Brachythalamus (*Thymelaeaceae*) II, IV
 Brachytome (*Rubiaceae*) I, III, XI
 Brachytophora (*Malpighiaceae*) W
 Brachytropis (*Polygalaceae*) I
 Bracisepalum (*Orchidaceae*) IX
 Brackenridgea (*Ochnaceae*) I, I, III, XIV-XV
 Braconotia (*Poaceae*) I
 Bracteanthus (*Siparunaceae*) VIII

- Bractearia (*Melastomataceae*) I
 Bracteola (*Poaceae*) IX
 Bracteolanthus (*Caesalpinaceae*) XIII
 Bracteolaria (*Fabaceae*) I
 Bradburia (*Asteraceae*) I, II
 Bradburia (*Fabaceae*) I
 Bradburya (*Fabaceae*) I, I, III-IV, VI
 Braddleya (*Violaceae*) I
 Bradea (*Rubiaceae*) IX, XI
 × Bradiguesia (*Orchidaceae*) W
 Bradlaia (*Apiaceae*) I
 Bradlea (*Fabaceae*) I, III
 Bradleia (*Apiaceae*) W
 Bradleia (*Euphorbiaceae*) I
 Bradleya (*Apiaceae*) W
 Bradleya (*Euphorbiaceae*) W
 Bradleya (*Fabaceae*) W
 Bradleya (*Violaceae*) I
 Bradriguesia (*Orchidaceae*) W
 Bradriguesia (*Orchidaceae*) XV
 Bradshawia (*Scrophulariaceae*) I
 Bragantia (*Amaranthaceae*) I, IIa
 Bragantia (*Aristolochiaceae*) I, I, IV-V, VII
 Brahea (*Arecaceae*) I, I-Ia, IV, IX-XIII
 Brami (*Scrophulariaceae*) I
 Bramia* (*Scrophulariaceae*) I, I, Iaa, V-VII
 Branciona (*Liliaceae*) I
 Brandegea (*Cucurbitaceae*) I-II, XII
 Brandesia (*Amaranthaceae*) I, IIa
 Brandisia (*Scrophulariaceae*) I, I, IV-VII, XI
 Brandonia (*Lentibulariaceae*) I
 Brandtia (*Poaceae*) I
 Brandzeia (*Caesalpinaceae*) I
 Branica (*Scrophulariaceae*) I
 Branicia (*Asteraceae*) I
 × Braspasia (*Orchidaceae*) XV
 Brasea (*Asteraceae*) W
 Brasenia (*Cabombaceae*) I, IIa, I
 Brasilettia (*Caesalpinaceae*) I, VIII, X
 Brasilia (*Asteraceae*) XIV
 Brasiliastrum (*Anacardiaceae* & *Simaroubaceae*) I
 Brasilicactus (*Cactaceae*) XI, XIII
 Brasilicereus (*Cactaceae*) X-XI
 Brasiliopuntia (*Cactaceae*) VIII, XIII
 Brasilium (*Anacardiaceae* & *Simaroubaceae*) I
 Brasilocactus (*Cactaceae*) W
 Brasilocalamus (*Poaceae*) IX
 Brasilocereus (*Cactaceae*) W
 × Brassada (*Orchidaceae*) XV
 Brassaiia (*Araliaceae*) I, VI, XV
 Brassaiopsis (*Araliaceae*) I, I, III, V-XV
 × Brassatonia (*Orchidaceae*) W
 Brassavola (*Asteraceae*) I
 Brassavola* (*Orchidaceae*) I, IIa, I, III-IV, VI, X-XII, XV
 Brassavolaea (*Asteraceae*) W
 Brassavolaea (*Orchidaceae*) I
 Brassavolea (*Orchidaceae*) I
 Brassenia (*Cabombaceae*) I
 Brassia (*Orchidaceae*) I, IIa, I, III-V, VII, XI-XII, XIV-XV
 Brassiantha (*Hippocrateaceae*) XI
 Brassica (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X, XII-XV
 Brassicaria (*Brassicaceae*) I, X
 Brassicastrum (*Brassicaceae*) I
 Brassicella* (*Brassicaceae*) I, VI, IX-X, XIII
 × Brassidium (*Orchidaceae*) XV
 Brassiodendron (*Lauraceae*) XI
 Brassiophoenix (*Arecaceae*) IX
 × Brassocatlaelia (*Orchidaceae*) W
 × Brassocattlaelia (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 × Brasso-Cattleya (*Orchidaceae*) I
 × Brassocattleya (*Orchidaceae*) XV
 × Brasso-Cattleya-Laelia (*Orchidaceae*) W
 × Brassodiadium (*Orchidaceae*) XV
 × Brassoepidendrum (*Orchidaceae*) XV
 × Brassolaelia (*Orchidaceae*) XV
 × Brassolaeliocattleya (*Orchidaceae*) XV
 × Brassoleya (*Orchidaceae*) W
 × Brassonitis (*Orchidaceae*) W
 × Brassonotis (*Orchidaceae*) W
 × Brassophronitis (*Orchidaceae*) W
 × Brassosopholaeliocattleya (*Orchidaceae*) W
 × Brassotonia (*Orchidaceae*) XV
 × Brassovolaelia (*Orchidaceae*) W
 Brathydium (*Hypericaceae*) I, VII, XII
 Brathys (*Hypericaceae*) I
 × Bratonia (*Orchidaceae*) XV
 Braunea (*Menispermaceae*) I
 Brauneria (*Asteraceae*) I, I-III, IX
 Braunlowia (*Tiliaceae*) I
 Braunsia (*Aizoaceae*) VIII-IX, XIV-XV
 Bravaisia (*Acanthaceae*) I, I, III, VI, VIII, XII
 × Bravanthes (*Agavaceae*) XV
 Bravoa (*Agavaceae*) I, I, XI-XII
 Braxilia (*Pyrolaceae*) VII, XI
 Braxipis (*Sterculiaceae*) I
 Braxireon (*Amaryllidaceae*) I
 Braxylis (*Aquifoliaceae*) I
 Braya (*Brassicaceae*) I, I-XIII
 Braya (*Chrysobalanaceae*) W
 Brayera (*Rosaceae*) I, Ia, VI
 Brayodendron (*Ebenaceae*) III
 Brayopsis (*Brassicaceae*) IV, VI-VII
 Brayulinea (*Amaranthaceae*) III, IX
 Brazilocactus (*Cactaceae*) W
 Brazoria (*Lamiaceae*) I, XI, XV
 Brazzeia (*Scytopetalaceae*) I, III, XII
 Brebissonia (*Onagraceae*) I
 Bredemeyera (*Polygalaceae*) I, I, VII, IX-XI, XV
 Bredia (*Melastomataceae*) I, I, IV-V, VII-XI
 Breea (*Asteraceae*) I, XIII-XIV
 Brehmia (*Malvaceae*) I
 Brehmia (*Strychnaceae*) I
 Brehnia (*Philesiaceae*) I
 Bremekampia (*Acanthaceae*) XIV
 Bremontiera (*Fabaceae*) I
 Brenania (*Rubiaceae*) XIII-XIV
 Brenesia (*Orchidaceae*) VII
 Brenierea (*Caesalpinaceae*) XIII
 Breonia* (*Naucleaceae*) I, II, VII, X, XIII
 Brephocton (*Asteraceae*) I
 Breteuillia (*Asteraceae*) I
 Bretschneidera (*Bretschneideraceae*) III, XIII
 Brevidens (*Scrophulariaceae*) W
 Breviea (*Sapotaceae*) IX, XIII
 Breviglandium (*Primulaceae*) I
 Brevipodium (*Poaceae*) XIV
 Brevoortia (*Alliaceae*) I, I
 Breweria (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-Ia, III, V-VI, VIII, X-XII
 Breweria (*Caryophyllaceae*) I
 Breweriopsis (*Convolvulaceae*) XII
 Brewiera (*Convolvulaceae*) W
 Brewieropsis (*Convolvulaceae*) W
 Brewstera (*Ixonanthaceae*) I
 Brexia (*Brexiaceae*) I, IX, XI, XV
 Brexiella* (*Celastraceae*) IX, XI
 Brexiopsis (*Euphorbiaceae*) XI
 Breynia (*Capparidaceae*) I
 Breynia (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-X
 Breyniopsis* (*Euphorbiaceae*) VII-VIII
 Brezia (*Chenopodiaceae*) I
 Bricchettiia (*Menispermaceae*) II
 Brickellia (*Asteraceae*) I, IIa, I, Iaa, III-VII, IX-XI, XV
 Brickellia (*Polemoniaceae*) I
 Bricour (*Brassicaceae*) I
 Bridelia (*Euphorbiaceae*) I, I, Iaa, II-VII, IX-XIII, XV
 Bridgesia (*Asteraceae*) I
 Bridgesia* (*Cactaceae*) IX, W
 Bridgesia* (*Phytolaccaceae*) I, IX
 Bridgesia (*Sapindaceae*) I
 Briedelia (*Euphorbiaceae*) I
 Brieya (*Annonaceae*) V, XII
 Briggsia (*Gesneriaceae*) VI, VIII-XIII
 Brighamia (*Lobeliaceae*) I, XIII, XV
 Brignolia (*Apiaceae*) I
 Brignolia (*Rubiaceae*) I
 Brillantaisia (*Acanthaceae*) I, I, Iaa, II-IIa, III-VI, IX, XII
 Brimeura (*Liliaceae*) I, VIII-IX
 Brimys (*Winteraceae*) I
 Brindonia (*Clusiaceae*) I, IX
 Brintonia (*Asteraceae*) I
 Briquetastrum (*Lamiaceae*) VIII
 Briquetia (*Malvaceae*) III, VII
 Briquetina (*Icacinaceae*) IX, XI, XIII
 Briseгноa (*Polygonaceae*) I
 Briseis (*Alliaceae*) I
 Brissonia (*Incertae sedis*) W
 Brissonia (*Fabaceae*) I

- Britoa (*Myrtaceae*) I, 1. IV-V. XIII
 Brittenia (*Melastomataceae*) 1
 Brittonamra (*Fabaceae*) 1
 Brittonastrum (*Lamiaceae*) II-IV. IX
 Brittonella (*Malpighiaceae*) 1
 Brittonia (*Cactaceae*) IX
 Brittonia (*Fabaceae*) 1
 Brittonrosea (*Cactaceae*) VII
 Briza (*Poaceae*) I, I-III. V-X. XII. XV
 Brizochloa (*Poaceae*) XV
 Brizophila (*Liliaceae*) W
 Brizophile (*Liliaceae*) I
 Brizopyrum* (*Poaceae*) I, IIa, 1. II-IIa
 Brizula (*Centrolepidaceae*) I, VIII
 Brocchia (*Asteraceae*) I, 1
 Brocchia (*Simmondsiaceae*) I
 Brocchinia (*Bromeliaceae*) I, 1. V. IX-XIII
 Brocchoneura (*Myristicaceae*) 1
 Brochoneura* (*Myristicaceae*) I, Iaa, II, IV. VII. XI
 Brochosiphon (*Acanthaceae*) I
 Brockmania (*Malvaceae*) VI
 Brodiaea (*Alliaceae*) I, IIa, 1-Ia, II-IIa, III, V-XIII. XV
 Brogniartia (*Fabaceae*) I
 Brombya (*Rutaceae*) I
 Bromelia* (*Bromeliaceae*) I, IIa, 1-Ia, II-IV. VI-VII
 IX-XV
 Bromelica (*Poaceae*) VI
 Bromfeldia (*Euphorbiaceae*) I
 Bromheadia (*Orchidaceae*) I, I-II. V-VI. VIII-X.
 XII
 Bromidium (*Poaceae*) I, IIa, X
 × Bromofestuca (*Poaceae*) X
 Bromopsis (*Poaceae*) I, XI
 Bromuniola (*Poaceae*) VIII
 Bromus* (*Poaceae*) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Brongniartia (*Fabaceae*) I, 1-V. VII. X-XI
 Brongniartia (*Monimiaceae*) I
 Brongniartikentia (*Arecaceae*) VII
 Bronnia (*Fouquieriaceae*) I, II-IIa
 Brookea (*Scrophulariaceae*) I, 1
 Brosimopsis (*Moraceae*) I. VII. IX
 Brosimum (*Moraceae*) I, IIa, 1-Ia, III-XIII. XV
 Brossaea (*Ericaceae*) I
 Brossardia (*Brassicaceae*) I
 Brossea (*Ericaceae*) 1
 Brotera* (*Asteraceae*) I
 Brotera (*Lamiaceae*) I
 Brotera (*Sterculiaceae*) I, IIa
 Brotera (*Tiliaceae*) I
 Broteroa* (*Asteraceae*) I, 1
 Brotobroma* (*Sterculiaceae*) VI. IX
 Broughtonia* (*Orchidaceae*) I, 1. IV. XIV-XV
 × Broughtopsis (*Orchidaceae*) XV
 Brousemichea (*Poaceae*) 1
 Brousmichea* (*Poaceae*) I, Iaa
 Broussaisia (*Hydrangeaceae*) I
 Broussonetia (*Fabaceae*) I
 Broussonetia (*Moraceae*) I, 1. VIII. XII. XIV
 Brouvaley (*Solanaceae*) I
 Brovallia (*Solanaceae*) I
 Browallia (*Solanaceae*) I, IIa, Ia, IV-V. VIII-IX
 Brownaea (*Caesalpiniaceae*) W
 Brownanthus (*Aizoaceae*) VIII. X. XIV
 Brownea (*Caesalpiniaceae*) I, 1. V-VII. IX-XIII
 Browneopsis (*Caesalpiniaceae*) IV. VI
 Brownetera (*Phyllocladaceae*) I
 Browningia (*Cactaceae*) VI. XI. XIV-XV
 Brownleea (*Orchidaceae*) I, I-III. V-VII
 Brownlowia (*Tiliaceae*) I, 1. Iaa, III-IV. VIII-X. XIII-
 XIV
 Brucea* (*Simaroubaceae*) I, IIa, 1. IV-IX. XI-XII
 Bruchmannia (*Poaceae*) I
 Bruckenthalia (*Ericaceae*) I
 Bruea (*Euphorbiaceae vel Moraceae*) I
 Brueckea (*Verbenaceae*) I, IX
 Bruennichia (*Polygonaceae*) I
 Brugmansia (*Rafflesiaceae*) I
 Brugmansia (*Solanaceae*) I, 1. VII. IX. XI
 Bruguiera (*Combretaceae*) I
 Bruguiera (*Melastomataceae*) I
 Bruguiera (*Nyctaginaceae*) W
 Bruguiera (*Rhizophoraceae*) I, III. V-VI. VIII. XIII.
 XV
 Bruinsmania (*Rubiaceae*) I
 Bruinsmia* (*Styracaceae*) II-IIa. V. XV
 Brunella (*Lamiaceae*) I, 1. Iaa, III-VI. VIII
 Brunellia (*Brunelliaceae*) I, 1. IV. VI. VIII-XII. XIV-XV
 Brunfelsia (*Solanaceae*) I, IIa, II-IV. VI-VIII. X
 XII-XIII. XV
 Brunfelsiopsis (*Solanaceae*) IIa
 Brunia (*Bruniaceae*) I, II. VII. XI
 Bruniera (*Lemnaceae*) I
 Brunnera (*Boraginaceae*) I, VII
 Brunnichia (*Polygonaceae*) I, II. IX. XV
 Brunonia (*Brunoniaceae*) I
 Brunoniella (*Acanthaceae*) XIV
 × Brunsdonna (*Amaryllidaceae*) XV
 × Brunserine (*Amaryllidaceae*) XIV
 Brunsfelsia (*Solanaceae*) I
 Brunsvia (*Euphorbiaceae*) I
 Brunsvigia* (*Amaryllidaceae*) I, IIa, 1-III, IX-XII.
 XIV
 Brunswigia (*Amaryllidaceae*) W
 Brunyera (*Onagraceae*) II
 Bruquieria (*Nyctaginaceae*) W
 Bruschia (*Verbenaceae*) I
 Bruxanelia (*Incertae sedis*) I
 Brya (*Chrysobalanaceae*) I
 Brya (*Fabaceae*) I, IIa, 1-II. XI
 Bryantea (*Lauraceae*) I
 Bryanthus (*Ericaceae*) I, IIa, 1. VII
 Bryantia (*Pandanaceae*) I
 Bryaspis* (*Fabaceae*) XII. XV
 Brylkinia (*Poaceae*) I, XI
 Bryobium (*Orchidaceae*) I
 Bryocarpum (*Primulaceae*) I
 Bryocles (*Liliaceae*) I
 Bryodes* (*Santalaceae*) I, VII, XIII
 Bryodes (*Scrophulariaceae*) I, VII
 × Bryokalanchoë (*Crassulaceae*) XV
 Bryomorpha (*Caryophyllaceae*) I
 Bryomorpe (*Asteraceae*) I, VI. XI
 Bryonia (*Cucurbitaceae*) I, IIa, 1. IV. VI-VII. X.
 XII-XV
 Bryoniastrum (*Cucurbitaceae*) XV
 Bryonopsis (*Cucurbitaceae*) I, IX
 Bryophthalmum (*Pyrolaceae*) I
 Bryophyllum (*Crassulaceae*) I, 1. VI. VIII. XII.
 XIV-XV
 Bryopsis (*Caryophyllaceae*) II
 Bubalina (*Rubiaceae*) I
 Bubania (*Limonaceae*) I, VIII
 Bubbia (*Winteraceae*) III, IX-XI. XIV
 Bubon (*Apiaceae*) I, IIa
 Bubonium (*Asteraceae*) I, VII. X. XV
 Bubroma (*Fabaceae*) W
 Bubroma (*Sterculiaceae*) I, XV
 Bucafer (*Ruppiaceae*) I
 Bucanion (*Boraginaceae*) I
 Buccaferrea (*Potamogetonaceae*) I, III
 Buccaferrea (*Ruppiaceae*) I, V
 Bucco (*Rutaceae*) I
 Bucculina (*Orchidaceae*) I
 Bucephalandra (*Araceae*) I
 Bucephalon (*Moraceae*) I, 1
 Bucephalophora (*Polygonaceae*) 1
 Buceragenia (*Acanthaceae*) II, X-XI
 Buceras (*Combretaceae*) I, 1. IX
 Buceras* (*Fabaceae*) I, XV
 Bucerosia (*Asclepiadaceae*) I
 Bucetum (*Poaceae*) I
 Buchananiana* (*Anacardiaceae*) I, 1-Ia, II-III, V-VII.
 IX-XI. XIV
 Buchananiana (*Lamiaceae*) I
 Buchaniana (*Anacardiaceae*) VII
 Bucharea (*Convolvulaceae*) I
 Buchenavia (*Combretaceae*) I, IV-V. VII. IX. XI-
 XII. XIV-XV
 Buchenroedera (*Fabaceae*) I, 1-III. V. VII. IX
 Buchera (*Brassicaceae*) W
 Bucheria (*Euphorbiaceae*) W
 Bucheria (*Myrtaceae*) I
 Buchholzia (*Capparidaceae*) I, III. V
 Buchia (*Rubiaceae*) I
 Buchia (*Verbenaceae*) I
 Buchingera (*Brassicaceae*) I
 Buchingera (*Cuscutaceae*) I
 Buchloë (*Poaceae*) I
 Buchlomimus (*Poaceae*) XIV
 Buchnera (*Scrophulariaceae*) I, IIa, 1-Ia, II-XII.
 XIV
 Buchnerodendron (*Flacourtiaceae*) I, IV. IX
 Bucholtzia (*Amaranthaceae*) I
 Bucholzia (*Amaranthaceae*) I, IIa
 Bucholzia (*Combretaceae*) I
 Buch'osia (*Pontederiaceae*) W
 Buchozia (*Pontederiaceae*) I
 Buchozia (*Rubiaceae*) I

- Buchtienia (*Orchidaceae*) VIII
 Bucida (*Combretaceae*) I, VI-VIII, XII
 Buckinghamia (*Proteaceae*) I
 Bucklandia* (*Hamamelidaceae*) I, VI-VII, XI
 Buckleya (*Santalaceae*) I, IIa, II-IIa
 Bucknera (*Scrophulariaceae*) I
 Bucquetia (*Melastomataceae*) I, XII
 Bucranion (*Lentibulariaceae*) VII
 Buda (*Caryophyllaceae*) I, I-II, IX
 Buddleia (*Buddlejaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-VI
 Buddleja (*Buddlejaceae*) VII-XV
 Buechnera (*Scrophulariaceae*) I
 Buechneria (*Scrophulariaceae*) I
 Bueckia (*Cyperaceae*) I
 Buekia* (*Cyperaceae*) I, IIa
 Buekia (*Zingiberaceae*) I
 Buellia (*Acanthaceae*) W
 Buelowia (*Flacourtiaceae*) I
 Buena* (*Rubiaceae*) I
 Buergeria (*Fabaceae*) I
 Buergeria (*Magnoliaceae*) I
 Buergersiochloa (*Poaceae*) V, XI
 Buesiella (*Orchidaceae*) XII
 Buettnera (*Sterculiaceae*) I
 Buettneria (*Sterculiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XI
 Buffonea (*Caryophyllaceae*) I
 Buffonia (*Caryophyllaceae*) IV, VI
 Bufonia (*Caryophyllaceae*) I, I, III, VIII-XIV
 Buforrestia (*Commelinaceae*) I, I, VII, IX, XV
 Bugenvillea (*Nyctaginaceae*) I
 Buginvillaea (*Nyctaginaceae*) I
 Buglossa (*Boraginaceae*) I, XV
 Buglossites* (*Boraginaceae*) I, II
 Buglossoides (*Boraginaceae*) I, XII
 Buglossum* (*Boraginaceae*) I, V, XV
 Bugranopsis (*Fabaceae*) I
 Buguinivillaea (*Nyctaginaceae*) W
 Bugula* (*Lamiaceae*) I, IIa, II, V
 Buhsea (*Capparidaceae*) XIII
 Buhsia (*Capparidaceae*) I, IV, XV
 Buinalis (*Illecebraceae*) I, I
 Buiningia (*Cactaceae*) W
 Bujacia (*Fabaceae*) I
 Bukiniczia (*Limoniaceae*) W
 Bulbedulis (*Liliaceae*) I
 Bulbilis (*Poaceae*) I
 Bulbillaria (*Liliaceae*) I
 Bulbine* (*Liliaceae*) I, I, II-IIa, III-XII, XIV-XV
 Bulbinella (*Liliaceae*) I, I-IV, X, XIV
 Bulbinopsis (*Liliaceae*) II-IIa, XI
 Bulbisperma (*Liliaceae*) I
 Bulbocapnos (*Fumariaceae*) I
 Bulbocastanum* (*Apiaceae*) I, Iaa, V, VIII
 Bulbocodium* (*Iridaceae*) I, XV
 Bulbocodium (*Liliaceae*) I, IIa, VIII-IX
 Bulbophyllaria (*Orchidaceae*) I
 Bulbophyllum (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Bulbospermum (*Liliaceae*) I
 Bulbostylis* (*Asteraceae*) I, XV
 Bulbostylis* (*Cyperaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XIV
 Bulbulus (*Poaceae*) XIV
 Bulga* (*Lamiaceae*) IIa, I-Ia
 Bulleyia (*Orchidaceae*) V
 Bulliarda (*Annonaceae*) I
 Bulliarda (*Crassulaceae*) I, IIa, II
 Bulnesia (*Zygophyllaceae*) I, I, VI, XI
 Bulowia (*Flacourtiaceae*) I
 Bulwera (*Bignoniaceae*) W
 Bulweria (*Bignoniaceae*) I
 Bumalda (*Staphyleaceae*) I
 Bumelia (*Sapotaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIV-XV
 Bunburia (*Asclepiadaceae*) I
 Bunburya (*Rubiaceae*) I
 Bunchosia (*Malpighiaceae*) I, I-IV, VI-VIII, XI, XIII, XV
 Bungea (*Scrophulariaceae*) I, V, IX
 Bunias (*Brassicaceae*) I, VI, X
 Buniella (*Apiaceae*) XIII
 Bunion (*Apiaceae*) I
 Bunioseris (*Asteraceae*) III
 Buniotrinia (*Apiaceae*) I
 Bunium* (*Apiaceae*) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV
 Bunnya (*Dicrasyliadaceae*) I
 Bunophila (*Rubiaceae*) I
 Buonaparteia (*Bromeliaceae*) I
 Bupariti (*Malvaceae*) XI
 Buphane (*Amaryllidaceae*) I, I-II, XI
 Buphthalmum* (*Asteraceae*) I, IIa, VI-VII, XV
 Buplerum (*Apiaceae*) W
 Bupleuroides (*Rubiaceae*) I
 Bupleurum* (*Apiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Buplevrum (*Apiaceae*) W
 Buprestis (*Apiaceae*) I
 Bupthalmum (*Asteraceae*) W
 Buraevia (*Euphorbiaceae*) I, XII, XIV
 Buraesia (*Menispermaceae*) I, I, IV
 Burbidgea (*Zingiberaceae*) I, III-IV, X
 Burbonia (*Lauraceae*) W
 Burcarda (*Turneraceae*) I
 Burcardia (*Myrtaceae*) W
 Burcardia (*Turneraceae*) I
 Burcardia (*Verbenaceae*) XV
 Burchardia (*Liliaceae*) I, V-VI
 Burchardia (*Myrtaceae*) Ia, XI
 Burchardia (*Verbenaceae*) I
 Burchellia (*Rubiaceae*) I
 Burckella (*Sapotaceae*) I, VII-XII, XIV-XV
 Burckhardia (*Liliaceae*) W
 Burckhardia (*Myrtaceae*) W
 Burckhardia (*Turneraceae*) W
 Burckhardia (*Verbenaceae*) W
 Burdachia (*Malpighiaceae*) I, VI, XII
 Bureaua (*Euphorbiaceae*) W
 Bureava (*Combretaceae*) I
 Bureavella (*Sapotaceae*) I, XIV
 Burgesia (*Fabaceae*) I
 Burghartia (*Turneraceae*) I
 Burglaria (*Aquifoliaceae*) I
 Burgsdorfia (*Lamiaceae*) I
 Burkea (*Caesalpinaceae*) I
 Burkhardia (*Turneraceae*) I
 Burkillanthus (*Rutaceae*) X
 × Burkillara (*Orchidaceae*) XV
 Burkillia (*Fabaceae*) VII
 Burkilliodendron (*Fabaceae*) XV
 Burlingtonia (*Orchidaceae*) I, I, Iaa, III, V
 Burmannia (*Burmanniaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XII
 Burmeistera* (*Lobeliaceae*) I, I-II, IV, VI-XV
 Burnatastrum (*Lamiaceae*) II
 Burnatia (*Alismaceae*) I, VIII
 Burnettia (*Orchidaceae*) I
 Burneya (*Rubiaceae*) I
 Burragea (*Onagraceae*) V, XI
 × Burrageara (*Orchidaceae*) XV
 Burretiendendron (*Tiliaceae*) X, XIII-XIV
 Burretiokentia (*Arecaceae*) XII, XV
 Burriela (*Asteraceae*) W
 Burriella (*Asteraceae*) I
 Burriellia (*Asteraceae*) W
 Burroughsia (*Verbenaceae*) X
 Bursa* (*Brassicaceae*) I, IIa, I, III, VI, VIII-IX, XV
 Bursaia (*Menispermaceae*) I
 Bursa-Pastoris* (*Brassicaceae*) I, XV
 Bursapastoris (*Brassicaceae*) W
 Bursaria (*Pittosporaceae*) I, VII-VIII
 Bursera (*Burseraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Burseria (*Burseraceae*) I
 Burseria (*Verbenaceae*) I
 Burshia (*Myriophyllaceae*) I
 Bursinopetalum (*Mastixiaceae*) I, IIa
 Burtinia (*Magnoliaceae*) W
 Burtonia (*Dilleniaceae*) I
 Burtonia (*Fabaceae*) I, II-IV, VI
 Burttdavya (*Naucleaceae*) X
 Burttia (*Connaraceae*) IX
 Busbeckea (*Capparidaceae*) I
 Busbeckea (*Solanaceae*) I
 Busbequia (*Liliaceae*) I
 Buschia (*Ranunculaceae*) W
 Busea (*Scrophulariaceae*) I
 Buseria (*Rubiaceae*) I
 Bushiola (*Chenopodiaceae*) V
 Busipho (*Liliaceae*) I
 Bussea (*Caesalpinaceae*) III-V, VIII, XI, XIII
 Busseria (*Burseraceae*) I
 Busseuillia (*Eriocaulaceae*) XI
 Bustamenta (*Asteraceae*) I
 Bustelina (*Asclepiadaceae*) I
 Bustelma (*Asclepiadaceae*) W
 Bustia (*Asteraceae*) I

Bustillosia (*Hydrocotylaceae*) I
 Butayea (*Acanthaceae*) III
 Butea* (*Fabaceae*) I, I, IV, VII-VIII
 Buteraea (*Acanthaceae*) I, XI, XIV
 Butia (*Arecaceae*) VI, VIII, X, XIII
 Butinia (*Apiaceae*) I
 Butneria (*Calycanthaceae*) I
 Butneria (*Rubiaceae*) W
 Butomissa (*Alliaceae*) I
 Butomopsis (*Limnocharitaceae*) I, IIa
 Butomus (*Butomaceae*) I, IX
 Butonica (*Barringtoniaceae*) I, IIa
 Butonicoïdes (*Barringtoniaceae*) X
 Buttneria* (*Calycanthaceae*) I, I, III
 Buttneria (*Rubiaceae*) XV
 Buttneria (*Sterculiaceae*) I
 Buttonia (*Scrophulariaceae*) I, II, X
 Butumia (*Podostemaceae*) XII
 Butyrospermum (*Sapotaceae*) I, V, XIV
 Buxanthus (*Buxaceae*) II
 Buxella (*Buxaceae*) II
 Buxella (*Vacciniaceae*) IX
 Buxus (*Buxaceae*) I, IIa, I-XV
 Byblis (*Byblidaceae*) I, IIa
 Bygnonia (*Bignoniaceae*) I
 Byrnesia (*Crassulaceae*) VII
 Byronia (*Aquifoliaceae*) I, II, V
 Byrsa (*Menispermaceae*) I
 Byrsanthes (*Lobeliaceae*) I
 Byrsanthus (*Flacourtiaceae*) I
 Byrsocarpus (*Connaraceae*) I, I, IV-VI, VIII-XI
 Byrsonima (*Malpighiaceae*) I, I-Ia, II-IIa, III-IV, VI-XIV
 Byrsophyllum (*Rubiaceae*) I
 Bystropogon (*Lamiaceae*) I, II-IIa
 Bythophyton (*Scrophulariaceae*) I
 Bytneria (*Sterculiaceae*) I
 Byttneria (*Calycanthaceae*) I
 Byttneria (*Sterculiaceae*) I, Iaa, X-XV

C

Caapeba* (*Menispermaceae*) I, V
 Caballeria (*Myrsinaceae*) I
 Caballeroa (*Limoniaceae*) IX
 Cabanisia (*Pontederiaceae*) I
 Cabenia (*Crassulaceae*) W
 Cabi (*Malpighiaceae*) XI
 Cabomba (*Cabombaceae*) I, IV, VI, XII
 Cabrlea (*Meliaceae*) I, Iaa, III-VII, IX-X
 Cabrera (*Poaceae*) I
 Cabucala (*Apocynaceae*) XI

Cacabus (*Solanaceae*) I, I, V-VIII
 Cacalia* (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV
 Cacaliopsis (*Asteraceae*) I, VIII
 Cacao* (*Sterculiaceae*) I, V
 Cacara (*Fabaceae*) I, I-II, VII
 Cacatali (*Pedaliaceae*) I
 Caccinea (*Boraginaceae*) X
 Caccinia (*Boraginaceae*) I, I, VI-VII
 Cachris (*Apiaceae*) I
 Cachrydium (*Apiaceae*) I, VII
 Cachrys (*Apiaceae*) I, IIa, III, VII, IX, XI-XIV
 Cachyris (*Apiaceae*) I
 Caconapea (*Scrophulariaceae*) I, VI-VIII
 Caconobea (*Scrophulariaceae*) I
 Cacosmanthus (*Sapotaceae*) I
 Cacosmia (*Asteraceae*) I
 Cacotanis (*Asteraceae*) I
 Cacoucia (*Combretaceae*) I, IIa, I-II
 Cactodendron (*Cactaceae*) W
 Cactus* (*Cactaceae*) I, IIa, I-V, VII-XIII, XV
 Cacucia (*Combretaceae*) I
 Cacuvallum (*Fabaceae*) I
 Cadaba (*Capparidaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-III, V, VII, IX, XII-XV
 Cadacya (*Pontederiaceae*) W
 Cadalvena (*Costaceae*) I, II, V
 Cadamba (*Rubiaceae*) I, VI
 Cadelari (*Amaranthaceae*) I
 Cadelaria (*Amaranthaceae*) I, XI
 Cadelium (*Fabaceae*) I
 Cadellia (*Simaroubaceae*) I
 Cadetia (*Orchidaceae*) I, V-VII, XII, XIV
 Cadia* (*Fabaceae*) I, IIa, Iaa, III, V, XII
 Cadiscus (*Asteraceae*) I
 Cadsura (*Schisandraceae*) I
 Caela (*Scrophulariaceae*) IIa
 Caelebogyne (*Euphorbiaceae*) W
 Caelestina (*Asteraceae*) I
 Caelia (*Orchidaceae*) I
 Caelocline (*Annonaceae*) I
 Caelodepas (*Euphorbiaceae*) I
 Caeloglossum (*Orchidaceae*) I
 Caelogyne (*Orchidaceae*) I
 Caelospermum (*Rubiaceae*) I
 Caenotus (*Asteraceae*) I
 Caepha (*Hydrocotylaceae*) I (p. 459)
 Caesalpina (*Caesalpiniaceae*) I
 Caesalpinia (*Caesalpiniaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Caesalpiniodes (*Caesalpiniaceae*) I
 Caesalpinoides (*Caesalpiniaceae*) I
 Caesarea (*Vivianiaceae*) I, III
 Caesia (*Liliaceae*) I, I-Ia, II, VI
 Caesia (*Rhamnaceae*) I
 Caesulia (*Asteraceae*) I
 Caeta (*Scrophulariaceae*) I
 Caetocapnia (*Agavaceae*) I
 Caffea (*Rubiaceae*) I
 Cahota (*Clusiaceae*) I

Caidbeja (*Urticaceae*) I
 Cailliea (*Mimosaceae*) I, VI, XII
 Cailliella (*Melastomataceae*) X
 Caina (*Strychnaceae*) I
 Cainito (*Sapotaceae*) I
 Caiophora (*Loasaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III, VII, XII, XV
 Cajalbania (*Fabaceae*) VIII
 Cajan (*Fabaceae*) I, II, VI
 Cananum (*Fabaceae*) I
 Cajanus (*Fabaceae*) I, V-VII, XI
 Cajophora (*Loasaceae*) V
 Caju (*Caesalpiniaceae*) I
 Cajum (*Caesalpiniaceae*) I
 Caju-Puti (*Myrtaceae*) I
 Cajuputi (*Myrtaceae*) V-VI, IX
 Cakile* (*Brassicaceae*) I, Iaa, II-V, XII-XIV
 Calaba (*Clusiaceae*) V
 Calacantha (*Acanthaceae*) I
 Calacanthus* (*Acanthaceae*) I, IIa, I
 Calachyris (*Asteraceae*) W
 Calacinum (*Polygonaceae*) I, VIII
 Caladenia (*Orchidaceae*) I, I, III-XII, XV
 Caladiopsis (*Araceae*) III, XIV
 Caladium* (*Araceae*) I, IIa, I, III-VII, IX-XII
 Calaelia (*Orchidaceae*) I
 Calais (*Asteraceae*) I, I, VIII
 Calamagrotis (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III, XV
 Calamina (*Poaceae*) I, II-IIa
 Calamintha* (*Lamiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIV
 Calamochloa (*Poaceae*) I
 Calamochloë (*Poaceae*) I
 × Calamophila (*Poaceae*) XI
 Calamophyllum (*Aizoaceae*) VIII
 Calamosagus (*Arecaceae*) I, IIa
 Calamovilfa (*Poaceae*) I, IV, VIII, XV
 Calampelis (*Bignoniaceae*) I, XIII
 Calamus (*Araceae*) I
 Calamus (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI, XIII, XV
 Calanassa (*Scrophulariaceae*) W
 Calanchoë (*Crassulaceae*) I, VI
 Calanda (*Rubiaceae*) III
 Calandarium (*Portulacaceae*) I
 Calandra (*Mimosaceae*) W
 Calandrinia (*Portulacaceae*) I, I, Iaa, II-IIa, III-X, XII-XIV
 Calandrinopsis* (*Portulacaceae*) IV, XIV
 Calanira (*Piperaceae*) W
 Calanthe (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Calanthea* (*Capparidaceae*) IIa, XIV
 Calanthemum (*Ranunculaceae*) W
 Calanthera (*Poaceae*) I
 × Calanthidiopreptanthe (*Orchidaceae*) W
 Calanthidium (*Orchidaceae*) I
 Calanthodes (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 × Calanthodes (*Orchidaceae*) W
 × Calanthophaius (*Orchidaceae*) W

- Calanthus (*Gesneriaceae*) I
 Calanthus (*Iridaceae*) W
 Calantica (*Flacourtiaceae*) I, I, XI
 Calappa (*Arecaceae*) I, XIV
 Calasias (*Acanthaceae*) I
 Calathea (*Marantaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IV, VI-XIV
 Calathiana (*Gentianaceae*) I
 Calathinus (*Amaryllidaceae*) I
 Calathodes (*Ranunculaceae*) I, VI, IX
 Calathostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Calatola (*Acacinaceae*) VII-VIII, X-XI
 Calaunia (*Moraceae*) XIV
 Calboa (*Convolvulaceae*) I
 Calcalia (*Asteraceae*) I
 Calcaramphis (*Dierardiaceae*) W
 Calcarunia (*Pontederiaceae*) I
 † Calcatrippa (*Ranunculaceae*) I
 Calcearia (*Orchidaceae*) I
 Calceolangis (*Orchidaceae*) W
 Calceolaria* (*Orchidaceae*) I, XV
 Calceolaria* (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-Ia-
 Iaa, II-VI, VIII-XIII, XV
 Calceolaria* (*Violaceae*) IIa, I-II, IV-VIII, X
 Calceolus* (*Orchidaceae*) I, I, V
 Calcitrapa* (*Asteraceae*) I, IIa, XV
 Calcitrapoïdes (*Asteraceae*) XV
 Calcoa (*Philesiaceae*) I
 Caldasia (*Apiaceae*) I
 Caldasia (*Balanophoraceae*) I, I
 Caldasia (*Polemoniaceae*) I
 Caldcluvia (*Cunoniaceae*) I
 Caldenbachia (*Acanthaceae*) I
 Calderonia (*Rubiaceae*) VII
 Caldesia (*Alismataceae*) I, IV-V, VIII
 Calea* (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIII
 Caleacte (*Asteraceae*) I
 Caleana (*Orchidaceae*) I, IX
 Caleatia (*Sapotaceae*) IIa
 Calebrachys (*Asteraceae*) I
 Calectasia (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Calendella (*Asteraceae*) IX
 Calendula (*Asteraceae*) I, I, IV, VI-XI, XIV
 Caleopsis (*Asteraceae*) IV
 Calepina (*Brassicaceae*) I, I, III
 Calesia (*Anacardiaceae*) I
 Calesiam (*Anacardiaceae*) I, II, VI
 Calesium (*Anacardiaceae*) I
 Calestania (*Apiaceae*) VII
 Caletia (*Euphorbiaceae*) I, I
 Caleyia (*Orchidaceae*) I
 Caleyana (*Orchidaceae*) W
 Calhounia (*Asteraceae*) VII
 Calia (*Fabaceae*) VII, XV
 Calibanus (*Agavaceae*) IV-V
 Calibrachoa (*Solanaceae*) I
 Calicanthus (*Calycanthaceae*) W
 Calicera (*Calyceae*) I
 Calicoca (*Rubiaceae*) W
 Calicorema (*Amaranthaceae*) I, IX
 Calicotome (*Fabaceae*) I
 Caligula (*Vacciniaceae*) I
 Calimeris (*Asteraceae*) I, IIa, I
 Calinea (*Dilleniaceae*) I, IIa
 Calinux (*Santalaceae*) I
 Caliphurria (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I
 Calipogon (*Orchidaceae*) I
 Calirhoë (*Malvaceae*) W
 Calisaya (*Rubiaceae*) I
 Calispepla (*Fabaceae*) XII
 Calispermum (*Myrsinaceae*) I, XI
 Calista (*Orchidaceae*) I
 Calistachya (*Scrophulariaceae*) I
 Calistegia (*Convolvulaceae*) W
 Calisto (*Cyperaceae*) XIII
 Calius (*Moraceae*) I
 Calixnos (*Gentianaceae*) I
 Calla (*Araceae*) I, IIa, I-Ia, VI
 Calladium (*Araceae*) W
 Callaeocarpus (*Fagaceae*) I
 Callaeolepium (*Asclepiadaceae*) I
 Callaeum (*Malpighiaceae*) IV
 Callaion (*Araceae*) IIa
 Callanthus (*Iridaceae*) I
 Callaria (*Araceae*) I
 Callerya (*Fabaceae*) I
 Calliachyris (*Asteraceae*) I
 Calliagrostis (*Poaceae*) IIa
 Callianassa (*Scrophulariaceae*) I
 Calliandra (*Mimosaceae*) I, I-Ia, II-XV
 Callianira (*Piperaceae*) I
 × Callianthemulus (*Ranunculaceae*) XV
 Callianthemum (*Ranunculaceae*) I, I-II, VI,
 VIII-IX, XI
 Callias (*Asteraceae*) I
 Calliaspidia (*Acanthaceae*) XI
 Callibrachoa (*Solanaceae*) W
 Callicarpa (*Verbenaceae*) I, I-Ia, II-XIII, XV
 Callicephalus (*Asteraceae*) I
 Callichilia (*Apocynaceae*) III-V, VII-VIII
 Callichlamys (*Bignoniaceae*) I, I, XII
 Callichloë (*Poaceae*) I
 Callichloëa (*Poaceae*) I
 Callichroa (*Asteraceae*) I, I
 Callicocca (*Rubiaceae*) I
 Callicoma (*Cunoniaceae*) I, IIa, V
 Callicore (*Amaryllidaceae*) I
 Callicornia (*Asteraceae*) I
 Callicystus (*Fabaceae*) I
 Callidrynos (*Sapindaceae*) I
 Calliglossa (*Asteraceae*) I
 Calligonum (*Dilleniaceae*) I, IIa
 Calligonum (*Polygonaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, V, VII-
 IX, XI, XIII-XV
 Callilepis (*Asteraceae*) I, X
 Callionia (*Rosaceae*) IV
 Calliopea (*Asteraceae*) I
 Calliopsis (*Asteraceae*) I
 Calliparion (*Ranunculaceae*) W
 Callipeltis (*Rubiaceae*) I, XIV
 Calliphurria (*Amaryllidaceae*) W
 Calliphyllon (*Orchidaceae*) III
 Calliphysa* (*Polygonaceae*) I, VIII
 Calliprena (*Alliaceae*) I
 Calliprora (*Alliaceae*) I, I, Iaa, II-III
 Callipsyche (*Amaryllidaceae*) I
 Callirhoë (*Malvaceae*) I, IV, VI, X
 Callirrhoë (*Malvaceae*) I, II
 Callisace (*Apiaceae*) I
 Callisema (*Fabaceae*) I
 Callisemaea* (*Fabaceae*) I, XIV
 Callisia (*Asteraceae*) XV
 Callisia* (*Commelinaceae*) I, [IIa], Ia, III-IV, VII,
 IX, XI-XIII, XV
 Callista (*Ericaceae*) I
 Callista (*Orchidaceae*) I, I, IV
 Callistachya (*Fabaceae*) I
 Callistachya (*Scrophulariaceae*) I
 Callistachys (*Cyperaceae*) I
 Callistachys (*Fabaceae*) I, I, IX, XIV
 Callistemma (*Asteraceae*) I, Ia, IV
 Callistemma (*Dipsacaceae*) I, I
 Callistemon (*Myrtaceae*) I, III, V-XI, XIII
 Callistephana (*Fabaceae*) I
 Callistephus (*Asteraceae*) I, III, IX
 Callisteris (*Polemoniaceae*) III, V
 Callisthena (*Vochysiaceae*) I, III, VI, XIV
 Callisthenia (*Vochysiaceae*) I
 Callistigma (*Aizoaceae*) VIII
 Callistroma (*Apiaceae*) I
 Callistylon (*Fabaceae*) VIII
 Callithamna (*Amaryllidaceae*) I
 Callithronum (*Orchidaceae*) IIa
 Callitriche (*Callitrichaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XV
 Callitris* (*Cupressaceae*) I, IIa, I-Ia, III-VII, IX,
 XII-XIII
 Callitropsis* (*Cupressaceae*) VII, XIII
 Callixene (*Philesiaceae*) I
 Callobuxus (*Myrtaceae*) IIa
 Callopisma (*Gentianaceae*) I
 Callopsis* (*Araceae*) I, V, XV
 Callosmia (*Theaceae*) I
 Callostylis (*Orchidaceae*) I
 Callotropis (*Fabaceae*) I
 Calluna (*Ericaceae*) I, I, VIII-IX
 Callyntranthele (*Malpighiaceae*) II
 Calobota (*Fabaceae*) I
 Calobotrya (*Grossulariaceae*) I
 Calobuxus (*Myrtaceae*) W
 Calocarpum* (*Sapotaceae*) II-III, V, VII, XI
 Calocarpus (*Verbenaceae*) W
 Calocedrus (*Cupressaceae*) I, XIII
 Calocephalus (*Asteraceae*) I, I, III-IV, VI-VII
 Calochilus (*Apocynaceae*) W

- Calochilus (*Orchidaceae*) I, I, IV, VI, VIII-IX, XI, XV
 Calochlamys (*Bignoniaceae*) W
 Calochlamys (*Symphoremataceae*) I
 Calochloa (*Poaceae*) W
 Calochone (*Rubiaceae*) XIII
 Calochortus (*Liliaceae*) I, I, Iaa, II-V, VII-X, XII, XV
 Calochroa (*Asteraceae*) W
 Calococca (*Rubiaceae*) W
 Calococcus (*Euphorbiaceae*) I
 Calocoma (*Cunoniaceae*) W
 Calocorema (*Amaranthaceae*) W
 Calocornia (*Asteraceae*) W
 Calocrater (*Apocynaceae*) I
 Calocystus (*Fabaceae*) W
 Calodecaryia (*Meliaceae*) XIII
 Calodendrum (*Rutaceae*) I, IIa, III
 Calodium (*Lauraceae*) I
 Calodonta (*Asteraceae*) I
 Calodracon (*Agavaceae*) I, IIa
 Calodryum (*Meliaceae*) I
 Caloglossa (*Asteraceae*) W
 Caloglossum (*Orchidaceae*) VI
 Calogonum (*Dilleniaceae*) W
 Calogonum (*Polygonaceae*) W
 Calographis (*Orchidaceae*) W
 Calogyne (*Goodeniaceae*) I, IIa, V-VI, VIII, XIII
 Calolepis (*Asteraceae*) W
 Calolisianthus (*Gentianaceae*) I-II, VIII-X
 Calomecon (*Papaveraceae*) I
 Calomeria (*Asteraceae*) I, I, XV
 Calomicta (*Actinidiaceae*) W
 Calomorphe (*Fabaceae*) I
 Calomyrtus (*Myrtaceae*) I
 Caloncoba (*Flacourtiaceae*) IV, VII, IX-X, XII
 Calonnea (*Asteraceae*) I
 Calonyction (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-IV, XI, XIII, XV
 Calopanax (*Araliaceae*) W
 Calopappus (*Asteraceae*) I
 Caloparion (*Ranunculaceae*) W
 Calopeltis (*Rubiaceae*) W
 Calopetalon (*Pittosporaceae*) I
 Calophaca (*Fabaceae*) I, I, III, V-VI, IX, XI-XII, XIV
 Calophanes (*Acanthaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II
 Calophanoïdes (*Acanthaceae*) VII, XI-XII, XIV
 Calophruria (*Amaryllidaceae*) W
 Calophtalmum (*Asteraceae*) I
 Calophyllica (*Rhamnaceae*) I
 Calophylloïdes (*Myrtaceae*) I
 Calophyllum (*Asteraceae*) W
 Calophyllum (*Clusiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XIII
 Calophyllum (*Orchidaceae*) W
 Calophysa (*Melastomataceae*) I
 Calophysa (*Polygonaceae*) W
 Calopisma (*Gentianaceae*) W
 Caloplectus (*Gesneriaceae*) I
 Calopogon (*Orchidaceae*) I, I, IV
 Calopogonium (*Fabaceae*) I, I-III, V, VII-X
 Caloprena (*Alliaceae*) W
 Caloprora (*Alliaceae*) W
 Calopsis (*Restionaceae*) I
 Calopsyche (*Amaryllidaceae*) W
 Calopteryx (*Vacciniaceae*) XI-XII
 Caloptilium (*Asteraceae*) I
 Calopyxis (*Combretaceae*) I, I, IV, XII
 Calorchis (*Orchidaceae*) I
 Calorhabdos (*Scrophulariaceae*) I, I-II, VIII-IX, XI
 Calorhoë (*Malvaceae*) W
 Calorophus (*Restionaceae*) I, I
 Calosace (*Apiaceae*) W
 Calosacme (*Gesneriaceae*) I
 Calosanthos (*Bignoniaceae*) I
 Calosanthos (*Crassulaceae*) I
 Calosciadium (*Apiaceae*) I
 Caloscilla (*Liliaceae*) I
 Caloscordum (*Alliaceae*) I, IIa, VIII, XV
 Calosemaea (*Fabaceae*) W
 Caloseris (*Asteraceae*) I, Ia
 Calosmon (*Lauraceae*) I
 Calospatha (*Arecaceae*) VIII, XII
 Calospermum (*Sapotaceae*) I
 Calosphace (*Lamiaceae*) I
 Calostachya (*Scrophulariaceae*) W
 Calostachys (*Cyperaceae*) W
 Calostachys (*Fabaceae*) W
 Calosteca (*Poaceae*) XIII
 Calostelma (*Asteraceae*) I
 Calostemma (*Amaryllidaceae*) I, III, XI
 Calostemma (*Asteraceae*) W
 Calostemon (*Myrtaceae*) W
 Calostephana (*Fabaceae*) W
 Calostephane (*Asteraceae*) I, I, VI-VII
 Calostephus (*Asteraceae*) W
 Calostigma (*Araceae*) I
 Calostigma (*Asclepiadaceae*) I, II, VI-IX
 Calostima (*Urticaceae*) I
 Calostroma (*Apiaceae*) W
 Calostrophus (*Restionaceae*) I
 Calostylis (*Osridaceae*) I
 Calota (*Orchidaceae*) W
 Calothamnus (*Myrtaceae*) I, VI
 Calothauma (*Amaryllidaceae*) W
 Calothea* (*Poaceae*) I, II-IIa
 Calotheria* (*Poaceae*) Ia, IIa
 Calothyrsus (*Hippocastanaceae*) I
 Calotis (*Asteraceae*) I, I, III, VI-VIII, X-XII
 Calotriche (*Callitrichaceae*) W
 Calotropis (*Asclepiadaceae*) I, III, VI, VIII, X
 Calotrops (*Fabaceae*) W
 Caloxene (*Philesiaceae*) W
 Calpandria (*Theaceae*) I
 Calpicarpum (*Apocynaceae*) I
 Calpidia (*Nyctaginaceae*) I, V-VI, XI
 Calpidisca (*Lentibulariaceae*) VI, VIII-IX, XI
 Calpidochlamys (*Moraceae*) IX
 Calpidosicyos (*Cucurbitaceae*) VII
 Calpigyne (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Calpocalyx (*Mimosaceae*) II, V, VIII-XI, XIV
 Calpocarpus (*Apocynaceae*) W
 Calpurnia (*Fabaceae*) I, II-IIa, VI, VIII, X, XV
 Calsiama (*Anacardiaceae*) I
 Caltha* (*Asteraceae*) I, XV
 Caltha (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-III, V-VIII, X-XV
 Calthoïdes (*Asteraceae*) I
 Calucechinus (*Fagaceae*) I
 Calusia (*Fabaceae*) I
 Calusparassus (*Fagaceae*) I
 Calvaria (*Sapotaceae*) I, V, X-XI
 Calvelia (*Chenopodiaceae*) I
 Calvoa (*Melastomataceae*) I, I-II, IV, VI-XII
 Calybrachoa (*Solanaceae*) W
 Calycacanthus (*Acanthaceae*) I
 Calycadenia (*Asteraceae*) I, IIa, II
 Calycampe (*Myrtaceae*) I
 Calycandra (*Caesalpinaceae*) I
 Calycanthemum (*Convolvulaceae*) I
 Calycanthus (*Calycanthaceae*) I, Ia, IV-V, XIV
 Calycera (*Calyceraceae*) I, IIa, II-IIa, III, VI-VII, XI
 Calycium (*Asteraceae*) I
 Calycobolus (*Convolvulaceae*) I, IV, XIV-XV
 Calyocarpum (*Menispermaceae*) I
 Calyocorsus (*Asteraceae*) I, XV
 Calycodaphne (*Lauraceae*) I
 Calycodendron (*Rubiaceae*) X
 Calycodon (*Arecaceae*) W
 Calycodon* (*Poaceae*) I, XV
 Calycogonium (*Melastomataceae*) I, I, IV, VI, VIII-IX, XII
 Calycolpus (*Myrtaceae*) I, VII, XI, XIII-XV
 Calycomelia (*Oleaceae*) I, V-VI, IX, XV
 Calycomis* (*Cunoniaceae*) I, XIII
 Calycomorphum (*Fabaceae*) I
 Calycopeplus (*Euphorbiaceae*) I, II, XV
 Calycophisum (*Cucurbitaceae*) W
 Calycophyllum (*Rubiaceae*) I, IX-X, XIV
 Calycophysum* (*Cucurbitaceae*) I, VII, IX
 Calycoplectus (*Gesneriaceae*) I
 Calycopteris (*Combretaceae*) I, IIa
 Calycopteris (*Melastomataceae*) I
 Calycopteris (*Santalaceae*) W
 Calycorectes (*Myrtaceae*) I, I, IV-IX, XI, XIV-XV
 Calycoseris (*Asteraceae*) I
 Calycosia (*Rubiaceae*) I, Iaa, V, VIII, X-XI, XV
 Calycosiphonia (*Rubiaceae*) XI, XIV
 Calycosorus (*Asteraceae*) I
 Calycostegia (*Convolvulaceae*) I
 Calycostemma (*Gesneriaceae*) I
 Calycostylis (*Acanthaceae*) IX
 Calycotrix (*Myrtaceae*) I, I-II
 Calycotome* (*Fabaceae*) I, I-Ia, VIII-XI
 Calycotomon (*Fabaceae*) I, Ia
 Calycotomus (*Melastomataceae*) I
 Calycotropis (*Illecebraceae*) I

- Calyctenium (*Rosaceae*) IV
 Calyculogygas (*Malvaceae*) XIII
 Calydermos (*Asteraceae*) I
 Calydermos (*Solanaceae*) I
 Calydorea (*Iridaceae*) I, IX, XI, XIV
 Calyogonium (*Melastomataceae*) I
 Calygonium (*Melastomataceae*) I
 Calylophis (*Onagraceae*) I
 Calylophus (*Onagraceae*) I, XIV-XV
 Calymenia (*Nyctaginaceae*) I, XI, XV
 Calymeris (*Asteraceae*) W
 Calymmandra (*Asteraceae*) I
 Calymmmanthera (*Orchidaceae*) V
 Calymmmanthium (*Cactaceae*) XIV-XV
 Calymmatium (*Brassicaceae*) IX, XV
 Calymmostachya (*Acanthaceae*) XIV
 Calymnandra (*Asteraceae*) I
 Calynux (*Santalaceae*) I
 Calyplectus (*Lythraceae*) I, XIII
 Calypso (*Hippocrateaceae*) I, IX
 Calypso (*Orchidaceae*) I, I-III, VI, X
 Calypsodium (*Orchidaceae*) I
 Calypsogyne (*Hydrocharitaceae*) I
 Calypteripetalon (*Euphorbiaceae*) I
 Calypteris (*Incertae sedis*) I
 Calypthrantes (*Myrtaceae*) I
 Calyptocarpus (*Asteraceae*) I, III, V
 Calyptochloa (*Poaceae*) IX
 Calyptosepalum (*Euphorbiaceae*) VIII, XII
 Calyptostylis (*Malpighiaceae*) XI
 Calyptrocardia (*Ehretiaceae*) VII, IX
 Calyptraemalva (*Malvaceae*) XIV
 Calyptraemalva (*Malvaceae*) XIV
 Calyptranthe (*Hydrangeaceae*) XII
 Calyptranthes (*Myrtaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Calyptranthus (*Capparidaceae*) I
 Calyptranthus* (*Myrtaceae*) I
 Calypttraria (*Melastomataceae*) I
 Calyptrella (*Melastomataceae*) I, IV-V, XI
 Calyptroidium (*Portulacaceae*) I, I, IX-XI
 Calyptrimalva (*Malvaceae*) XV
 Calypttrion (*Violaceae*) I, I
 Calyptriopetalum (*Euphorbiaceae*) I
 Calyptrocalyx (*Arecaceae*) I, I, III, V, VII-XI
 Calyptrocarpus (*Asteraceae*) I
 Calyptrocarya (*Cyperaceae*) I, II, IV, VI-VII, XV
 Calyptrochilum (*Orchidaceae*) I, V-VI, X
 Calyptrocoryne (*Araceae*) I
 Calyptrogenia (*Myrtaceae*) XI, XIII
 Calyptrogyne (*Arecaceae*) I, Ia, VI, VIII, XI, XV
 Calyptrolepis (*Cyperaceae*) I
 Calyptromyrcia (*Myrtaceae*) I
 Calyptronoma (*Arecaceae*) I, X-XI, XIV
 Calyptroön (*Euphorbiaceae*) I
 Calyptropetalum (*Euphorbiaceae*) W
 Calyptropsidium (*Myrtaceae*) I, I, VIII-IX
 Calyptroscladium (*Apiaceae*) XIV
 Calyptrosicyos (*Cucurbitaceae*) W
 Calyptrospatha (*Euphorbiaceae*) I
 Calyptrospermum (*Oleaceae*) I
 Calyptrostegia (*Thymelaeaceae*) I
 Calyptrostigma (*Caprifoliaceae*) I, VIII
 Calyptrostigma (*Euphorbiaceae*) I
 Calyptrostylis (*Cyperaceae*) I
 Calyptrotheca* (*Portulacaceae*) II-III, XI
 Calysaccion (*Clusiaceae*) I, I-II
 Calysericos (*Thymelaeaceae*) I
 Calysphyrum (*Caprifoliaceae*) I
 Calystegia (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, V, IX, XI, XIII-XV
 Calytrix (*Myrtaceae*) I, Ia, II-III, VI
 Calythroopsis (*Myrtaceae*) XI
 Calytriplex (*Scrophulariaceae*) I
 Calytrix (*Myrtaceae*) VIII, XIII-XIV
 Calyxhymenia (*Nyctaginaceae*) I
 Camacum (*Myristicaceae*) I
 Camaion (*Sterculiaceae*) I
 Camara (*Verbenaceae*) I, I-II, X
 Camarea (*Malpighiaceae*) I, I, IV-V
 Camaridium (*Orchidaceae*) I, I-Ia, II, IV-VIII, XI-XII
 Camarilla (*Alliaceae*) I
 Camarinnea (*Empetraceae*) W
 Camarotea (*Acanthaceae*) I
 Camarotis (*Orchidaceae*) I, II-IIa, V-VI, VIII, X-XI, XIV
 Camassia (*Apocynaceae*) W
 Camassia (*Liliaceae*) I, IIa, I-IV, VI, IX-X, XV
 Camax (*Ebenaceae*) I
 Cambania (*Meliaceae*) I
 Cambderia (*Velloziaceae*) I
 Camba (*Barringtoniaceae*) I
 Cambessedea* (*Anacardiaceae*) I
 Cambessedesia (*Melastomataceae*) I, IV, VIII, XIV
 Cambogia* (*Clusiaceae*) I, XV
 Camchaya (*Asteraceae*) VI, IX, XV
 Camdenia (*Convolvulaceae*) I
 Camderia (*Haemodoraceae*) I
 Camelia (*Theaceae*) W
 Camelina (*Brassicaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-XI, XIII
 Camellia (*Theaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III, V-XV
 Camelliastrum (*Theaceae*) X
 Camelostalix (*Orchidaceae*) IV
 Cameraria (*Apocynaceae*) I, IIa, V, VII-VIII, XII
 Cameraria (*Liliaceae*) IIa
 Cameraria* (*Portulacaceae*) I, XV
 Cameridium (*Orchidaceae*) I
 Camerium (*Euphorbiaceae*) I
 Camforosma (*Chenopodiaceae*) I
 Camilleugenia (*Orchidaceae*) I
 Camirion (*Euphorbiaceae*) I, I, Iaa
 Camissonia (*Onagraceae*) I, XIV-XV
 Cammarum* (*Ranunculaceae*) I, Ia, II
 Camocladia (*Anacardiaceae*) I
 Camoënsia (*Fabaceae*) I, IIa, III, XIV
 Camolenga (*Cucurbitaceae*) W
 Camomilla (*Asteraceae*) I
 Camonea (*Convolvulaceae*) I
 Campana (*Bignoniaceae*) W
 Campanea (*Gesneriaceae*) I, I, V-VI, X, [XVI]
 Campanemia (*Orchidaceae*) W
 Campanocalyx (*Rubiaceae*) IV
 Campanolea (*Oleaceae*) V
 Campanopsis (*Campanulaceae*) I-II
 Campanula (*Campanulaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Campanulastrum (*Campanulaceae*) III
 Campanuloïdes (*Campanulaceae*) I
 Campanulopsis (*Campanulaceae*) I
 Campanulopsis (*Convolvulaceae*) XIV
 Campanumoea (*Campanulaceae*) I, IIa, I, III, V-VII, X
 Campbellia (*Orobanchaceae*) I
 Campderia (*Apiaceae*) I
 Campderia (*Polygonaceae*) I, II
 Campderia (*Velloziaceae*) I
 Campe (*Brassicaceae*) I, IV-V, XV
 Campeccarpus* (*Arecaceae*) I, VII, XII
 Campecia (*Caesalpiniaceae*) I
 Campeioestachys (*Poaceae*) XI
 Campelepis (*Periplocaceae*) I
 Campelia (*Commelinaceae*) I, VIII, XI
 Campelia (*Poaceae*) I
 Campella (*Poaceae*) I
 Campereia (*Opiliaceae*) W
 Campesia (*Fabaceae*) W
 Campe stigma (*Asclepiadaceae*) V
 Camphora* (*Lauraceae*) I, Ia, IV, VI, XV
 Camphorata* (*Chenopodiaceae*) I, IIa, I, V, XV
 Camphorata (*Scrophulariaceae*) XV
 Camphorina (*Annonaceae*) I, VII-VIII
 Camphoromoea (*Lauraceae*) I
 Camphoromyrtus (*Myrtaceae*) I
 Camphoropsis (*Chenopodiaceae*) W
 Camphorosma (*Chenopodiaceae*) I, IIa, IV, VI, IX
 Camphusia (*Goodeniaceae*) I, XIV
 Camphyleia (*Scrophulariaceae*) I
 Campia (*Philesiaceae*) I
 Campilostachys (*Stilbaceae*) I
 Campimia* (*Melastomataceae*) IV-V
 Campnosperma (*Anacardiaceae*) I, IIa, III-IV, VI, IX-XI
 Campocarpus (*Arecaceae*) W
 Campolepis (*Periplocaceae*) W
 Campomanesia (*Myrtaceae*) I, I, III-IV, IX, XIII-XV
 Campovassouria (*Asteraceae*) W
 Campsanthus (*Liliaceae*) I
 Campsiandra (*Caesalpiniaceae*) I, VII, XIII-XIV
 Campsidium (*Bignoniaceae*) I, IIa, VI, IX
 Campsis (*Bignoniaceae*) I, I, V, IX, XI-XII
 Campsoneura (*Myristicaceae*) I
 Camptandra (*Zingiberaceae*) II, IV-VI
 Camptederia (*Velloziaceae*) I
 Camptocarpus (*Asclepiadaceae*) I, IV

- Camptocarpus (*Boraginaceae*) I
 Camptolepis (*Sapindaceae*) IV, XV
 Camptoloma (*Scrophulariaceae*) I
 Camptophytum (*Rubiaceae*) VI
 Camptopus (*Rubiaceae*) I, VI, IX
 Camptorrhiza (*Liliaceae*) IX, XIV
 Camptosema* (*Fabaceae*) I, I-II, IV, VI, IX, XIII-XV
 Camptostemon (*Bombacaceae*) I, I
 Camptostylus (*Flacourtiaceae*) II, IV, VII, XIV
 Camptotheca (*Nyssaceae*) I, IV
 Camptouratea (*Ochnaceae*) III
 Campuleia (*Scrophulariaceae*) I
 Campuloa (*Poaceae*) I, II
 Campuloclinium (*Asteraceae*) I
 Campulosus (*Poaceae*) I, I-II, V
 Campydorum (*Liliaceae*) I
 Campyandra (*Liliaceae*) I, I, IX-X, XII
 Campylanthera (*Bombacaceae*) I
 Campylanthera (*Pittosporaceae*) I, XI
 Campylanthus (*Scrophulariaceae*) I, IX-X
 Campyleia (*Scrophulariaceae*) I
 Campyleja (*Scrophulariaceae*) W
 Campylia (*Geraniaceae*) I
 Campyloa (*Poaceae*) W
 Campylobotrys (*Rubiaceae*) I, X
 Campylocaryum (*Boraginaceae*) I
 Campylocentron (*Orchidaceae*) I, II-IIa, III-VIII
 Campylocentrum (*Orchidaceae*) X-XV
 Campylocera (*Campanulaceae*) I
 Campylocercum (*Ochnaceae*) W
 Campylocercum (*Ochnaceae*) III-IV
 Campylocerum (*Ochnaceae*) W
 Campylochinium (*Asteraceae*) I
 Campylochiton (*Combretaceae*) II
 Campylochnella (*Ochnaceae*) III-IV
 Campyloclinium (*Asteraceae*) W
 Campylogyne (*Combretaceae*) II
 Campylonema (*Hypoxidaceae*) I
 Campylopelma (*Hypericaceae*) XIII
 Campylopetalum (*Podoaceae*) XII
 Campylopora (*Ochnaceae*) III
 Campyloptera (*Brassicaceae*) I, XIV
 Campylopus (*Hypericaceae*) I, V
 Campylosiphon (*Burmanniaceae*) I
 Campylosiphon (*Lobeliaceae*) I
 Campylospermum (*Ochnaceae*) III, XI, XIV-XV
 Campylosporus (*Hypericaceae*) I
 Campylostachys (*Cyperaceae*) I
 Campylostachys (*Stilbaceae*) I, Ia
 Campylostemon (*Acanthaceae*) I
 Campylostemon (*Hippocrateaceae*) I, II-IV, VII, X-XI, XIII
 Campylostemon (*Podoaceae*) W
 Campylosus (*Poaceae*) W
 Campylotheca (*Asteraceae*) I, I-II, V, IX-X, XIII
 Campylotropis (*Fabaceae*) I, V-XI
 Campylus (*Menispermaceae*) I
 Campynema (*Hypoxidaceae*) I, VII
 Campynemanthe (*Hypoxidaceae*) I
 Camunium (*Rutaceae*) I
 Camunium (*Styracaceae*) I, I, IX
 Camusia (*Poaceae*) XIV
 Camusiella (*Poaceae*) XV
 Camutia (*Asteraceae*) I
 Canabis (*Cannabidaceae*) I
 Canaca (*Euphorbiaceae*) VIII
 Canacomyrca* (*Myricaceae*) X-XI
 Canacorchis (*Orchidaceae*) XIV
 Canadaea (*Campanulaceae*) W
 Canahia (*Asclepiadaceae*) I
 Canala (*Spigeliaceae*) I
 Canalia (*Thymelaeaceae*) I
 Cananga* (*Annonaceae*) I, I, IV, VII
 Canangium (*Annonaceae*) IIa, V-VII
 Canaria (*Campanulaceae*) I, XIV
 Canariastrum (*Burseraceae* & *Uapacaceae*) II
 Canariellum (*Burseraceae*) II
 Canarina* (*Campanulaceae*) I, I, III, VII, XV
 Canarion (*Burseraceae*) I
 Canariopsis* (*Burseraceae*) I, III
 Canarium* (*Burseraceae*) I, IIa, I-X, XII-XV
 Canavali (*Fabaceae*) I
 Canavalia (*Fabaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XV
 Canbya (*Papaveraceae*) I, I
 Cancellaria (*Asteraceae*) I
 Cancellaria (*Malvaceae*) VIII
 Cancrinia (*Asteraceae*) I, I, VII-IX, XIII-XIV
 Cancriniella (*Asteraceae*) XIV
 Candarum (*Araceae*) I
 Candelabria (*Euphorbiaceae*) I
 Candidea (*Asteraceae*) I, VII-VIII
 Candjera (*Opiliaceae*) I
 Candollea (*Dilleniaceae*) I, VI
 Candollea (*Ericaceae*) I
 Candollea (*Poaceae*) I
 Candollea (*Stylidiaceae*) I, I
 Candolleodendron (*Caesalpinaceae*) XV
 Candollina (*Loranthaceae*) I, IIa
 Canella (*Canellaceae*) I, VI, X
 Canella (*Lauraceae*) W
 Canella (*Winteraceae*) W
 Canephora (*Rubiaceae*) I, III, V, IX
 Canhamo (*Malvaceae*) III
 Canicidia (*Connaraceae*) I
 Canidia (*Alliaceae*) I
 Caniram (*Strychnaceae*) I
 Canistrum (*Bromeliaceae*) I, I, III, VI, IX, XI-XII, XIV
 Canizaresia (*Fabaceae*) VI
 Cankrienia (*Primulaceae*) I
 Canna (*Arecaceae*) W
 Canna (*Cannaceae*) I, IIa, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX, XII
 Cannabina* (*Datisceae*) I, IIa, I, V
 Cannabinastrum (*Lamiaceae*) W
 Cannabis (*Cannabidaceae*) I, V-VIII, XIII
 Cannacorus* (*Cannaceae*) I, V
 Cannella (*Lauraceae*) I
 Cannomois (*Restionaceae*) I, II, VIII
 Canonanthus (*Lobeliaceae*) I
 Canopholis (*Orobanchaceae*) I
 Canophora (*Rubiaceae*) W
 Canopus (*Santalaceae*) I
 Canothus (*Rhamnaceae*) I
 Canotia (*Canotiaceae*) I
 Canschi (*Euphorbiaceae*) I
 Canscora (*Gentianaceae*) I, IIa, I-V, VII, IX-XI
 Cansenia (*Caesalpinaceae*) I
 Cansiera (*Lauraceae*) W
 Cansjera (*Opiliaceae*) I, I-Ia
 Cantalea (*Solanaceae*) I
 Cantharospermum (*Fabaceae*) I, IIa, I, IV-V, VII-VIII, XI
 Canthiopsis* (*Rubiaceae*) I, IIa
 Canthium (*Rubiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Canthiopsis (*Rubiaceae*) I
 Cantleya (*Icacinaceae*) VII, X
 Cantua* (*Polemoniaceae*) I, I, IV, VII-IX, XI, XIII-XIV
 Cantuffa (*Caesalpinaceae*) I, I, VI
 Caonabo (*Gesneriaceae*) W
 Caopia (*Hypericaceae*) I, V, VII, IX
 Caoutchoua (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Capanea* (*Gesneriaceae*) I, XV
 Capanemia (*Orchidaceae*) I, VI-XI, XIII, XV
 Capassa (*Fabaceae*) I
 Capellenia (*Dilleniaceae*) I
 Capellenia (*Euphorbiaceae*) I, IIa
 Capellia (*Dilleniaceae*) I
 Caperonia (*Euphorbiaceae*) I, I, IV-VII, XI-XII, XV
 Capethia (*Ranunculaceae*) I^{aa}
 Capia (*Philesiaceae*) I
 Capillipedium (*Poaceae*) VI-VII, XI-XV
 Capirona (*Rubiaceae*) I, VII, IX-X, XIV
 Capironia (*Rubiaceae*) V
 Capitania (*Lamiaceae*) W
 Capitanopsis (*Lamiaceae*) VI, VIII
 Capitanya (*Lamiaceae*) I, I^{aa}
 Capitellaria (*Melastomataceae*) I
 Capitularia (*Cyperaceae*) V, X
 Capnites (*Fumariaceae*) I, III
 Capnitis (*Fabaceae*) I
 Capnocystis (*Fumariaceae*) I
 Capnodes (*Fumariaceae*) I
 Capnogonium (*Fumariaceae*) I
 Capnogorium (*Fumariaceae*) W
 Capnoïdes* (*Fumariaceae*) I, I-II, IV-V, VIII-X
 Capnophyllum (*Apiaceae*) I, I, IX
 Capnorchis* (*Fumariaceae*) I, I, V-VII
 Capnorea* (*Hydrophyllaceae*) I, IIa, I, III
 Capparidastrum (*Capparidaceae*) W
 Capparis (*Capparidaceae*) I, IIa, I-XV
 Cappidastrum (*Capparidaceae*) W
 Capraea (*Salicaceae*) I
 Capraria (*Scrophulariaceae*) I, I, IV, VI-VII

- Caprella (*Brassicaceae*) W
 Caprificus (*Moraceae*) I
 Caprifolium* (*Caprifoliaceae*) I, IIa, I, III, V-VI, IX-X
 Capriola (*Poaceae*) I, I, V
 Caproxylon (*Burseraceae*) I
 Capsella (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-IX, XI, XIII
 Capsicodendron (*Canellaceae*) IX, XI
 Capsicum (*Solanaceae*) I, I, II-IIa, V-XV
 Capura* (*Sapindaceae*) I, IIa, V, XIV-XV
 Capura (*Thymelaeaceae*) I
 Capurodendron (*Sapotaceae*) XIV
 Capuronetta (*Apocynaceae*) W
 Capuronia (*Lythraceae*) XIV
 Capuronianthus (*Meliaceae*) XIII
 Capusia (*Siphonodontaceae*) VIII
 Caquepiria (*Rubiaceae*) I
 Carabichea (*Rubiaceae*) W
 Caracalla (*Fabaceae*) I
 Caracasia (*Marcgraviaceae*) I
 Carachera (*Verbenaceae*) I
 Caradesia (*Asteraceae*) I
 Caraea (*Asteraceae*) V
 Caragana* (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-XV
 Caragna (*Fabaceae*) W
 Caraguata* (*Bromeliaceae*) I, I, IIa, XI, XV
 Caraipa (*Clusiaceae*) I, I, III, V, VII, IX, XI-XII, XV
 Carajaea (*Podostemaceae*) I
 Carallia* (*Rhizophoraceae*) I, IIa, II, V-VII, IX-X, XIII
 Caralluma (*Asclepiadaceae*) I, I, II-IIa, III-XI, XIII-XV
 Caramanica* (*Asteraceae*) I, IIa
 Carambola (*Averrhoaceae*) I
 Caramuri (*Sapotaceae*) XIV
 Caranda (*Rubiaceae*) I
 Carandas (*Apocynaceae*) I, II-III
 Caranga (*Scrophulariaceae*) I
 Carania (*Passifloraceae*) VIII
 Carapa (*Meliaceae*) I, III-IX
 Carapichea (*Rubiaceae*) I
 Carara (*Brassicaceae*) I, V
 Caratas (*Bromaliaceae*) W
 Caraxeron (*Amaranthaceae*) I
 Carbeni (*Asteraceae*) XV
 Carbenia (*Asteraceae*) I
 Carcia (*Euphorbiaceae*) I
 Carcinetrum (*Polygonaceae*) W
 Carda (*Euphorbiaceae* & *Flacourtiaceae*) I
 Cardamindum (*Tropaeolaceae*) I
 Cardamine (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Cardaminopsis (*Brassicaceae*) IV, VII, X-XI, XIII, XV
 Cardaminum (*Brassicaceae*) I
 Cardamomum* (*Zingiberaceae*) I, I, IV, XV
 Cardamon* (*Brassicaceae*) I, I
 Cardanoglyphus (*Brassicaceae*) W
 Cardanthera* (*Acanthaceae*) I, II-IIa, V-VI, IX, XIII
 Cardaria (*Brassicaceae*) I, VI, X-XI, XIII-XV
 Cardenanthus (*Iridaceae*) XI
 Cardenasia (*Caesalpinaceae*) VIII
 Cardenasiodendron (*Anacardiaceae*) XII
 Cardeopleryx (*Cardiophyrgaceae*) W (p. 203)
 Carderina (*Asteraceae*) I
 Cardia (*Scrophulariaceae*) I
 Cardiac* (*Lamiaceae*) I, V
 Cardiacanthus (*Acanthaceae*) I, II
 Cardiandra (*Hydrangeaceae*) I, I, III-IV, VIII, XI
 Cardianthera (*Acanthaceae*) I
 Cardinalis* (*Lobeliaceae*) I, XV
 Cardiobatus (*Rosaceae*) IV
 Cardiocarpus (*Simaroubaceae*) I
 Cardiochlamys (*Convolvulaceae*) I, I, V, VII
 Cardiocrinum (*Liliaceae*) I, V, XI
 Cardiodaphnopsis (*Lawraceae*) W
 Cardiogyne (*Moraceae*) I
 Cardiolepis (*Brassicaceae*) I
 Cardiolepis (*Rhamnaceae*) I
 Cardiolochia (*Aristolochiaceae*) I
 Cardiophyllus (*Scrophulariaceae*) I
 Cardionema (*Illecebraceae*) I, V-VI
 Cardiopetalum (*Annonaceae*) I, IX
 Cardiophora (*Simaroubaceae*) I
 Cardiophyllarium (*Sapindaceae*) VIII
 Cardiophyllum (*Orchidaceae*) IIa
 Cardiopteris* (*Cardiophyrgaceae*) I, IV, IX, XII, XIII
 Cardiopteryx (*Cardiophyrgaceae*) W (ed. 7)
 Cardiospermum (*Sapindaceae*) I, IIa, I-III, VI-X, XIV
 Cardiostegia (*Sterculiaceae*) I
 Cardiostigma (*Iridaceae*) I
 Carditeucris (*Lamiaceae*) XIV
 Cardiotheca (*Scrophulariaceae*) I
 Cardopatium (*Asteraceae*) I, I
 Cardosactus (*Asteraceae*) II
 Carduncellus (*Asteraceae*) I, IIa, I-IV, VI-VII, IX, XIV
 × Carduocirsium (*Asteraceae*) IX, XI
 × Carduogalactites (*Asteraceae*) XI
 Carduus (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XIV
 Cardwellia (*Proteaceae*) I
 Carelia* (*Asteraceae*) I, IIa, I, VI, XIII, XV
 Carenophila (*Zingiberaceae*) V
 Careum (*Apiaceae*) XV
 Carex (*Cyperaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Careya (*Barringtoniaceae*) I, II, IV, VI, IX-X, XV
 Cargila (*Asteraceae*) VII
 Cargilla (*Asteraceae*) I
 Cargillia (*Ebenaceae*) I, V
 Caribea (*Nyctaginaceae*) XIII
 Carica (*Caricaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-V, VII-X, XII-XV
 Caricella (*Cyperaceae*) I
 Caricina (*Cyperaceae*) I
 Caricinella (*Cyperaceae*) I
 Caricteria (*Tiliaceae*) I
 Caridochloa (*Poaceae*) W
 Carigola (*Pontederiaceae*) I
 Carima (*Acanthaceae*) I
 Carinavalva (*Brassicaceae*) XII
 Cariniana* (*Lecythidaceae*) I, Iaa, II, VII-X, XV
 Carinivalva (*Brassicaceae*) W
 Carinta (*Rubiaceae*) III, XIII-XIV
 Carionia (*Melastomataceae*) I
 Carissa (*Apocynaceae*) I, IIa, I, III-IV, VII-IX, XI, XIII, XV
 Carissophyllum (*Apocynaceae*) XI
 Carlea (*Symplocaceae*) I
 Carlemannia (*Carlemanniaceae*) I, V, VII
 Carlephyton* (*Araceae*) VII, XI
 Carlesia (*Apiaceae*) III
 Carlina (*Asteraceae*) I, I-Ia-Iaa, II-VI, VIII-XV
 Carlinodes (*Asteraceae*) W
 Carlomohria (*Stryacaceae*) I
 Carlostephania (*Onagraceae*) II
 Carlotea* (*Amaryllidaceae*) I, Ia
 Carlowizia (*Asteraceae*) I
 Carlwrightia (*Acanthaceae*) I, I, Iaa, II-V, VIII, X-XI, XIV
 Carludovica* (*Cyclanthaceae*) I, IIa, I-XII, XIV
 Carmelita (*Asteraceae*) I, I
 Carmenocania (*Rubiaceae*) V
 Carmenta (*Caprifoliaceae*) I
 Carmichaela (*Fabaceae*) I
 Carmichaelia* (*Fabaceae*) I, I-II, V-VI, XI
 Carminatia (*Asteraceae*) I
 Carmona (*Ehretiaceae*) I, XI
 Carmonea (*Ehretiaceae*) I
 Carmorea (*Ehretiaceae*) I
 Carnarvonia (*Proteaceae*) I
 Carnegiea (*Cactaceae*) IV, XII
 Carnegiea (*Monimiaceae*) V
 Carnegieodoxa (*Monimiaceae*) XIV
 Carolifritschia (*Gesneriaceae*) W
 Caroli-Gmelina (*Brassicaceae*) I
 Carolinea (*Bombacaceae*) I, V
 Carolinella (*Primulaceae*) III, VI
 Carolinia (*Flacourtiaceae*) W
 Carolofritschia (*Gesneriaceae*) II
 Caromba (*Cabombaceae*) I
 Caropodium (*Apiaceae*) I, VII
 Caropyxis (*Combretaceae*) I
 Caroselinum (*Apiaceae*) I
 Carota (*Apiaceae*) I
 Caroxylon (*Chenopodiaceae*) I, III
 Carpacoce (*Rubiaceae*) I, II, X
 Carpangis (*Orchidaceae*) W
 Carpanthe (*Myriophyllaceae*) W
 Carpanthea (*Aizoaceae*) VIII, XI, XIII
 Carpanthes (*Aizoaceae*) VII
 Carpanthus (*Myriophyllaceae*) W
 Carpentaria (*Arecaceae*) I, VIII
 Carpenteria (*Philadelphaceae*) I
 Carpentia (*Convolvulaceae*) VI

- Carpentiera (*Amaranthaceae*) I
 Carpesium (*Asteraceae*) I, I-II, IV-V, VIII-X
 Carpezium (*Asteraceae*) I
 Carpha (*Cyperaceae*) I, I, III-IV, VI-X, XIV
 Carphalea (*Rubiaceae*) I, x
 Carphephorus (*Asteraceae*) I, XIII, XV
 Carphobolus (*Asteraceae*) I
 Carphochaete (*Asteraceae*) I, III
 Carpholoma (*Asteraceae*) I
 Carphopappus (*Asteraceae*) I
 Carphophorus (*Asteraceae*) W
 Carphostephium (*Asteraceae*) I
 Carpidopterix (*Sapindaceae*) I
 Carpinum (*Carpinaceae*) W
 Carpinus (*Carpinaceae*) I, IIa, I-III, V-XI, XIII-XIV
 Carpiphea (*Ehretiaceae*) I
 Carpobrotus* (*Aizoaceae*) VII-XI, XV
 Carpolalymna (*Gesneriaceae*) I
 Carpoceras (*Brassicaceae*) I, v, VII, X-XI, XIII
 Carpoceras* (*Martyniaceae*) I, VIII
 Carpodetes (*Amaryllidaceae*) I
 Carpodetus (*Escalloniaceae*) I, v-VI, XI
 Carpodinopsis (*Apocynaceae*) XII
 Carpodinus* (*Apocynaceae*) I, I, Iaa, II-VII, IX-X, XII-XIII
 Carpodiptera (*Tiliaceae*) I, IV, VIII, X-XI
 Carpodon (*Eucryphiaceae*) I
 Carpodontos (*Eucryphiaceae*) I
 Carpoliza (*Amaryllidaceae*) I
 Carpolobia (*Polygalaceae*) I, II-III, VIII-IX, XII-XIII, XV
 Carpolobium (*Polygalaceae*) W
 Carpolyza (*Amaryllidaceae*) I, XI
 Carponema (*Brassicaceae*) I
 Carpophillus (*Cactaceae*) I
 Carpophora (*Caryophyllaceae*) I
 Carpophyllum (*Cactaceae*) I
 Carpophyllum (*Sterculiaceae*) I
 Carpopodium (*Brassicaceae*) I
 Carpopogon (*Fabaceae*) I, IIa
 Carpothalis (*Rubiaceae*) I
 Carpotriche (*Flacourtiaceae*) I
 Carpotroche (*Flacourtiaceae*) I, IV, VII-XII
 Carpoxis (*Oleaceae*) I
 Carpoxyton* (*Arecaceae*) I, IX
 Carptotepala (*Eriocaulaceae*) XII-XIII
 Carpunya (*Piperaceae*) I
 Carpupica (*Piperaceae*) I
 Carradoria (*Globulariaceae*) I
 × Carrara (*Orchidaceae*) XV
 Carregnoa (*Amaryllidaceae*) I
 Carria (*Theaceae*) I
 Carrichtera* (*Brassicaceae*) I, IIa, I, VI, XIII, XV
 Carrichtera (*Tiliaceae*) W
 Carrichteria (*Brassicaceae*) W
 Carrierea (*Flacourtiaceae*) II, V-VI, X
 Carrissoa (*Fabaceae*) IX
 Carroa (*Fabaceae*) I
 Carronia (*Menispermaceae*) I, IV
 Carruanthus* (*Aizoaceae*) VIII, X, XIII, XV
 Carruthersia (*Apocynaceae*) I, IV-V, VII-VIII, XI, XV
 Carruthia (*Aitoniaceae*) I
 Carsonia (*Cleomaceae*) II
 Cartalinia (*Trilliaceae*) I
 × Carterara (*Orchidaceae*) XV
 Carteretia (*Orchidaceae*) I
 Carteria (*Orchidaceae*) IV
 Carterothamnus (*Asteraceae*) XV
 Cartesia (*Asteraceae*) I
 Carthamodes (*Asteraceae*) I
 Carthamoides (*Asteraceae*) XIV
 Carthamus (*Asteraceae*) I, I-Ia-Iaa, II-III, V-XII, XIV
 Cartiera (*Brassicaceae*) IV, IX
 Cartodium (*Asteraceae*) I
 Cartonema (*Cartonemataceae*) I, III
 Cartrema (*Oleaceae*) I, XI
 Caruelia (*Liliaceae*) I, III
 Caruelina (*Rubiaceae*) I
 Carui (*Apiaceae*) v
 Carum (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV
 Carumbium* (*Euphorbiaceae*) I, I, VIII, XIV
 Caruncularia (*Asclepiadaceae*) I
 Carusia (*Malpighiaceae*) I
 Carvalhoa (*Apocynaceae*) I, III, XIII
 Carvi* (*Apiaceae*) I, II
 Carvia (*Acanthaceae*) XI
 Carvifolia (*Apiaceae*) I
 Carya (*Juglandaceae*) I, IIa, I, IV-VII, X-XII, XV
 Caryella (*Ebenaceae*) I
 Caryocar (*Caryocaraceae*) I, I, V, VII-XI
 Caryochloa* (*Poaceae*) I, I
 Caryococca (*Rubiaceae*) I
 Caryodaphne (*Lauraceae*) I
 Caryodaphnopsis (*Lauraceae*) X, XIII
 Caryodendron (*Euphorbiaceae*) I, v, VIII, XI
 Caryolobis (*Dipterocarpaceae*) I
 Caryolobium (*Fabaceae*) I
 Caryolopha (*Boraginaceae*) I
 Caryomene (*Menispermaceae*) W
 Caryophyllata* (*Rosaceae*) I, v
 Caryophyllea (*Poaceae*) I
 Caryophyllus* (*Caryophyllaceae*) I, IV-V, X
 Caryophyllus (*Myrtaceae*) I, IIa, VI, IX-X, XIII-XIV
 Caryopitys (*Pinaceae*) III
 Caryopteris (*Verbenaceae*) I, I, V-VII, XI, XIII
 Caryospermum (*Celastraceae*) I, IIa, I
 Caryota (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, III-IV, VI-XI
 Caryotaxus (*Taxaceae*) I
 Caryotophora (*Aizoaceae*) XIII
 Casalea (*Ranunculaceae*) I
 Casanophorum (*Fagaceae*) Ia
 Casarettoa (*Verbenaceae*) I
 Casasia (*Rubiaceae*) I, IV, VI, VIII-IX, XII
 Cascabela (*Apocynaceae*) I
 Cascadia (*Saxifragaceae*) VIII
 Cascarilla (*Euphorbiaceae*) I
 Cascarilla* (*Rubiaceae*) I, IX-X
 Cascaronia (*Fabaceae*) I
 Cascoelytrum (*Poaceae*) I
 Casearia (*Flacourtiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Caseola (*Sonneratiaceae*) I
 Cashalia (*Fabaceae*) VII-VIII
 Casia (*Santalaceae*) XV
 Casimira (*Sapindaceae*) I
 Casimirella (*Icacinaceae*) v
 Casimiroa (*Rutaceae*) I, II, IV, XI, XV
 Casimiroa (*Santalaceae*) W
 Casinga (*Flacourtiaceae*) I
 Casiostega (*Poaceae*) I
 Casparea (*Caesalpiniaceae*) I, VIII
 Caspareopsis (*Caesalpiniaceae*) VIII, XI
 Casparya (*Begoniaceae*) I
 Caspia* (*Hypericaceae*) I, IIa
 Cassandra (*Ericaceae*) I, I-Ia, VII
 Cassebeeria (*Melastomataceae*) I, I
 Casselia (*Boraginaceae*) I
 Casselia (*Verbenaceae*) I, III, VIII-X, XII
 Cassia (*Caesalpiniaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cassiana (*Caesalpiniaceae*) I
 Cassida (*Lamiaceae*) I, II, v-VI, XV
 Cassidispermum (*Sapotaceae*) I
 Cassidocarpus (*Hydrocotylaceae*) I
 Cassidospermum (*Sapotaceae*) W
 Cassiera (*Opiliaceae*) I
 Cassine* (*Celastraceae*) I, I-II, v-VI, VIII-IX, XIII-XV
 Cassinia* (*Asteraceae*) I, I-V, VIII, XI-XII
 Cassiniola (*Asteraceae*) I
 Cassinopsis (*Icacinaceae*) II
 Cassinopsis (*Icacinaceae*) I, XI
 Cassiope (*Ericaceae*) I, v-VIII, X
 Cassiphone (*Ericaceae*) XIII
 Cassipourea (*Rhizophoraceae*) I, IIa, I, III-XV
 Cassitha (*Lauraceae*) I
 Cassumbium (*Sapindaceae*) I
 Cassumunar (*Zingiberaceae*) I
 Cassupa (*Rubiaceae*) I, IV-VI
 Cassupe (*Rubiaceae*) I
 Cassutha (*Cuscutaceae*) I
 Cassuvium (*Anacardiaceae*) I, I
 Cassyta (*Cactaceae*) W
 Cassyta (*Lauraceae*) I
 Cassytha (*Cactaceae*) I, IX
 Cassytha (*Cuscutaceae*) I
 Cassytha* (*Lauraceae*) I, IIa, I, II-IIa, V-VII, X, XI
 Castalia* (*Nymphaeaceae*) I, I-Ia-Iaa, IV, VI-VII, IX-XI
 Castalis (*Asteraceae*) I, XI
 Castanea* (*Fagaceae*) I, IIa, I-Ia, III-VIII, X-XI
 Castanella (*Sapindaceae*) I
 Castaneopsis (*Fagaceae*) I
 Castanocarpus (*Fabaceae*) I
 × Castanocasta (*Fagaceae*) XV

- Castanola (*Connaraceae*) I, VIII, X
 Castanophorum (*Fagaceae*) I, 1a
 Castanopsis (*Fagaceae*) I, II-XI, XIII-XV
 Castanospermum (*Fabaceae*) I, III, V
 Castanospora (*Sapindaceae*) I, II
 Castela (*Simaroubaceae*) I, IV-V, VII, IX, XI, XV
 Castalaria (*Simaroubaceae*) V-VI, IX
 Castelia (*Simaroubaceae*) I
 Castelia (*Verbenaceae*) I
 Castellanoa (*Amariyllidaceae*) XII
 Castellanosia (*Cactaceae*) XII
 Castella* (*Poaceae*) I, IX, XI
 Castelnavia (*Podostemaceae*) I, II, V, XII
 Castigliona (*Euphorbiaceae*) I
 Castilla (*Moraceae*) I
 Castilleja (*Scrophulariaceae*) I, I-XV
 Castillejoa (*Scrophulariaceae*) W
 Castilloa (*Moraceae*) I, 1a, II-IV
 Castorea (*Verbenaceae*) V
 Castra (*Asteraceae*) I
 Castratella (*Melastomataceae*) I, XII
 Castrea (*Viscaceae*) I
 Castronia (*Proteaceae*) I
 Casuarina (*Casuarinaceae*) I, II-XI, XIV-XV
 Catabrosa (*Poaceae*) I, I-1a, II, VIII-XII, XIV
 Catabrosella (*Poaceae*) XIV-XV
 Catabrosia (*Poaceae*) I
 Catachaenia (*Melastomataceae*) I
 Catachaetum (*Orchidaceae*) I
 Catachenia (*Melastomataceae*) W
 Catacline (*Fabaceae*) I
 Catacoma (*Polygalaceae*) I
 Catadysia (*Brassicaceae*) VIII
 Catagyna* (*Cyperaceae*) I, X
 Catakidozamia (*Zamiaceae*) I
 Catalepis (*Poaceae*) VIII
 Cataleuca (*Asteraceae*) W
 Catalissa (*Clusiaceae*) W
 Catalium (*Rhizophoraceae*) I
 Catalpa (*Bignoniaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, III-V, VII-VIII, XIII
 Catalpium (*Bignoniaceae*) I
 Catamixis (*Asteraceae*) I
 × Catamodes (*Orchidaceae*) XV
 Catanance (*Asteraceae*) I
 Catananche (*Asteraceae*) I, IX
 Catanga (*Annonaceae*) I
 × Catanoches (*Orchidaceae*) XV
 Catanthera (*Melastomataceae*) I, XV
 Catapodium (*Poaceae*) I, IIa, I-1a, II, IV, VII, X-XII, XV
 Catappa (*Combretaceae*) I
 Catapultia (*Euphorbiaceae*) I
 Cataputia (*Euphorbiaceae*) I
 Cataria* (*Lamiaceae*) I, II, V, XV
 Catarsis (*Caryophyllaceae*) W
 Catas (*Proteaceae*) I
 Catasetum (*Orchidaceae*) I, IIa, I-1a, II-XV
 Cataterophora (*Poaceae*) I
 Catatherophora (*Poaceae*) I
 Catatia (*Asteraceae*) VII
 Catenaria (*Fabaceae*) I, VII
 Catenularia (*Brassicaceae*) XIII
 Catepha (*Hydrocotylaceae*) I
 Catesbaea (*Rubiaceae*) I, IIa, II-VIII
 Catevala (*Liliaceae*) I, I
 Catha* (*Celastraceae*) I, IIa, 1a, XI, XV
 Cathanthes (*Juncaginaceae*) I
 Catharanthus (*Apocynaceae*) I, XI, XV
 Cathartocarpus (*Caesalpiniaceae*) I
 Cathartolinum (*Linaceae*) I, IV-V
 Cathastrum (*Celastraceae*) I
 Cathaya (*Pinaceae*) XIII
 Cathayambar (*Altingiaceae*) XI
 Cathayanthe (*Gesneriaceae*) XI
 Cathayeia (*Flacourtiaceae*) X
 Cathcartia (*Papaveraceae*) I, I, 1aa, II, IV, VII
 Cathea (*Orchidaceae*) I, I
 Cathedra (*Olacaceae*) I, I, X, XII
 Cathestecum (*Poaceae*) I, V, X
 Cathetostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Cathetus (*Euphorbiaceae*) I
 Cathissa (*Liliaceae*) I
 Cathormion (*Mimosaceae*) I, VIII-X, XII-XIV
 Catimbium* (*Zingiberaceae*) I, XI, XIII
 Catinga (*Myrtaceae*) I
 Catis (*Arecaceae*) III
 × Catlaelia (*Orchidaceae*) W
 × Catlaenitis (*Orchidaceae*) W
 Catoblastus (*Arecaceae*) I, VI, VIII-X
 Catocoma (*Polygalaceae*) I
 Catocoryne (*Melastomataceae*) I
 Catodiacrum (*Orobanchaceae*) I
 Catonia (*Asteraceae*) I
 Catonia (*Convolvulaceae*) I
 Catonia (*Ehretiaceae*) I
 Catonia* (*Melastomataceae*) I, IX
 Catonia (*Symplocaceae*) I
 Catopheria (*Lamiaceae*) I, II
 Catophractes (*Bignoniaceae*) I, VII
 Catophyllum (*Asteraceae*) I
 Catopodium (*Poaceae*) I
 Catopsis (*Bromeliaceae*) I, I-IV, VI, VIII-XI
 Catosperma (*Goodeniaceae*) I, V-VI
 Catostemma (*Bombacaceae*) I, VII-XII, XV
 Catostigma (*Arecaceae*) V, VIII-IX, XI
 Catsjopiri (*Rubiaceae*) W
 Cattimarus (*Sterculiaceae*) I
 Cattleya (*Orchidaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-11a, III-IV, VII-VIII, XI, XIV-XV
 × Cattleyodendron (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 × Cattleyodendrum (*Orchidaceae*) W
 Cattleyopsis (*Orchidaceae*) I, IV, VIII, X-XI
 × Cattleyopsisgoa (*Orchidaceae*) XV
 × Cattleyopsisistonia (*Orchidaceae*) XV
 × Cattleyovola (*Orchidaceae*) W
 × Cattleytonia (*Orchidaceae*) XV
 Cattutella (*Rubiaceae*) W
 Catu-Adamboë (*Lythraceae*) I
 Catu-Naregam (*Rubiaceae*) I
 Catunaregam (*Rubiaceae*) XIV
 Caturus (*Euphorbiaceae*) I
 Caturus (*Moraceae*) I
 Catutekka (*Rubiaceae*) W
 Catutsjeron (*Anacardiaceae*) I
 Catyona (*Asteraceae*) I
 Caucaea* (*Orchidaceae*) VI, IX
 Caucaliopsis (*Apiaceae*) VII
 Caucalis (*Apiaceae*) I, IIa, I-1a, II, V-XI, XIII
 Caucaloïdes (*Apiaceae*) XV
 Caucanthus (*Malpighiaceae*) I, I-1aa, III, VI, VIII-IX, XIII
 Caucanthus (*Sterculiaceae*) W
 Caudicia (*Apocynaceae*) W
 Caudoleucaena (*Mimosaceae*) VIII
 Caudoxalis (*Oxalidaceae*) VIII
 Caulangis (*Orchidaceae*) W
 Caulanthus (*Brassicaceae*) I, I, V, VII-IX
 Caularthron (*Orchidaceae*) I, XIII, XV
 Caulinia (*Fabaceae*) I, I
 Caulinia (*Najadaceae*) I, IIa, XI
 Caulinia (*Posidoniaceae*) I
 Caullinia (*Hippuridaceae*) I
 Caulobryon (*Piperaceae*) I
 Caulocarpus (*Fabaceae*) VIII
 Caulokaempferia (*Zingiberaceae*) XIV
 Cauloma (*Asteraceae*) W
 Caulophyllum (*Leonticaceae*) I
 Caulopsis (*Brassicaceae*) I
 Caulotretus (*Caesalpiniaceae*) I
 Caulotulis (*Convolvulaceae*) I
 Causea (*Chrysobalanaceae*) XIII
 Causonia (*Vitidaceae*) I
 Causonis (*Vitidaceae*) I
 Caustis (*Cyperaceae*) I, IV, VI-VII, XI
 Cautlea (*Zingiberaceae*) I, IX
 Cautleya (*Zingiberaceae*) 1aa
 Cavacoa (*Euphorbiaceae*) XII
 Cavalam (*Sterculiaceae*) I
 Cavaleria (*Grossulariaceae*) V
 Cavaleriella (*Caprifoliaceae* & *Malpighiaceae*) V
 Cavallium (*Sterculiaceae*) I
 Cavanalia (*Fabaceae*) I
 Cavanilla (*Euphorbiaceae*) I
 Cavanilla (*Icaciniaceae*) I, I
 Cavanilla (*Sterculiaceae*) I
 Cavanilla (*Theaceae*) I
 Cavanillea (*Ebenaceae*) I
 Cavanillea (*Malvaceae*) I
 Cavanillesia (*Bombacaceae*) I, I, V
 Cavaraea (*Caesalpiniaceae*) VII
 Cavarria (*Tovariaceae*) I
 Cavea (*Asteraceae*) VI

- Cavendishia (*Vacciniaceae*) I, I, Iaa, II-V, VII, IX-XII
 Cavinium (*Vacciniaceae*) I
 Cavoliana (*Najadaceae*) W
 Cavolinia (*Najadaceae*) I
 Cayaponia (*Cucurbitaceae*) I, IIa, Iaa, IV, VII-VIII, X-XIV
 Caylusea (*Resedaceae*) I, VI-VIII, XI, XIII
 Cayratia* (*Viitidaceae*) I, V-XII, XIV-XV
 Ceanothus (*Rhamnaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-V, VII-XII, XV
 Cearia (*Amaryllidaceae*) I
 Cebatha (*Menispermaceae*) I, III, VIII, XIII-XIV
 Cebipira (*Fabaceae*) XIII
 Cecchia (*Euphorbiaceae* vel *Picrodendraceae*) IX
 Cecicodaphne (*Lauraceae*) I
 Cecidodaphne (*Lauraceae*) W
 Cecropia* (*Moraceae*) I, IIa, I, Iaa, II, IV-XIII, XV
 Cedrela (*Meliaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Cedrelinga (*Mimosaceae*) VII
 Cedrella (*Meliaceae*) I
 Cedrelopsis (*Ptaeroxylaceae*) I, IV, XIII
 Cedro (*Meliaceae*) W
 Cedronella (*Lamiaceae*) I, I, III-IV
 Cedronia (*Simaroubaceae*) XII
 Cedrostis (*Cucurbitaceae*) W
 Cedrota (*Lauraceae*) I
 Cedrus (*Cupressaceae*) XV
 Cedrus* (*Meliaceae*) I, XV
 Cedrus* (*Pinaceae*) I, IIa, I, IV-VII, IX, XI-XII
 Ceiba* (*Bombacaceae*) I, I-VII, IX-XI
 Celaena (*Asteraceae*) I
 Celaenodendron (*Euphorbiaceae* vel *Picrodendraceae*) VIII
 Celasine (*Iridaceae*) I
 Celastrus* (*Celastraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Celebnia (*Caesalpiniaceae*) I
 Celeri (*Apiaceae*) V, VII
 Celerina (*Acanthaceae*) XIV
 Celestina (*Asteraceae*) W
 Celianella (*Euphorbiaceae*) XIV
 Celmisia* (*Asteraceae*) I, I-II, IV-VII, IX-XV
 Celome (*Cleomaceae*) II
 Celosia (*Amaranthaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-III, V-VII, IX-XII, XIV
 Celsa (*Flacourtiaceae*) I
 Celsia* (*Liliaceae*) I, XV
 Celsia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 × Celsioverbasum (*Scrophulariaceae*) XIII-XIV
 Celtidopsis (*Celtidaceae*) I
 Celtis (*Celtidaceae*) I, IIa, I-XIII, XV
 Cembra (*Pinaceae*) I, VIII
 Cenarium (*Burseraceae*) I
 Cenarrhenes (*Proteaceae*) I
 Cenchropsis (*Poaceae*) III
 Cenchrus (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, IV-XI, XIII-XV
 Cenekia* (*Campanulaceae*) I, XIV
 Cenesmon (*Euphorbiaceae*) VII, XI
 Cenia (*Asteraceae*) I, III, VII, XII
 Cenocentrum (*Malvaceae*) IV
 Cenocline (*Asteraceae*) I
 Cenolophium (*Apiaceae*) I, XII-XIII, XV
 Cenolophon* (*Zingiberaceae*) I, IIa, XI
 Cenopleurum (*Apiaceae*) W
 Cenostigma (*Caesalpiniaceae*) I, II, V, XI
 Cenothus (*Rhamnaceae*) W
 Cenotis (*Asteraceae*) W
 Cenotus (*Asteraceae*) W
 2 (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Centaurella* (*Gentianaceae*) I
 × Centaureopappus (*Asteraceae*) IX
 † Centaureum (*Gentianaceae*) I
 Centauria (*Asteraceae*) I
 Centauridium (*Asteraceae*) I
 Centaurion (*Gentianaceae*) W
 Centaurium* (*Asteraceae*) I, IV, XV
 Centaurium* (*Gentianaceae*) I, I, IV-XII, XIV-XV
 Centaurodendron (*Asteraceae*) II, XIII
 Centauroopsis (*Asteraceae*) I, II-IIa, VII, XI
 × Centaurserratula (*Asteraceae*) W
 × Centauserratula (*Asteraceae*) XII
 Centella (*Hydrocotylaceae*) I, II-IIa, III-IV, VII, IX-XII, XIV
 Centema (*Amaranthaceae*) I, I-II, IV, VI
 Centemopsis (*Amaranthaceae*) V-VI, X-XII
 Centhriscus (*Apiaceae*) I
 Centinodia (*Polygonaceae*) I
 Centinodium* (*Polygonaceae*) IIa, VII
 Centipeda (*Asteraceae*) I, I, IV, XIII
 Centopodium* (*Polygonaceae*) I
 Centosteca (*Poaceae*) XIII
 Centotheca (*Poaceae*) I, I-II, IV, X-XIII
 Centrachaena (*Asteraceae*) I
 Centrachena (*Asteraceae*) I
 Centradenia (*Melastomataceae*) I, I, V-VI, X, XIV
 Centradeniastrum (*Melastomataceae*) IV, XI
 Centrandra (*Euphorbiaceae*) I
 Centranthera (*Orchidaceae*) I
 Centranthera (*Scrophulariaceae*) I, V, VII, IX-XI, XIV
 Centrantheropsis (*Scrophulariaceae*) V
 Centranthus (*Valerianaceae*) I, I, Iaa, V-IX, XIV
 Centrapalus (*Asteraceae*) I
 Centratherum (*Asteraceae*) I, IIa, II, V-VII, IX-X, XIV
 Centridobotryon (*Piperaceae*) W
 Centridobryon (*Piperaceae*) W
 Centrilla (*Acanthaceae*) II
 Centrocarpha (*Asteraceae*) I
 Centrochilus (*Orchidaceae*) I, Ia
 Centrochloa (*Poaceae*) IX
 Centrochrosia (*Apocynaceae*) W
 Centroclinium (*Asteraceae*) I
 Centrodiscus (*Euphorbiaceae*) I
 Centrogenium (*Orchidaceae*) VI-VII, X-XI
 Centroglossa (*Orchidaceae*) I, III-IV, X-XI
 Centrogonium (*Orchidaceae*) W
 Centrogyne (*Moraceae*) X
 Centrolepis (*Centrolepidaceae*) I, III-IV, VI-VII, X-XI
 Centrolobium* (*Fabaceae*) I, VI, VIII, XII, XIV
 Centromadia* (*Asteraceae*) Iaa, II, IV
 Centronia (*Melastomataceae*) I, Iaa, VII, X-XI, XIII-XIV
 Centronia (*Orobanchaceae*) I
 Centronota (*Orobanchaceae*) I
 Centropappus (*Asteraceae*) I
 Centropetalum (*Orchidaceae*) I, IV, VII-VIII, X
 Centrophorum (*Poaceae*) I, II
 Centrophyllum (*Asteraceae*) I
 Centrophyta (*Fabaceae*) I
 Centroplacus (*Pandaceae*) II
 Centropodia (*Poaceae*) XII
 Centropodium (*Polygonaceae*) I
 Centropogon (*Lobeliaceae*) I, IIa, I-XV
 Centropsis (*Chenopodiaceae*) I
 Centrosema* (*Fabaceae*) I, IIa, II-IV, VI-XII, XIV-XV
 Centrosepis (*Centrolepidaceae*) I
 Centrosia* (*Orchidaceae*) I
 Centrosis* (*Orchidaceae*) I, VIII
 Centrosolenia (*Gesneriaceae*) I, V, X-XI
 Centrospermum* (*Asteraceae*) I
 Centrosphaera (*Amaranthaceae*) W
 Centrostachys* (*Amaranthaceae*) I, VI, IX
 Centrostegia (*Polygonaceae*) I, III, IX
 Centrostemma (*Asclepiadaceae*) I, IX
 Centrostemma (*Vacciniaceae*) W
 Centrostigma (*Orchidaceae*) V, XIII
 Centrostylis (*Euphorbiaceae*) I
 Centunculus (*Caryophyllaceae*) I
 Centunculus (*Primulaceae*) I, IIa, II-III, VII, XIII
 Ceodes (*Nyctaginaceae*) I, VIII, X
 Cepa* (*Alliaceae*) I, IV-V
 Cepa (*Amaryllidaceae*) XIII
 Cepaea* (*Crassulaceae*) I, XV
 Cepalaria (*Dipsacaceae*) I
 Cephaëlis (*Rubiaceae*) I, IIa, I-Ia, III-XV
 Cephalacanthus (*Acanthaceae*) III
 Cephalandra (*Cucurbitaceae*) I, VI, XV
 Cephalangraecum (*Orchidaceae*) VI-VII, X
 Cephalanoplos (*Asteraceae*) I
 Cephalanthera* (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-X, XIII
 Cephalantheropsis (*Orchidaceae*) XIII
 Cephalanthus (*Naucleaceae*) I, I-Ia, V-IX, XV
 Cephalalaria (*Araliaceae*) II
 Cephalaria (*Dipsacaceae*) I, IIa, I-XV
 Cephaleis (*Rubiaceae*) I
 × Cephalepipactis (*Orchidaceae*) IV
 Cephalidium* (*Naucleaceae*) I, IIa, XIII
 Cephalina (*Naucleaceae*) I
 Cephalipterum (*Asteraceae*) I
 Cephalobombix (*Asteraceae*) V
 Cephalocarpus (*Cyperaceae*) I, VIII, X-XII, XV

- Cephalocereus* (*Cactaceae*) I, I-II, IV-XIV
 Cephalochloa (*Poaceae*) I
 Cephalocleistocactus (*Cactaceae*) XIII-XV
 Cephalocroton (*Euphorbiaceae*) I, I, IV, XIII
 Cephalocrotonopsis (*Euphorbiaceae*) IV
 Cephalodes (*Dipsacaceae*) I
 Cephalohibiscus (*Malvaceae*) IX
 Cephaloma (*Lamiaceae*) I
 Cephalomamillaria (*Cactaceae*) VII
 Cephalomammillaria (*Cactaceae*) W
 Cephalomappa (*Euphorbiaceae*) I, VII, XIII-XIV
 Cephalomedinilla (*Melastomataceae*) IV
 Cephalonema (*Tiliaceae*) IV
 Cephalonoplos (*Asteraceae*) I, IX-X
 × Cephalopactis (*Orchidaceae*) IV, VIII
 Cephalopappus (*Asteraceae*) I
 Cephalopentandra (*Cucurbitaceae*) XIII-XIV
 Cephalophilum (*Polygonaceae*) V
 Cephalophora (*Asteraceae*) I, I, XI
 Cephalophorus (*Cactaceae*) I, XV
 × Cephalophrys (*Orchidaceae*) XV
 Cephalophyllum* (*Aizoaceae*) VI-XV
 Cephalophyton (*Balanophoraceae*) I
 × Cephalopipactis (*Orchidaceae*) W
 Cephalopterum (*Asteraceae*) W
 Cephalorhizum (*Limoniaceae*) IX, XII, XIV
 Cephalorrhynchus (*Asteraceae*) I, I, XI-XV
 Cephaloschefflera (*Araliaceae*) VII
 Cephaloschoenus (*Cyperaceae*) I, IIa
 Cephaloscirpus (*Cyperaceae*) I
 Cephaloseris (*Asteraceae*) I
 Cephalosorus (*Asteraceae*) I
 Cephalosphaera (*Myristicaceae*) III
 Cephalostachyum (*Poaceae*) I, II, IV-V, VII-IX, XI, XIII
 Cephalostemon (*Rapateaceae*) I, V, VIII-IX
 Cephalostigma (*Campanulaceae*) I, I-II, V-VI, IX
 Cephalosurus (*Asteraceae*) W
 Cephalotaxus (*Cephalotaxaceae*) I, I-III, V-VIII, XII
 Cephalotomandra* (*Nyctaginaceae*) I, VI, VIII-IX
 Cephalotos (*Lamiaceae*) XV
 Cephalotrophis (*Moraceae*) I
 Cephalotus (*Cephalotaceae*) I
 Cephaloxis (*Juncaceae*) I
 Cephaloxys (*Juncaceae*) I
 Ceradia (*Asteraceae*) I
 Ceraia (*Orchidaceae*) I
 Ceramanthe (*Scrophulariaceae*) I
 Ceramanthus (*Asclepiadaceae*) III-IV, VII
 Ceramanthus (*Euphorbiaceae*) I
 Ceramanthus (*Passifloraceae*) W
 Ceramia (*Ericaceae*) I
 Ceramicalyx (*Melastomataceae*) I
 Ceramiocephalum (*Asteraceae*) I
 Ceramium (*Aristolochiaceae*) I
 Ceramocalyx (*Melastomataceae*) W
 Ceramocarpium (*Lauraceae*) I
 Ceramocarpus (*Apiaceae*) W
 Ceramophora (*Lauraceae*) I
 Ceranthe* (*Boraginaceae*) I, XIV-XV
 Ceranthera* (*Lamiaceae*) I
 Ceranthera (*Solanaceae*) I
 Ceranthera (*Violaceae*) I
 Ceranthus (*Oleaceae*) I
 × Cerapadus (*Rosaceae*) XIII
 Ceraria (*Portulacaceae*) V, IX-X, XIV
 Ceraseidos (*Rosaceae*) I
 Ceraselma (*Euphorbiaceae*) W
 Cerasiocarpum (*Cucurbitaceae*) I
 Cerasiocarpus (*Cucurbitaceae*) W
 Cerasites (*Papaveraceae*) I
 Cerasiphora (*Rosaceae*) I
 Cerastites (*Papaveraceae*) I
 Cerastium (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Cerasus* (*Rosaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ceratandra (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II
 Ceratandropsis (*Orchidaceae*) V
 Ceratanthera (*Zingiberaceae*) I, I, Iaa
 Ceratanthus (*Lamiaceae*) X
 Ceratella (*Asteraceae*) I
 Ceratia (*Caesalpiniaceae*) I
 Ceratiola (*Empetraceae*) I, VI
 Ceratiosicyos (*Achariaceae*) I, XIV
 Ceratistes (*Cactaceae*) W
 Ceratites (*Apocynaceae*) W
 Ceratium (*Orchidaceae*) I
 Ceratocalyx (*Orobanchaceae*) I
 Ceratocarpus (*Chenopodiaceae*) I, IX-X
 Ceratocarpus (*Fumariaceae*) I
 Ceratocaryum (*Restionaceae*) I
 Ceratocaulos (*Solanaceae*) I
 Ceratocephala (*Ranunculaceae*) W
 Ceratocephalus* (*Asteraceae*) I, I
 Ceratocephalus (*Ranunculaceae*) I
 Ceratochaete (*Poaceae*) V
 Ceratochilus* (*Orchidaceae*) I, I
 Ceratochloa (*Poaceae*) I, XI-XII
 Ceratocnemum (*Brassicaceae*) I
 Ceratococca (*Chenopodiaceae*) I
 Ceratococcus (*Euphorbiaceae*) I
 Ceratodes (*Chenopodiaceae*) I
 Ceratodiscus (*Gesneriaceae*) I
 Ceratogonon (*Polygonaceae*) I
 Ceratogonum (*Polygonaceae*) W
 Ceratogyne (*Asteraceae*) I
 Ceratogynum (*Euphorbiaceae*) I
 Ceratoides* (*Chenopodiaceae*) I, XV
 Ceratolacis (*Podostemaceae*) I
 Ceratolepis (*Asteraceae*) I
 Ceratolobus (*Arecaceae*) I, I, V-VI, VIII
 Ceratominthe (*Lamiaceae*) II, IX
 Ceratonia (*Caesalpiniaceae*) I
 Ceratonychia (*Illecebraceae*) I
 Ceratopetalum (*Cunoniaceae*) I, I, X-XI
 Ceratophorus (*Euphorbiaceae*) I
 Ceratophorus (*Sapotaceae*) I
 Ceratophyllum (*Ceratophyllaceae*) I, I, III, VI, IX-X, XII
 Ceratophytum (*Bignoniaceae*) VIII-IX
 Ceratopsis (*Orchidaceae*) I
 Ceratopyxis (*Rubiaceae*) I
 Ceratosanthus (*Cucurbitaceae*) I, I, Iaa, III, VI-VII, X
 Ceratosanthus (*Ranunculaceae*) W
 Ceratoschoenus (*Cyperaceae*) I, X
 Ceratoscyphus (*Gesneriaceae*) XI
 Ceratosepalum (*Passifloraceae*) I
 Ceratosepalum (*Tiliaceae*) I
 Ceratosicyus (*Achariaceae*) W
 Ceratospermum (*Chenopodiaceae*) I
 Ceratostachys (*Nyssaceae*) I
 Ceratostanthus (*Ranunculaceae*) I
 Ceratostema* (*Vacciniaceae*) I, IIa, I, IV, VII, IX, XI-XIII
 Ceratostemma (*Vacciniaceae*) W
 Ceratostigma (*Plumbaginaceae*) I, Ia, IV-VI, VIII
 Ceratostylis (*Orchidaceae*) I, I-XII, XV
 Ceratosycios (*Achariaceae*) I (p.487)
 Ceratotheca (*Pedaliaceae*) I, I-II, V, XII
 Ceratoxalis (*Oxalidaceae*) VI
 Ceratozamia (*Zamiaceae*) I, IIa, III, IX-X, XIV
 Ceraunia (*Myrsinaceae*) I
 Cerbera (*Apocynaceae*) I, IIa, I, VI-IX, XI, XIII
 Cerbera (*Apocynaceae* & *Goodeniaceae*) I
 Cerberlopsis (*Apocynaceae*) I, XI
 Ceranthemum (*Ochnaceae*) III-IV
 Cercestis (*Araceae*) I, I-VI, X
 Cercidiopsis (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Cercidiphyllum (*Cercidiphyllaceae*) I, VI, IX
 Cercidium (*Caesalpiniaceae*) I, I, III-IV, VI-VII
 Cercidophyllum (*Cercidiphyllaceae*) W
 Cercinia (*Ochnaceae*) III-IV
 Cercis (*Caesalpiniaceae*) I, I-Ia, IV-VI, VIII, X-XI, XIII
 Cercocarpus (*Rosaceae*) I, I-V
 Cercocodia (*Haloragidaceae*) W
 Cercocoma* (*Apocynaceae*) I, VII
 Cercodea (*Haloragidaceae*) I
 Cercodia (*Haloragidaceae*) I
 Cercopetalum (*Pentadiplandraceae*) II
 Cercophora (*Lecythidaceae*) I
 Cercostylos (*Asteraceae*) I
 Cercouratea (*Ochnaceae*) III
 Cercus (*Cactaceae*) W
 Cerdana (*Ehretiaceae*) I, IX-X
 Cerdia (*Caryophyllaceae*) I
 Cerdosurus (*Poaceae*) IIa
 Cerea (*Elaeocarpaceae*) IX
 Cerefolium* (*Apiaceae*) I, I-II, V, XV
 Cereopsis (*Asteraceae*) I
 Ceresia (*Poaceae*) I, IIa
 Cereus* (*Cactaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV

- Cerinozoma (*Poaceae*) W
 Cerinthe (*Boraginaceae*) I, IIa, I, IV-VII, XI
 Cerinthodes (*Boraginaceae*) I
 Cerinthopsis* (*Boraginaceae*) I, XI
 Cerionanthus (*Dipsacaceae*) I
 Ceriops (*Rhizophoraceae*) I, IV, VIII-IX, XIII
 Ceriscus* (*Rubiaceae*) I
 Cerium (*Primulaceae*) I
 Cerocarpus (*Myrtaceae*) I
 Cerochilus (*Orchidaceae*) I
 Cerochlamys (*Aizoaceae*) VIII, XI
 Cerolepis (*Flacourtiaceae*) II, VI
 Ceropogia (*Asclepiadaceae*) I, I-1a-1aa, II-XV
 Cerophora (*Myricaceae*) I
 Cerophyllum (*Grossulariaceae*) I
 Cerothamnus (*Myricaceae*) IV-VI, X
 Ceroxylyon (*Areaceae*) I, 1a, VIII, XII
 Cerqueiria (*Myrtaceae*) I
 Cerquieria (*Myrtaceae*) I
 Cerraria (*Apiaceae*) I
 Cerris (*Fagaceae*) I
 Ceruana (*Asteraceae*) I
 Ceruchis (*Asteraceae*) I
 Cervantesia (*Santalaceae*) I, IV, X-XI
 Cervaria* (*Apiaceae*) I, XIV
 Cervaria (*Caryophyllaceae*) W
 Cervia* (*Boraginaceae*) I, VIII, XI
 Cervicina (*Campanulaceae*) I, II-III, V, VII-VIII
 Cervispina* (*Rhamnaceae*) I, XV
 Cesatia* (*Hydrocotylaceae*) I, XV
 Cesdelia (*Lythraceae*) W
 Cespa (*Eriocaulaceae*) XV
 Cespedesia (*Ochnaceae*) I, II-III, XI
 Cespedezia (*Ochnaceae*) V
 Cestichis (*Orchidaceae*) I, I, III-VI, VIII, X
 Cestrinus (*Asteraceae*) I
 Cestron (*Solanaceae*) I
 Cestrum (*Solanaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XII, XIV-XV
 Cetra (*Myrtaceae*) I
 Cevallia (*Loasaceae*) I, V
 Ceytosis (*Poaceae*) I
 Chaboissaea* (*Poaceae*) I, VI
 Chabraea (*Asteraceae*) I
 Chabraea* (*Lythraceae*) I, II
 Chabrea (*Apiaceae*) XV
 Chacaya (*Rhamnaceae*) XI
 Chadara (*Tiliaceae*) I, 1a
 Chadra (*Tiliaceae*) I
 Chadsia* (*Fabaceae*) I, I, III-IV, XI, XIII
 Chaelanthus (*Restionaceae*) I
 Chaelothilus (*Gentianaceae*) I
 Chaenactis (*Asteraceae*) I, I, II-IIa, IV-V, VIII, X, XII, XV
 Chaenanthe (*Orchidaceae*) I, I, XII
 Chaenantha (*Melastomataceae*) I
 Chaenarrhinum (*Scrophulariaceae*) I, II-III
 Chaenesthes (*Solanaceae*) I
 Chaenocarpus (*Rubiaceae*) I
 Chaenocephalus (*Asteraceae*) I, I-IV, VII
 Chaenolobium (*Fabaceae*) I
 Chaenolobus (*Asteraceae*) III
 Chaenomeles (*Rosaceae*) I, I, IV-VI, VIII-IX, XII, XIV
 Chaenophora (*Melastomataceae*) I
 Chaenopleura (*Melastomataceae*) I
 Chaenorhinum (*Scrophulariaceae*) W (ed. 7)
 Chaenorhinum (*Scrophulariaceae*) I, IV-V, VII-XII, XIV
 Chaenostoma (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-V, VIII-IX, XIV
 Chaenotheca (*Euphorbiaceae*) III
 Chaeradoplectron (*Orchidaceae*) I
 Chaerefolium (*Apiaceae*) IV, VI, VIII-IX, XI-XII
 Chaerophyllastrum (*Apiaceae*) XV
 Chaerophyllopsis (*Apiaceae*) IV
 Chaerophyllum (*Apiaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-X, XII, XIV
 Chaetacanthus (*Acanthaceae*) I, I, III
 Chaetachlaena (*Asteraceae*) I
 Chaetachme (*Celtidaceae*) I, IIa, II, XI
 Chaetacme (*Celtidaceae*) VI
 Chaetadelpha (*Asteraceae*) I
 Chaetaea (*Sterculiaceae*) I, I, XII
 Chaetaea (*Taccaceae*) W
 Chaetagastra (*Melastomataceae*) I
 Chaetantera (*Asteraceae*) I
 Chaetanthera* (*Asteraceae*) I, IIa, I-III, V-VI, VIII-XII
 Chaetanthus (*Restionaceae*) I
 Chaetaria (*Poaceae*) I, IIa, II
 Chaethymenia (*Asteraceae*) I
 Chaetium (*Poaceae*) I, IV
 Chaetobromus (*Poaceae*) I, II-IIa, IV
 Chaetocalyx (*Fabaceae*) I, IIa, I-II, VII-VIII, X-XI, XIII
 Chaetocapnia (*Agavaceae*) I
 Chaetocarpus (*Euphorbiaceae*) I, I, V-VI, VIII, X, XII
 Chaetocephala (*Orchidaceae*) I
 Chaetochilus (*Solanaceae*) I
 Chaetochlaena (*Asteraceae*) W
 Chaetochlamys (*Acanthaceae*) I-II, IV-V, X, XII-XIV
 Chaetochloa (*Poaceae*) II-III, V-IX, XI
 Chaetocladus (*Ephedraceae*) I
 Chaetocrater (*Flacourtiaceae*) I, IX, XIII
 Chaetocyperus (*Cyperaceae*) I
 Chaetodiscus (*Eriocaulaceae*) I
 Chaetogastra (*Melastomataceae*) I, I, V
 Chaetolepis (*Melastomataceae*) I, I, VII-VIII, X-XI, XIV
 Chaetolimon (*Limoniaceae*) XIV
 Chaetonychia (*Illecebraceae*) I, VIII
 Chaetopappa (*Asteraceae*) I, XI, XIII
 Chaetophora (*Asteraceae*) I
 Chaetopoa (*Poaceae*) XV
 Chaetopogon (*Poaceae*) IX
 Chaetoptelea (*Ulmaceae*) I
 Chaetosciadium (*Apiaceae*) I
 Chaetospermum (*Rutaceae*) V
 Chaetospira (*Asteraceae*) IX, XIII
 Chaetospora* (*Cyperaceae*) I, IIa, I-II
 Chaetostachydium (*Rubiaceae*) XIV
 Chaetostachys (*Lamiaceae*) I
 Chaetostachys (*Rubiaceae*) V
 Chaetostemma (*Melastomataceae*) I
 Chaetostichium (*Poaceae*) X, XIII
 Chaetostoma (*Melastomataceae*) I, I-II, IV-VI, VIII
 Chaetosus (*Apocynaceae*) I
 Chaetothylix (*Acanthaceae*) I, IIa, I, XII-XIII
 Chaetothylopsis (*Acanthaceae*) I
 Chaetotropis (*Poaceae*) I, II, XIII
 Chaetotropis (*Poaceae*) I
 Chaeturus (*Lamiaceae*) I
 Chaeturus (*Poaceae*) I, XIV
 Chaffeyopuntia (*Cactaceae*) W
 Chailletia (*Dichapetalaceae*) I, IIa, I-1a, II, IV, VI-VII
 Chaitaea (*Taccaceae*) I
 Chaitea (*Taccaceae*) W
 Chaiturus (*Lamiaceae*) I
 Chaixia (*Gesneriaceae*) I, X
 Chakiatella (*Asteraceae*) I
 Chalarium (*Asteraceae*) I
 Chalarium (*Fabaceae*) W
 Chalarothyrsus (*Acanthaceae*) III
 Chalazocarpus (*Rubiaceae*) II
 Chalcantus (*Brassicaceae*) I, IIa, X
 Chalcas (*Rutaceae*) I, I, VIII-IX
 Chalcitis (*Asteraceae*) W
 Chalcoëlytrum (*Poaceae*) V
 Chaldia (*Fabaceae*) W
 Chalebus (*Salicaceae*) 1a
 Chalepoa* (*Tribelaceae*) I, IIa
 Chalepophyllum (*Rubiaceae*) I, III, IX-X, XII, XIV
 Chalmersia* (*Gesneriaceae*) II-IIa
 Chalybea (*Melastomataceae*) I
 Chamabainia (*Urticaceae*) I, V
 Chamaeacanthus (*Acanthaceae*) VIII
 Chamaealoë (*Liliaceae*) VI
 Chamaeangis* (*Orchidaceae*) V-VI, VIII-IX, XII-XIII
 Chamaeanthus (*Commelinaceae*) IV
 Chamaeanthus (*Orchidaceae*) III, V-VI, VIII-IX
 Chamaebatia (*Rosaceae*) I, IV
 Chamaebatiaria (*Rosaceae*) I, IV
 Chamaebetula (*Betulaceae*) I
 Chamaebuxus (*Polygalaceae*) I, IX
 Chamaecalamus (*Poaceae*) I
 Chamaecassia (*Caesalpiniaceae*) I
 Chamaecerasus* (*Caprifoliaceae*) I, I, XV
 Chamaecereus (*Cactaceae*) VII, IX-X
 Chamaechaenactis (*Asteraceae*) IV
 Chamaecissos (*Lamiaceae*) VI
 Chamaecistus (*Citaceae*) W
 Chamaecistus* (*Ericaceae*) I, I
 Chamaecladon (*Araceae*) I

- Chamaeclema* (*Lamiaceae*) I, IIa
 Chamaeclitandra (*Apocynaceae*) XII
 Chamaecnide (*Urticaceae*) I
 Chamaecrinum (*Liliaceae*) III
 Chamaecrista (*Caesalpinaceae*) I, II-XI
 Chamaecrypta (*Scrophulariaceae*) XI
 Chamaecypris (*Cupressaceae*) I, IIa, I, III, VII-IX, XI, XIV-XV
 Chamaecytisus* (*Fabaceae*) I, XI, XIII, XV
 Chamaedactylis (*Poaceae*) I
 Chamaedaphne* (*Ericaceae*) I, I
 Chamaedaphne* (*Rubiaceae*) I, XIII
 Chamaedorea (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, III-XIII, XV
 Chamaedrea (*Arecaceae*) I
 Chamaedryfolia (*Urticaceae*) I
 Chamaedryfolium (*Urticaceae*) W
 Chamaedrys* (*Lamiaceae*) I, v
 Chamaefistula (*Caesalpinaceae*) I, VII-VIII, X-XI
 Chamaegastrodia* (*Orchidaceae*) IX-X
 Chamaegeron (*Asteraceae*) I, XII
 Chamaegigas (*Scrophulariaceae*) IX
 Chamaegyne (*Cyperaceae*) XI
 Chamaeiasma (*Scrophulariaceae*) W
 Chamaeiris (*Iridaceae*) I
 Chamaejasme (*Thymelaeaceae*) I, X
 Chamaelaucium (*Myrtaceae*) I, IV, VII, XV
 Chamaele (*Apiaceae*) I, III-IV
 Chamaelea* (*Cneoraceae*) I, II, XV
 Chamaeledon (*Ericaceae*) I
 Chamaeleon (*Asteraceae*) I, XIII
 Chamaelinum (*Brassicaceae*) I
 Chamaelinum (*Linaceae*) W
 Chamaelirium (*Liliaceae*) I, III
 Chamaelobivia (*Cactaceae*) XIII
 Chamaelum (*Iridaceae*) I
 Chamaemeles (*Rosaceae*) I
 Chamaemelum* (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, IV-VII, XI-XV
 Chamaemespilus (*Rosaceae*) I
 Chamaemorus* (*Rosaceae*) IIa, IV-VI
 Chamaemyrrhis (*Apiaceae*) I
 Chamaenerion* (*Onagraceae*) I, II, IX, XI-XIII, XV
 Chamaenerium (*Onagraceae*) I, I, VII
 Chamaeorchis (*Orchidaceae*) I
 Chamaepentas (*Rubiaceae*) XII
 Chamaepericlimenum (*Cornaceae*) II
 Chamaepericlymenum* (*Cornaceae*) VI, XV
 Chamaepeuce (*Asteraceae*) I, IIa, VIII-IX, XIV
 Chamaepeuce (*Cupressaceae*) I
 Chamaephoenix (*Arecaceae*) W
 Chamaephyton (*Rosaceae*) I
 Chamaepithys (*Lamiaceae*) IV
 Chamaepitys* (*Lamiaceae*) I, v
 Chamaeplium (*Brassicaceae*) I, VII
 Chamaeranthemum (*Acanthaceae*) I, II, X, XV
 Chamaeraphis* (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, VI-VII, IX
 Chamaerepes (*Orchidaceae*) I
 Chamaerhodendron (*Ericaceae*) II
 Chamaerhodiola (*Crassulaceae*) IX
 Chamaerhododendron* (*Ericaceae*) II, v
 Chamaerhododendros* (*Ericaceae*) I, XV
 Chamaerhodos (*Rosaceae*) I, IV, VII-VIII, XI, XIII
 Chamaeriphe (*Arecaceae*) XIV
 Chamaeriphes* (*Arecaceae*) I, I, v
 Chamaerops (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, IV, VII, IX-X
 Chamaesaracha (*Solanaceae*) I, I, Iaa, V, XI
 Chamaesarachia (*Solanaceae*) I
 Chamaeschoenus (*Cyperaceae*) IIa
 Chamaescidium (*Apiaceae*) I, X
 Chamaescilla (*Liliaceae*) I, v-VII
 Chamaesenna* (*Caesalpinaceae*) v, VIII-XI
 Chamaesium (*Apiaceae*) VII-VIII, X
 Chamaespartium (*Fabaceae*) I, XV
 Chamaesparton (*Fabaceae*) I
 Chamaesphacos (*Lamiaceae*) I, IIa, I, III
 Chamaesphaerion (*Asteraceae*) I
 Chamaespilus (*Rosaceae*) I
 Chamaestephanum (*Asteraceae*) I
 Chamaesyce* (*Euphorbiaceae*) I, III-XV
 Chamaetaxus (*Empetraceae*) II
 Chamaethrinax (*Arecaceae*) I
 Chamaexeros (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Chamaexiphium (*Cyperaceae*) I
 Chamaexyphium (*Cyperaceae*) W
 Chamaezelum (*Asteraceae*) I
 Chamagrostis (*Poaceae*) I, IX
 Chamalirium (*Liliaceae*) W
 Chamalium* (*Asteraceae*) I
 Chamarea (*Apiaceae*) I
 Chamartemisia (*Asteraceae*) VI
 Chambeyronia (*Arecaceae*) I, VII
 Chamedrys (*Lamiaceae*) I
 Chamedrys (*Rosaceae*) W
 Chamelaea (*Cneoraceae*) W
 Chamelum (*Iridaceae*) I, I, XV
 Chamepeuce (*Asteraceae*) W
 Chameranthemum (*Acanthaceae*) W
 Chamerasia (*Caprifoliaceae*) W
 Chamerion (*Onagraceae*) W
 Chamerops (*Arecaceae*) W
 Chamira (*Brassicaceae*) I, III, VI
 Chamisme* (*Rubiaceae*) I, v
 Chamissoa (*Amaranthaceae*) I, XI-XII
 Chamissommeia (*Asteraceae*) I
 Chamissonia (*Onagraceae*) I, I-III
 Chamissoniophila (*Boraginaceae*) VIII
 Chamitea (*Salicaceae*) I
 Chamitis (*Hydrocotylaceae*) I, IIa
 Chamoletta (*Iridaceae*) I
 Chamomilla* (*Asteraceae*) I, VI
 Chamorchis* (*Orchidaceae*) I, I, XIII
 Champaca (*Magnoliaceae*) I
 Champereia (*Opiliaceae*) I, I, IV-VI, VIII
 Championella (*Acanthaceae*) XI
 Championia* (*Gesneriaceae*) I
 Chamula (*Lobeliaceae*) I
 Chamysyke (*Euphorbiaceae*) W
 Chanekia (*Lauraceae*) X
 Changium (*Apiaceae*) VII
 Changnienia (*Orchidaceae*) IX
 Chapeliera (*Rubiaceae*) I
 Chapelieria* (*Rubiaceae*) I, I, XI, XIII
 Chapelliera (*Cyperaceae*) I
 Chapmannia (*Fabaceae*) I
 Chapmanolirion (*Amaryllidaceae*) IV
 Chaptalia* (*Asteraceae*) I, IIa, II-VII, IX-XII, XIV
 Chaquepiria (*Rubiaceae*) I
 Charachera (*Verbenaceae*) I
 Characias (*Euphorbiaceae*) I
 Charadra (*Tiliaceae*) I
 Charadrophila (*Scrophulariaceae*) II
 Chardinia (*Asteraceae*) I, I, v
 Charesia (*Caryophyllaceae*) VIII
 Charia (*Meliaceae*) IV
 Charianthus (*Melastomataceae*) I, I
 Charidia (*Euphorbiaceae*) I
 Charidion (*Ochnaceae*) W
 Charieis (*Asteraceae*) I
 Chariessa (*Icacinaceae*) I, I, v, XI
 Chariomma (*Apocynaceae*) I
 Charistemma (*Liliaceae*) I
 × Charlesworthara (*Orchidaceae*) XV
 Charlwoodia (*Agavaceae*) I
 Charpentiera (*Amaranthaceae*) I, II, v
 Charpentiera (*Rubiaceae*) I
 Chartacalyx (*Tiliaceae*) I
 Chartocalyx (*Lamiaceae*) I
 Chartolepis (*Asteraceae*) I, IX, XIII
 Chartoloma (*Brassicaceae*) I
 Chasalia (*Rubiaceae*) I, IIa, I-VIII, XI
 Chasallia* (*Rubiaceae*) I, IX-XI
 Chascanum (*Verbenaceae*) I, IX-XII
 Chascolytrum (*Poaceae*) I
 Chascotheca (*Euphorbiaceae*) III, XV
 Chasea (*Poaceae*) v
 Chasechloa (*Poaceae*) XI-XII
 Chaseëlla (*Orchidaceae*) XIV
 Chasmanthe (*Iridaceae*) IX
 Chasmanthera (*Menispermaceae*) I, I-II, IV, XII
 Chasmanthium (*Poaceae*) I, xv
 Chasmatocallis (*Iridaceae*) X
 Chasmatophyllum (*Aizoaceae*) VIII-X
 Chasme (*Proteaceae*) I
 Chasmia (*Bignoniaceae*) I, I
 Chasmone (*Fabaceae*) I, II
 Chasmonia (*Lamiaceae*) I
 Chasmopodium (*Poaceae*) VI
 Chassalia* (*Rubiaceae*) I, IX, XI-XIV
 Chasseloupia (*Symplocaceae*) I
 Chastenaëa (*Melastomataceae*) I
 Chastoloma (*Brassicaceae*) I

- Chataea (*Taccaceae*) I
 Chatelania (*Asteraceae*) I
 Chatiakella (*Asteraceae*) I
 Chatinia (*Loranthaceae*) I
 Chaubardia (*Orchidaceae*) I, XIV-XV
 Chaubardiella (*Orchidaceae*) XV
 Chauliodon (*Orchidaceae*) XI
 Chaulmoogra (*Flacourtiaceae*) I
 Chaunanthus (*Brassicaceae*) VII
 Chaunochiton (*Olacaceae*) I, VII-VIII, X, XII-XIII
 Chaunostoma (*Lamiaceae*) I
 Chauvinia (*Poaceae*) I
 Chavannesia (*Apocynaceae*) I, XI
 Chavica (*Piperaceae*) I, IIa, Ia, II
 Chavinia (*Rosaceae*) W
 Chaydaia (*Rhamnaceae*) V-VII
 Chayota (*Cucurbitaceae*) I
 Cheesemania (*Brassicaceae*) VIII, XI
 Cheilanthos (*Sinopteridaceae* [*Lamiaceae*]) I
 Cheiloclinium (*Hippocrateaceae*) I, X-XI, XIII
 Cheilococca (*Fabaceae*) I
 Cheilodiscus (*Asteraceae*) I
 Cheilophyllum (*Scrophulariaceae*) VI, IX
 Cheilopsis (*Acanthaceae*) I, II
 Cheilosa (*Euphorbiaceae*) I, V, XI, XIV
 Cheilosandra (*Gesneriaceae*) I
 Cheilotheca (*Monotropaceae*) I, I
 Cheilyctis* (*Lamiaceae*) I, XIII
 Cheiradenia (*Orchidaceae*) I, IV
 Cheiranthera (*Pittosporaceae*) I
 Cheiranthera (*Sterculiaceae*) I
 × Cheiranthesium* (*Brassicaceae*) VI
 Cheiranthodendron (*Sterculiaceae*) I
 Cheiranthodendrum (*Sterculiaceae*) I
 Cheiranthus (*Brassicaceae*) I, I-IX, XI, XIII-XIV
 Cheiri* (*Brassicaceae*) I, XI, XV
 Cheiridopsis* (*Aizoaceae*) VII-X, XII-XV
 Cheirinia* (*Brassicaceae*) I, V-VII, IX, XIII
 Cheirisanthera* (*Gesneriaceae*) I, IIa
 Cheirodendron (*Araliaceae*) I, II, VII, IX, XII
 Cheirolaena (*Sterculiaceae*) I
 Cheirolepis (*Asteraceae*) I, XIII-XIV
 Cheiroloma (*Asteraceae*) I
 Cheirolophus (*Asteraceae*) I
 Cheiropetalum (*Caryophyllaceae*) I
 Cheiropsis (*Ranunculaceae*) I
 Cheiropterocephalus (*Orchidaceae*) I
 Cheiorchis (*Orchidaceae*) IX
 Cheirostemon (*Sterculiaceae*) I, VIII
 Cheirostylis (*Urchidaceae*) I, I, II-IIa, IV-XIV
 × Cheirysimum (*Brassicaceae*) IX
 Chelidonium (*Papaveraceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-V, IX, XII, XV
 Chelidospermum (*Pittosporaceae*) I
 Chelidurus (*Capparidaceae*) I
 Cheliusia (*Asteraceae*) I
 Chelona (*Scrophulariaceae*) W
 Chelonanthera (*Orchidaceae*) I, IV
 Chelonanthus* (*Gentianaceae*) I, III-IV, VII-X, XII, XIV
 Chelonanthus (*Scrophulariaceae*) W
 Chelone (*Scrophulariaceae*) I, Ia, III, VII-IX, XV
 Chelonocarya (*Icacinaceae*) II
 Chelonespermum (*Sapotaceae*) I, XIV
 Chelonistele* (*Orchidaceae*) IV, VII, IX
 Chelonopsis (*Lamiaceae*) I, I-III, V-VIII, XI, XIII-XIV
 Chelrostylis (*Orchidaceae*) I
 Chelyocarpus (*Arecaceae*) VI, VIII
 Chemnicia (*Strychnaceae*) I
 Chemnitzia (*Strychnaceae*) W
 Chemnizia (*Apiaceae*) XV
 Chemnizia (*Strychnaceae*) I
 Chenocarpus (*Rubiaceae*) I
 Chenolea (*Chenopodiaceae*) I, I, VIII-IX, XI
 Chenopodina (*Chenopodiaceae*) I, VII
 Chenopodium (*Chenopodiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cheobula (?*Fabaceae*) I
 Cheramela (*Euphorbiaceae*) W
 Cherimolia (*Annonaceae*) W
 Cherina (*Asteraceae*) I
 Cherleria* (*Caryophyllaceae*) I, VIII
 Cherophilum (*Apiaceae*) I
 Cherophyllum (*Apiaceae*) W
 Chersodoma* (*Asteraceae*) I, XI, XIII-XIV
 Chersydrium (*Araceae*) I
 Chesmone (*Fabaceae*) II
 Chesnea (*Rubiaceae*) I
 Chesneya (*Apiaceae*) I
 Chesneya (*Fabaceae*) I, II-III, VIII, X-XV
 Chesniella (*Fabaceae*) XIV
 Chesnya (*Fabaceae*) I
 Chetanthera (*Asteraceae*) W
 Chetaria (*Dipsacaceae*) I
 Chetastrum (*Dipsacaceae*) I
 Chetocrater (*Flacourtiaceae*) I
 Chetopappus (*Asteraceae*) W
 Chetropis (*Caryophyllaceae*) I
 Chetyson (*Crassulaceae*) W
 Chevalierella (*Poaceae*) IX, XII, XIV
 Chevalieria (*Bromeliaceae*) I, I-II, IX
 Chevalierodendron (*Moraceae*) XI
 Chevalliera (*Bromeliaceae*) I
 Chevreulia (*Asteraceae*) I, IV, VII, XI
 Cheynia (*Myrtaceae*) I
 Chianthemum (*Amaryllidaceae*) I
 Chiapasia (*Cactaceae*) VII
 Chiarinia (*Sapindaceae*) IX
 Chiasmophyllum (*Crassulaceae*) VIII
 Chiazospermum (*Hypocoaceae*) I
 Chibaca (*Canellaceae*) I
 Chichaea (*Sterculiaceae*) I
 Chicharronia (*Combretaceae*) I
 Chichipia (*Cactaceae*) W
 Chickrassia (*Meliaceae*) I
 Chicoca (*Rubiaceae*) W
 Chicoinaea (*Rubiaceae*) I
 Chidlowia (*Caesalpiniaceae*) IX
 Chienia (*Ranunculaceae*) XIV
 Chieniodendron (*Annonaceae*) XIV
 Chienodoxa (*Verbenaceae*) XIII
 Chikusichloa (*Poaceae*) VII, IX, XI
 Childsia (*Asteraceae*) II
 Chilechium (*Boraginaceae*) I
 Chilenia* (*Cactaceae*) IX-X
 Chileniopsis (*Cactaceae*) IX
 Chileocactus (*Cactaceae*) X
 Chileorebutia (*Cactaceae*) XIII-XIV
 Chileranthemum (*Acanthaceae*) I, XII
 Chiliadenus (*Asteraceae*) I
 Chiliandra (*Gesneriaceae*) I
 Chilianthus (*Ruddlejaceae*) I
 Chiliocephalum (*Asteraceae*) I
 Chiliophyllum* (*Asteraceae*) I, II, XIII
 Chilio-rebutia (*Cactaceae*) XI
 Chilitrichiopsis (*Asteraceae*) X-XII
 Chilitrichum (*Asteraceae*) I, I-IV
 Chilita (*Cactaceae*) VIII, XII
 Chillania (*Cyperaceae*) IX
 Chilmoria (*Flacourtiaceae*) I
 Chilocalyx (*Cleomaceae*) I, V
 Chilocalyx (*Polygonaceae*) W
 Chilocalyx (*Rutaceae*) I
 Chilocardamum (*Brassicaceae*) VII
 Chilocarpus (*Apocynaceae*) I, II, IV-V, VIII-XI
 Chilochium (*Boraginaceae*) I
 Chilochloa (*Poaceae*) I, IIa, II
 Chilococca (*Fabaceae*) W
 Chilodia (*Lamiaceae*) I
 Chilodiscus (*Asteraceae*) W
 Chiloglossa (*Acanthaceae*) I
 Chiloglottis (*Orchidaceae*) I, VI, XII-XIII
 Chilopogon (*Orchidaceae*) V-VI
 Chiloporus (*Melastomataceae*) I
 Chilopsis (*Acanthaceae*) W
 Chilopsis (*Bignoniaceae*) I
 Chilosa (*Euphorbiaceae*) I (p. 508)
 Chilosandra (*Gesneriaceae*) W
 Chiloschista (*Orchidaceae*) I, III, V-VII, IX-X, XV
 Chilostigma (*Scrophulariaceae*) I
 Chilotheca (*Monotropaceae*) W
 Chilyanthum (*Orchidaceae*) W
 Chilyctis (*Lamiaceae*) W
 Chimantaea (*Asteraceae*) XIII
 Chimanthus (*Rosaceae*) I
 Chimaphila (*Pyrolaceae*) I, V, VII, IX-X
 Chimarrhis (*Rubiaceae*) I
 Chimarrhis (*Rubiaceae*) I, IIa, I, IV, VI, VIII-IX, XI, XII, XIV
 Chimaza (*Pyrolaceae*) I
 Chimocarpus (*Tropaeolaceae*) I
 Chimonanthus (*Calycanthaceae*) I, I, V, XII
 Chimonobambusa (*Poaceae*) V, VII, XI, XIII
 Chimophila (*Pyrolaceae*) I

- Chincharronia (*Combretaceae*) I
 Chinchona (*Rubiaceae*) I
 Chingiakanthus (*Acanthaceae*) IX
 Chingthamnus (*Celastraceae*) IX
 Chiococca* (*Rubiaceae*) I, I, III-VII, X-XII, XV
 Chiogenes* (*Vacciniaceae*) I, I, XIII
 Chionachne (*Poaceae*) I, I-Ia, II, IV, IX-X
 Chionanthula (*Cyperaceae*) V-VI
 Chionanthus* (*Oleaceae*) I, IIa, II-V, VII, IX, XV
 Chione (*Amaryllidaceae*) I
 Chione (*Rubiaceae*) I, III, V, VII-VIII, X, XII, XV
 Chionice (*Rosaceae*) I
 Chionocarpium (*Fabaceae*) W
 Chionocharis (*Boraginaceae*) VII
 Chionochlaena (*Asteraceae*) W
 Chionochloa (*Poaceae*) XIV-XV
 Chionodoxa (*Liliaceae*) I, I, VII, IX, XII-XIII
 Chionoglochin (*Cyperaceae*) W
 Chionographis (*Liliaceae*) I, I, VIII-X, XV
 Chionolaena (*Asteraceae*) I, IIa, I, IX
 Chionopappus (*Asteraceae*) I, IX
 Chionophila (*Calyceraceae*) I
 Chionophila (*Scrophulariaceae*) I, II
 Chionopectera (*Asteraceae*) I
 × Chionosquilla (*Liliaceae*) XIII
 Chionothrix (*Amaranthaceae*) I, II, VI
 Chionotria (*Rutaceae*) I
 Chiophila (*Gentianaceae*) I
 Chiovendaea (*Fabaceae*) VII-VIII
 Chiradenia (*Orchidaceae*) W
 Chiranthera (*Pittosporaceae*) W
 Chiranthodendron (*Sterculiaceae*) I
 Chirata (*Gesneriaceae*) I
 Chiratia (*Sonneratiaceae*) I
 Chiridium (*Loranthaceae*) I
 Chirita (*Gesneriaceae*) I, I-II, IV-XV
 Chirocalyx (*Fabaceae*) I
 Chirocarpus (*Resedaceae*) W
 Chirochlaena (*Sterculiaceae*) W
 Chirodendrum (*Araliaceae*) W
 Chirolepis (*Asteraceae*) W
 Chiroloma (*Asteraceae*) W
 Chirolophus (*Asteraceae*) W
 Chironea (*Gentianaceae*) W
 Chironia* (*Gentianaceae*) I, IIa, I-V, VII-IX, XI, XIV
 Chiropetalum (*Euphorbiaceae*) I, I, III, V, VIII, X-XI
 Chirostemum (*Sterculiaceae*) I
 Chirostylis (*Orchidaceae*) W
 Chirripora (*Bromeliaceae*) XI
 Chirvnia (*Gentianaceae*) W
 Chisocheton (*Meliaceae*) I, I, II-IIa, III-XI, XIII-XIV
 Chithonanthus (*Mimosaceae*) I
 Chitonanthera (*Orchidaceae*) III-V, VII-IX, XI
 Chitonia (*Liliaceae*) I
 Chitonia (*Melastomataceae*) I
 Chitonia (*Zygophyllaceae*) I, IX
 Chitonochilus (*Orchidaceae*) III
 Chizocheton (*Meliaceae*) I
 Chlaenandra (*Menispermaceae*) I
 Chlaenanthus (*Lamiaceae*) W
 Chlaenobolus (*Asteraceae*) I, III
 Chlaenosciadium (*Hydrocotylaceae*) X
 Chlainanthus (*Lamiaceae*) II
 Chlamidacanthus (*Acanthaceae*) I
 Chlamydacanthus* (*Acanthaceae*) I, IIa, V, IX
 Chlamydanthus (*Thymelaeaceae*) I
 Chlamydia (*Agavaceae*) I
 Chlamyditis (*Asteraceae*) IV
 Chlamydoalanus (*Fagaceae*) X
 Chlamydoberia (*Gesneriaceae*) V-VI
 Chlamydocardia (*Acanthaceae*) I-II, V
 Chlamydocarya (*Icacinaceae*) I, I-II, VI, VIII-IX, XV
 Chlamydocola (*Sterculiaceae*) XII, XIV-XV
 Chlamydojatropha (*Euphorbiaceae*) V
 Chlamydotheca (*Asteraceae*) I, XII
 Chlamydothymum (*Balanophoraceae*) XV
 Chlamydosperma (*Stegnospermataceae*) I
 Chlamydostachya (*Acanthaceae*) IX
 Chlamydostylis (*Iridaceae*) I, IIa
 Chlamyphorus (*Amaranthaceae*) I
 Chlamysperma (*Asteraceae*) I
 Chlamysporum (*Liliaceae*) I, I, III
 Chlanis (*Flacourtiaceae*) I
 Chlaotrachelus (*Asteraceae*) I
 Chleterus (*Gesneriaceae*) I
 Chlevox (*Apiaceae*) I
 Chlidanthus (*Amaryllidaceae*) I, XIII, XV
 Chloachne (*Poaceae*) VI, IX
 Chloammia (*Poaceae*) W
 Chloamnia (*Poaceae*) I
 Chloanthus (*Dicrastylidaceae*) I, I, XI
 Chloërum (*Abolbodaceae*) I
 Chloëdia (*Orchidaceae*) I, IV
 Chlonanthes (*Scrophulariaceae*) I, XI
 Chlonanthus (*Scrophulariaceae*) I
 Chloöpsis (*Liliaceae*) I
 Chloöthamnus (*Poaceae*) I, II, X
 Chlora (*Gentianaceae*) I, VII-VIII
 Chloradenia (*Euphorbiaceae*) I
 Chloraea (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VII, XI-XII, XV
 Chloranthus (*Chloranthaceae*) I, I-III, V, VIII, X-XI, XIII
 Chloraster (*Amaryllidaceae*) I
 Chloridion (*Poaceae*) II
 Chloridiopsis (*Poaceae*) W
 Chloridopsis (*Poaceae*) W
 Chloris (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Chlorita (*Gentianaceae*) W
 Chloriza (*Liliaceae*) I
 Chlorocalymma (*Poaceae*) XV
 Chlorocarpa (*Flacourtiaceae*) IX
 Chlorocaulon (*Euphorbiaceae*) I, V
 Chlorocharis* (*Cyperaceae*) Iaa, II
 Chlorochlamys (*Asclepiadaceae*) I
 Chlorocodon (*Ericaceae*) I
 Chlorocodon (*Periplocaceae*) I, I
 Chlorocrambe (*Brassicaceae*) IV
 Chlorocrepis (*Asteraceae*) I
 Chlorocyathus (*Asclepiadaceae*) I, XIII
 Chlorocyperus* (*Cyperaceae*) Iaa, II-V, IX
 Chlorodes (*Poaceae*) W
 Chlorogalum (*Liliaceae*) I, I, X
 Chloroïdes (*Poaceae*) I
 Chloroleucon (*Mimosaceae*) VIII, X-XI
 Chloroluma (*Sapotaceae*) I, XIV
 Chloromeles (*Rosaceae*) XIII
 Chloromyron (*Clusiaceae*) I
 Chloromyrtus (*Myrtaceae*) II
 Chloropatane (*Euphorbiaceae*) II, IV
 Chlorophora (*Moraceae*) I, IIa, I, III, V-VI, X-XI
 Chlorophyllum (*Sapotaceae*) IIa
 Chlorophytum (*Liliaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XII, XIV-XV
 Chlorophytum (*Rubiaceae*) I
 Chloropsis (*Poaceae*) I
 Chloropyron (*Scrophulariaceae*) I, IV
 Chlorosa (*Orchidaceae*) I, VI
 Chlorospatha (*Araceae*) I
 Chlorostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Chlorostemma (*Rubiaceae*) I
 Chlorostis (*Poaceae*) I
 Chloroxylon (*Ebenaceae*) W
 Chloroxylon (*Flindersiaceae*) I, VI, XIV-XV
 Chloroxylon (*Rhamnaceae*) W
 Chloroxylum (*Flindersiaceae*) W
 Chloroxylum (*Rhamnaceae*) I
 Chloryllis (*Fabaceae*) I
 Chloryta (*Gentianaceae*) W
 Chnoanthus (*Amaranthaceae*) I
 Choananthus (*Amaryllidaceae*) IV
 Chocho (*Cucurbitaceae*) I
 Chodanthus (*Bignoniaceae*) IV, X, XII
 Chodaphyton (*Scrophulariaceae*) VI
 Chodondendron (*Menispermaceae*) I
 Choenameles (*Rosaceae*) I, IV-V
 Choeradodia (*Amaryllidaceae*) I
 Choeradoplectron (*Orchidaceae*) I
 Choerophyllum (*Apiaceae*) I
 Choerophyllum (*Apiaceae*) W
 Choeroseris (*Asteraceae*) I
 Choerospondias (*Anacardiaceae*) X
 Choetophora (*Cyperaceae*) I
 Choisyia (*Rutaceae*) I, I, VI, X
 Cholisma (*Ericaceae*) III
 Chomelia (*Aquifoliaceae*) I, II
 Chomelia* (*Rubiaceae*) I, I-X, XIII-XV
 Chomutowia (*Limoniaceae*) VII
 Chona (*Ericaceae*) I
 Chonais (*Amaryllidaceae*) I
 Chondilophyllum (*Araliaceae*) V

- Chondodendron* (*Menispermaceae*) I, II, IV, VIII-XI
 Chondrachne (*Cyperaceae*) I
 Chondrachyum (*Poaceae*) I
 Chondradenia (*Orchidaceae*) III
 Chondrilla (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV
 × Chondrobollea (*Orchidaceae*) XV
 Chondrocarpus (*Fabaceae*) I, X
 Chondrocarpus (*Hydrocotylaceae*) I
 Chondrochilus (*Asteraceae*) I, I
 Chondrochlaena (*Poaceae*) W
 Chondrodendron (*Menispermaceae*) I
 Chondrolaena* (*Poaceae*) I, IIa
 Chondrolomia (*Cyperaceae*) I
 Chondropetalon (*Restionaceae*) W
 × Chondropetalum (*Orchidaceae*) W
 Chondropetalum (*Restionaceae*) I, VIII, XI-XII
 Chondrophora* (*Asteraceae*) I-1a
 Chondrophylla (*Gentianaceae*) III
 Chondropis (*Gentianaceae*) I
 Chondropsis (*Gentianaceae*) W
 Chondrorrhyncha (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II, V, XI, XIII-XV
 Chondrorrhyncha (*Orchidaceae*) VI-VII
 Chondrosea (*Saxifragaceae*) I, VIII
 Chondrosia (*Poaceae*) I
 Chondrosium (*Poaceae*) I
 Chondrospermum (*Oleaceae*) I
 Chondrostylis* (*Euphorbiaceae*) II, XIII
 Chondrosum (*Poaceae*) I, I
 Chondylophyllum (*Araliaceae*) VII, X
 Chonemorpha (*Apocynaceae*) I, II-IV, VI-IX, XI-XII
 Chonocentrum (*Euphorbiaceae*) XIII
 Chonolea (*Chenopodiaceae*) I
 Chonopetalum (*Sapindaceae*) VI
 Chordorrhiza (*Cyperaceae*) IIa
 Chordospartium (*Fabaceae*) V
 Choretis (*Amaryllidaceae*) I
 Choretium (*Santalaceae*) I, III, VII
 Choriantha (*Boraginaceae*) XIV
 Choribaena (*Rutaceae*) W
 Choribena (*Rutaceae*) I
 Choricarpa (*Cyperaceae*) I
 Choricarpia (*Myrtaceae*) VIII, XIV
 Choriceras (*Euphorbiaceae*) I, XIII
 Chorilaena (*Rutaceae*) I, I
 Chorilepidella (*Loranthaceae*) V
 Chorilepis (*Loranthaceae*) V
 Chorioluma (*Sapotaceae*) I
 Choriophyllum (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Choriosphaera (*Bignoniaceae*) X
 Choriozandra (*Cyperaceae*) I
 Choripetalum (*Myrsinaceae*) I
 Choriptera (*Chenopodiaceae*) XV
 Chorisandra (*Cyperaceae*) I
 Chorisandra (*Euphorbiaceae*) I, VI
 Chorisandrachne (*Euphorbiaceae*) XV
 Chorisanthera (*Gesneriaceae*) I
 Chorisema (*Fabaceae*) I
 Chorisepalum (*Gentianaceae*) IX, XI, XIV
 Chorisia (*Bombacaceae*) I, I, IV, VI, XI, XIV-XV
 Chorisis (*Asteraceae*) I
 Chorisiva (*Asteraceae*) VII
 Chorisma (*Asteraceae*) I
 Chorisma (*Geraniaceae*) I
 Chorispermum (*Brassicaceae*) I, I, V
 Chorisporea (*Brassicaceae*) I, X, XV
 Choristanthus (*Rubiaceae*) XIII
 Choristeia (*Asteraceae*) I
 Choristega (*Loranthaceae*) V
 Choristegeres (*Loranthaceae*) V
 Choristemom (*Epacridaceae*) VII
 Choristes (*Rubiaceae*) I
 Choristigma* (*Asclepiadaceae*) IIa, XII
 Choristigma (*Oleaceae*) I-II
 Choristylis (*Iteaceae*) I, I, IX
 Choritaenia (*Apiaceae*) I, V
 Chorizandra (*Cyperaceae*) I, V-VI
 Chorizandra (*Euphorbiaceae*) I
 Chorizandra (*Gesneriaceae*) W
 Chorizantha (*Polygonaceae*) I, IIa, I-1a, III-V, VII-XI, XIV-XV
 Chorizema (*Fabaceae*) I, III, VI-IX, XIV
 Chorizospermum (*Flacourtiaceae*) W
 Chorizotheca (*Euphorbiaceae*) I
 Chorobanche (*Orobanchaceae*) I
 Chorobane (*Orobanchaceae*) W
 Chorosema (*Fabaceae*) I
 Chorozema (*Fabaceae*) I, I
 Chortolirion (*Liliaceae*) IV, VI
 Choryzemum (*Fabaceae*) I
 Chosenia (*Salicaceae*) VI-VIII, XIII
 Chotchia (*Lamiaceae*) W
 Chotekia (*Lamiaceae*) I
 Chotekia (*Lamiaceae*) I
 Chotellia (*Lamiaceae*) W
 Choulettia (*Rubiaceae*) I
 Chouxia (*Sapindaceae*) XV
 Chresta (*Asteraceae*) I
 Chrestienia (*Acanthaceae*) III, V
 Chrisanthemum (*Asteraceae*) I
 Chrisosplenium (*Saxifragaceae*) I
 Christannia (*Flacourtiaceae*) I
 Christannia (*Tiliaceae*) I
 Christia (*Fabaceae*) I, XIV
 Christiana (*Tiliaceae*) I, XII
 Christiania (*Tiliaceae*) W
 × Christieara (*Orchidaceae*) W
 Christisonia (*Orobanchaceae*) I, III, V, VII-VIII, XV
 Christmannia (*Hippocrateaceae*) I
 Christolea (*Brassicaceae*) I, II, VIII, X, XII-XIII
 Christolia (*Fabaceae*) W
 Christophoriana* (*Ranunculaceae*) I, IIa, I, V-VI
 Christya (*Apocynaceae*) I
 Chritimum (*Apiaceae*) I
 Chroësthes (*Acanthaceae*) VIII, XIV
 Chroilema (*Asteraceae*) I
 Chromanthus (*Portulacaceae*) I
 Chromatolepis (*Asteraceae*) I
 Chromatopogon (*Asteraceae*) I
 Chromochiton (*Asteraceae*) I
 Chromolaena (*Asteraceae*) I, XV
 Chromolepis (*Asteraceae*) I
 Chromolucuma (*Sapotaceae*) VII, XI
 Chromophora (*Euphorbiaceae*) W
 Chronanthos (*Fabaceae*) VII, XV
 Chrona (*Asteraceae*) I
 Chroniochilus (*Orchidaceae*) VI, VIII, X, XIII
 Chronobasis (*Asteraceae*) I
 Chronopappus (*Asteraceae*) I
 Chrosothamnus (*Asteraceae*) W
 Chrosperma (*Liliaceae*) I, I
 Chrozophora (*Euphorbiaceae*) I, V-VI, XII
 Chrozorrhiza (*Rubiaceae*) I
 Chrysa (*Ranunculaceae*) I
 × Chrysaboltonia (*Asteraceae*) X
 Chrysactinia (*Asteraceae*) I, I, VI
 Chrysactinium (*Asteraceae*) I
 Chrysaea (*Balsaminaceae*) VI
 Chrysalidocarpus* (*Arecaceae*) I, Ia, IV-V, VII, IX-X, XIV
 Chrysallidosperma (*Arecaceae*) XIV
 Chrysamphora (*Sarraceniaceae*) I
 Chrysangia (*Campanulaceae*) I
 Chrysanthellina (*Asteraceae*) I
 Chrysanthellum (*Asteraceae*) I, IIa, I, III, V, XII, XIV-XV
 × Chrysanthemoachillea (*Asteraceae*) XIII-XIV
 Chrysanthemodes (*Asteraceae*) W
 Chrysanthemoides* (*Asteraceae*) I, XI, XV
 Chrysanthemopsis (*Brassicaceae*) XII
 Chrysanthemum (*Asteraceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Chrysaspis* (*Fabaceae*) Ia, II-11a
 Chrysastrum (*Asteraceae*) IIa
 Chryseis (*Asteraceae*) I
 Chryseis (*Papaveraceae*) I
 Chrysiion (*Violaceae*) I
 Chrysiphiala (*Amaryllidaceae*) I
 Chrysis* (*Asteraceae*) I, IIa
 Chrysithrix (*Cyperaceae*) II-IV, VII
 Chrysitrix (*Cyperaceae*) I
 Chrysobactron (*Liliaceae*) I
 Chrysobalanus (*Chrysobalanaceae*) I, I-II, V, VII, X-XI
 Chrysobaphus (*Orchidaceae*) I
 Chrysobotrya (*Grossulariaceae*) I, VI
 Chrysocactus (*Cactaceae*) W
 Chrysocalyx (*Fabaceae*) I
 Chrysocephalum (*Asteraceae*) I
 Chrysochamela (*Brassicaceae*) I, X
 Chrysochlamys (*Chusiaceae*) I, I, IV, VII, XI-XIV
 Chrysochloa (*Poaceae*) XI-XIII

- Chrysocoma (*Asteraceae*) I, IIa, III, V-VII, X, XIII-XV
 Chrysocome (*Asteraceae*) I
 Chrysocoptis (*Ranunculaceae*) I
 Chrysocoryne (*Asteraceae*) I
 Chrysocyathus (*Ranunculaceae*) I
 Chrysocychnis (*Orchidaceae*) W
 Chrysocynis (*Orchidaceae*) I, II, VI, XI
 Chrysodendron (*Berberidaceae*) VII
 Chrysodendron (*Proteaceae*) I
 Chrysodiscus (*Asteraceae*) I
 Chrysoglossella (*Orchidaceae*) W
 Chrysoglossum (*Orchidaceae*) I, I, III-V, VIII-IX, XII
 Chrysogonum* (*Asteraceae*) I, IV, IX, XIII-XIV
 Chrysogonum (*Leonticaceae*) W
 Chrysolarix (*Pinaceae*) XIV
 Chrysoplepis (*Fagaceae*) XI, XIII
 Chrysoliga (*Lythraceae*) I
 Chrysolinum (*Linaceae*) I
 Chrysolysga (*Lythraceae*) I
 Chrysoma (*Asteraceae*) I, I, III
 Chrysomallum (*Verbenaceae*) I, VIII
 Chrysomelea (*Asteraceae*) I
 Chrysomelon (*Anacardiaceae*) I
 Chrysonias (*Fabaceae*) I
 Chrysopappus (*Asteraceae*) XIII
 Chrysopelta (*Asteraceae*) W
 Chrysophaë (*Apiaceae*) V
 Chrysophania (*Asteraceae*) I
 Chrysophiala (*Amaryllidaceae*) W
 Chrysophora (*Melastomataceae*) I
 Chrysophthalmum* (*Asteraceae*) I, IIa, XII
 Chrysophyllum (*Sapotaceae*) I, IIa, I-XV
 Chrysopia (*Clusiaceae*) I, XIII
 Chrysopogon (*Poaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XIV
 Chrysopsis (*Asteraceae*) I, I-V, VII, IX-XII, XV
 Chrysorhoë (*Myrtaceae*) I
 Chrysosciadium (*Apiaceae*) XV
 Chrysoscias (*Fabaceae*) I, IX
 Chrysosperma (*Liliaceae*) I
 Chrysospermum (*Rubiaceae*) I
 Chrysosphaerium (*Asteraceae*) W
 Chrysosplenium (*Saxifragaceae*) I, I-V, VII, IX-XV
 Chrysostachys (*Caesalpiniaceae*) W
 Chrysostachys (*Combretaceae*) I
 Chrysostemma* (*Asteraceae*) I
 Chrysostemon (*Euphorbiaceae*) I
 Chrysostoma (*Loasaceae*) I
 Chrysosthamnus (*Asteraceae*) I, I, II-IIa, III-VIII, XIII-XV
 Chrysothemis (*Gesneriaceae*) I, XII-XIII
 Chrysothrix (*Cyperaceae*) I, VII
 Chrysoxylon (*Mimosaceae*) I
 Chrysoxylon (*Rubiaceae*) I, I
 Chrystolia (*Fabaceae*) III, V
 Chrysurus (*Poaceae*) I, IIa, III, IX
 Chrytotheca (*Lythraceae*) I
 Chryza (*Ranunculaceae*) I
 Chthamalia (*Asclepiadaceae*) I, VIII
 Chthonia (*Asteraceae*) I
 Chthonocephalus (*Asteraceae*) I, XII
 Chucoa (*Asteraceae*) XII
 Chukrasia (*Meliaceae*) I, VIII, XV
 Chulusium (*Polygonaceae*) I
 Chumsriella (*Poaceae*) XV
 Chunchoa (*Combretaceae*) I
 Chuncoa (*Combretaceae*) I
 Chunechites (*Apocynaceae*) X
 Chunia (*Hamamelidaceae*) XI
 Chuni dendron (*Meliaceae*) X
 Chuniophoenix (*Arecaceae*) X-XI
 Chupalon (*Vacciniaceae*) I, I-II
 Chupalones (*Vacciniaceae*) I
 Chuquiraga (*Asteraceae*) I, I, III-V, VIII, X-XII, XIV
 Chuquiragua (*Asteraceae*) II, VI-VII
 Churumaya (*Piperaceae*) I
 Chusquea (*Poaceae*) I, I-XI, XV
 Chusua (*Orchidaceae*) IX
 Chydenanthus (*Barringtoniaceae*) I, X
 Chylisma (*Onagraceae*) II, V
 Chylismia (*Onagraceae*) IV, VI, IX
 Chylocalyx (*Polygonaceae*) I
 Chylodia (*Asteraceae*) I
 Chylogala (*Euphorbiaceae*) I
 Chymocarpus (*Tropaeolaceae*) I
 Chymococca (*Thymelaeaceae*) I
 Chymocormus (*Asclepiadaceae*) I
 Chymysdia (*Apiaceae*) I, IX
 Chysis (*Orchidaceae*) I, Iaa, VII, X
 Chysophthalmum (*Asteraceae*) I (p. 529)
 Chytra (*Scrophulariaceae*) I
 Chytraculia (*Myrtaceae*) I, I-III
 Chytralia (*Myrtaceae*) I
 Chytranthus (*Sapindaceae*) I, I-V, VII-IX, XII-XV
 Chytroglossa (*Orchidaceae*) I, III
 Chytroma (*Lecythidaceae*) I, IV, IX-X
 Chytropsia (*Rubiaceae*) IX
 Cianitis (*Hydrangeaceae*) I
 Cibotarium (*Brassicaceae*) IX, XI, XIII
 Cicca (*Euphorbiaceae*) I, I, VI, VIII-IX
 Cicendia* (*Gentianaceae*) I
 Cicendiola (*Gentianaceae*) II
 Cicendiopsis (*Gentianaceae*) XIII
 Cicer (*Fabaceae*) I, III-IV, VIII, X-XIII, XV
 Cicerbita (*Asteraceae*) I, IV, VII-XI, XIII-XV
 Cicerula (*Fabaceae*) I
 Cicerella (*Fabaceae*) I
 Ciceronia (*Asteraceae*) VII
 Cicheria (*Asteraceae*) W
 Cichlanthus (*Loranthaceae*) I, IX
 Cichorium (*Asteraceae*) I, I, Iaa, II, IV, VI
 Ciclospermum (*Apiaceae*) I
 Ciconium (*Geraniaceae*) I
 Cicuta* (*Apiaceae*) I, I-II, IV-V, VII-VIII, X, XII, XV
 Cicutaria* (*Apiaceae*) I, I, XV
 Cicutastrum (*Apiaceae*) W
 Cieca (*Euphorbiaceae*) I
 Cieca (*Passifloraceae*) I
 Cienfuegia (*Malvaceae*) I
 Cienfuegosia* (*Malvaceae*) I, I-XI, XV
 Cienfuegosia (*Malvaceae*) I
 Cienkowskia (*Ehretiaceae*) I
 Cienkowskia (*Zingiberaceae*) I
 Cienkowskyia (*Zingiberaceae*) I, II
 Ciliaria (*Saxifragaceae*) I, VIII, X
 Cimbaria (*Scrophulariaceae*) I
 Cimicifuga* (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-Ia, II-V, VII-VIII, X, XIV-XV
 Ciminalis* (*Gentianaceae*) I
 Cinara (*Asteraceae*) I, VII
 Cinchona (*Rubiaceae*) I, IIa, Ia, IV, VII, IX-X, XIII-XIV
 Cincinnobotrys (*Melastomataceae*) II, IV, IX
 Cinclia* (*Asclepiadaceae*) I, XII
 Cinclidocarpus (*Caesalpiniaceae*) I
 Cineraria* (*Asteraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VI-XI, XIII, XV
 Cinga (*Gesneriaceae*) I
 Cinhona (*Rubiaceae*) I
 Cinna (*Poaceae*) I, I, XIII
 Cinnabarinea (*Cactaceae*) W
 Cinnagrostis (*Poaceae*) I
 Cinnamodendron (*Canellaceae*) I, II, VII, X-XII
 Cinnamomum* (*Lauraceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-XII, XIV-XV
 Cinnamosma (*Canellaceae*) I, IV, XI
 Cinnastrum* (*Poaceae*) I, I, VI
 Cinagasum (*Euphorbiaceae*) I
 Cinsania (*Ericaceae*) XIV
 Cionandra (*Cucurbitaceae*) I
 Cionisaccus (*Orchidaceae*) I
 Cionosicyos (*Cucurbitaceae*) I
 Cionosicyus (*Cucurbitaceae*) I
 Cionosicyus (*Cucurbitaceae*) W
 Cionura (*Asclepiadaceae*) I
 Cipadessa (*Meliaceae*) I, III, IX-X
 Ciponima (*Symplocaceae*) I
 Cipura* (*Iridaceae*) I, IIa, IV, XI, XIV-XV
 Cipuropis (*Bromeliaceae*) I
 Circaea (*Onagraceae*) I, IV-V, IX-X, XII, XIV-XV
 Circaeaster (*Circaeasteraceae*) I
 Circaeocarpus (*Saururaceae*) XIII
 Circandra (*Aizoaceae*) VIII
 Circea (*Onagraceae*) W
 Circinnus (*Fabaceae*) I
 Circinus (*Fabaceae*) I, I
 Circis (*Caesalpiniaceae*) I
 Cirinosum (*Cactaceae*) I
 Cirripedium (*Orchidaceae*) I
 Cirrhaea (*Orchidaceae*) I, IX, XI
 Cirrhoptalum (*Orchidaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-IX, XI-XIV
 × Cirrhophyllum (*Orchidaceae*) XV
 Cirsorium (*Asteraceae*) I

- Cirsellium (*Asteraceae*) I
 × Cirsio-Carduus (*Asteraceae*) VIII, XI-XII
 Cirsium* (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cischweinfia (*Orchidaceae*) XV
 Cissabryon (*Vivianiaceae*) I
 Cissampelopsis (*Asteraceae*) I
 Cissampelos (*Menispermaceae*) I, IIa, Iaa, II-XI, XIII, XV
 Cissarobryon (*Vivianiaceae*) I, II
 Cissodendron (*Araliaceae*) I
 Cissodendrum (*Araliaceae*) W
 Cissus (*Vitidaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Cistanche (*Orobanchaceae*) I, IIa, III-VI, VIII-X, XIV
 Cistanthe (*Portulacaceae*) I
 Cistanthera (*Sterculiaceae*) II, IV-VIII, X
 Cistela (*Orchidaceae*) I
 Cistella (*Orchidaceae*) I
 Cistellaria (*Rutaceae* vel *Simaroubaceae*) W
 Cisticapnos (*Fumariaceae*) I
 Cistocarpium (*Brassicaceae*) I
 Cistocarpum (*Ledocarpaceae*) I
 Cistocarpus (*Ledocarpaceae*) I
 Cistomorpha (*Dilleniaceae*) I
 Cistrum (*Asteraceae*) I
 Cistula (*Myrsinaceae*) I
 Cistus* (*Cistaceae*) I, IIa, Iaa, III-XII, XIV-XV
 Citharaexylon (*Verbenaceae*) W
 Citharella (*Acanthaceae*) I
 Cithareloma (*Brassicaceae*) I, XII, XV
 Citharexylum (*Verbenaceae*) I, Iaa, II-XV
 Citinus (*Rafflesiaceae*) I
 Citrabenis (*Orchidaceae*) W
 Citrangis (*Orchidaceae*) W
 Citreum* (*Rutaceae*) I, v
 Citriobathus (*Pittosporaceae*) I
 Citriobatus (*Pittosporaceae*) I, IIa, Iaa, III, VI, X
 Citriopsis (*Rutaceae*) VI
 Citriosma (*Siparunaceae*) W
 Citronella (*Icacinaceae*) I, X-XII, XIV
 Citrophorum (*Rutaceae*) Iaa
 Citropsis (*Rutaceae*) v, VII-X, XII
 Citrosena (*Siparunaceae*) I
 Citrosma (*Siparunaceae*) I
 Citrullus* (*Cucurbitaceae*) I, IIa, Iaa-Iaa, IX, XI, XIII-XV
 Citrus (*Rutaceae*) I, IIa, Iaa-Iaa, II-XIII, XV
 Citta (*Fabaceae*) I
 Cittaronium (*Violaceae*) I
 Citorhynchus (*Ochnaceae*) I
 Citorhynchus (*Ochnaceae*) W
 Cladandra (*Arecaceae*) XI
 Cladanthus (*Asteraceae*) I, v, VIII-IX
 Cladapus (*Podostemaceae*) II
 Claderia* (*Orchidaceae*) v, XII
 Claderia (*Rutaceae*) I
 Cladium (*Cyperaceae*) I, IIa, Iaa-Iaa, III-XIII, XV
 Cladobium* (*Orchidaceae*) I, VI-VIII
 Cladocaulon (*Eriocaulaceae*) I
 Cladoceras (*Rubiaceae*) X
 Cladochaeta (*Asteraceae*) I, IX
 Cladocolea* (*Loranthaceae*) Iaa, IIa
 Cladoda (*Euphorbiaceae*) I
 Cladodea (*Euphorbiaceae*) I
 Cladodes (*Euphorbiaceae*) I
 Cladogelonium (*Euphorbiaceae*) X
 Cladogynos (*Euphorbiaceae*) I
 Cladolepis (*Chenopodiaceae*) I
 Cladomischus (*Begoniaceae*) I
 Cladomyza (*Santalaceae*) XI-XII, XV
 Cladopogon (*Asteraceae*) I
 Cladopus* (*Podostemaceae*) II-IIa, VIII, X, XII, XV
 Cladoraphis (*Poaceae*) Iaa
 Cladorhiza (*Orchidaceae*) IX
 Cladoseris (*Asteraceae*) I
 Cladosicyos (*Cucurbitaceae*) I
 Cladosperma (*Arecaceae*) IIa
 Cladostachys (*Amaranthaceae*) I
 Cladostemon (*Capparidaceae*) I, IX
 Cladostigma (*Convolvulaceae*) I, XIII
 Cladostyles (*Convolvulaceae*) I
 Cladothamnus* (*Ericaceae*) I, IV, XIII
 Cladotheca (*Cyperaceae*) I
 Cladothrix* (*Amaranthaceae*) I, Iaa, XIII
 Cladotrichium (*Caesalpinaceae*) I
 Cladrastis* (*Fabaceae*) I, Iaa-Iaa, III-VI, VIII, X
 Clairisia (*Basellaceae*) I
 Clairvillea (*Asteraceae*) I
 Clambus (*Euphorbiaceae*) I
 Clamydanthus (*Thymelaeaceae*) I
 Clandestina* (*Scrophulariaceae*) I, Iaa, V-VI
 Clandestinaria (*Brassicaceae*) I
 Claotrachelus (*Asteraceae*) I
 Claoxylon (*Euphorbiaceae*) I, Iaa, II-XI, XIII, XV
 Claoxylopsis (*Euphorbiaceae*) X
 Clappertonia (*Tiliaceae*) I, VIII
 Clappia (*Asteraceae*) I
 Clara (*Liliaceae*) I
 Clarckia (*Onagraceae*) I
 Clariona (*Asteraceae*) I
 Clarionea (*Asteraceae*) I, Iaa
 Clarionella (*Asteraceae*) I
 Clarionema (*Asteraceae*) I
 Clarionia (*Asteraceae*) I
 Clarisia (*Basellaceae*) I
 Clarisia* (*Moraceae*) I, IX-XI, XIII
 Clarkeifedia (*Valerianaceae*) IV
 Clarkella (*Rubiaceae*) I, IX
 Clarkia (*Onagraceae*) I, IIa, II-III, VI-VII, IX, XII-XV
 Clarorivinia (*Euphorbiaceae*) VI
 Clasophyllum (*Urticaceae*) W
 Clasta (*Flacourtiaceae*) I
 Clastilix (*Melastomataceae*) I
 Clastopus (*Brassicaceae*) I, I, VI
 ClathrospERMUM (*Annonaceae*) I, I-III
 Clathrotropis (*Fabaceae*) III, VII-IX, XII, XV
 Claucena (*Rutaceae*) I
 Claudia* (*Poaceae*) I, XIII
 Clausena (*Rutaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-X, XIII
 Clausenopsis (*Rutaceae*) IX
 Clausia (*Brassicaceae*) I, III, VII, X, XV
 Clausonia (*Liliaceae*) I
 Clavapetalum (*Icacinaceae*) v, VII
 Clavaria (*Sapotaceae*) I
 Clavarioidia (*Cactaceae*) IX
 Clavenna (*Asteraceae*) I
 Clavenna (*Lythraceae*) I, VI
 Claviga (*Theophrastaceae*) I
 Clavigera (*Asteraceae*) I
 Clavija (*Theophrastaceae*) I, IIa, I, III-IX, XI, XIII, XV
 Clavimyrtilus (*Myrtaceae*) I
 Clavipodium (*Euphorbiaceae*) v
 Clavistylus (*Euphorbiaceae*) IV, IX
 Clavophyllis (*Orchidaceae*) W
 Clavula (*Cyperaceae*) I
 Clavulium (*Fabaceae*) I
 Clavulum (*Fabaceae*) I
 Clayomyza (*Santalaceae*) W
 † Claytona (*Portulacaceae*) I
 Claytonia (*Portulacaceae*) I, I-XIII
 Claytoniella (*Portulacaceae*) W
 Cleachne* (*Poaceae*) I, IIa
 Cleanthe (*Iridaceae*) I, IV
 Cleanthes (*Asteraceae*) I, VIII
 Cleghornia (*Apocynaceae*) I, IV, IX
 Cleianthus (*Verbenaceae*) IX
 Cleidiocarpon (*Euphorbiaceae*) XIV
 Cleidion (*Euphorbiaceae*) I, III-VIII, X-XI, XIV-XV
 Cleiemera (*Convolvulaceae*) I
 Cleiostoma (*Convolvulaceae*) W
 Cleisocentron (*Orchidaceae*) VIII
 Cleisocratera (*Rubiaceae*) I
 Cleisostoma (*Convolvulaceae*) I
 Cleisostoma (*Orchidaceae*) I, I, II-IIa, IV-XIV
 Cleissocratera (*Rubiaceae*) I
 Cleistachne (*Poaceae*) I, II, VI
 Cleistanthes (*Euphorbiaceae*) I
 Cleistanthium (*Asteraceae*) I
 Cleistanthopsis (*Ixonanthaceae*) XIV
 Cleistanthus (*Euphorbiaceae*) I, I-XV
 Cleistes (*Orchidaceae*) I, IIa, VI-XII, XV
 Cleistocactus (*Cactaceae*) I, III-IV, VI, VIII-XV
 Cleistocalyx (*Cyperaceae*) I
 Cleistocalyx (*Myrtaceae*) I, X-XI
 Cleistocereus (*Cactaceae*) XI
 Cleistochlamys (*Annonaceae*) I
 Cleistochloa (*Poaceae*) IX-X
 Cleistogenes (*Poaceae*) IX-XIII
 Cleistolanthus (*Loranthaceae*) IV
 Cleistopholis (*Annonaceae*) II-VII, IX
 Cleistoyucca (*Agavaceae*) VII
 Cleithria (*Asteraceae*) I
 Cleitria (*Asteraceae*) I

- Clelandia (*Violaceae*) IX
 Clelia (*Mimosaceae*) I
 Clemanthus (*Passifloraceae*) I
 Clematicissus (*Vitidaceae*) I
 Clematis (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Clematitaria (*Bignoniaceae*) I
 Clematitidis* (*Ranunculaceae*) I, XV
 Clematoclethra (*Actinidiaceae*) I-II, IV-V
 Clematopsis* (*Ranunculaceae*) I, VI-VIII, X-XII
 Clemensia (*Asclepiadaceae*) VI
 Clemensia (*Meliaceae*) IV
 Clemensiella (*Asclepiadaceae*) VI, X
 Clementea (*Fabaceae*) I
 Clementsia (*Crassulaceae*) III, XV
 Cleobula (*Fabaceae*) I
 Cleobulia* (*Fabaceae*) I, XIV
 Cleochroma (*Solanaceae*) I
 Cleodora (*Euphorbiaceae*) I
 Cleome* (*Cleomaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Cleomella (*Cleomaceae*) I, I, II-IIa, III, V, VII, X, XIII
 Cleomena (*Poaceae*) I
 Cleomodendron (*Brassicaceae*) I, Iaa
 Cleonia (*Lamiaceae*) I, VII
 Cleopatra (*Euphorbiaceae*) X
 Cleophora (*Arecaceae*) I, XI
 Clercia (*Hippocrateaceae*) I
 Cleretum (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Clerkia (*Apocynaceae*) I
 Clermontia (*Lobeliaceae*) I, I-II, V-VI, VIII, X-XV
 Clerodendranthus (*Lamiaceae*) VIII
 Clerodendron (*Verbenaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-X
 Clerodendrum* (*Verbenaceae*) I, XI-XV
 Cleterus (*Gesneriaceae*) W
 Clethra (*Clethraceae*) I, I, III-XV
 Clethra (*Vivianiaceae*) I
 Clethropsis (*Betulaceae*) I
 Clethrospermum (*Annonaceae*) W
 Clethrosperum (*Annonaceae*) I
 Clevelandia* (*Scrophulariaceae*) IIa, I
 Cleyera (*Caesalpinaceae*) Ia
 Cleyera (*Loganiaceae*) I
 Cleyera* (*Theaceae*) I, I-II, IX-XI
 Cleyria (*Caesalpinaceae*) I
 Clianthus* (*Fabaceae*) I, I, IV, VIII, XI
 Clibadium (*Asteraceae*) I, IIa, I-XII, XIV
 Clibadium (*Urticaceae*) W
 Clidanthra (*Fabaceae*) I
 Clidemia (*Melastomataceae*) I, IIa, I-XI, XIII-XV
 Clidemiastrum (*Melastomataceae*) I
 Clidium (*Euphorbiaceae*) W
 Cliffordia (*Orobanchaceae*) VIII
 Cliffortia (*Rosaceae*) I, I-IV, VII, IX-XIII
 Cliffortioides (*Fagaceae*) I
 Cliftonia (*Cyrillaceae*) I, I
 Climacandra (*Myrsinaceae*) I
 Climacanthus (*Acanthaceae*) W
 Climacoptera (*Chenopodiaceae*) XIII
 Climacorachis (*Fabaceae*) III, XI
 Climedia (*Melastomataceae*) I, X
 Clinacanthus (*Acanthaceae*) I, I, IX-X, XIV
 Clinanthus (*Amaryllidaceae*) I
 Clinelymus (*Poaceae*) IX-X
 Clinhymenia (*Orchidaceae*) I
 Clinogyne* (*Marantaceae*) I, IIa, I-VII, X-XI, XIII
 Clinopodium (*Lamiaceae*) I, I-V, VII-X, XII, XIV
 Clinosperma (*Arecaceae*) VII
 Clinostemon (*Lauraceae*) VIII
 Clinostigma (*Arecaceae*) I, IV-V, IX, XIII, XV
 Clinostigmopsis (*Arecaceae*) IX
 Clinostylis (*Liliaceae*) I
 Clinta (*Gesneriaceae*) VIII
 Clintonia (*Liliaceae*) I, III, IX
 Clintonia (*Lobeliaceae*) I
 Cliocarpus (*Solanaceae*) I
 Cliococca (*Linaceae*) I
 Cliomera (*Convolvulaceae*) W
 Clione (*Cleomaceae*) I (p. 102)
 Cliopeola (*Brassicaceae*) W
 Clipteria (*Asteraceae*) I
 Clistanthium (*Asteraceae*) W
 Clistanthocereus (*Cactaceae*) X, XIII, XV
 Clistanthus (*Euphorbiaceae*) W
 Clistanthus (*Peraceae*) I
 Clistax (*Acanthaceae*) I
 Clistes (*Orchidaceae*) W
 Clistoyucca* (*Agavaceae*) III-IV, VI
 Clistranthus (*Peraceae*) I
 Clitandra (*Apocynaceae*) I, I, II-IIa, III-XI, XIII
 Clitandropsis (*Apocynaceae*) VII-VIII, X-XI
 Clitanthes (*Amaryllidaceae*) I
 Clitanthum (*Amaryllidaceae*) I
 Clithria (*Asteraceae*) W
 Clitocyamos (*Convolvulaceae*) I
 Clitoria (*Fabaceae*) I, IIa, I-XV
 † Clitoriastrum (*Fabaceae*) I
 Clitoriopsis (*Fabaceae*) XII
 × Cliveocharis (*Amaryllidaceae*) I
 × Cliveucharis (*Amaryllidaceae*) I
 Clivia (*Amaryllidaceae*) I, I, III-IV, IX, XI
 Cloanthe (*Dicrastylidaceae*) I
 Cloëzia (*Myrtaceae*) I, VI-VII, IX, XII, XIV-XV
 Cloiselia (*Asteraceae*) IV
 Clomena (*Poaceae*) I
 Clomenocoma (*Asteraceae*) I, V
 Clomenolepis (*Asteraceae*) I
 Clomium (*Asteraceae*) I
 Clomopanus (*Fabaceae*) I
 Clompanus (*Fabaceae*) I
 Clompanus* (*Sterculiaceae*) I, I, IV
 Clonium (*Apiaceae*) W
 Clonodia (*Malpighiaceae*) I, V-VIII
 Clonostachys (*Euphorbiaceae*) I
 Clonostylis (*Euphorbiaceae*) VIII
 Closaschima (*Theaceae*) I
 Closia (*Asteraceae*) I, I
 Closirospermum (*Asteraceae*) I, II
 Closterandra (*Papaveraceae*) I
 Closteranthera (*Papaveraceae*) I
 Clowesia (*Orchidaceae*) I
 Clozelia (*Anacardiaceae*) V
 Clozella (*Anacardiaceae*) V
 Cluacena (*Myrtaceae*) I
 Clueria (*Lamiaceae*) I
 Clugnia (*Dilleniaceae*) I
 Clusia (*Clusiaceae*) I, IIa, I-XV
 Clusianthemum (*Clusiaceae*) I, I
 Clusiella (*Clusiaceae*) I, XI
 Clusiophyllea (*Rubiaceae*) I
 Clusiophyllum (*Euphorbiaceae*) I
 Clutia (*Euphorbiaceae*) XII, XIV
 Cluytia* (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-VI
 Cluytiandra (*Euphorbiaceae*) I, III-IV, VI-VII, IX-X
 Clybates (*Urticaceae*) W
 Clybatis (*Asteraceae*) I
 Clymenia (*Rutaceae*) X
 Clymenum* (*Fabaceae*) I, V
 Clynhymenia (*Orchidaceae*) I
 Clypea (*Menispermaceae*) I, IIa
 Clypeola* (*Brassicaceae*) I, I-Ia, VI-VII, X-XI
 Clypeola (*Fabaceae*) I
 Clystomenon (*Euphorbiaceae*) W
 Clytia (*Euphorbiaceae*) I
 Clytoria (*Fabaceae*) I
 Clytostoma (*Bignoniaceae*) I, II, V-VI, IX-XI, XIII
 Clytostomanthus (*Bignoniaceae*) XI
 Cnema (*Myristicaceae*) W
 Cnemidia (*Orchidaceae*) I
 Cnemidiscus (*Sapindaceae*) VII
 Cnemidophacos (*Fabaceae*) III, V, VIII
 Cnemidostachys (*Euphorbiaceae*) I, IIa, V
 Cnenamum (*Asteraceae*) I
 Cneoridium (*Rutaceae*) I
 Cneorum (*Cneoraceae*) I, X
 Cnesmocarpos (*Sapindaceae*) I
 Cnesmone (*Euphorbiaceae*) I, VII, XI, XV
 Cnesmosa (*Euphorbiaceae*) W
 Cnestidium (*Connaraceae*) I, VII, X, XII
 Cnestis (*Connaraceae*) I, I-VII, IX-X, XII-XIII
 Cnicothamnus (*Asteraceae*) I, XI
 Cnicus* (*Asteraceae*) I, I-Ia, II-VII, IX-X
 Cnidium (*Apiaceae*) I, IIa, I-IX, XI-XII
 Cnidome (*Loasaceae*) W
 Cnidone (*Loasaceae*) I
 Cnidoscopus (*Euphorbiaceae*) I, III-IV, VII, IX-XII
 Cnopos (*Polygonaceae*) I
 Coa* (*Hippocrateaceae*) I, V
 Coalisia (*Cleomaceae*) I
 Coalisina (*Cleomaceae*) W
 Coatesia (*Rutaceae*) I
 Coaxana (*Apiaceae*) I, IV
 Cobaea (*Caprifoliaceae*) I

- Cobaea (*Cobaeaceae*) I, IIa, 1, IV-V, X-XII
 Cobamba (*Gentianaceae*) I
 Cobresia (*Cyperaceae*) I, IV-VI, XI, XIII
 Coburgia* (*Amaryllidaceae*) I, IX, XI
 Coccinthera (*Gesneriaceae*) I
 Coccineorchis (*Orchidaceae*) VI
 Coccinia (*Cucurbitaceae*) I, 1, II-IIa, III-VII, IX, XI-XV
 Coccobryon (*Piperaceae*) I
 Coccoceras (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Coccocipsilum (*Rubiaceae*) W
 Coccocypselum* (*Rubiaceae*) I, IIa, 1, III-V, VII-X, XIII, XV
 Coccoderma (*Menispermaceae*) I
 Coccoglochidion (*Euphorbiaceae*) III
 Cocoloba* (*Polygonaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cocolobis* (*Polygonaceae*) I, IV-VII, X, XII
 Coccomelia (*Chrysobalanaceae*) VI
 Coccomelia (*Euphorbiaceae*) I
 Cocconerion (*Euphorbiaceae*) I
 Coccus (*Arecaceae*) I
 Cocosipsilum (*Rubiaceae*) I
 Cocosperma (*Ericaceae*) I, IV, VI
 Coccothrinax (*Arecaceae*) II-IV, VIII, X-XI, XV
 Cocculidium (*Menispermaceae*) I
 Cocculus (*Menispermaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-V, VII, X-XI, XIII
 Coccus* (*Arecaceae*) I, XV
 Coccyganthe (*Caryophyllaceae*) I
 Cochemeia (*Cactaceae*) X
 Cochemia (*Cactaceae*) VII, IX
 Cochlanthera (*Clusiaceae*) I
 Cochlanthus (*Periplocaceae*) I
 Cochleanthes (*Orchidaceae*) I, XIII, XV
 Cochlearia (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XV
 Cochleata (*Fabaceae*) I
 × Cochleatorea (*Orchidaceae*) W
 × Cochlenia (*Orchidaceae*) XV
 Cochlia (*Orchidaceae*) I
 Cochlianthus (*Fabaceae*) I, VII
 Cochlianthus (*Fabaceae*) XV
 Cochliosperma (*Scrophulariaceae*) W
 Cochliospermum (*Scrophulariaceae*) I, XIV
 Cochlioda (*Orchidaceae*) I, IIa, 1, II-IIa, III, V-VI
 Cochliopetalum (*Bromeliaceae*) I
 Cochliospermum (*Chenopodiaceae*) I
 Cochliostema (*Commelinaceae*) I, XIV
 Cochlospermum (*Chenopodiaceae*) W
 Cochlospermum* (*Cochlospermaceae*) I, II, IV-V, VII-X, XIV-XV
 Cochlostemon (*Commelinaceae*) W
 Cochranea (*Boraginaceae*) I, I, IV
 Cockaynea (*Poaceae*) XI
 Cockburnia (*Globulariaceae*) I, VIII
 Coccocipsilum (*Rubiaceae*) I
 Cocoloba (*Polygonaceae*) I
 Cocops (*Arecaceae*) III
 Cocos (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VII, IX-XI
 Codanthera (*Lamiaceae*) I
 Codaria (*Rubiaceae*) I, 1
 Codariocalyx (*Fabaceae*) I, XIV
 Codarium (*Caesalpiniaceae*) I
 Codazzia* (*Bignoniaceae*) I, VIII-IX, XI
 Coddampuli (*Clusiaceae*) I
 Coddampulli (*Clusiaceae*) XV
 Coddapania (*Arecaceae*) I
 Coddingtonia (*Caprifoliaceae*) XII
 Codebo (*Euphorbiaceae*) W
 Codia (*Cunoniaceae*) I, III-V, VII, XI
 Codiaem (*Euphorbiaceae*) I, IIa, 1, IV-VI, VIII, X, XIII, XV
 Codiaminum (*Amaryllidaceae*) I
 Codium (*Euphorbiaceae*) W
 Codigi (*Melastomataceae*) W
 Codiocarpus (*Icacinaceae*) XI
 Codiphus (*Campanulaceae*) I
 Codivalia (*Amaranthaceae*) I
 Codochisma (*Convolvulaceae*) W
 Codochonia (*Solanaceae*) I
 Codomale (*Liliaceae*) VII
 Codon (*Hydrophyllaceae*) I, 1
 Codonacanthus (*Acanthaceae*) I, IX
 Codonachne (*Poaceae*) I
 Codonandra (*Mimosaceae*) I
 Codonanthe* (*Gesneriaceae*) I, II-IV, VII, IX-XI, XIII
 Codonanthemum (*Ericaceae*) I
 Codonanthes (*Bromeliaceae*) I
 Codonanthopsis (*Gesneriaceae*) IX, XIII
 Codonanthus (*Asclepiadaceae*) I
 Codonanthus (*Convolvulaceae*) I
 Codonechites (*Apocynaceae*) VII, XI
 Codonemma (*Apocynaceae*) I
 Codonium (*Schoepfiaceae*) I, II
 Codonoboa (*Gesneriaceae*) VII-VIII
 Codonocalyx (*Euphorbiaceae*) I
 Codonocalyx (*Rubiaceae*) I
 Codonocarpus (*Gyrostemonaceae*) I, IV
 Codonocephalum (*Asteraceae*) I, I, V, XIII
 Codonochlamys (*Malvaceae*) VI
 Codonocrinum (*Agavaceae*) I
 Codonocroton (*Combretaceae*) II
 Codonophora (*Gesneriaceae*) I, IIa
 Codonoprasum (*Alliaceae*) I
 Codonopsis* (*Campanulaceae*) I, IIa, 1, III-V, VII-XI, XIII, XV
 Codonoraphia (*Gesneriaceae*) I, XV
 Codonorchis (*Orchidaceae*) I, IV, X
 Codonosiphon (*Orchidaceae*) V
 Codonostigma (*Ericaceae*) I
 Codonura (*Apocynaceae*) II
 Codoriocalyx (*Fabaceae*) I
 Codornia (*Cistaceae*) W
 Codosiphus (*Convolvulaceae*) W
 Codylis (*Solanaceae*) I
 Coelachne* (*Poaceae*) I, I-III, VI, VIII-IX, XI, XIV-XV
 Coelachyropsis (*Poaceae*) W
 Coelachyrum (*Poaceae*) I, I, II-IIa, IX-XIV
 Coeladena (*Convolvulaceae*) W
 Coelandria (*Orchidaceae*) I
 Coelantho (*Gentianaceae*) I
 Coelanthra (*Ehretiaceae*) W
 Coelanthium (*Molluginaceae*) I
 Coelanthum (*Molluginaceae*) I, VI, XIII
 Coelanthus (*Liliaceae*) I
 Coelarthron (*Poaceae*) II
 Coelas (*Rosaceae*) I
 Coelebogyne (*Euphorbiaceae*) I, VI, VIII
 Coelestina* (*Asteraceae*) I, V
 Coelestina (*Asteraceae*) I
 Coelia (*Orchidaceae*) I, IV
 Coelidium (*Fabaceae*) I, IIa, II, V-VI, VIII-X
 Coelina (*Elaeocarpaceae*) I
 Coeliopsis (*Orchidaceae*) I
 Coelocarpum (*Verbenaceae*) I, I, XI, XIII
 Coelocarpus (*Chenopodiaceae*) W
 Coelocarpus (*Verbenaceae*) W
 Coelocaryon (*Myristicaceae*) I, III-IV, VII, XI
 Coelochloa (*Poaceae*) I
 Coelocline (*Annonaceae*) I
 Coelococcus (*Arecaceae*) I, II-III, V, VIII
 Coelodepas (*Euphorbiaceae*) I, I, VI-VIII, XI
 Coelodiscus (*Euphorbiaceae*) I, IV, VII-VIII
 × Coeloglossgymnadenia (*Orchidaceae*) VIII
 × Coeloglosshabenaria (*Orchidaceae*) VIII
 × Coeloglossgymnadenia (*Orchidaceae*) VIII
 × Coeloglossorchis (*Orchidaceae*) VIII, XI
 Coeloglossum* (*Orchidaceae*) I, Ia, II-IV, VI, VIII, XIV-XV
 Coelogyne (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XIII, XV
 Coelonema (*Brassicaceae*) I
 Coeloneurum (*Goetzeaceae*) I, IIa
 Coelonox (*Liliaceae*) W
 Coelophragmus (*Brassicaceae*) VII
 × Coeloplantana (*Orchidaceae*) XV
 Coelopleurum (*Apiaceae*) I, I-II, VI, X, XV
 Coelopyrena (*Rubiaceae*) IV
 Coelopyrum (*Anacardiaceae*) I
 Coelorachis (*Poaceae*) I, IV, X-XII
 Coelorhachis (*Poaceae*) VI-VIII, XIV
 Coelosperma (*Amaranthaceae*) W
 Coelospermum (*Rubiaceae*) I, III-IV, VI-VIII
 Coelostegia (*Bombacaceae*) I, I, XIII
 Coelostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Coelostigma (*Ericaceae*) W
 Coelostylis (*Malpighiaceae*) I
 Coelostylis (*Orchidaceae*) W
 Coelostylis (*Spigeliaceae*) I, III
 Coelotapalus (*Moraceae*) W
 Coemansia (*Araliaceae*) I
 Coenochlamys (*Loganiaceae*) W
 Coenogyna (*Asteraceae*) W
 Coenolophium (*Apiaceae*) I
 Coenotus (*Asteraceae*) I
 Coerulinia (*Scrophulariaceae*) I

- Coespiphyllis (*Orchidaceae*) W
 Coestichis (*Orchidaceae*) W
 Coetocapnia (*Agavaceae*) I
 Cofeanthus (*Rubiaceae*) XI
 Cofer (*Symplocaceae*) W
 Coffea (*Rubiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 × Cogniauxara (*Orchidaceae*) XV
 Cogniauxella (*Cucurbitaceae*) I
 Cogniauxia (*Cucurbitaceae*) I, I-II, VI
 Cogniauxiocharis (*Orchidaceae*) XI
 Cogsvellia (*Apiaceae*) W
 Cogswellia (*Apiaceae*) I, IV-X
 Cogylia (*Lardizabalaceae*) I
 Cohautia (*Rubiaceae*) I
 Cohiba (*Hydrophyllaceae*) I
 Cohnia (*Agavaceae*) I, I
 Cohnia (*Orchidaceae*) I
 Cohniella (*Orchidaceae*) I
 Coiladena (*Convolvulaceae*) I
 Coilantha (*Gentianaceae*) I
 Coilanthera (*Ehretiaceae*) I
 Coilmeroa (*Euphorbiaceae*) I
 Coilocarpus (*Chenopodiaceae*) VII
 Coilochilus (*Orchidaceae*) IV
 Coilomphis (*Myrtaceae*) W
 Coilonox (*Liliaceae*) I
 Coilosperma (*Amaranthaceae*) I
 Coilostigma (*Ericaceae*) I
 Coilostylis (*Orchidaceae*) I
 Coilotapalus (*Moraceae*) I, I, X
 Coincya (*Brassicaceae*) I
 Coinochlamys (*Loganiaceae*) I, I, Iaa, II
 Coinogyne (*Asteraceae*) I
 Coix (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, VI-VII, XII
 Cojoba (*Mimosaceae*) VIII, X
 Cola (*Sterculiaceae*) I, I-XIV
 Colania (*Liliaceae*) IX
 Colaria (*Sterculiaceae*) I
 Colax (*Orchidaceae*) I, IIa, IV
 Colbertia (*Dilleniaceae*) I, IIa, IV, VII
 Colchicum (*Liliaceae*) I, IIa, I-VI, VIII-XV
 Coldenella (*Ranunculaceae*) Ia
 Coldenia (*Ehretiaceae*) I, IIa, I, IV-XI, XIII-XIV
 Colea (*Bignoniaceae*) I, IIa, I, III, VIII-X, XIII
 Coleachyron (*Cyperaceae*) I
 Coleactina (*Rubiaceae*) XV
 Coleanthera (*Epacridaceae*) I, IIa
 Coleanthus (*Poaceae*) I
 Coleataenia (*Poaceae*) I
 Colebrockia (*Lamiaceae*) W
 Colebrockia (*Zingiberaceae*) W
 Colebrookea (*Lamiaceae*) I
 Colebrookia (*Lamiaceae*) I, IIa
 Colebrookia* (*Zingiberaceae*) I, XIII
 Colema (*Empetraceae*) I
 Colensoa (*Lobeliaceae*) I
 Coleobotrys* (*Loranthaceae*) Iaa, IIa, VIII
 Coleocarya (*Restionaceae*) XI
 Coleocephalocereus* (*Cactaceae*) X-XI, XV
 Coleochloa (*Cyperaceae*) XI-XII
 Coleocoma (*Asteraceae*) I
 Coleogyne (*Rosaceae*) I
 Coleonema (*Rutaceae*) I, II-IIa, VI, XI
 Coleophora (*Thymelaeaceae*) I
 Coleophyllum (*Amaryllidaceae*) I
 Coleosanthus (*Asteraceae*) I, I-II, X
 Coleospadix (*Arecaceae*) I, VIII
 Coleostachys (*Malpighiaceae*) I
 Coleostephus (*Asteraceae*) I
 Coleostyles (*Stylidiaceae*) I
 Coleostylis (*Stylidiaceae*) I
 Coleotrype (*Commelinaceae*) I, I, III, X
 Coletia (*Mayacaceae*) I
 Coleus (*Lamiaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XV
 Colicodendron (*Capparidaceae*) I, XV
 Colignonia (*Nyctaginaceae*) I, II, IV, VI
 Colinil* (*Fabaceae*) I, VII
 Coliquea (*Poaceae*) I
 Colla (*Araceae*) W
 Collabium (*Orchidaceae*) I, I, V, IX, XI-XII
 Colladea (*Poaceae*) I
 Colladoa (*Poaceae*) I
 Colladonia (*Apiaceae*) I, IIa, IV, IX
 Colladonia (*Rubiaceae*) I
 Collaea (*Asteraceae*) I
 Collaea (*Fabaceae*) I, IV, XII, XIV
 Collaea (*Myrsinaceae*) IX
 Collaea (*Orchidaceae*) I
 Collandra (*Gesneriaceae*) I
 Collania (*Alstroemeriaceae*) I, V
 Collania (*Amaryllidaceae*) I
 Collea (*Orchidaceae*) I
 Collema* (*Goodeniaceae*) I, Ia
 Collenucia (*Euphorbiaceae*) VIII
 Colletia (*Celtidaceae*) I, Ia
 Colletia (*Mayacaceae*) W
 Colletia (*Rhamnaceae*) I, IIa, I, V-VI, XI
 Colletocema (*Rubiaceae*) XIV
 Colletogyne (*Araceae*) X
 Collignonia (*Nyctaginaceae*) I
 Colliguaja (*Euphorbiaceae*) I, II
 Collinaria (*Poaceae*) I
 Collinia (*Arecaceae*) I
 Collinia (*Scrophulariaceae*) I
 Colliniana (*Scrophulariaceae*) I
 Collinsia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-IV, VII-VIII, XII, XIV
 Collinsiana (*Scrophulariaceae*) W
 Collinsonia (*Lamiaceae*) I, XII
 Colliquaja (*Euphorbiaceae*) W
 Collococcus* (*Ehretiaceae*) I, IX
 Collomia (*Asteraceae*) I
 Collomia (*Polemoniaceae*) I, IIa, I-II, IV, VII, IX-XI, XV
 Collophora (*Apocynaceae*) I
 Collospermum (*Liliaceae*) IX
 Collotapalus (*Moraceae*) I
 Collyris (*Asclepiadaceae*) I
 × Colmanara (*Orchidaceae*) XV
 Colmeiroa (*Escalloniaceae*) I
 Colmeiroa* (*Euphorbiaceae*) I, XIII
 Colobachne (*Poaceae*) I
 Colobandra (*Lamiaceae*) I
 Colobanthera (*Asteraceae*) VII
 Colobanthium (*Poaceae*) XIII
 Colobanthus (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, IV-VIII, XIV
 Colobanthus (*Poaceae*) I
 Colobatus (*Fabaceae*) I
 Colobium (*Asteraceae*) I
 Colobogyne (*Asteraceae*) VI
 Colobogynium (*Araceae*) I
 Colobopetalum (*Menispermaceae*) W
 Colobotus (*Fabaceae*) I
 Colocasia* (*Araceae*) I, IIa, I-II, V-VI, VIII-XI, XV
 Colococca (*Ehretiaceae*) I
 Colocrater (*Apocynaceae*) W
 Colocynthis* (*Cucurbitaceae*) I, V, VII, XI
 Cologania (*Fabaceae*) I, I-IV
 Cologyne (*Orchidaceae*) I
 Colomandra (*Lauraceae*) I
 Colona (*Tiliaceae*) I, III, VII-XI, XIV-XV
 Colonna (*Tiliaceae*) I
 Colonnea (*Asteraceae*) I
 Colophonina (*Bursaceae*) I
 Colophonina (*Convolvulaceae*) W
 Colophospermum (*Caesalpiniaceae*) XI
 Coloptera (*Apiaceae*) I
 Colorado (*Cactaceae*) X
 Colosanthus (*Incertae sedis*) W
 Colostephanus (*Asclepiadaceae*) Ia
 Colpias (*Scrophulariaceae*) I
 Colpodium (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-V, VII-X, XII-XV
 Colpogyne (*Gesneriaceae*) W
 Colpoön (*Sanialaceae*) I, IIa, IV
 Colpophyllos (*Hydrophyllaceae*) W
 Colpothrinax (*Arecaceae*) I, XV
 Colquhounia (*Lamiaceae*) I, I, III, V-VI
 Colsmannia (*Boraginaceae*) I
 Colubrina* (*Polygonaceae*) IIa, VII
 Colubrina (*Rhamnaceae*) I, IIa, I-VIII, X-XV
 Columbaria (*Dipsacaceae*) I, I
 Columbea (*Araucariaceae*) I
 Columbia (*Tiliaceae*) I, I, III-IX
 Columbra (*Menispermaceae*) W
 Columella (*Columelliaceae*) I
 Columella (*Malvaceae*) I
 Columella (*Nyctaginaceae*) I
 Columella (*Vitidaceae*) I, VI-X
 Columellea (*Asteraceae*) I
 Columellia (*Columelliaceae*) I, II, VI-VII

- Columnea (*Gesneriaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-VI, VIII-XV
 Coluppa (*Amaranthaceae*) I
 Coluria (*Rosaceae*) I, IIa, I, III, VI-VII, IX
 Colus (*Lamiaceae*) I
 Colutea (*Fabaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VII, X-XI, XIII-XIV
 Coluteastrum* (*Fabaceae*) I-II, XV
 Coluteocarpus (*Brassicaceae*) I, IV, XII
 Colutia (*Fabaceae*) I
 Colvillea (*Caesalpiniaceae*) I
 Colymbada (*Asteraceae*) I
 Colymbea (*Araucariaceae*) I
 Colyris (*Asclepiadaceae*) I
 Colythrum (*Rutaceae*) I
 Comacephalus (*Ericaceae*) I
 Comachlinium (*Asteraceae*) W
 Comaclinium (*Asteraceae*) I
 Comacum (*Myristicaceae*) I
 Comandra (*Santalaceae*) I, III, VI, VIII, XIV
 Comanthera (*Eriocaulaceae*) X, XV
 Comanthosphace (*Lamiaceae*) I, II, VIII-XIV
 Comarella (*Rosaceae*) II, IX
 Comarobatia (*Rosaceae*) IV
 Comaropsis (*Rosaceae*) I
 Comarostaphylis (*Ericaceae*) I, I, V, X-XI
 Comarouna (*Fabaceae*) I
 Comarum (*Rosaceae*) I, IV, XI
 Comaspermum (*Polygalaceae*) I
 Comastoma (*Gentianaceae*) XIV-XV
 Comatocroton (*Euphorbiaceae*) I
 Comatoglossum* (*Sapindaceae*) I, IIa, IX
 Combera (*Solanaceae*) X
 Combesia (*Crassulaceae*) I
 Combretocarpus (*Anisophylleaceae*) I, VIII
 Combretodendron* (*Barringtoniaceae*) IV, VIII, X-XI, XIII
 Combretopsis (*Lophopyxidaceae*) I
 Combretum* (*Combretaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Comes (*Gesneriaceae*) Ia
 Comesperma (*Polygalaceae*) I, V
 Cometes (*Illecebraceae*) I
 Cometia (*Euphorbiaceae*) I
 Comeurya (*Anacardiaceae*) I
 Cominia (*Anacardiaceae*) XI
 Cominia (*Sapindaceae*) XIII
 Cominsia (*Marantaceae*) I, III, VI, XI
 Commarum (*Rosaceae*) I
 Commelina (*Commelinaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Commelinantia (*Commelinaceae*) VII
 Commelinidium (*Poaceae*) VI
 Commelinopsis (*Commelinaceae*) XI
 Commelyna (*Commelinaceae*) I
 Commerçona (*Barringtoniaceae*) XIV
 Commerçonia* (*Sterculiaceae*) I, I-Ia
 Commersis (*Orchidaceae*) W
 Commersonia (*Barringtoniaceae*) I
 Commersonia (*Barringtoniaceae*) I
 Commersonia (*Barringtoniaceae*) W
 Commersonia (*Celastraceae*) I
 Commersonia (*Sterculiaceae*) I, I, IV, VI
 Commersophylis (*Orchidaceae*) W
 Commersorchis (*Orchidaceae*) Ia
 Commia* (*Euphorbiaceae*) I
 Commianthus (*Rubiaceae*) I
 Commicarpus (*Nyctaginaceae*) IV, VI, IX, XI-XIII, XV
 Commidendron (*Asteraceae*) I
 Commidendrum (*Asteraceae*) I
 Commilobium* (*Fabaceae*) I, XIV
 Commiphora (*Burseraceae*) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-VI, VIII-XV
 Commirhoa (*Clusiaceae*) I
 Commitheca (*Rubiaceae*) X, XIV
 Comocarpa (*Rosaceae*) VI
 Comocladia (*Anacardiaceae*) I, I, IV-VIII
 Comolia (*Melastomataceae*) I, I, V-VII, IX-X, XII-XIV
 Comomyrsine (*Myrsinaceae*) I, III
 Comoneura (*Olacaceae*) III
 Comopycna (*Euphorbiaceae*) IV
 Comoranthus (*Oleaceae*) IX, XI
 Comoroa (*Rutaceae*) I
 Comosperma (*Polygalaceae*) I
 Comostemum (*Cyperaceae*) I
 Compartmentia (*Orchidaceae*) I, IIa, IV-VII
 Comperia (*Orchidaceae*) I, I, XIII
 Comphoropsis (*Chenopodiaceae*) I
 Comphrena (*Amaranthaceae*) I
 Compisanthus (*Liliaceae*) I
 Compsoa (*Liliaceae*) I, I
 Componeura (*Myristicaceae*) II-III, VIII-XI, XIII
 Comptonanthus (*Asteraceae*) XIV
 Comptonella (*Rutaceae*) VII, X
 Comptonia* (*Myricaceae*) I, I-Ia, VI
 Comularia (*Apocynaceae*) XII
 Comus (*Liliaceae*) I
 Conami (*Euphorbiaceae*) I, VI-VII
 Conamia (*Euphorbiaceae*) W
 Conamomum (*Zingiberaceae*) II, V
 Conandrium (*Myrsinaceae*) III, VII
 Conandron (*Gesneriaceae*) I, VIII, XI
 Conanthera (*Tecophilaeaceae*) I, IIa, I, IX-X
 Conanthes (*Bromeliaceae*) XII
 Conanthodium (*Asteraceae*) I
 Conanthus (*Hydrophyllaceae*) I, II-IIa, IV, VII-VIII
 Conceveiba (*Euphorbiaceae*) I, IIa, III, V-VI, IX-X, XV
 Conceveibastrum (*Euphorbiaceae*) VI, XII
 Conceveibum (*Euphorbiaceae*) I
 Conchidium (*Orchidaceae*) I
 Conchium (*Proteaceae*) I
 Conchocarpus (*Rutaceae*) I, V
 Conchochilus (*Orchidaceae*) I
 Conchopetalum (*Sapindaceae*) I, XV
 Conchophyllum (*Asclepiadaceae*) I, II-IV, VI, VIII, XIII
 Concilium (*Campanulaceae*) I
 Condaea (*Lamiaceae*) I
 Condaea (*Rhamnaceae*) I, I, V, VII, X-XI, XIII-XIV
 Condaea (*Rubiaceae*) I, IV
 Condaliopsis (*Rhamnaceae*) XII, XIV
 Condaminea (*Rubiaceae*) I, II, VIII
 Condea (*Lamiaceae*) I
 Condgeia (*Ixonanthaceae*) III
 Condylcarpus (*Apiaceae*) I
 Condylcarpon (*Apocynaceae*) I, X-XII
 Condylcarpus (*Apiaceae*) I
 Condylcarpus (*Apocynaceae*) W
 Condylcarpus (*Taxodiaceae*) I
 Condylcarya (*Brassicaceae*) W
 Condylstylis (*Fabaceae*) VIII
 Conforata (*Asteraceae*) I
 Congdonia (*Crassulaceae*) VII
 Congdonia (*Rubiaceae*) I
 Congea (*Symphoremataceae*) I, IV-V, X-XII, XIV-XV
 Conghas (*Sapindaceae*) I
 Congolanthus (*Gentianaceae*) XV
 Coniandra (*Cucurbitaceae*) I
 Conicosia* (*Aizoaceae*) VII-IX, XIII
 Conilaria (*Apiaceae*) XV
 Conimitella (*Saxifragaceae*) III
 Coniogeton (*Anacardiaceae*) I
 Conioneura (*Olacaceae*) II
 Conioselinum (*Apiaceae*) I, I-V, VII-VIII, X-XIII
 Coniothele (*Asteraceae*) I
 Coniphylis (*Orchidaceae*) W
 Conirostrum (*Brassicaceae*) I
 Conisa (*Asteraceae*) I
 Conium (*Apiaceae*) I, VIII, X
 Coniza (*Asteraceae*) I
 Connaropsis (*Averrhoaceae*) I, I, IV, VI-VIII
 Connarus (*Connaraceae*) I, I-Ia, II-XIII, XV
 Connellia (*Bromeliaceae*) III, XII
 Conobaea (*Polygonaceae*) I
 Conobea (*Scrophulariaceae*) I, XIII
 Conocalpis (*Asclepiadaceae*) I
 Conocalyx (*Acanthaceae*) XV
 Conocarpus (*Combretaceae*) I, IIa, II, XII
 Conocarpus (*Proteaceae*) I
 Conocephalopsis (*Urticaceae*) IX
 Conocephalus (*Urticaceae*) I, I-IX
 Conocliniopsis (*Asteraceae*) W
 Conoclinium (*Asteraceae*) I, III, IX, XV
 Conohoria (*Violaceae*) I, VII
 Conomitra (*Asclepiadaceae*) I
 Conomorpha (*Myrsinaceae*) I, I, III-IV, VI-VII, IX-X, XII-XIII, XV
 Conophallus (*Araceae*) I, VII
 Conopharyngia (*Apocynaceae*) I, III-V, VII-X
 Conopholis (*Orobanchaceae*) I, VII, X, XIII
 Conophora (*Asteraceae*) V
 Conophyllum (*Aizoaceae*) VIII-X, XII-XIII
 Conophyta (*Balanophoraceae*) I
 Conophyton (*Aizoaceae*) VI
 Conophytum (*Aizoaceae*) VII-XV

- Conopodium (*Apiaceae*) I, IIa, I-IV, VI-X, XIII-XIV
 Conopsidium (*Orchidaceae*) I
 Conoria (*Violaceae*) I, VIII
 Conosapium (*Euphorbiaceae*) I
 Consilene (*Caryophyllaceae*) I
 Consiphon (*Rubiaceae*) I
 Conospermum (*Proteaceae*) I, III, VI-VII, XIV-XV
 Conostegia (*Melastomataceae*) I, I-V, VII-XI, XIII-XV
 Conostemum (*Cyperaceae*) I
 Conostephiopsis (*Epacridaceae*) I
 Conostephium (*Epacridaceae*) I, IX, XI
 Conostomium (*Rubiaceae*) XI-XIII
 Conostylis (*Haemodoraceae*) I, III
 Conostylus (*Myrsinaceae*) I
 Conothamnus (*Myrtaceae*) I, III, VII
 Conotrichia* (*Rubiaceae*) I, XIII
 Conradia (*Gesneriaceae*) I, IIa, Ia
 Conradia (*Liliaceae*) I
 Conradia (*Scrophulariaceae*) I
 Conradina (*Lamiaceae*) I, II, VII, IX, XI, XIV
 Conringia* (*Brassicaceae*) I, IIa, III, X, XV
 Consana (*Brassicaceae*) I
 Consolia (*Cactaceae*) I, VIII-IX
 Consolida (*Boraginaceae*) I, IV
 Consolida (*Ranunculaceae*) I, V, VII, IX-XI, XIII-XV
 Consoligo (*Ranunculaceae*) W
 Constantia (*Orchidaceae*) I, IX
 Consuegra (*Incertae sedis*) I
 Consuegria (*Incertae sedis*) I
 Contarena (*Asteraceae*) I
 Contarenia (*Scrophulariaceae*) I
 Contortuplicata (*Fabaceae*) I, VIII, X
 Contrarenia (*Scrophulariaceae*) I
 Conuleum (*Siparunaceae*) I
 Convallaria (*Liliaceae*) I, IIa, I, IV, VI, VIII-XI, XIII
 Convolvulaster (*Convolvulaceae*) W
 Convolvuloïdes (*Convolvulaceae*) I
 Convolvulus (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-Ia, Iaa, II-IIa, III-XV
 Conyza (*Asteraceae*) I
 Conyza (*Thymelaeaceae*) I
 Conyza* (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Conyzanthus (*Asteraceae*) XIII
 Conyzella* (*Asteraceae*) I, II, XV
 Conyzoides* (*Asteraceae*) I, XV
 Konzattia (*Caesalpiniaceae*) IV, VII, XII
 Cookia (*Rutaceae*) I
 Cookia (*Rutaceae*) I
 Cookia (*Thymelaeaceae*) I
 Coombea (*Rutaceae*) XIV
 × Cooperanthes (*Amaryllidaceae*) XIII
 Cooperia (*Amaryllidaceae*) I, IIa, VII-VIII, X-XI
 Coopernookia (*Goodeniaceae*) XV
 Copaiba* (*Caesalpiniaceae*) I, I, Iaa, II-IIa, IV-V
 Copaica (*Caesalpiniaceae*) I
 Copaifera (*Caesalpiniaceae*) I, I, II-IIa, III-XIII, XV
 Copaiva (*Caesalpiniaceae*) I, V, VIII-IX
 Copedesma (*Melastomataceae*) VII
 Copernicia (*Arecaceae*) I, IIa, I, IV-V, VIII-X, XIII-XIV
 Copianthus (*Euphorbiaceae*) I
 Copiapoa (*Cactaceae*) VII, IX-XV
 Copioglossa (*Acanthaceae*) I
 Copisma (*Fabaceae*) I, IIa
 Coppensia (*Orchidaceae*) I
 Coppoleria (*Fabaceae*) I
 Coprosma (*Rubiaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV
 Coprosmanthus (*Smilacaceae*) I, X-XI
 Coptidium (*Ranunculaceae*) I, XIV
 Coptis (*Ranunculaceae*) I, Ia, II, V, VIII-IX, XI, XIII
 Coptocheile (*Gesneriaceae*) I
 Coptophyllum (*Rubiaceae*) I, XIV
 Coptosapelta (*Rubiaceae*) I, I, Iaa, IV-VIII, X-XI, XV
 Coptospelta (*Rubiaceae*) I
 Coptosperma (*Rubiaceae*) I, XIII
 Coquebertia (*Caesalpiniaceae*) I
 Coralliokyphos (*Orchidaceae*) IV
 Coralliorrhiza (*Orchidaceae*) I
 Corallobotrys (*Vacciniaceae*) I
 Corollocarpus (*Cucurbitaceae*) I, I, Iaa, II-III, V-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Coraliodendron* (*Fabaceae*) I, I, V
 Coralloïdiscus* (*Gesneriaceae*) I, XI
 Corallophyllum (*Lennoaceae*) I
 Corallorhiza* (*Orchidaceae*) IIa, I, III-V, XIV
 Corallorrhiza (*Orchidaceae*) I, Ia, II, VI-IX, XI, XIII
 Corallospartium (*Fabaceae*) I, VIII
 Coralluma (*Asclepiadaceae*) I
 Coralorhiza (*Orchidaceae*) W
 Corazon (*Incertae sedis*) W
 Corbassona (*Sapotaceae*) XV
 Corbichonia (*Molluginaceae*) I, Ia, IX, XIII
 Corbularia (*Amaryllidaceae*) I, II, V
 Corchoropsis (*Sterculiaceae*) I, III, V
 Corchorus (*Tiliaceae*) I, IIa, I-Ia, III-XIII, XV
 Corculum (*Polygonaceae*) VI
 Corda (*Ehretiaceae*) I
 Cordaea (*Fabaceae*) I
 Cordanthera (*Orchidaceae*) XI
 Cordeauxia (*Caesalpiniaceae*) IV
 Cordemoya (*Euphorbiaceae*) I
 Cordia (*Ehretiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Cordiada (*Ehretiaceae*) I
 Cordiera* (*Rubiaceae*) I, I, VII, IX, XIII
 Cordiglottis (*Orchidaceae*) VII
 Cordiopsis (*Ehretiaceae*) I
 Cordisepalum (*Convolvulaceae*) W
 Cordobia (*Malpighiaceae*) V, VIII
 Cordula (*Orchidaceae*) I, VII-VIII
 Cordyla (*Caesalpiniaceae*) I, IX-XI, XIII, XV
 Cordyla* (*Orchidaceae*) I
 Cordylanthus (*Flacourtiaceae*) I, V-VI, IX-XIII
 Cordylestylis (*Orchidaceae*) I
 Cordylia (*Caesalpiniaceae*) I
 Cordyline* (*Agavaceae*) I, IIa, I-VIII, X, XIII
 Cordyloblaste (*Symplocaceae*) I, VII, IX-X, XV
 Cordylocarpus (*Brassicaceae*) I, IX-X
 Cordylocarya (*Brassicaceae*) W
 Cordylogne (*Asclepiadaceae*) I
 Cordylogyne (*Asclepiadaceae*) I, VI, XI
 Cordylophorum (*Onagraceae*) VI
 Cordylostylis (*Orchidaceae*) W
 Coreanomecon (*Papaveraceae*) IX
 Corema (*Empetraceae*) I
 Corema (*Fabaceae*) XI
 Coreocarpus (*Asteraceae*) I, VI, IX-XI, XIV
 Coreopsis (*Asteraceae*) I
 Coreopsis (*Asteraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Coreopsoïdes (*Asteraceae*) I
 Coreosma (*Grossulariaceae*) I, V-VI
 Coresantha (*Iridaceae*) I
 Coresanthe (*Iridaceae*) I
 Coreta (*Tiliaceae*) XIII
 Corethrodrodendron (*Fabaceae*) I
 Corethrogyne (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, IV, IX, XIII
 Corethrostyles (*Sterculiaceae*) I
 Corethrostylis (*Sterculiaceae*) I
 Corethrum (*Poaceae*) I
 Coriandropsis (*Apiaceae*) VII
 Coriandrum (*Apiaceae*) I, IV, VI-VIII
 Coriaria (*Coriariaceae*) I, I-II, V, VII-VIII, X-XI
 Coridochloa (*Poaceae*) I, II
 Coridothymus (*Lamiaceae*) I
 Corilus (*Corylaceae*) I
 Corindum* (*Sapindaceae*) I, V
 Coringia (*Brassicaceae*) I
 Corinocarpus (*Corynocarpaceae*) I
 Coriocarpus (*Asteraceae*) W
 Corion (*Apiaceae*) I
 Corion* (*Caryophyllaceae*) I, I, IV, VII, XIII
 Coriophyllus (*Apiaceae*) V-VI
 Coriospermum (*Chenopodiaceae*) W
 Coris (*Coriaceae*) I, I
 Corisanthera (*Gesneriaceae*) I
 Corisanthes (*Orchidaceae*) I
 Corispermum (*Chenopodiaceae*) I, II-V, VIII-X, XII-XV
 Coristospermum (*Apiaceae*) I
 Corium (*Apiaceae*) W
 Corium (*Caryophyllaceae*) W
 Corizospermum (*Flacourtiaceae*) I
 Cormigonus (*Rubiaceae*) I, I, III
 Cormonema (*Rhamnaceae*) I, I-II, VII, X-XI
 Cormus (*Rosaceae*) I, IIa, I, III-IV
 Cormylus (*Rubiaceae*) W
 Corna (*Avicenniaceae*) I
 Cornacchinia* (*Periplocaceae*) XIII

- Cornacchinia (*Verbenaceae*) I
 Cornachina (*Periplocaceae*) W
 Cornalia (*Brassicaceae*) XIV
 Cornelia (*Cornaceae*) W
 Cornelia (*Lythraceae*) I
 Cornella (*Cornaceae*) IV
 Cornera (*Arecaceae*) XII
 Cornicina (*Fabaceae*) I
 Cornidia (*Hydrangeaceae*) I, I, III
 Corniola (*Fabaceae*) I, VII
 Corniveum (*Fumariaceae*) V
 Cornucopiae (*Poaceae*) I, VII
 Cornuella (*Sapotaceae*) I
 Cornulaca (*Chenopodiaceae*) I, III, XI, XV
 Cornulus (*Cornaceae*) W
 Cornus (*Cornaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Cornuta (*Verbenaceae*) I
 Cornutia* (*Verbenaceae*) I, II-IV, VII, X
 † Cornutioides (*Incertae sedis*) I
 Corocephalus (*Urticaceae*) I
 Corokia (*Escalloniaceae*) I, II, V, VIII-X, XIII
 Corollonema* (*Asclepiadaceae*) V-VI
 × Coromelandrium (*Caryophyllaceae*) X
 Corona (*Liliaceae*) IIa
 † Corona-Imperialis (*Liliaceae*) I
 Coronanthera (*Gesneriaceae*) I, IV, X, XIV-XV
 Coronaria* (*Caryophyllaceae*) I, VI, X, XIII, XV
 Corone (*Caryophyllaceae*) I
 Coronilla* (*Fabaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, V-IX, XI, XV
 Coronocarpus (*Asteraceae*) I
 Coronopus* (*Brassicaceae*) I, IIa, I-Ia, III-IV, VII, IX, XI-XII
 Coronopus* (*Plantaginaceae*) I, V
 Coropsis (*Asteraceae*) W
 Corothamnus (*Fabaceae*) I, XIII, XV
 Coroya (*Fabaceae*) II
 Corozo (*Arecaceae*) I, IX
 Corpodetes (*Amaryllidaceae*) I
 Corpuscularia (*Aizoaceae*) VIII, X
 Corraea (*Rutaceae*) I, Ia
 Correa (*Fabaceae*) XI
 Correa (*Rutaceae*) I, IIa, IIa, IV, VII-VIII, X-XI
 Correaea (*Ochnaceae*) W
 Correas (*Rutaceae*) I
 Correia (*Ochnaceae*) I
 × Correvonia (*Orchidaceae*) W
 Corrigiola* (*Illecebraceae*) I, V, VII, IX-XI, XIV-XV
 Corryocactus (*Cactaceae*) VI, XII-XIV
 Corryocereus (*Cactaceae*) W
 Corsia (*Corsiaceae*) I, III, V-VI, XI
 Cortaderia (*Poaceae*) II-V, VIII, XI-XIV
 Cortesia (*Ehretiaceae*) I
 Corthumia (*Geraniaceae*) I
 Corthusa (*Primulaceae*) I
 Cortia (*Apiaceae*) I, IIa, VIII, X, XV
 Cortiella (*Apiaceae*) X, XII
 Cortusa (*Primulaceae*) I, I, X, XII, XV
 Cortusina (*Geraniaceae*) I
 Corunastylis (*Orchidaceae*) I
 Corvina (*Brassicaceae*) I
 Corvinia (*Sapindaceae*) I
 Corvisartia (*Asteraceae*) I, IIa, Ia
 Corya (*Juglandaceae*) W
 Coryanthes (*Orchidaceae*) I, IIa, I, Iaa, VI-VIII, XI, XV
 Corybas (*Orchidaceae*) I, IV, VII-XIII, XV
 Corycarpus (*Poaceae*) I
 Corycium (*Orchidaceae*) I, I, V
 Coryda (*Caesalpiniaceae*) W
 Corydalis* (*Fumariaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Corydallis (*Fumariaceae*) I
 Corydandra (*Orchidaceae*) I
 Corylopasania (*Fagaceae*) X
 Corylopsis (*Hamamelidaceae*) I, III-V, VIII-XI
 Corylus (*Corylaceae*) I, I-Ia, II, V, VIII-XI
 Corymbis* (*Orchidaceae*) I, I-Ia, II, IV-V, VII, X, XIII-XIV
 Corymbium (*Asteraceae*) I, IX-X
 Corymborchis (*Orchidaceae*) I, VI, VIII-XIII
 Corymborkis (*Orchidaceae*) Ia
 Corymbostachys (*Acanthaceae*) II
 Corymbula (*Polygalaceae*) I
 Corynabutilon (*Malvaceae*) XI, XV
 Corynaea (*Balanophoraceae*) I
 Corynandra (*Cleomaceae*) I
 Corynanthe* (*Rubiaceae*) I, IIa, II-III, V-VII, XII, XV
 Corynanthelium (*Asteraceae*) I
 Corynanthes (*Orchidaceae*) I
 Corynelia (*Fabaceae*) I
 Corynella (*Fabaceae*) I, IIa, II, IV
 Corynelobos (*Brassicaceae*) I
 Corynemyrtus (*Myrtaceae*) XIV
 Corynephorus (*Poaceae*) I, II-V, VII, IX, XII, XV
 Corynephyllum (*Crassulaceae*) III
 Corynitis (*Fabaceae*) I
 Corynocarpus (*Corynocarpaceae*) I, III, IX, XIII
 Corynolobus (*Brassicaceae*) I
 Corynophallus (*Araceae*) I, I
 Corynophorus (*Poaceae*) I
 Corynopuntia (*Cactaceae*) IX, XIII-XIV
 Corynosicyos (*Cucurbitaceae*) I
 Corynostigma (*Onagraceae*) I
 Corynostylis (*Violaceae*) I, I, VII, XII
 Corynostylus (*Orchidaceae*) W
 Corynotheca (*Liliaceae*) I, VI
 Corynula (*Rubiaceae*) I, VIII
 Corypha (*Arecaceae*) I, I, III, VI-IX, XIV
 Coryphadenia (*Memecylaceae*) XII
 Coryphantha (*Cactaceae*) I, V-XII, XIV-XV
 Coryphomia (*Arecaceae*) VI
 Coryphothamnus (*Rubiaceae*) XIV
 Corysadenia (*Hernandiaceae*) I
 Corysanthera (*Gesneriaceae*) I
 Corysanthes (*Orchidaceae*) I, II-IX, XI
 Corythacanthus (*Acanthaceae*) I
 Corythanthus (*Orchidaceae*) I
 Corythea (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Corytholobium* (*Fabaceae*) I, XIV
 Corytholoma (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-II, IV, VII-X, XV
 Corythophora (*Lecythidaceae*) X
 Corytoplectus (*Gesneriaceae*) I
 Coryzadenia (*Hernandiaceae*) I
 Cosaria (*Moraceae*) I
 Cosbaea (*Schisandraceae*) I
 Coscinium (*Menispermaceae*) I, IV, VIII, X
 Cosmanthus (*Hydrophyllaceae*) I, IIa
 Cosmarium (*Ranunculaceae*) I
 Cosmea (*Asteraceae*) I
 Cosmelia (*Epacridaceae*) I
 Cosmia (*Portulacaceae*) I, II
 Cosmianthemum (*Acanthaceae*) XIII, XV
 Cosmibuena (*Chrysobalanaceae*) I
 Cosmibuena (*Rubiaceae*) I, IV-V, VI, X-XI, XIII-XIV
 Cosmidium (*Asteraceae*) I
 Cosmiosa (*Fabaceae*) I
 Cosmiza (*Lentibulariaceae*) I, III, VI
 Cosmocalyx (*Rubiaceae*) VIII
 Cosmoneuron (*Olacaceae*) III
 Cosmophyllum (*Asteraceae*) I
 Cosmos (*Asteraceae*) I, I, Iaa, III-IV, VI-XI, XIII-XV
 Cosmostigma (*Asclepiadaceae*) I, VI, XI
 Cossignea (*Sapindaceae*) I
 Cossignia* (*Sapindaceae*) I, I
 Cossignya (*Sapindaceae*) I
 Cossinia (*Sapindaceae*) I, XI
 Cossonia (*Brassicaceae*) I, I
 Costa (*Rutaceae*) I
 Costaea (*Cyrtillaceae*) I, I
 Costaea (*Iridaceae*) W
 Costaea (*Poaceae*) W
 Costaea (*Rutaceae*) W
 Costantina (*Asclepiadaceae*) XIV
 Costaricaea (*Orchidaceae*) VII
 Costea (*Cyrtillaceae*) I
 Costera (*Ericaceae*) IV, IX, XIV
 Costia (*Iridaceae*) I
 Costia (*Poaceae*) I
 Costularia* (*Cyperaceae*) I-II, IV, VII-VIII, X, XIII
 Costus (*Costaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XII, XIV
 Cota (*Asteraceae*) I, XII
 Cotema (*Bignoniaceae*) VI
 Cotinus* (*Anacardiaceae*) I, IIa, I, V-VI, X-XIII
 Cotonea (*Rosaceae*) W
 Cotoneaster (*Rosaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cotopaxia (*Apiaceae*) XII
 Cottaea (*Poaceae*) I
 Cottea (*Poaceae*) I
 Cottendorfia (*Bromeliaceae*) I, I, III, XIII-XV
 Cottetia (*Rosaceae*) W
 Cottonia (*Orchidaceae*) I, XIII
 Cottisia (*Malpighiaceae*) VI
 Cotula (*Asteraceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-VIII, X-XV
 Cotulina (*Asteraceae*) I

- Cotylanthera (*Gentianaceae*) I, 1, v, VII
 Cotylaria (*Crassulaceae*) I
 Cotyledon (*Crassulaceae*) I, IIa, 1-1a, II-XI, XIII-XV
 Cotylelobiopsis (*Caesalpiniaceae*) 1
 Cotylelobium (*Dipterocarpaceae*) I, v, VIII-IX
 Cotylephora (*Bombacaceae*) I
 Cotylina (*Asteraceae*) W
 Cotyliphyllum (*Crassulaceae*) I
 Cotyliscus (*Brassicaceae*) I
 Cotylodiscus (*Sapindaceae*) I
 Cotylobiopsis (*Caesalpiniaceae*) W
 Cotylobium (*Dipterocarpaceae*) W
 Cotylonia (*Hydrocotylaceae*) VII
 Cotylonychia (*Sterculiaceae*) IV
 Cotylrophyllum (*Crassulaceae*) W
 Cotylopecta (*Malvaceae*) I
 Coublandia (*Fabaceae*) I, 1-II
 Coudenbergia* (*Araliaceae*) I, 1a
 Couepia (*Chrysobalanaceae*) I, 1-1a, II-V, VII-XIII
 Coula (*Oleaceae*) I, II, VI
 Couleja (*Stilaginaceae*) I
 Coulterella (*Asteraceae*) 1
 Coulterella (*Dipsacaceae*) IX
 Coulteria (*Caesalpiniaceae*) I
 Coulterina (*Brassicaceae*) 1
 Coulterophytum (*Apiaceae*) 1-III
 Couma (*Apocynaceae*) I, IIa, v, VII-XI
 Coumarouna (*Fabaceae*) I, 1, VI-XI
 Coupia (*Goupiaceae*) I
 Coupou (*Rubiaceae*) I, VI
 Couralia (*Bignoniaceae*) I, II, IX, XII
 Courantia (*Crassulaceae*) I
 Couratari* (*Lecythidaceae*) I, v, VIII-X, XII
 Courbari (*Caesalpiniaceae*) I
 Courbaril* (*Caesalpiniaceae*) I, v
 Courbonia (*Capparidaceae*) I, II, IV-V
 Courimari* (*Elaeocarpaceae*) I, IX
 Couringia (*Brassicaceae*) I
 Courondi (*Hippocrateaceae*) XV
 Couroupita (*Lecythidaceae*) I, 1a, III, VIII-X, XIV
 Courrantia (*Asteraceae*) I
 Coursetia (*Fabaceae*) I, 1, 1a, III-V, VII-VIII, XI
 Coursiana (*Rubiaceae*) XI, XV
 Courtenia (*Sterculiaceae*) I
 Courtoisia (*Cyperaceae*) I, 1
 Courtoisia (*Polemoniaceae*) W
 Cousinia (*Asteraceae*) I, 1, 1a, II-IIa, IV-XV
 Cousiniopsis (*Asteraceae*) X
 Coussapoa (*Urticaceae*) I, IIa, 1, III-VIII, X-XIII, XV
 Coussarea (*Rubiaceae*) I, 1-IV, VI-XV
 Coutaportia (*Rubiaceae*) W
 Coutaportia (*Rubiaceae*) VII
 Coutarea (*Rubiaceae*) I, 1, III-IV, VII, IX
 Couthovia (*Strychnaceae*) I, 1-II, IV, VI-XI
 Coutinia (*Apocynaceae*) VII
 Coutiria (*Apocynaceae*) W
 Coutoubaea (*Gentianaceae*) I
 Coutoubea (*Gentianaceae*) I, 1, X
 Coutoubea (*Gentianaceae*) I
 Covalia (*Rubiaceae*) I
 Covelia (*Rubiaceae*) I
 Covellia (*Moraceae*) I, IIa, 1a
 Covilhamia (*Capparidaceae*) I
 Covillea* (*Zygophyllaceae*) 1-II, IV, VII
 Covola (*Lamiaceae*) I
 Covalia (*Rubiaceae*) I
 Cowania (*Rosaceae*) I, III, v, XI
 Cowellocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII, XI
 Cowiea (*Rubiaceae*) v, VII
 Coxella (*Apiaceae*) v
 Coxia (*Primulaceae*) I
 Crabbea* (*Acanthaceae*) I, 1-IV, IX
 Crabowskia (*Solanaceae*) I
 Cracca* (*Fabaceae*) I, 1, 1a, II-IV, VI-IX, XI, XV
 Craccina (*Fabaceae*) I
 Cracosna (*Gentianaceae*) VIII
 Craepalia (*Poaceae*) I
 Craepaloprumnon (*Flacourtiaceae*) I
 Crafordia (*Fabaceae*) I
 Craibia (*Fabaceae*) v-IX, XIII
 Craibiodendron (*Ericaceae*) v, XII
 Craigia (*Tiliaceae*) VII
 Crambe (*Brassicaceae*) I, IIa, 1, IIa, IV-VI, VIII-XII, XV
 Crambella (*Brassicaceae*) VII
 Crameria (*Krameriaceae*) I
 Cranichis (*Orchidaceae*) I, 1-VIII, X-XV
 Craniolaria (*Martyniaceae*) I, IIa, II
 Craniospermum (*Boraginaceae*) I, III, XII
 Craniotome (*Lamiaceae*) I, 1
 Cranocarpus (*Fabaceae*) I, 1
 Crantzia (*Apiaceae*) I, v-VI, X
 Crantzia (*Asteraceae*) I
 Crantzia (*Brassicaceae*) I
 Crantzia (*Buxaceae*) I
 Crantzia (*Gesneriaceae*) I, 1-1a, II, IV, VII, IX
 Crantzia (*Incertae sedis*) I
 Crantzia (*Rutaceae*) 1
 Crantziola (*Apiaceae*) VII
 Cranzia (*Buxaceae*) I
 Cranzia (*Rutaceae*) I, II, XV
 Craspedia (*Asteraceae*) I, IX-X, XIV
 Craspedolepis (*Restionaceae*) I, II
 Craspedolobium (*Fabaceae*) VII
 Craspedorhachis (*Poaceae*) I, III, v, XI-XIII
 Craspedospermum (*Apocynaceae*) W
 Craspedostoma (*Thymelaeaceae*) IX
 Craspedum (*Elaeocarpaceae*) I
 Craspidospermum (*Apocynaceae*) I
 † Crassa (*Asclepiadaceae*) I
 Crassangis (*Orchidaceae*) W
 Crassina (*Asteraceae*) I, 1
 Crassipes (*Poaceae*) IX
 Crassocephalum (*Asteraceae*) I, 1-III, v-IX, XI-XV
 Crassopetalum (*Celastraceae*) III
 Crassouvia (*Crassulaceae*) I
 Crassula (*Crassulaceae*) I, IIa, 1, II-IIa, III-XV
 Crassularia (*Crassulaceae*) I
 Crassuvia (*Crassulaceae*) I
 × Crataegomespilus* (*Rosaceae*) VI, VIII-IX
 × Crataegosorbus (*Rosaceae*) VIII-IX
 Crataegus (*Rosaceae*) I, IIa, 1, 1a, II-XV
 × Crataemespilus (*Rosaceae*) IV
 × Cratae-Mespilus (*Rosaceae*) v
 Crataeva (*Capparidaceae*) I, IIa, 1, III-VI, X-XI
 Crateola (*Acanthaceae*) I
 Crateranthus (*Napoleonaceae*) v-VI
 Crateria (*Flacourtiaceae*) I
 Craterianthus (*Rhizophoraceae*) VII
 Cratericarpium (*Onograceae*) I, 1
 Crateriphytum (*Strychnaceae*) II
 Craterispermum (*Rubiaceae*) I, 1-III, v-VII, IX, XI, XIII
 Crateritecoma (*Bignoniaceae*) I
 Craterogyne (*Moraceae*) IX, XV
 Craterosiphon (*Thymelaeaceae*) I, IV, VI, IX, XIV
 Craterostemma (*Asclepiadaceae*) 1
 Craterostigma (*Scrophulariaceae*) I, 1-II, IV, VI, VII, IX-XI, XIII
 Craterotecomia* (*Bignoniaceae*) I, XIII
 Crateva (*Capparidaceae*) I, XIII-XIV
 Cratochwilia (*Euphorbiaceae*) I
 Cratoxylon (*Hypericaceae*) I, IV-VII
 Cratoxylum* (*Hypericaceae*) VIII-XII
 Cratylia* (*Fabaceae*) I, II, IV, VII-VIII, XIV
 Cratystylis (*Asteraceae*) III
 Crawfordia (*Gentianaceae*) I, IIa, 1-v, VII-XI, XIV, XV
 Creaghia (*Rubiaceae*) I
 Creaghiella (*Melastomataceae*) II
 Creatantha (*Rubiaceae*) IX
 Cremanium (*Melastomataceae*) I, IIa
 Cremanthodium (*Asteraceae*) I, 1, III, v-X, XII-XIII
 Cremaspora (*Rubiaceae*) I, 1-II, v-VI, IX
 Cremastogyne (*Betulaceae*) XII
 Cremastopus (*Cucurbitaceae*) XIV
 Cremastosciadium (*Apiaceae*) XIV
 Crematosperma (*Annonaceae*) IX-XI
 Cremastostemon (*Oliniaceae*) I
 Cremastra (*Orchidaceae*) I, II-III, v-VI, IX
 Cremastus (*Bignoniaceae*) I, 1-III, VI, XIII
 Crematomia (*Ehretiaceae*) I
 Cremnobates (*Cunoniaceae*) VI
 Cremnophila (*Crassulaceae*) III
 Cremobotrys (*Bromeliaceae*) I
 Cremocarpon* (*Rubiaceae*) 1a, XIII
 Cremocarpus (*Rubiaceae*) 1, 1a
 Cremocephalum (*Asteraceae*) I
 Cremocephalum (*Asteraceae*) I
 Cremochilus (*Lobeliaceae*) I
 Cremolobus (*Brassicaceae*) I, 1-II, IV-v, VIII, X
 Cremophyllum (*Euphorbiaceae*) I
 Cremopyrum (*Poaceae*) I
 Cremosperma (*Gesneriaceae*) I, IX-XI

- Cremospora (*Rubiaceae*) W
 Cremostachys (*Pandaceae*) I
 Crena (*Lythraceae*) I
 Crenaea (*Lythraceae*) I
 Crenamon (*Asteraceae*) I
 Crenamum (*Asteraceae*) I
 Crenea (*Lythraceae*) I, XI
 Crenias (*Podostemaceae*) I
 Crenosciadium (*Apiaceae*) I
 Crenularia (*Brassicaceae*) I, IV
 Creochiton (*Melastomataceae*) I, III, V, VII, XII
 Creocome (*Apiaceae*) I
 Creodus (*Chloranthaceae*) I
 Creolobus (*Loasaceae*) I
 Crepalia (*Poaceae*) I
 Crepidaria (*Euphorbiaceae*) I
 × Crepidiastrixeris (*Asteraceae*) X-XI
 Crepidiastrum (*Asteraceae*) VI, VIII, X
 Crepidispermum (*Asteraceae*) I
 Crepidium (*Asteraceae*) I
 Crepidium (*Orchidaceae*) I
 Crepidocarpus (*Cyperaceae*) I, I
 Crepidopsis (*Asteraceae*) II
 Crepidopteris (*Fabaceae*) I
 Crepidospermum (*Asteraceae*) I
 Crepidospermum (*Burseraceae*) I, XI
 Crepidotropis (*Fabaceae*) I
 × Crepi-Hieracium (*Asteraceae*) VIII
 Crepinella (*Araliaceae*) I
 Crepinia (*Asteraceae*) I
 Crepinia (*Rosaceae*) W
 Crepinodendron (*Sapotaceae*) I
 Crepis (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Crepula (*Asteraceae*) I
 Crepula (*Marantaceae*) W
 Crescentia (*Bignoniaceae*) I, III-IV, VI-VII, X
 Cressa (*Convolvulaceae*) I, I, III-V
 Cressaria (*Convolvulaceae*) W
 × Crindonna* (*Amaryllidaceae*) VII, XIV-XV
 Crinipes (*Poaceae*) I, IX
 Crinissa (*Asteraceae*) I
 Crinita* (*Asteraceae*) I
 Crinita (*Rubiaceae*) I
 Crinitaria (*Asteraceae*) I
 Crinodendron (*Elaeocarpaceae*) I, I, IV-V, VII, X, XIII, XV
 Crinodendrum (*Elaeocarpaceae*) I
 × Crinodonna (*Amaryllidaceae*) VIII
 Crinonia (*Monimiaceae*) I
 Crinonia (*Orchidaceae*) I, IV, VI-VII
 Crinopsis (*Amaryllidaceae*) I
 Crinum (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Crioceras (*Apocynaceae*) II
 Criosanthes (*Orchidaceae*) I, III
 Criosophila (*Arecaceae*) W
 Criptangis (*Orchidaceae*) W
 Criptina (*Elatinaceae*) W
 Criptophyllis (*Orchidaceae*) W
 † Crista-galli (*Scrophulariaceae*) I
 Cristaria (*Combretaceae*) I
 Cristaria (*Malvaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI, VIII-X
 Cristatella (*Cleomaceae*) I
 Cristella (*Cleomaceae*) W
 Critamus* (*Apiaceae*) I, VI
 Critesia (*Chenopodiaceae*) W
 Critesion (*Poaceae*) I, IX
 Critesium (*Poaceae*) I
 Crithmum (*Apiaceae*) I
 Critho (*Poaceae*) I, II
 Crithodium (*Poaceae*) I
 Crithopsis (*Poaceae*) I, XI
 Crithopyrum (*Poaceae*) I
 Critonia* (*Asteraceae*) I, VII
 Critoniadelphus (*Asteraceae*) W
 Critoniopsis (*Asteraceae*) I
 Croaspila (*Apiaceae*) XV
 Crobylanthe (*Rubiaceae*) XI
 Crocanthemum (*Cistaceae*) I, V, VII, IX
 Crocanthus (*Aizoaceae*) VIII
 Crocanthus (*Iridaceae*) I
 Crocaria (*Tiliaceae*) W
 Crocidium (*Asteraceae*) I, VIII
 Crocion (*Violaceae*) V-VI
 Crociris (*Iridaceae*) I
 Crociseris (*Asteraceae*) I
 Crockeria (*Asteraceae*) I
 Crococylum (*Celastraceae*) IIa
 Crocodeilanthe (*Orchidaceae*) I
 Crocodilina (*Asteraceae*) II
 Crocodilium* (*Asteraceae*) I, XV
 Crocodilodes (*Asteraceae*) I
 Crocodiloides (*Asteraceae*) I, II-III
 Crocodylium (*Asteraceae*) I
 Crocopsis (*Amaryllidaceae*) I
 Crocosma (*Iridaceae*) I
 Crocosmia (*Iridaceae*) I, IX, XI
 Crocoxylon (*Celastraceae*) I, XIV
 Crocus (*Iridaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Crocyllis* (*Rubiaceae*) I, VIII, XIV
 Crodisperma (*Asteraceae*) I
 Croftia (*Acanthaceae*) III
 Croftia (*Zingiberaceae*) II
 Croixia (*Sapotaceae*) I, V, XIV
 Croizatia (*Euphorbiaceae*) XII
 Crolocos (*Lamiaceae*) I
 Cromidon (*Scrophulariaceae*) IX
 Cronquistia (*Asteraceae*) XV
 Cronquistianthus (*Asteraceae*) W
 Cronyxium (*Liliaceae*) I
 Crookea (*Hypericaceae*) III
 Croomia (*Croomiaceae*) I, III, XI
 Croptilon (*Asteraceae*) I, IX
 Crosapila (*Apiaceae*) W
 Crosperma (*Liliaceae*) I
 Crossandra (*Acanthaceae*) I, I-Ia, II-V, VIII-XI, XIII-XIV
 Crossandrella (*Acanthaceae*) IV-V
 Crossangis (*Orchidaceae*) VI
 Crosslandia (*Cyperaceae*) VI
 Crossocoma (*Crossosomataceae*) I
 Crossolepis* (*Asteraceae*) I
 Crossonephelis (*Sapindaceae*) I
 Crossopetalon (*Celastraceae*) I
 Crossopetalum (*Celastraceae*) I, I, III, XI, XIV-XV
 Crossopetalum (*Gentianaceae*) I
 Crossophora (*Euphorbiaceae*) I
 Crossophrys (*Clethraceae*) I
 Crossopteryx (*Rubiaceae*) I, I
 Crossosoma* (*Crossosomataceae*) I, I, IV, XV
 Crossostemma (*Passifloraceae*) I
 Crossostephium (*Asteraceae*) I, IV, VI
 Crossostigma (*Onagraceae*) I
 Crossostoma (*Goodeniaceae*) I
 Crossostyles (*Rhizophoraceae*) W
 Crossostylis (*Rhizophoraceae*) I, I-Ia, IX-X, XII, XIV-XV
 Crossotropis (*Poaceae*) II, IX, XIV
 Crossyne (*Amaryllidaceae*) I
 Crotalaria (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Crotalopsis (*Fabaceae*) I
 Crotolaria (*Fabaceae*) Ia
 Croton (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Crotonanthus (*Euphorbiaceae*) I
 Crotonogyne (*Euphorbiaceae*) I, I-VI, IX, XII
 Crotonogynopsis (*Euphorbiaceae*) II
 Crotonopsis (*Euphorbiaceae*) I, I
 Crototerum (*Euphorbiaceae*) W
 Crotularia (*Fabaceae*) I
 Crotularius (*Fabaceae*) I
 Croum (*Fabaceae*) I
 Crowea (*Rutaceae*) I
 Crozophora (*Euphorbiaceae*) I, I
 Crozophyla (*Euphorbiaceae*) I
 Crucianella (*Rubiaceae*) I, IIa, III-VIII, X-XI, XIII-XV
 Cruciata (*Gentianaceae*) I
 Cruciata* (*Rubiaceae*) I, IIa, V, XIII-XIV
 Crucicaryum (*Boraginaceae*) VIII
 Cruciella (*Hydrocotylaceae*) I
 Crucifera* (*Brassicaceae*) V-VI
 Crucita (*Amaranthaceae*) I
 Cruciundula (*Brassicaceae*) I
 Cruckshanksia (*Iridaceae*) I
 Cruckshanksia (*Ledocarpaceae*) I
 Cruckshanksia (*Rubiaceae*) I, I, III, XIV
 Cruddasia (*Fabaceae*) II
 Crudea (*Caesalpinaceae*) II
 Crudia (*Caesalpinaceae*) I, II-XII, XIV-XV
 Crudya (*Caesalpinaceae*) I
 Cruikshanksia (*Iridaceae*) I
 Cruikshanksia (*Ledocarpaceae*) I
 Crukshanksia (*Ledocarpaceae*) W

- Crula (*Aceraceae*) v
 Crumenaria (*Rhamnaceae*) I, II, X
 Cruminium (*Fabaceae*) I, I
 Crunocallis (*Portulacaceae*) IV-V, XV
 Crupina* (*Asteraceae*) I, IIa, Ia, IV, XI, XIV
 Crupinastrum (*Asteraceae*) I
 Cruzea* (*Rubiaceae*) I, I-II, IV-VII, X-XI, XIII
 Cruzea (*Rubiaceae*) I
 Cruzeta (*Amaranthaceae*) I, XI
 Cruzia (*Lamiaceae*) I
 Cruzita (*Amaranthaceae*) I
 Crybe (*Orchidaceae*) I
 Cryophytum* (*Aizoaceae*) VII-X, XV
 Cryosophila (*Arecaceae*) I, IX-XII
 Cryphaea (*Chloranthaceae*) I
 Cryphia (*Lamiaceae*) I
 Cryphiacanthus (*Acanthaceae*) I, XI
 Cryphiantha (*Fabaceae*) I
 Cryphiospermum (*Asteraceae*) I
 Crypsinna* (*Poaceae*) I, VI, VIII
 Crypsis (*Poaceae*) I, I-II, VII-VIII, X, XIII-XIV
 Crypsocalyx (*Fabaceae*) I
 Crypsophila (*Arecaceae*) W
 Crypta (*Elatinaceae*) I
 Cryptadenia (*Thymelaeaceae*) I, V
 Cryptadia (*Asteraceae*) I
 Cryptandra (*Rhamnaceae*) I, I-IX, XI
 Cryptangium (*Cyperaceae*) I, IIa, I-II, IV, VII
 Cryptantha (*Boraginaceae*) I, IV, VI-XV
 Cryptantho (*Boraginaceae*) I, I, Iaa, II-III, V
 Cryptanthela (*Convolvulaceae*) XI
 Cryptanthemis (*Orchidaceae*) IX
 Cryptanthopsis (*Bromeliaceae*) IV, X
 Cryptanthus (*Bromeliaceae*) I, I, IV, VI, IX, XI-XII
 Cryptanthus (*Chenopodiaceae*) I
 Cryptanthus (*Incertae sedis*) VI
 Cryptaria (*Elatinaceae*) W
 Cryptarrhena (*Orchidaceae*) I, V, VII, IX
 Cryptbergia (*Bromeliaceae*) W
 Cryptella (*Elatinaceae*) W
 Crypteronia (*Crypteroniaceae*) I, X
 Crypterpis (*Orchidaceae*) W
 Cryptina (*Elatinaceae*) I, XI
 Cryptobasis (*Iridaceae*) X-XI
 Cryptocalyx (*Verbenaceae*) I
 Cryptocarpus (*Fumariaceae*) XV
 Cryptocaria (*Lauraceae*) I
 Cryptocarpa (*Calyceraceae*) I
 Cryptocarpa (*Podostemaceae*) W
 Cryptocarpa (*Calyceraceae*) I
 Cryptocarpus (*Nyctaginaceae*) I, I, XI
 Cryptocarpus (*Podostemaceae*) W
 Cryptocarya (*Lauraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Cryptocentrum (*Orchidaceae*) I, V, VII, XI-XIII
 Cryptoceras (*Fumariaceae*) I
 Cryptocereus (*Cactaceae*) XI, XIII-XIV
 Cryptochaete (*Ranunculaceae*) X
 Cryptochilos (*Orchidaceae*) I
 Cryptochilus (*Orchidaceae*) I, III, VII, IX
 Cryptochloa (*Poaceae*) XI
 Cryptochloris (*Poaceae*) I
 Cryptocodon (*Campanulaceae*) XIII
 Cryptocoryne* (*Araceae*) I, I-VI, IX-XV
 Cryptodia (*Asteraceae*) I
 Cryptodiscus (*Apiaceae*) I, VII, XII
 Cryptoglochin (*Cyperaceae*) I
 Cryptoglottis (*Orchidaceae*) I
 Cryptogyne (*Asteraceae*) I
 Cryptogyne (*Sapotaceae*) I
 Cryptolappa (*Malpighiaceae*) I-II
 Cryptolepis* (*Periplocaceae*) I, I, II-IIa, III-IV, VI-XII
 Cryptolobus (*Fabaceae*) I
 Cryptolobus (*Periplocaceae*) I
 Cryptoloma (*Gesneriaceae*) I
 Cryptomeria* (*Taxodiaceae*) I, I, VI-VII, X
 Cryptonema (*Burmanniaceae*) I
 Cryptopetalon (*Asteraceae*) I
 Cryptopetalum (*Asteraceae*) I
 Cryptopetalum (*Lepuropetalaceae*) I
 Cryptophaseolus (*Fabaceae*) I
 Cryptophila (*Monotropaceae*) VII
 Cryptophoranthus* (*Orchidaceae*) I, I-Ia, III-IV, VI-XII, XV
 Cryptophragma (*Acanthaceae*) I
 Cryptophragmium (*Acanthaceae*) I, I, Iaa, IX
 Cryptophysa (*Melastomataceae*) VIII
 Cryptopleura (*Asteraceae*) I
 Cryptopodium (*Cyperaceae*) W
 Cryptopus (*Orchidaceae*) I, X
 Cryptopyrum (*Poaceae*) I
 Cryptorhiza (*Myrtaceae*) VII-VIII
 Cryptorrhynchus (*Fabaceae*) X-XI
 Cryptosaccus (*Orchidaceae*) I
 Cryptosanus (*Orchidaceae*) I
 Cryptosema (*Fabaceae*) I
 Cryptosepalum (*Caesalpinaceae*) I, II-III, V, VII-IX, XII-XIII
 Cryptospermum (*Apiaceae*) I
 Cryptospermum (*Rubiaceae*) I
 Cryptospora (*Brassicaceae*) I, III-IV, IX, XIV
 Cryptostachys (*Poaceae*) I
 Cryptostegia (*Periplocaceae*) I, IV
 Cryptostemma (*Asteraceae*) I, V, VII
 Cryptostemon (*Myrtaceae*) I
 Cryptostephane (*Asteraceae*) I
 Cryptostephanus (*Amaryllidaceae*) I, I, IX, XI
 Cryptostoma (*Polygalaceae*) I
 Cryptostomum (*Polygalaceae*) I
 Cryptostylis (*Orchidaceae*) I, III-X
 Cryptotaenia (*Apiaceae*) I, II, VII
 Cryptotaeniopsis (*Apiaceae*) III-IV, VIII
 Cryptotenia (*Apiaceae*) W
 Cryptotheca (*Lythraceae*) I
 Cryptotonia (*Apiaceae*) I
 Crypturus (*Poaceae*) I
 Cryosophila (*Arecaceae*) I
 Crystallopollen (*Asteraceae*) I
 Czernaëvia (*Apiaceae*) I
 Ctenadena (*Euphorbiaceae*) IX
 Ctenanthe (*Marantaceae*) I, I, III
 Ctenardisia (*Myrsinaceae*) VIII
 Ctenium (*Poaceae*) I, IIa, I-II, IV-V, VII-X, XII-XIV
 Ctenocladium (*Moraceae*) XIV
 Ctenocladus (*Moraceae*) VII
 Ctenodaucus (*Apiaceae*) I
 Ctenodon (*Fabaceae*) I
 Ctenolepis (*Cucurbitaceae*) I, XV
 Ctenolophon (*Ctenolophonaceae*) I, VII
 Ctenomeria (*Euphorbiaceae*) I, V, VIII
 Ctenopaepale (*Acanthaceae*) XI
 Ctenophrynum (*Marantaceae*) III
 Ctenophyllum (*Fabaceae*) III, V-VI, VIII
 Ctenopsis (*Cucurbitaceae*) I
 Ctenopsis (*Poaceae*) I, XII, XIV
 Ctenorchis (*Orchidaceae*) VI
 Ctenosachna (*Poaceae*) W
 Ctenosperma* (*Asteraceae*) I
 Ctenospermum (*Boraginaceae*) VIII
 Cuatrecasasia (*Rubiaceae*) W
 Cuatrecasiodendron (*Rubiaceae*) XIV
 Cuatrecasea (*Arecaceae*) X-XI
 Cuba (*Caesalpinaceae*) I
 Cubacroton (*Euphorbiaceae*) XIII
 Cubaea (*Caesalpinaceae*) I
 Cubanthus (*Euphorbiaceae*) V, VIII
 Cubeba (*Lauraceae*) W
 Cubeba (*Piperaceae*) I, Ia
 Cubelium (*Violaceae*) I
 Cubilia (*Sapindaceae*) I, XI
 Cubincola (*Cneoraceae*) VI
 Cubospermum (*Onagraceae*) I
 Cuchumatanea (*Asteraceae*) XV
 Cucifera (*Arecaceae*) I
 Cucubalus (*Caryophyllaceae*) I, IIa, VI, XIII-XIV
 Cucularia (*Fumariaceae*) I
 Cuculina (*Orchidaceae*) I
 Cucullangis (*Orchidaceae*) W
 Cucullaria (*Caryophyllaceae*) W
 Cucullaria (*Fumariaceae*) I
 Cucullaria (*Rubiaceae*) I
 Cucullaria (*Vochysiaceae*) I, XV
 Cucullifera (*Restionaceae*) I
 Cuculligera (*Restionaceae*) I
 Cucumella (*Cucurbitaceae*) VIII, XIV-XV
 Cucumeroides (*Cucurbitaceae*) I
 Cucumeropsis (*Cucurbitaceae*) I
 Cucumis (*Cucurbitaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-IV, VI-X, XII-XIV
 Cucurbita (*Cucurbitaceae*) I, I-II, VIII-XI, XV
 Cucurbitella (*Cucurbitaceae*) I, IIa, VI
 Cucurbitula (*Cucurbitaceae*) W
 Cudicia (*Apocynaceae*) I
 Cudrania (*Moraceae*) I, II, IV-VIII, X-XII

- Cudranus* (*Moraceae*) I, 1
 Cuellara (*Clethraceae*) I
 Cuellaria (*Clethraceae*) I
 Cuenotia (*Acanthaceae*) XIII
 Cuepia (*Chrysobalanaceae*) I
 Cuervea (*Hippocrateaceae*) I, x, XIII
 Cufodontia (*Apocynaceae*) IX, XI
 Cuiavus (*Myrtaceae*) xv
 Cuiete* (*Bignoniaceae*) I, v
 Cuitlanzina (*Orchidaceae*) I
 Cuitlauzina (*Orchidaceae*) I
 Cuitlauzinia (*Orchidaceae*) I
 Cujete (*Bignoniaceae*) I
 Cujunia (*Fabaceae*) I
 Culcasia* (*Araceae*) I, I-VII, IX-X, XV
 Culcitium (*Asteraceae*) I, I-III, V-XI
 Culhamia (*Sterculiaceae*) I, XII
 Cullay (*Rosaceae*) I
 Cullen (*Fabaceae*) I, VI
 Cullenia (*Bombacaceae*) I, XII-XIII, XV
 Cullmannia (*Cactaceae*) XIII
 Cullomia (*Polemoniaceae*) I
 Cullumia (*Asteraceae*) I, II, V, XI, XIII
 Cullumiopsis (*Asteraceae*) II
 Cultridendris (*Orchidaceae*) W
 Cuma (*Apocynaceae*) W
 Cumarinia (*Cactaceae*) XII-XIII
 Cumarouma (*Fabaceae*) I
 Cumaruma (*Fabaceae*) I
 Cumaruna (*Fabaceae*) I, 1
 Cumbalu (*Verbenaceae*) I
 Cumbata (*Rosaceae*) I
 Cumbea (*Barringtoniaceae*) I
 Cumbia (*Barringtoniaceae*) I, III-IV
 Cumbula (*Verbenaceae*) I
 Cumbulu (*Verbenaceae*) xv
 Cumetea (*Myrtaceae*) I
 Cumingia (*Bombacaceae*) I
 Cumingia (*Tecophilaeaceae*) I
 Cuminia (*Apiaceae*) I
 Cuminia (*Lamiaceae*) I
 Cuminoïdes (*Apiaceae*) I, xv
 Cuminun (*Apiaceae*) I, IIa, I, IV, VI-VII, X
 Cummin (*Apiaceae*) I
 Cummingia (*Tecophilaeaceae*) I
 Cumminsia (*Papaveraceae*) IV
 Cuncea (*Rubiaceae*) I
 Cunibalu (*Verbenaceae*) W
 Cunigunda (*Asteraceae*) II, VI
 Cunila* (*Lamiaceae*) I, I-II, VII, X, XII, XV
 Cunina (*Rubiaceae*) I
 Cunninghamia (*Rubiaceae*) I
 Cunninghamia (*Taxodiaceae*) I, IV-V, VI-VII
 Cunonia (*Cunoniaceae*) I, IIa, IV, IX, XI, XIV
 Cunonia* (*Iridaceae*) I, xv
 Cunto (*Rutaceae*) I
 Cunuria (*Euphorbiaceae*) I, VI, IX-XI
 Cupadessa (*Meliaceae*) I
 Cupameni (*Euphorbiaceae*) I
 Cupamenis (*Euphorbiaceae*) I
 Cupania (*Sapindaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Cupaniopsis (*Sapindaceae*) I, I, III, V-XI, XIV
 Cuparilla (*Mimosaceae*) I
 Cuphaea (*Lythraceae*) I
 Cuphea (*Lythraceae*) I, I-XV
 Cupheanthus (*Myrtaceae*) I, x, XIII-XIV
 Cuphocarpus (*Araliaceae*) I, xv
 Cuphoea (*Lythraceae*) I
 Cuphonotus (*Brassicaceae*) IX-X
 Cupi (*Rubiaceae*) I
 Cupia (*Rubiaceae*) I
 Cupidonia (*Asteraceae*) II
 Cupirana (*Rubiaceae*) I
 Cuprespinnata (*Taxodiaceae*) I
 × Cupressocyparis (*Cupressaceae*) x, xv
 × Cupresso-Cyparis (*Cupressaceae*) XI
 Cupresstellata (*Cupressaceae*) I
 Cupressus (*Cupressaceae*) I, IIa, I, III-XI, XIV-XV
 Cuprestellata (*Cupressaceae*) I
 Cupuia* (*Rubiaceae*) I, 1
 Cupulanthus (*Fabaceae*) XIV
 Cupularia (*Asteraceae*) I, IX
 Cupulissa (*Bignoniaceae*) I
 Cupuya (*Rubiaceae*) W
 Curanga (*Scrophulariaceae*) I, VI, VIII
 Curania (*Scrophulariaceae*) I
 Curare (*Strychnaceae*) I
 Curarea (*Menispermaceae*) W
 Curatari (*Lecythidaceae*) I
 Curataria (*Lecythidaceae*) I
 Curatella* (*Dilleniaceae*) I, I-III, V, XV
 Curbaril (*Caesalpiniaceae*) W
 Curcas (*Euphorbiaceae*) I, VI-VII, IX
 Curcubitella (*Cucurbitaceae*) I
 Curculigo (*Hypoxidaceae*) I, IIa, I, III-VII, IX-XI, XIII, XV
 Curcuma (*Zingiberaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX, XIV
 Curima (*Arecaceae*) III
 Curimari (*Elaeocarpaceae*) W
 Curinila (*Asclepiadaceae*) I
 Curmeria (*Araceae*) I
 Curnilia (*Asclepiadaceae*) I
 Curondia (*Hippocrateaceae*) I
 Curraniodendron (*Escalloniaceae*) IV-V
 Curroria (*Asclepiadaceae*) I, XII
 Cursonia (*Asteraceae*) I
 Curtia (*Gentianaceae*) I, IIa, I-II, IV
 Curtisia (*Curtisiaceae*) I, XII
 Curtisia (*Rutaceae*) I
 Curtisina (*Burseraceae*) VI
 Curtogyne (*Crassulaceae*) I
 Curtoisia (*Polemoniaceae*) I
 Curtonus (*Iridaceae*) IX
 Curtopogon (*Poaceae*) I
 Curupira (*Olacaceae*) XI
 Curupita (*Lecythidaceae*) W
 Cururu* (*Sapindaceae*) v, VII
 Curvanguis (*Orchidaceae*) W
 Curvophylis (*Orchidaceae*) W
 Cuscatlania (*Nyctaginaceae*) VII
 Cuscuaria (*Araceae*) I
 Cuscuta (*Cuscutaceae*) I, I, Iaa, II-XV
 Cuscutina (*Cuscutaceae*) I
 Cusickia (*Apiaceae*) IV
 Cuspa (*Violaceae*) I
 Cusparia (*Caesalpiniaceae*) I
 Cusparia* (*Rutaceae*) I, I-Ia, III-V, VII, IX, XI-XII
 Cuspidaria (*Bignoniaceae*) I, I-II, VI, XII
 Cuspidaria* (*Brassicaceae*) I, XIII
 Cuspidia (*Asteraceae*) I, XI
 Cuspidocarpus (*Lamiaceae*) I, 1
 Cussambium* (*Sapindaceae*) I, IIa, 1
 Cussapoa (*Urticaceae*) W
 Cussarea (*Rubiaceae*) W
 Cusso (*Rosaceae*) I, VIII
 Cussonia (*Araliaceae*) I, IIa, I-II, IV-V, VII-XIII, XV
 Cussonia (*Hypericaceae*) I
 Cussutha (*Cuscutaceae*) I
 Custenia (*Hippocrateaceae*) I
 Custinia (*Hippocrateaceae*) I
 Cutandia (*Poaceae*) I, I, VI, X, XIII
 Cutarea (*Rubiaceae*) W
 Cutaria* (*Rubiaceae*) I
 Cuthbertia (*Commelinaceae*) III, IX
 Cutlera (*Gentianaceae*) I
 Cuttera (*Gentianaceae*) I
 Cuttsia (*Escalloniaceae*) I
 Cutubaea (*Gentianaceae*) W
 Cutubea (*Gentianaceae*) I
 Cuveraca (*Meliaceae*) W
 Cuveraceae (*Meliaceae*) I
 Cuviera (*Poaceae*) I, IV, X
 Cuviera (*Rubiaceae*) I, I-VII, IX-X, XIII
 Cyamopsis (*Fabaceae*) I, I, X, XIII
 Cyamus (*Nelumbonaceae*) I
 Cyanaeorchis (*Orchidaceae*) I, VI
 Cyanandrium (*Melastomataceae*) I, XIV-XV
 Cyananthus (*Asteraceae*) W
 Cyananthus (*Burmanniaceae*) I
 Cyananthus* (*Campanulaceae*) I, I, V, VII-XII
 Cyananthus (*Gesneriaceae*) I
 Cyanastrum (*Asteraceae*) I
 Cyanastrum (*Cyanastraceae*) I-III, V
 Cyanea (*Lobeliaceae*) I, I-II, V-VI, VIII-IX, XI-XV
 Cyanella (*Tecophilaeaceae*) I, I-III, VII, XI-XII
 Cyanitis (*Hydrangeaceae*) I
 Cyanobotrys (*Fabaceae*) I
 Cyanocarpus (*Proteaceae*) I-II
 Cyanococcus (*Vacciniaceae*) VI, IX
 Cyanodaphne (*Lauraceae*) I
 Cyanophyllum (*Melastomataceae*) I, 1

- Cyanopis* (*Asteraceae*) I
 Cyanopogon (*Commelinaceae*) I
 Cyanopsis* (*Asteraceae*) I
 Cyanorchis (*Orchidaceae*) I
 Cyanorkis (*Orchidaceae*) 1a
 Cyanoseris (*Asteraceae*) I
 Cyanospermum (*Fabaceae*) I
 Cyanostegia (*Dicrastylidaceae*) I, III, IX
 Cyanostemma (*Fabaceae*) I
 Cyanothamnus (*Rutaceae*) I
 Cyanothyrsus (*Caesalpiniaceae*) II, VI, VIII
 Cyanotis (*Burmanniaceae*) I
 Cyanotis (*Commelinaceae*) I, I-XV
 Cyanotris* (*Liliaceae*) I, IIa
 Cyanthillium (*Asteraceae*) I, v
 Cyanus* (*Asteraceae*) I, v, XIV
 Cyathanthera (*Melastomataceae*) I
 Cyathanthus (*Moraceae*) II
 Cyathella (*Asclepiadaceae*) I, XIV
 Cyathidium* (*Asteraceae*) I, IIa, IX
 Cyathiscus (*Loranthaceae*) I-II
 Cyathobasis (*Chenopodiaceae*) XI
 Cyathocalyx (*Annonaceae*) I, I-V, VII-VIII, X-XII
 Cyathocephalum (*Asteraceae*) v
 Cyathochaeta (*Cyperaceae*) I, III, VIII
 Cyathocline (*Asteraceae*) I, I, v, VII
 Cyathocnemis (*Begoniaceae*) I
 Cyathocoma (*Cyperaceae*) I
 Cyathodes (*Epacridaceae*) I, II, VI, IX, XIV
 Cyathodiscus (*Thymelaeaceae*) I
 Cyathoglottis (*Orchidaceae*) I
 Cyathogyne (*Euphorbiaceae*) I, II-III, VII
 Cyathomiscus (*Pittosporaceae*) IIa
 Cyathomone (*Asteraceae*) VII
 Cyathopappus* (*Asteraceae*) I, VI
 Cyathophora (*Euphorbiaceae*) I
 Cyathopsis (*Epacridaceae*) I
 Cyathopus* (*Poaceae*) I, 1aa
 Cyathorhachis (*Poaceae*) I
 Cyathoselinum (*Apiaceae*) I
 Cyathospermum (*Strychnaceae*) W
 Cyathostegia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Cyathostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Cyathostemma (*Annonaceae*) I, I-II, VII, XI-XII, XIV
 Cyathostemon (*Myrtaceae*) I
 Cyathostyles (*Solanaceae*) I
 Cyathula* (*Amaranthaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-VII, IX-XII
 Cybanthus (*Myrsinaceae*) W
 Cybbanthera (*Scrophulariaceae*) I
 Cybele (*Orchidaceae*) I
 Cybele (*Proteaceae*) I, 1 (p. 119)
 Cybelion (*Orchidaceae*) I
 Cybianthopsis (*Myrsinaceae*) xv
 Cybianthus (*Myrsinaceae*) I, I-1a, III-IV, VI, VIII, X-XII
 Cybistigma (*Sterculiaceae*) I
 Cybistax* (*Bignoniaceae*) I, I, X, XII-XIV
 Cybistetes (*Amaryllidaceae*) X-XI
 Cybostigma (*Sterculiaceae*) W
 Cycas (*Cycadaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-VII, IX-X, XII
 Cycca (*Euphorbiaceae*) I
 Cyclacanthus (*Acanthaceae*) VII, IX-X
 Cyclachaena (*Asteraceae*) I, VII
 Cycladenia (*Apocynaceae*) I, III, XI
 Cyclamen (*Primulaceae*) I, I, 1aa, II-V, VII, X-XIV
 Cyclaminos (*Primulaceae*) II-III
 Cyclaminum (*Primulaceae*) II
 Cyclaminus* (*Primulaceae*) I, I, IX, XV
 Cyclandra (*Theaceae*) VII
 Cyclandrophora (*Chrysobalanaceae*) XI, XIV
 Cyclanthera (*Cucurbitaceae*) I, I, v, IX-XII
 Cyclantheropsis (*Cucurbitaceae*) II, VII, XV
 Cyclanthus (*Cyclanthaceae*) I, IIa, I, VI, XIII
 Cyclas (*Caesalpiniaceae*) I
 Cyclea (*Menispermaceae*) I, IIa, I-1a, III-VII, X, XI, XIII-XV
 Cyclium (*Scrophulariaceae*) I
 Cyclobalanopsis (*Fagaceae*) I, v, VIII-XV
 Cyclobalanus (*Fagaceae*) I, x
 Cyclobothra (*Liliaceae*) I, xv
 Cyclocampe* (*Cyperaceae*) I, XIII
 Cyclocarpa (*Cyperaceae*) I
 Cyclocarpa (*Fabaceae*) VII
 Cyclocarpus (*Rutaceae*) I
 Cyclocarya (*Juglandaceae*) XII
 Cyclocheilon (*Dicrastylidaceae*) I-II, VIII
 Cyclochilus (*Dicrastylidaceae*) W
 Cyclocodon (*Campanulaceae*) I
 Cyclocotyla (*Apocynaceae*) IV-V
 Cyclodiscus (*Aristolochiaceae*) I
 Cyclodiscus (*Mimosaceae*) III
 Cyclodon (*Asclepiadaceae*) IX
 Cyclogyne (*Fabaceae*) I
 Cyclolepis (*Asteraceae*) I
 Cyclolepis (*Chenopodiaceae*) I
 Cyclolepis (*Asteraceae*) I
 Cyclolobium* (*Fabaceae*) I, VII, XI, XIV
 Cycloloma (*Chenopodiaceae*) I, I
 Cyclomorium (*Fabaceae*) I
 Cyclonema (*Verbenaceae*) I, x
 Cyclopappus (*Asteraceae*) W
 Cyclophyllum (*Rubiaceae*) I, VII-VIII, X, XIV-XV
 Cyclopia (*Fabaceae*) I, VII, IX-X, XII, XIV
 Cyclopis (*Asteraceae*) I
 Cyclopopogon (*Orchidaceae*) I, VI-VIII, X-XI, XIII
 Cycloptera (*Nyctaginaceae*) I
 Cycloptera (*Orchidaceae*) I
 Cyclopterygium (*Brassicaceae*) I
 Cycloptychis (*Brassicaceae*) I, IX
 Cyclosanthes (*Cyclanthaceae*) I
 Cyclosia (*Orchidaceae*) I
 Cyclospatha (*Areaceae*) III
 Cyclosporum* (*Apiaceae*) x, XIII
 Cyclostachya (*Poaceae*) XIV
 Cyclostegia (*Lamiaceae*) I
 Cyclostemon (*Euphorbiaceae*) I, I-VII, IX
 Cyclostigma (*Apocynaceae*) I
 Cyclostigma (*Euphorbiaceae*) I
 Cyclostigma (*Solanaceae*) I, IIa
 Cyclotaxis (*Apiaceae*) I
 Cyclotheria (*Poaceae*) IX
 Cyclotheca (*Gyrostemonaceae*) I
 Cyclotrichium (*Lamiaceae*) XII
 Cycnia (*Chrysobalanaceae*) I
 Cycnia (*Rosaceae*) I
 Cycniopsis (*Scrophulariaceae*) III-IV
 Cycnium (*Scrophulariaceae*) I, I, 1aa, II-IV, VI-VIII
 Cycnoches (*Orchidaceae*) I, IIa, I-1a, IV-V, VII-VIII, XI
 × Cynodes (*Orchidaceae*) XV
 Cynogeton* (*Juncaginaceae*) I, XV
 Cynopodium (*Melastomataceae*) I
 Cynoseris (*Asteraceae*) I
 Cycocotnum (*Spigeliaceae*) W
 Cydenis (*Amaryllidaceae*) I
 Cydista (*Bignoniaceae*) I, IV, VI-VII, X
 Cydonia* (*Rosaceae*) I, 1a, II-III, V-VI, VIII
 Cylactis (*Rosaceae*) I
 Cylastis (*Rosaceae*) I
 Cylbanida (*Pittosporaceae*) I
 Cylicadenia (*Apocynaceae*) I
 Cylichnanthus (*Caryophyllaceae*) I
 Cylichnium (*Poaceae*) I
 Cylicodaphne (*Lauraceae*) I, 1a, IX-XI
 Cylicodiscus (*Mimosaceae*) III, VIII, XII
 Cylicomorpha (*Caricaceae*) III
 Cyliodium (*Convolvulaceae*) I
 Cylindrachne (*Asteraceae*) I
 Cylindria (*Oleaceae*) I
 Cylindrocarpa (*Campanulaceae*) I
 Cylindrochilus (*Orchidaceae*) I
 Cylindrocline (*Asteraceae*) I
 Cylindrokulupha (*Mimosaceae*) XII-XIII, XV
 Cylindroleupha (*Mimosaceae*) W
 Cylindrolepis (*Cyperaceae*) I
 Cylindrolobus (*Orchidaceae*) I
 Cylindrophyllum (*Aizoaceae*) VIII-IX, XIV
 Cylindropsis (*Apocynaceae*) II
 Cylindropuntia (*Cactaceae*) IX, XIII, XV
 Cylindropus (*Cyperaceae*) I
 Cylindrorebutia (*Cactaceae*) XI, XIII
 Cylindrosolen (*Acanthaceae*) IV
 Cylindrosolenium (*Acanthaceae*) II
 Cylindrosorus (*Asteraceae*) I
 Cylindrosperma (*Apocynaceae*) VIII
 Cyliopogon (*Fabaceae*) I
 Cylista* (*Fabaceae*) I, II-IV, VIII
 Cylixylon (*Periplocaceae*) I
 Cylizoma (*Fabaceae*) I
 Cyllenium (*Araceae*) I
 Cylopogon (*Fabaceae*) W
 Cymapleura (*Asteraceae*) W
 Cymaria (*Lamiaceae*) I

- Cymation (*Liliaceae*) I
 Cymatocarpus (*Brassicaceae*) VII-VIII. X. XIV
 Cymatochloa (*Poaceae*) I
 Cymatoptera (*Brassicaceae*) I
 Cymba (*Gesneriaceae*) W
 Cymba (*Liliaceae*) I
 Cymbachne (*Poaceae*) I, XIII
 Cymbaearpa (*Asteraceae*) XI
 Cymbalaria* (*Scrophulariaceae*) I, I. V. VII. X-XI
 Cymbalariella (*Saxifragaceae*) III
 Cymbalina (*Scrophulariaceae*) W
 Cymbalaria (*Scrophulariaceae*) I
 Cymbanthes (*Liliaceae*) I
 Cymbaria (*Scrophulariaceae*) I, VII. IX
 Cymbia (*Asteraceae*) v
 Cymbicarpos (*Fabaceae*) I
 Cymbidiella (*Orchidaceae*) VI-VII
 Cymbidium (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII
 XIV-XV
 × Cymbiphyllum (*Orchidaceae*) W
 Cymbispatha (*Commelinaceae*) XI. XIII-XIV
 Cymbocarpa (*Burmanniaceae*) I, VIII-IX
 Cymbocarpum (*Apiaceae*) I, XI
 Cymbochasma (*Scrophulariaceae*) I, X
 Cymbochasmia (*Scrophulariaceae*) I
 Cymbolaena (*Asteraceae*) XII
 Cymbonotus (*Asteraceae*) I
 Cymbopetalum (*Annonaceae*) I, I. III-IV. VIII-IX.
 XI, XIII
 Cymbophyllum (*Scrophulariaceae*) I
 Cymbopogon (*Poaceae*) I, I-XII. XIV-XV
 Cymbosema (*Fabaceae*) I, XI
 Cymbosepalum (*Caesalpiniaceae*) I
 Cymboiseris (*Asteraceae*) I
 Cymbosetaria (*Poaceae*) X
 Cymbostemon (*Illiciaceae*) I
 Cymburus (*Acanthaceae*) W
 Cymburus (*Verbenaceae*) I
 Cymelonema* (*Rubiaceae*) I, IIa
 Cymicifuga (*Ranunculaceae*) I
 Cyminon (*Apiaceae*) I
 Cyminosma (*Rutaceae*) I
 Cyminum* (*Apiaceae*) I, v
 Cymodocea (*Cymodoceaceae*) I, IIa, III. V-VI
 VIII. XV
 Cymonamia (*Convolvulaceae*) XIV
 Cymonetra (*Caesalpiniaceae*) XII
 Cymophora (*Asteraceae*) IV
 Cymophyllus (*Cyperaceae*) v
 Cymopteribus (*Apiaceae*) I
 Cymopterus (*Apiaceae*) I, I-II. IV-V. VIII-XI. XIII.
 XIV
 Cymospermum (*Apiaceae*) W
 Cymothoë (*Ericaceae*) IX
 Cynamomum (*Lauraceae*) W
 Cynanchica (*Rubiaceae*) I
 Cynanchum (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I-Ia. II-XV
 Cynapium* (*Apiaceae*) I, II
 Cynara (*Asteraceae*) I, I. IV-V. VII. X
 Cynaropsis (*Asteraceae*) IV
 Cyne (*Loranthaceae*) VIII-IX
 Cynocardamum (*Brassicaceae*) I
 × Cynochloris (*Poaceae*) XIV
 Cynocrambe (*Euphorbiaceae*) v
 Cynocrambe* (*Theligonaceae*) I, I-II. VI. IX. XI. XV
 Cynoctonum (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I-II. XII
 Cynoctonum (*Spigeliaceae*) I, IV. XIV-XV
 Cynodendron (*Sapotaceae*) XIV-XV
 Cynodon (*Poaceae*) I, Ia, II. IV-VIII. XI. XIV-XV
 Cynogeton (*Juncaginaceae*) I
 Cynoglossopsis (*Boraginaceae*) IX
 Cynoglossospermum* (*Boraginaceae*) I-II
 Cynoglossum (*Boraginaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II.
 XII. XIV
 Cynomarathrum (*Apiaceae*) II. V-VI
 Cynometra (*Caesalpiniaceae*) I, I-XV
 Cynomora (*Caesalpiniaceae*) I
 Cynomorbium (*Ranunculaceae*) I
 Cynomorium (*Cynomoriaceae*) I
 Cynomyrtus (*Myrtaceae*) VII
 Cynopaema (*Apocynaceae*) VI
 Cynophalla (*Capparidaceae*) I
 Cynopoa (*Poaceae*) I
 Cynopsis (*Balanophoraceae*) I
 Cynorchis (*Orchidaceae*) I, I-III. VIII-IX
 Cynorhiza (*Apiaceae*) I
 Cynorkis (*Orchidaceae*) Ia. XV
 Cynorrhiza (*Apiaceae*) VI
 Cynorrhynchium* (*Scrophulariaceae*) I, XIII
 Cynosbata (*Geraniaceae*) I
 Cynosciadium* (*Apiaceae*) I, II. XI
 Cynosorchis (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II. IV-VII
 Cynosurus (*Poaceae*) I, IIa, I. II-IIa. IV-V. VIII-IX. XII
 Cynotis (*Asteraceae*) I
 Cynotoxicum (*Connaraceae*) I
 Cynoxylon (*Cornaceae*) I, v. VII-XII
 Cynthia (*Asteraceae*) I, v
 Cynura (*Asteraceae*) W
 Cyparissia (*Cupressaceae*) XII
 Cypella* (*Iridaceae*) I, I-IV. VI-VIII. X-XI. XII
 Cypellium (*Styracaceae*) I
 Cyperella (*Juncaceae*) I
 × Cyperocymbidium (*Orchidaceae*) XIV
 Cyperoides (*Cyperaceae*) XV
 Cyperorchis (*Orchidaceae*) I, IIa, VII-VIII
 Cyperus (*Cyperaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cyphacanthus (*Acanthaceae*) XII
 Cyphadenia (*Asteraceae*) W
 Cyphaea (*Lythraceae*) I
 Cyphanthe (*Orobanchaceae*) VII
 Cyphanthera (*Solanaceae*) I
 Cyphea (*Lythraceae*) W
 Cypheanthus (*Myrtaceae*) W
 Cyphella (*Iridaceae*) W
 Cyphia (*Campanulaceae*) I, I-IV. VI. VIII-X. XII.
 XIV-XV
 Cyphiella (*Campanulaceae*) XIII
 Cyphisia (*Acanthaceae*) XI
 Cyphium (*Campanulaceae*) I
 Cyphocalyx (*Fabaceae*) I
 Cyphocalyx (*Scrophulariaceae*) XI
 Cyphocardamum (*Brassicaceae*) XV
 Cyphocarpa (*Amaranthaceae*) II-IIa. III-V. VII-IX
 Cyphocarpus (*Araliaceae*) W
 Cyphocarpus (*Campanulaceae*) I, IX. XIII
 Cyphochilus (*Orchidaceae*) v
 Cyphochlaena (*Poaceae*) III. XIV
 Cyphokentia (*Arecaceae*) I, I-II. V-VI. VIII-IX
 Cypholepis (*Poaceae*) IV
 Cypholophus (*Urticaceae*) I, III. V-VIII
 Cyphomandra (*Solanaceae*) I, I-II. IV-VIII. X. XII.
 XIV-XV
 Cyphomattia (*Boraginaceae*) I, IIa, IV
 Cyphomeris (*Nyctaginaceae*) v
 Cyphonema (*Amaryllidaceae*) I, Ia
 Cyphophoenix (*Arecaceae*) I X
 Cyphopsis (*Campanulaceae*) II
 Cyphorima (*Boraginaceae*) I, v-VI
 Cyphosperma (*Arecaceae*) I, IV-V. IX
 Cyphostemma (*Vitidaceae*) IX. XIII-XV
 Cyphostigma (*Zingiberaceae*) I, Iaa. III
 Cyphostyla (*Melastomataceae*) VIII-IX
 Cyphotheca (*Melastomataceae*) IX. XII
 Cypryanthe (*Ranunculaceae*) I
 Cyprinia (*Periplocaceae*) XV
 Cypripedilon (*Orchidaceae*) I
 Cypripedium (*Orchidaceae*) IIa
 Cypripedium (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII.
 XV
 Cyprolepis (*Cyperaceae*) I
 Cypselea (*Aizoaceae*) I, IV. VIII
 Cypselocarpus (*Gyrostemonaceae*) I, I
 Cypselodontia (*Asteraceae*) I
 Cypsophila (*Caryophyllaceae*) I
 Cyrbasium (*Cleomaceae*) I
 Cyrena (*Poaceae*) XV
 Cyrethrum (*Asteraceae*) IIa
 Cyrilla (*Cyrtaceae*) I, Ia, II-III. VI-VIII
 Cyrilla (*Gesneriaceae*) I
 Cyrillopsis (*Ixonanthaceae*) VII
 Cyrilwhitea (*Chenopodiaceae*) XIV
 Cyrta (*Styracaceae*) I
 Cyrtacanthus (*Acanthaceae*) I
 Cyrtandra (*Gesneriaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XII. XV
 Cyrtandroidea (*Gesneriaceae*) IX
 Cyrtandromoea (*Scrophulariaceae*) I, I. IV-VI.
 XIV
 Cyrtandropsis* (*Gesneriaceae*) IV. VII. IX. XI
 Cyrtanthus (*Amaryllidaceae*) I
 Cyrtanthe (*Epacridaceae*) I
 Cyrtanthemum (*Gesneriaceae*) I
 Cyrtanthera (*Acanthaceae*) I, v. XI-XII
 Cyrtantherella (*Acanthaceae*) I
 Cyrtanthus (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II.
 V. VII-XV
 Cyrtanthus (*Rubiaceae*) I

Cyrtidium (*Orchidaceae*) VII, XIV-XV
 Cyrtocarpa (*Anacardiaceae*) I, VII
 Cyrtoceras (*Asclepiadaceae*) I
 Cyrtochilos (*Orchidaceae*) I
 Cyrtochilum (*Orchidaceae*) I, II, VI-VII
 Cyrtocladon (*Araceae*) I
 Cyrtococcum (*Poaceae*) VI-VII, IX, XI-XIII
 Cyrtococcus (*Poaceae*) W
 Cyrtodeira (*Gesneriaceae*) I
 Cyrtoglottis (*Orchidaceae*) VI, XI
 Cyrtogonone (*Euphorbiaceae*) v
 Cyrtogyna (*Crassulaceae*) W
 Cyrtogyne (*Crassulaceae*) I
 Cyrtolepis (*Asteraceae*) I
 Cyrtolobum (*Fabaceae*) I
 Cyrtoneima (*Cucurbitaceae*) I
 Cyrtonora (*Incertae sedis*) I
 Cyrtopera (*Orchidaceae*) I, I-III, XI
 Cyrtophyllum (*Potaliaceae*) I, VII
 Cyrtopodium (*Orchidaceae*) I, IIa, I-XI, XIV-XV
 Cyrtopogon (*Poaceae*) I
 Cyrtorchis (*Orchidaceae*) v-VI, IX-XI, XIII, XV
 Cyrtorhyncha (*Ranunculaceae*) I, III
 Cyrtorrhyncha (*Ranunculaceae*) I, II
 Cyrtosia (*Orchidaceae*) I
 Cyrtosiphonia (*Apocynaceae*) I
 Cyrtospadix (*Araceae*) I, VII
 Cyrtosperma (*Araceae*) I, I, IV-VII, IX
 Cyrtospermum (*Anacardiaceae*) I
 Cyrtospermum (*Apiaceae*) I
 Cyrtostachys (*Arecaceae*) I, III, V, VII, IX-X, XV
 Cyrtostemma (*Dipsacaceae*) I
 Cyrtostemma (*Verbenaceae*) I
 Cyrtostylis (*Orchidaceae*) I, VI
 Cyrtotropis (*Fabaceae*) I
 Cyrtoxiphus (*Mimosaceae*) II
 × Cysepedium (*Orchidaceae*) W
 Cyssoptetalum (*Apiaceae*) I
 Cystacanthus (*Acanthaceae*) I, IIa, IV-VI, VIII-IX
 Cystanche (*Orobanchaceae*) I
 Cystanthe (*Epacridaceae*) I, XIII
 Cystibax (*Bignoniaceae*) I
 Cysticapnos* (*Fumariaceae*) I, v, VII
 Cysticorydalis (*Fumariaceae*) x, xv
 Cystidianthus (*Asclepiadaceae*) I
 Cystidospermum (*Euphorbiaceae*) IX
 Cystistemon (*Boraginaceae*) W
 Cystium (*Fabaceae*) I, III, v-VI, VIII
 Cystocapnus (*Fumariaceae*) W
 Cystocarpum (*Brassicaceae*) I
 Cystocarpus (*Brassicaceae*) W
 Cystochilum (*Orchidaceae*) I
 Cystogyne* (*Moraceae*) I, IIa
 Cystopora (*Fabaceae*) VI
 Cystopus (*Orchidaceae*) I, I, III-VI, VIII-IX, XI, XIII
 Cystorchis (*Orchidaceae*) I, II, v-IX, XI
 Cystostemma (*Asclepiadaceae*) I, VIII

Cystostemon (*Boraginaceae*) I, I
 Cytharexylon (*Verbenaceae*) I
 Cytharexylum (*Verbenaceae*) I
 Cytheraea (*Anacardiaceae*) I
 Cytherea (*Orchidaceae*) I, III-IV, VIII
 Cytheris (*Orchidaceae*) I
 Cythisus (*Fabaceae*) I
 Cyticus (*Fabaceae*) I
 Cytinus (*Rafflesiaceae*) I, IIa, I, v, VII, IX-X
 Cytisanthus (*Fabaceae*) VII, XI
 Cytisogenista* (*Fabaceae*) XI, XV
 Cytiso-Genista (*Fabaceae*) W
 Cytisophyllum (*Fabaceae*) VII
 Cytisopsis (*Fabaceae*) I, I, xv
 Cytisus (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Cyttaranthus (*Euphorbiaceae*) XII
 Cyttarium (*Asteraceae*) I
 Czackia (*Liliaceae*) I, IIa
 Czekelia (*Liliaceae*) I
 Czernaëvia (*Apiaceae*) I
 Czerniaëvia (*Poaceae*) I, IX
 Czerniajevica (*Apiaceae*) I
 Czerniajewia (*Poaceae*) W
 Czernya (*Poaceae*) I

D

Dabanus (*Sapindaceae*) XIV
 Dabeocia (*Ericaceae*) I
 Daboëcia (*Ericaceae*) I, IV-V, IX
 Dachel (*Arecaceae*) I
 Dacnopholis (*Poaceae*) W
 Dacrycarpus (*Podocarpaceae*) xv
 Dacrydium (*Podocarpaceae*) I, I, III, v-VI, VIII, X-
 XI, XV
 Dacryodes (*Burseraceae*) I, IX, XI-XV
 Dactilis (*Poaceae*) I
 Dactilon (*Poaceae*) I
 Dactimala (*Sapotaceae*) I
 Dactiphyllon (*Fabaceae*) I
 Dactiphyllum (*Fabaceae*) I
 Dactyclaena (*Cleomaceae*) W
 Dactyladenia (*Chrysobalanaceae*) IIa
 × Dactyladenia (*Orchidaceae*) W
 Dactylaea (*Apiaceae*) VIII
 Dactylaena (*Cleomaceae*) I, I, VIII
 Dactylanthera* (*Clusiaceae*) I, IIa
 × Dactylanthera (*Orchidaceae*) W
 Dactylanthes (*Euphorbiaceae*) I
 Dactylanthocactus (*Cactaceae*) XIII
 Dactylanthus (*Balanophoraceae*) I
 × Dactylella (*Orchidaceae*) W
 Dactylepis (*Cuscutaceae*) W
 Dactylethria (*Scrophulariaceae*) IIa
 × Dactyleucorchis (*Orchidaceae*) xv
 Dactyliandra (*Cucurbitaceae*) I, VI, XIV
 Dactylicapnos (*Fumariaceae*) I, VII-IX, XI
 Dactyliocapnos (*Fumariaceae*) W
 Dactyliophora (*Loranthaceae*) I, Iaa, VIII-IX
 Dactyliota (*Melastomataceae*) I
 Dactylis (*Poaceae*) I, IIa, Ia, II-IIa, III-IV, VI, VIII-XI,
 XIV
 Dactyliscapnos (*Fumariaceae*) W
 × Dactylitella (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Dactylium (*Erythralaceae*) I
 × Dactylocamptis (*Orchidaceae*) XIV-XV
 × Dactyloceras (*Orchidaceae*) xv
 Dactylocladus (*Crypteroniaceae*) I
 Dactyloctenium (*Poaceae*) I, I-Ia, II-IV, VI, VIII-IX,
 XI, XV
 × Dactylodenia (*Orchidaceae*) xv
 Dactylodes (*Poaceae*) I-II
 × Dactyloglossum (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Dactylogramma (*Poaceae*) I
 × Dactylogymnadenia (*Orchidaceae*) xv
 Dactyloides (*Saxifragaceae*) v
 Dactylon (*Poaceae*) I
 Dactylopetalum (*Rhizophoraceae*) I, I-II, IV, VII,
 XII
 Dactylophora (*Loranthaceae*) I
 Dactylophyllum (*Polemoniaceae*) I, IV
 Dactylophyllum (*Rosaceae*) I
 Dactylopsis* (*Aizoaceae*) VII-VIII, XIV
 Dactylorchis (*Orchidaceae*) XI-XIV
 Dactylorhiza (*Orchidaceae*) I, IX-X, XIV-XV
 Dactylorhynchus (*Orchidaceae*) v
 Dactylorrhiza (*Orchidaceae*) Ia
 Dactylostalix (*Orchidaceae*) I, VI
 Dactylostegium (*Acanthaceae*) I, x
 Dactylostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Dactylostemon (*Euphorbiaceae*) I, Ia
 Dactylostyles (*Orchidaceae*) I
 Dactylostylis (*Orchidaceae*) W
 Dactylus (*Ebenaceae*) I
 Dactylus* (*Poaceae*) I
 Dactymala (*Sapotaceae*) W
 Dactyphyllum (*Fabaceae*) I
 Dadia (*Asteraceae*) I
 Daedalacanthus (*Acanthaceae*) I, IIa, III, v-VI,
 VIII-X
 Daemia (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I, III, VIII
 Daemonorhops (*Arecaceae*) IIa
 Daemonorops (*Arecaceae*) I, IIa, I, III-XII
 Daenikera (*Santalaceae*) XIII
 Dahlbergia (*Gesneriaceae*) W
 Dahlgrenia (*Arecaceae*) XII
 Dahlia (*Asteraceae*) I, IIa, I-VI, VIII-XII, XV
 Dahlia (*Hamamelidaceae*) I
 Dahlstedtia (*Fabaceae*) III, XIII
 Dahuronia (*Chrysobalanaceae*) I
 Dais (*Thymelaeaceae*) I, IIa, I

- Daiswa (*Trilliaceae*) I
 Daknopholis (*Poaceae*) xv
 Dalbergaria (*Gesneriaceae*) I
 Dalbergia (*Fabaceae*) I, IIa, 1-1a, II-XV
 Dalbergiella (*Fabaceae*) VIII
 Dalea (*Asteraceae*) W
 Dalea* (*Fabaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-XIII, XV
 Dalea (*Incertae sedis*) xv
 Dalea (*Scrophulariaceae*) I
 Dalea* (*Solanaceae*) v, xv
 Dalechampia (*Euphorbiaceae*) I, 1-xv
 Dalembertia (*Euphorbiaceae*) I
 Dalenia (*Melastomataceae*) I, VII, XI, XV
 Dalhousia (*Fabaceae*) I
 Dalhousiea* (*Fabaceae*) I, XIV
 Dalia (*Ericaceae*) I
 Dalia (*Fabaceae*) I
 Dalibarda (*Rosaceae*) I
 Dallachya (*Rhamnaceae*) I
 Dalrymplea (*Staphyleaceae*) I, IIa
 Dalrymplea (*Staphyleaceae*) I
 Dalucum (*Poaceae*) I, III, v-vi
 Dalzellia (*Commelinaceae*) I
 Dalzellia (*Podostemaceae*) I
 Dalzielia (*Asclepiadaceae*) vi
 Damapana (*Fabaceae*) I, 1-11
 Damasonium* (*Alismataceae*) I, II, v, IX
 Damasonium* (*Hydrocharitaceae*) I
 Damatras (*Asteraceae*) I
 Damatrias (*Asteraceae*) I
 Damatris (*Asteraceae*) I
 Damburneya (*Lauraceae*) I
 Dameria (*Myrsinaceae*) I
 Damironia (*Asteraceae*) I
 Dammara* (*Araucariaceae*) I, IIa, 1-11, v, XIII
 Dammara (*Burseraceae*) I
 Dammaropsis (*Moraceae*) I
 Dammera (*Arecaceae*) II
 Damnacanthus (*Rubiaceae*) I, IV-VII, IX-X
 Dampiera (*Goodeniaceae*) I, III, v-vi
 Damrongia (*Gesneriaceae*) VI, VIII
 Danaa (*Apiaceae*) I, IV, VII, XII, XV
 Danaa (*Asteraceae*) I
 Danaë (*Ruscaceae*) I
 Danaïda (*Ruscaceae*) I
 Danaïdia (*Ruscaceae*) I
 Danaïs (*Rubiaceae*) I, 1, III, VIII-XI, XIV-XV
 Danatophorus (*Sapindaceae*) I
 Danbya (*Alstroemeriaceae*) I
 Dancera (*Melastomataceae*) I
 Dandya (*Amaryllidaceae*) XII
 Dangervilla (*Rutaceae*) I
 Danguya (*Acanthaceae*) VIII
 Danguyodrypetes (*Euphorbiaceae*) x, XIII
 Daniella (*Bignoniaceae*) I
 Daniella (*Crassulaceae*) II
 Daniella (*Bignoniaceae*) W
 Daniella (*Caesalpiniaceae*) I, IV-VI
 Daniellia (*Caesalpiniaceae*) VIII-IX, XI
 Dankia (*Flacourtiaceae*) x
 Dansera (*Caesalpiniaceae*) XI
 Danserella (*Loranthaceae*) XIII
 Danthia (*Onagraceae*) I
 Danthonia (*Poaceae*) I, IIa, 1-1a, II-XIV
 Danthoniastrum (*Poaceae*) xv
 Danthonidium (*Poaceae*) x
 Danthoniopsis (*Poaceae*) VI, VIII-XV
 Danthorhiza (*Poaceae*) xv
 × Danthosieglingia (*Poaceae*) IX
 Dantia (*Nyctaginaceae*) I
 Dantia* (*Onagraceae*) I, XIII
 Danubiunculus (*Scrophulariaceae*) I
 Danzleria (*Ebenaceae*) I
 Dapania (*Averrhoaceae*) I, 1, v, XIV-XV
 Dapedostachys (*Cyperaceae*) v-vi
 Daphmanthus (*Thymelaeaceae*) IX
 Daphnandra (*Atherospermataceae*) I, 1, III, v-VII
 Daphne (*Thymelaeaceae*) I, IIa, 1-1a, 1aa, II-XV
 Daphnephyllum (*Daphniphyllaceae*) I
 Daphnicon (*Hippocrateaceae*) I
 Daphnidium (*Lauraceae*) I, IIa, VIII
 Daphnidostaphylis (*Ericaceae*) I
 Daphnimorpha (*Thymelaeaceae*) XI
 Daphniphyllopsis (*Nyssaceae*) I
 Daphniphyllum (*Daphniphyllaceae*) I, 1, IV-XII, XV
 Daphnitis (*Anacardiaceae*) I
 Daphnobryon (*Thymelaeaceae*) I
 Daphnophyllopsis (*Nyssaceae*) W
 Daphnophyllum (*Daphniphyllaceae*) W
 Daphnopsis (*Thymelaeaceae*) I, 1, 1aa, III, XIV-XV
 Daphonanthus (*Cyperaceae*) W
 Darbya (*Santalaceae*) I, 1-1a
 Dardanis (*Apiaceae*) xv
 Dargeria (*Scrophulariaceae*) I
 Darion (*Apiaceae*) xv
 Darlingia (*Proteaceae*) I, VIII, XIV
 Darlingtonia (*Mimosaceae*) I, XIII
 Darlingtonia (*Sarraceniaceae*) I
 Darlingtonia (*Styracaceae*) XII
 Darluca (*Convolvulaceae*) W
 Darluca (*Monimiaceae*) W
 Darluca (*Rubiaceae*) I
 Darmera (*Saxifragaceae*) W
 Darniella (*Chenopodiaceae*) x
 Dartus (*Myrsinaceae*) I
 Darwinia (*Fabaceae*) I
 Darwinia (*Lauraceae*) I
 Darwinia (*Myrtaceae*) I, 1a, II-III, VI-XI, XIV-XV
 Darwiniana (*Lauraceae*) W
 Darwinothamnus (*Asteraceae*) XIV
 Darwynia (*Myrtaceae*) I
 Dasanthera (*Scrophulariaceae*) I
 Dasianthera (*Flacourtiaceae*) I
 Dasicephala (*Ehretiaceae*) W
 Dasillipe (*Sapotaceae*) v
 Dasiogyna (*Mimosaceae*) I
 Dasiogyne (*Mimosaceae*) W
 Dasiola (*Poaceae*) I
 Dasiorima (*Asteraceae*) I
 Dasiphora* (*Rosaceae*) II, VII, IX, XI
 Dasispermum (*Apiaceae*) [xv]
 Dasistema (*Scrophulariaceae*) I
 Dasistemom (*Scrophulariaceae*) W
 Dasistepha (*Gentianaceae*) I
 Dasistoma (*Scrophulariaceae*) I, IIa, II-III
 Dasoclema (*Annonaceae*) XII
 Dasouratea (*Ochnaceae*) III
 Dassovia (*Asclepiadaceae*) I
 Dastylepis (*Cuscutaceae*) I
 Dasurus (*Liliaceae*) I
 Dasus (*Rubiaceae*) I
 Dasyanthera (*Flacourtiaceae*) I
 Dasyanthes (*Ericaceae*) I
 Dasyanthus (*Asteraceae*) II
 Dasyaulus (*Sapotaceae*) I, IV, VIII
 Dasycarpus (*Elaeocarpaceae*) I
 Dasycarya (*Anacardiaceae*) I
 Dasycephala (*Ehretiaceae*) W (p. 340)
 Dasycephala (*Gentianaceae*) W
 Dasycephala (*Rubiaceae*) I
 Dasychloa (*Poaceae*) W
 Dasycoleum (*Meliaceae*) I, III, VII
 Dasydesmus (*Gesneriaceae*) VI
 Dasygyna (*Mimosaceae*) W
 Dasyleps (*Flacourtiaceae*) I, 1, IV-IX, XII, XIV
 Dasylyrion (*Agavaceae*) I, 1, IV-VI, IX-XII, XV
 Dasyloa (*Apiaceae*) I
 Dasymalla (*Dicrastylidaceae*) I
 Dasymaschalon (*Annonaceae*) IV-V, VIII-XI
 Dasynema (*Elaeocarpaceae*) I, I
 Dasynotus (*Boraginaceae*) XI
 Dasyochloa (*Poaceae*) I
 Dasyopetalum (*Flacourtiaceae*) VI
 Dasyphonion (*Aristolochiaceae*) W
 Dasyphora (*Rosaceae*) W
 Dasyphyllum (*Asteraceae*) I, XIII, XV
 Dasyppoa (*Poaceae*) II
 Dasyppogon (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Dasyppogonia (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Dasypporum* (*Poaceae*) XI, XIV
 Dasyranthus (*Asteraceae*) I
 Dasys (*Rubiaceae*) I
 Dasyspermum* (*Apiaceae*) I, 1a, XV
 Dasysphaera (*Amaranthaceae*) II, VIII, XIV
 Dasystachys (*Arecaceae*) I
 Dasystachys (*Liliaceae*) I, 1-1a, II-III, V-VI, X, XII, XIV
 Dasystemon (*Crassulaceae*) I
 Dasystempha (*Gentianaceae*) W
 Dasystemphana (*Gentianaceae*) I, III-VII, X-XI
 Dasystema (*Scrophulariaceae*) I, 1, v
 Dasytropis (*Acanthaceae*) VII

- Dasyurus (*Liliaceae*) W
 Datisca (*Datisceae*) I, IIa
 Datura (*Solanaceae*) I, IIa, I-II, V, VII, IX, XIII, XV
 Daturicarpa (*Apocynaceae*) VII
 D'Aubentona (*Apocynaceae*) W
 Daubentona (*Apocynaceae*) Ia
 Daubentonia* (*Fabaceae*) I, VII, XI
 Daubentoniopsis (*Fabaceae*) VII
 Daubenia (*Liliaceae*) I
 Daucalis (*Apiaceae*) I
 Dauceria (*Myrsinaceae*) I
 Daucophyllum (*Apiaceae*) v
 Daucosma (*Apiaceae*) I
 Daucus (*Apiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XIV
 Daumailia (*Asteraceae*) XI
 Daumalia (*Asteraceae*) W
 Daun-Contu (*Rubiaceae*) VII
 Dauthonia (*Poaceae*) I
 Dauventonia (*Fabaceae*) I
 Davaea (*Campanulaceae*) W
 Davaëlla (*Asteraceae*) W
 Daveana (*Asteraceae*) I
 Daveaua (*Asteraceae*) IV
 Davidia (*Davidiaceae*) I, IV
 Davidsonia (*Davidsoniaceae*) I
 Daviesia (*Fabaceae*) I, I, III-IV, VI-VII, XI-XII, XIV-XV
 Daviesia (*Liliaceae*) I
 Davilia (*Sapindaceae*) Ia
 Davilla (*Dilleniaceae*) I, II-V, IX-X
 Davya (*Melastomataceae*) I
 Davya (*Saurauiceae*) I
 Davyella (*Poaceae*) II
 Dawea (*Canellaceae*) IX
 Daydonia (*Theaceae*) I
 Dayena* (*Sterculiaceae*) I, XV
 D'Ayena (*Sterculiaceae*) W
 D'Ayenia (*Sterculiaceae*) W
 Dayenia (*Biebersteiniaceae*) I
 Dayenia (*Sterculiaceae*) I
 Dazus (*Rubiaceae*) I
 Deamia (*Cactaceae*) VI, X
 Deanea (*Apiaceae*) I-II, IV
 Deastella (*Proteaceae*) I
 Debeauxia (*Lamiaceae*) W
 Debesia (*Liliaceae*) I, XII
 Debraea (*Vochysiaceae*) I
 Debregeasia (*Urticaceae*) I, I-II, V-VIII, XV
 Decabelone (*Asclepiadaceae*) I, I, XIII
 Decaceras (*Asclepiadaceae*) I, I
 Decachaena* (*Vacciniaceae*) I, IX, XIII
 Decachaeta* (*Asteraceae*) I, XV
 Decadenium (*Lythraceae*) W
 Decadia (*Symplocaceae*) I
 Decadianthe (*Rutaceae*) W
 Decadon (*Lythraceae*) I
 Decadonia (*Lythraceae*) W
 Decadontia (*Symphoremataceae*) I
 Decagonocarpus (*Rutaceae*) I, XIII
 Decaisnea (*Lardizabalaceae*) I, IIa, I
 Decaisnea* (*Orchidaceae*) I, IIa
 Decaisnella (*Thymelaeaceae*) I
 Decaisnina (*Loranthaceae*) I, XV
 Decalepidanthus (*Boraginaceae*) XIV
 Decalepis (*Cyperaceae*) I
 Decalepis (*Periplocaceae*) I
 Decaloba (*Convolvulaceae*) I
 Decaloba (*Passifloraceae*) I
 Decalobanthus (*Convolvulaceae*) x
 Decalophium (*Myrtaceae*) I
 Decameria (*Rubiaceae*) IIa
 Decamerium (*Vacciniaceae*) I, IX
 Decandolia (*Poaceae*) I
 Decanema (*Asclepiadaceae*) I, IV-V
 Decanemopsis (*Asclepiadaceae*) IV
 Decaneurum* (*Asteraceae*) I, IIa, II
 Decapenta (*Lauraceae*) I
 Decapenta (*Rubiaceae*) W
 Decaphalangium (*Clusiaceae*) VIII
 Decaprisma (*Campanulaceae*) I
 Decaptera (*Brassicaceae*) I
 Decaraphe (*Melastomataceae*) I
 Decarhaphe (*Melastomataceae*) I
 Decarinium (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Decarya (*Didiereaceae*) VIII
 Decaryanthus (*Scrophulariaceae*) VIII
 Decarydendron (*Monimiaceae*) VIII, XIII
 Decaryella (*Poaceae*) IX
 Decaryia (*Didiereaceae*) IX
 Decaryochloa (*Poaceae*) XI
 Decaschista (*Malvaceae*) I
 Decaschistia (*Malvaceae*) I, I, IV-V, VII, XI
 Decaspermum (*Myrtaceae*) I, I-XI
 Decaspora (*Epacridaceae*) I, I
 Decastelma (*Asclepiadaceae*) II, VII
 Decastemon (*Cleomaceae*) I
 Decastia (*Ranunculaceae*) W
 Decastrophia (*Erythralaceae*) I
 Decastylocarpus (*Asteraceae*) VII
 Decateles (*Sapotaceae*) I
 Decatoca (*Epacridaceae*) I
 Decatropis (*Rutaceae*) I, XIII
 Decavenia (*Styracaceae*) VIII
 Decazesia (*Asteraceae*) I
 Decazyx (*Rutaceae*) VII
 Decemium (*Hydrophyllaceae*) I, v
 Dechampsia (*Poaceae*) I
 Deckenia (*Arecaceae*) I
 Deckera (*Asteraceae*) I, I
 Deckeria (*Arecaceae*) I
 Declieuxia (*Rubiaceae*) I, I, IV-V, VIII-X, XIII
 Decodon (*Lythraceae*) I, I
 Decodontia (*Asclepiadaceae*) I
 Decorima (*Rhamnaceae*) I
 Decorsea* (*Fabaceae*) IX, XII-XIII, XV
 Decorsella* (*Violaceae*) VI, IX
 Decostea (*Griselinaceae*) I
 Dectis (*Asteraceae*) I
 Decumaria (*Hydrangeaceae*) I, I
 Decussocarpus (*Podocarpaceae*) XV
 Dedeia (*Escalloniaceae*) I, IV-V, IX-X
 Deeringia (*Amaranthaceae*) I, I-Ia, VI-VII, IX, XII
 Deeringia (*Apiaceae*) I
 Deeringothamnus (*Annonaceae*) VII-VIII
 Defforgia (*Escalloniaceae*) I
 Deflersia (*Euphorbiaceae*) I
 Deflersia (*Scrophulariaceae*) W
 × Degarmoara (*Orchidaceae*) XV
 Degeneria (*Degeneriaceae*) XI
 Degenia* (*Brassicaceae*) IV, X
 Deguelia (*Fabaceae*) I, I, III, VIII-IX
 Dehaasia (*Lauraceae*) I, I-IV, VI-VII, XI-XIV
 Deherainia (*Theophrastaceae*) I, III, X
 Deianira (*Gentianaceae*) I, II-III
 Deïdamia (*Passifloraceae*) I, II, VII, XI
 Deilanth* (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Deilosma (*Brassicaceae*) I
 Deina (*Poaceae*) IX
 Deinacanthon (*Bromeliaceae*) II
 Deinandra (*Asteraceae*) II-III, VII
 Deinanthe (*Hydrangeaceae*) I, v
 Deinbolia (*Sapindaceae*) I, I-X, XIII-XV
 Deinomos (*Asteraceae*) I
 Deinostema (*Scrophulariaceae*) XII
 Deiregyne (*Orchidaceae*) VI
 Dejanira (*Gentianaceae*) IV
 × Dekensara (*Orchidaceae*) XV
 Dekindtia (*Oleaceae*) III
 Dekinia (*Lamiaceae*) I
 Dela (*Apiaceae*) I
 Delabechea (*Sterculiaceae*) I
 Delaetia (*Cactaceae*) XIV
 Delairea (*Fabaceae*) W
 Delairia (*Asteraceae*) I
 Delamerea (*Asteraceae*) II
 Delaporteia (*Mimosaceae*) V, XII
 Delarbrea (*Araliaceae*) I, II, VII
 Delaria (*Fabaceae*) I
 Delastrea (*Sapotaceae*) I
 Delavaya (*Sapindaceae*) I
 Delia (*Caryophyllaceae*) I
 Delila (*Caryophyllaceae*) W
 Delilea (*Asteraceae*) I
 Delilia (*Asteraceae*) I
 Delima (*Dilleniaceae*) I, I, VII, XII
 Delimopsis (*Dilleniaceae*) I
 Delissea (*Lobeliaceae*) I, I, V, XI, XIII
 Delivaria (*Acanthaceae*) I
 Deloderium (*Asteraceae*) I
 Delognaea (*Cucurbitaceae*) I
 Delonix (*Caesalpinaceae*) I, VI, VIII, XV
 Delopyrum (*Polygonaceae*) V, VII, IX

- Delosperma* (*Aizoaceae*) VII-XV
 Delostoma (*Bignoniaceae*) I, I, VI, XI
 Delostylis (*Trilliaceae*) I
 Delpechia* (*Rubiaceae*) I, Ia
 Delphidium (*Ranunculaceae*) I
 Delphinacanthus (*Acanthaceae*) XI
 Delphinastrum (*Ranunculaceae*) I, V
 Delphiniastrum (*Ranunculaceae*) W
 Delphinium (*Ranunculaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Delphyodon (*Apocynaceae*) II
 Delpinoa (*Agavaceae*) II
 Delpinoëlla (*Brassicaceae*) III
 Delpinophytum (*Brassicaceae*) III
 Delpya* (*Sapindaceae*) I, V
 Delpya (*Scrophulariaceae*) V
 Delpydora (*Sapotaceae*) II, VI, IX
 Deltaria (*Thymelaeaceae*) XIII
 Deltocarpus (*Brassicaceae*) I
 Deltonea (*Sterculiaceae*) Ia
 Delucia (*Asteraceae*) I
 Dematophyllum (*Ledocarpaceae*) I
 Dematra (*Euphorbiaceae*) VII
 Demazeria (*Poaceae*) I, IIa, II, IX, XI-XII
 Demetria (*Asteraceae*) I
 Demeusea (*Amaryllidaceae*) II
 Demeusia (*Amaryllidaceae*) W
 Demidium (*Asteraceae*) I
 Demidofia (*Convolvulaceae*) I
 Demidofia (*Rhizophoraceae*) I
 Demidovia (*Tetragoniaceae*) I
 Demidovia (*Trilliaceae*) I
 Demnosa (*Cactaceae*) VIII
 Democrita (*Rutaceae*) I
 Democritea (*Rubiaceae*) I
 Demosthenesia (*Vacciniaceae*) X-XI
 Demosthenia (*Lamiaceae*) W
 Denckea (*Gentianaceae*) I
 Dendragrostis (*Poaceae*) I
 Dendranthema* (*Asteraceae*) I, Ia, XIV-XV
 Dendrema (*Caesalpiniaceae*) I
 Dendriopoterium (*Rosaceae*) XI
 Dendrium* (*Ericaceae*) I, IIa, III, V
 Dendrobangia* (*Icacinaceae*) II, XI
 Dendrobenthamia (*Cornaceae*) XI, XIII
 Dendrobium (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa
 III-XV
 Dendrobrium (*Orchidaceae*) I
 Dendrobryon (*Euphorbiaceae*) V
 Dendrocacalia (*Asteraceae*) X
 Dendrocalamus (*Poaceae*) I, I-Ia, II-IX, XI, XIII
 × Dendrocattleya (*Orchidaceae*) XV
 Dendrocereus (*Cactaceae*) VI-VII
 Dendrocharis (*Apocynaceae*) I
 Dendrochilum (*Orchidaceae*) I, I-XII
 Dendrochloa (*Poaceae*) IX
 Dendrocnode (*Urticaceae*) I, XIV-XV
 Dendrocolla (*Orchidaceae*) I, II, IV-VIII
 Dendrocousinia (*Euphorbiaceae*) W
 Dendrocousinia (*Euphorbiaceae*) V-VI
 Dendrodaphne (*Lauraceae*) I
 Dendroleandria (*Sterculiaceae*) XIII
 Dendrolirium (*Orchidaceae*) I
 Dendrolobium (*Fabaceae*) I, VII-VIII, XII, XV
 Dendromecon (*Papaveraceae*) I, IIa, I, III-IV
 VIII
 Dendromyza (*Santalaceae*) XI-XII, XV
 Dendropanax (*Araliaceae*) I, II, IV-VIII, X-XV
 Dendropemon* (*Loranthaceae*) I, I-II, IV-VI
 VIII, XV
 Dendropeucon (*Loranthaceae*) I
 Dendrophila (*Bignoniaceae*) I
 Dendrophthoë (*Loranthaceae*) I, IIa, I, VIII-X
 XII-XIV
 Dendrophthora (*Viscaceae*) I, IIa, II, IV-VIII, X
 XII-XIV
 Dendrophylax (*Orchidaceae*) I, I, IV, VI, XV
 Dendrophyllanthus (*Euphorbiaceae*) VII, XIV
 Dendropogon (*Bromeliaceae*) I
 Dendrorchis* (*Orchidaceae*) I-Ia, IV
 Dendrorchis (*Orchidaceae*) Ia
 Dendrosaris (*Asteraceae*) I, II, VII
 Dendrosicus (*Bignoniaceae*) I
 Dendrosicyos (*Cucurbitaceae*) I
 Dendrosida (*Malvaceae*) W
 Dendrosipanea* (*Rubiaceae*) IX, XIV
 Dendrosma (*Atherospermataceae*) I
 Dendrosma (*Rutaceae*) I
 Dendrospartium (*Fabaceae*) W
 Dendrospartium (*Fabaceae*) I
 Dendrostellera (*Thymelaeaceae*) I, XI-XII, XIV
 Dendrostigma (*Flacourtiaceae*) IX
 Dendrostylis* (*Flacourtiaceae*) I, IX
 Dendrotrophe (*Santalaceae*) I, XI, XV
 Denea (*Arecaceae*) VIII
 Deneckia (*Asteraceae*) I
 Denekea (*Asteraceae*) VI
 Denekia (*Asteraceae*) I
 Denhamia (*Araceae*) I
 Denhamia (*Celastraceae*) I, I, XIII
 Denira (*Asteraceae*) I
 Denisiaea (*Phrymataceae*) I, II
 Denisia (*Phrymataceae*) IV
 Denisonia (*Dicrasyliaceae*) I
 Denisophytum (*Caesalpiniaceae*) XI
 Denmoza (*Cactaceae*) VII-VIII
 Denneckia (*Asteraceae*) I
 Dennettia (*Annonaceae*) V
 Dens (*Asteraceae*) W
 † Dens-canis (*Liliaceae*) I
 Dens-leonis* (*Asteraceae*) I, XV
 Denslovia (*Orchidaceae*) IX
 Densophyllis (*Orchidaceae*) W
 Dentaria (*Brassicaceae*) I, I-IV, VI-VII, X, XIII
 Dentella (*Rubiaceae*) I, VI-IX, XIII
 Dentidia (*Lamiaceae*) I
 Dentillaria (*Rubiaceae*) XII
 Dentimetula (*Loranthaceae*) I
 Dentoceras (*Polygonaceae*) VII
 Deonia (*Euphorbiaceae*) V
 Depacarpus (*Aizoaceae*) VIII
 Depanthus (*Gesneriaceae*) VII, XIV
 Depierrea (*Campanulaceae*) I
 Deplachne (*Poaceae*) I
 Deplanchea (*Bignoniaceae*) I, VIII-IX, XIII
 Deppea (*Rubiaceae*) I, III, VI-VIII, X
 Deppia (*Orchidaceae*) I
 Deprea (*Solanaceae*) I
 Depremesnilia (*Dicrasyliaceae*) I
 Depresmenilia (*Dicrasyliaceae*) W
 Derderia (*Asteraceae*) I
 Derenbergia (*Aizoaceae*) VII-IX
 Derenbergiella (*Aizoaceae*) VIII
 Deringa (*Apiaceae*) I, III, VII
 Deringia (*Apiaceae*) I
 Derlinia (*Scrophulariaceae*) I
 Dermasea (*Saxifragaceae*) I
 Dermatobotrys (*Scrophulariaceae*) I
 Dermatocalyx (*Scrophulariaceae*) I, XI
 Dermatophyllum (*Fabaceae*) I
 Dermophylla (*Cucurbitaceae*) I
 Deroemera (*Orchidaceae*) I, IIa, I, VIII, XI
 Deroemeria (*Orchidaceae*) II, IV-V
 Derosiphia (*Melastomataceae*) I
 Derouetia (*Asteraceae*) I
 Derris (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Derwentia (*Scrophulariaceae*) I
 Desbordesia (*Ixonanthaceae*) III
 Descantaria (*Commelinaceae*) I, VIII
 Deschampsia (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV
 Descliea (*Caprifoliaceae* & *Rubiaceae*) I
 Descurainia (*Brassicaceae*) I, I-V, VII-X, XII
 Desdemonia (*Scrophulariaceae*) I
 Desfontaena (*Euphorbiaceae*) I
 Desfontaina (*Euphorbiaceae*) I
 Desfontainea (*Desfontainiaceae*) I, IV
 Desfontainea (*Euphorbiaceae*) I
 Desfontainesia (*Oleaceae*) I
 Desfontainia (*Desfontainiaceae*) I, V, XI, XIII
 Desforgia (*Escalloniaceae*) I
 Desideria (*Brassicaceae*) VIII
 Desmanthodium (*Asteraceae*) I, I-III, V, VII, X, XIV
 Desmanthus (*Mimosaceae*) I, IIa, I-VI, IX-XII, XV
 Desmaria (*Loranthaceae*) I
 Desmazeria* (*Poaceae*) I, IIa, I-II, IV, VII, XIII
 Desmesia (*Araceae*) I
 Desmia (*Ericaceae*) I
 Desmidochus (*Asclepiadaceae*) I
 Desmidorchis (*Asclepiadaceae*) I, I
 Desmiogrostis (*Cyperaceae*) V-VI
 Desmitus (*Theaceae*) I
 Desmocarpus (*Capparidaceae*) I
 Desmocephalum (*Asteraceae*) I
 Desmocephalus (*Asteraceae*) I
 Desmochaeta (*Amaranthaceae*) I, II

- Desmocladus (*Restionaceae*) I
 Desmodiocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Desmodium (*Fabaceae*) I, IIa, 1-1a, II-11a, III-XV
 Desmofischera (*Fabaceae*) XI
 Desmogymsiphon (*Burmanniaceae*) XI
 Desmogyne (*Vacciniaceae*) II, VII
 Desmonchus (*Arecaceae*) I
 Desmoncus (*Arecaceae*) I, IIa, II-IV, VII-XII
 Desmonema (*Euphorbiaceae*) I
 Desmonema (*Menispermaceae*) I, II-IV, VII, IX-XI
 Desmophyla (*Ehretiaceae*) I
 Desmophyllum (*Rutaceae*) I
 Desmopsis (*Annonaceae*) VI, VIII-XI
 Desmos (*Annonaceae*) I, V-XII, XIV
 Desmoscelis (*Melastomataceae*) I, VII
 Desmoschoenus (*Cyperaceae*) I
 Desmostachya (*Poaceae*) II, XV
 Desmostachys (*Icacinaceae*) I, I, IV, XI-XII
 Desmostemon (*Euphorbiaceae*) I
 Desmothamnus* (*Ericaceae*) V-VI
 Desmotrichum (*Orchidaceae*) I, IV-VII, IX, XI-XIII
 Despeleza (*Fabaceae*) V
 Desplatsia (*Tiliaceae*) V, IX
 Desplatzia (*Tiliaceae*) I, VI-VIII
 Despretzia (*Poaceae*) I
 Desrousseauxia (*Loranthaceae*) I
 Dessenia* (*Thymelaeaceae*) I, XI
 Destrugesia (*Capparidaceae*) I
 Destruguezia (*Capparidaceae*) I
 Desvauxia (*Centrolepidaceae*) I
 Desvauxia (*Poaceae*) W
 Detandra (*Menispermaceae*) I, I
 Detarium (*Caesalpiniaceae*) I, III-IV, VII
 Dethardingia (*Convolvulaceae*) I
 Dethawia (*Apiaceae*) I
 Detridium (*Asteraceae*) I
 Detris (*Asteraceae*) I, II-11a, III, VII
 Detzneria (*Scrophulariaceae*) VIII
 Deuterocohnia (*Bromeliaceae*) I-II, IV, VI, VIII, XIII, XV
 Deuteromallotus (*Euphorbiaceae*) VI, XIII
 Deutzia (*Philadelphaceae*) I, IIa, 1-1a-1aa, II-X, XII, XIV-XV
 Deutzianthus (*Euphorbiaceae*) VII, XIII
 Devauxia (*Centrolepidaceae*) I
 Devauxia (*Poaceae*) I
 × Devereuxara (*Orchidaceae*) XV
 Deverra (*Apiaceae*) I, II-V
 Deveya (*Apiaceae*) W
 Devillea (*Apiaceae*) II
 Devillea (*Bromeliaceae*) I
 Devillea (*Podostemaceae*) I
 Dewevrea (*Fabaceae*) II, VIII
 Dewevrella (*Apocynaceae*) IV, VI
 Deweya (*Apiaceae*) I
 Deweya (*Aquifoliaceae*) W
 Deweya (*Cyperaceae*) XV
 Dewildemania (*Asteraceae*) III, XI
 Dewindtia (*Caesalpiniaceae*) III
 × Dewolfara (*Orchidaceae*) XV
 × DeWolfara (*Orchidaceae*) W
 Deyeuxia (*Poaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-VI, VIII-XV
 × Diabroughtonia (*Orchidaceae*) XV
 Diacaecarpium (*Alangiaceae*) I
 Diacantha* (*Asteraceae*) I
 Diacarpa (*Sapindaceae*) IV
 × Diacatlaelia (*Orchidaceae*) W
 × Diacattleya (*Orchidaceae*) XV
 Diacaecarpium (*Alangiaceae*) I
 Diachroa (*Poaceae*) I
 Diachyrium (*Poaceae*) I, VII
 Diacarpium (*Alangiaceae*) I
 Diacidia (*Malpighiaceae*) I, XII-XIII
 Diacisperma (*Poaceae*) W
 Diacles (*Amaryllidaceae*) I
 Diacrium (*Orchidaceae*) I, VI-VIII
 × Diacrocattleya (*Orchidaceae*) W
 Diacrodon (*Rubiaceae*) VIII
 Diadenaria (*Euphorbiaceae*) I
 Diadenium (*Orchidaceae*) I, XII, XV
 Diadesma* (*Malvaceae*) I
 × Dialaelia (*Orchidaceae*) XV
 × Dialaeliocattleya (*Orchidaceae*) XV
 × Dialaeliopsis (*Orchidaceae*) XV
 Dialanthera (*Caesalpiniaceae*) I
 Dialesta (*Asteraceae*) I
 Dialion (*Boraginaceae*) I
 Dialiopsis (*Sapindaceae*) IV
 Dialissa (*Orchidaceae*) I
 Dialium (*Caesalpiniaceae*) I, I-XIII, XV
 Dialla (*Malpighiaceae*) I
 Diallobus (*Caesalpiniaceae*) I
 Diallosperma (*Fabaceae*) I
 Diallosteira (*Lamiaceae*) I
 Diallyanthera* (*Myristicaceae*) I-II, VII-XI, XIII
 Diallycarpa (*Tiliaceae*) I
 Diallyceras (*Sphaerosepalaceae*) XIV
 Diallypetalanthus (*Dialypetalanthaceae*) VII
 Diallypetalum (*Lobeliaceae*) I, IV, XII
 Diallytheca (*Menispermaceae*) IX
 Diamarips (*Salicaceae*) I
 Diamonon (*Solanaceae*) I
 Diamorpha (*Crassulaceae*) I, III
 Diana (*Liliaceae*) I
 Diandriella (*Araceae*) IV
 Diandrochloa (*Poaceae*) XIII, XV
 Diandrolyra (*Poaceae*) IV
 Diandrostachya (*Poaceae*) XIII, XV
 Dianella (*Liliaceae*) I, IIa, 1-1a, V-VII, IX-XI
 Diania (*Hamamelidaceae*) I
 Dianisteris (*Asteraceae*) W
 Dianthella (*Caryophyllaceae*) I
 Dianthera* (*Acanthaceae*) I, IIa, I-III, VI-IX, XI, XIII
 Dianthera (*Cleomaceae*) I
 Dianthoseris (*Asteraceae*) I
 Dianthus (*Caryophyllaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-XV
 Diapasis (*Goodeniaceae*) I
 Diapedium* (*Acanthaceae*) I, IIa, 1aa, II-III, V, VII-VIII
 Diapensia (*Apiaceae*) XV
 Diapensia (*Diapensiaceae*) I, V, VII-VIII
 Diapenzia (*Diapensiaceae*) I
 Diaperia (*Asteraceae*) I
 Diaphanthe (*Orchidaceae*) V-VI, IX-XIV
 Diaphane (*Iridaceae*) I
 Diaphanoptera (*Caryophyllaceae*) XI, XIV
 Diaphora (*Cyperaceae*) I
 Diaphoranthema (*Bromeliaceae*) I
 Diaphoranthus (*Asteraceae*) I
 Diaphoranthus (*Brassicaceae*) I
 Diaphorea (*Cyperaceae*) I
 Diaphractanthus (*Asteraceae*) VII
 Diaphycarpus (*Apiaceae*) III
 Diaphyllum (*Apiaceae*) I
 Diarina (*Poaceae*) I
 Diarrhena (*Poaceae*) I, I, V, VII-XI, XV
 Diarthron (*Thymelaeaceae*) I
 × Diaschomburgkia (*Orchidaceae*) XV
 Diascia (*Scrophulariaceae*) I, I-VI, VIII-IX, XI
 Diasia (*Iridaceae*) I
 Diaspananthus (*Asteraceae*) I, X, XII
 Diaspanthus (*Asteraceae*) XII
 Diaspasis (*Goodeniaceae*) I
 Diasperus (*Euphorbiaceae*) I, I-II
 Diaspis (*Malpighiaceae*) I, IX
 Diastatea (*Campanulaceae*) I, X-XII
 Diastella (*Proteaceae*) I, V
 Diastema (*Fabaceae*) V
 Diastema (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-II, V-VI, IX-X, XII
 Diastemanthe (*Poaceae*) I, II
 Diastemation (*Gesneriaceae*) I
 Diastemella (*Gesneriaceae*) I
 Diastemma (*Gesneriaceae*) I
 Diastrophis (*Brassicaceae*) I
 Diateinacanthus (*Acanthaceae*) III
 Diateinopteryx (*Sapindaceae*) I
 Diatoma (*Rhizophoraceae*) I
 Diatonta (*Asteraceae*) I
 Diatosperma (*Asteraceae*) I
 Diatrema (*Convolvulaceae*) I
 Diatremis (*Convolvulaceae*) W
 Diatropa (*Apiaceae*) I
 Diaxulon (*Fabaceae*) I
 Diaxyllum (*Fabaceae*) W
 Diazexis (*Asteraceae*) I
 Diazia (*Portulacaceae*) I
 Diberara (*Burmanniaceae*) I
 Dibothrospermum (*Asteraceae*) I
 Dibrachia (*Geraniaceae*) I
 Dibrachion (*Euphorbiaceae*) I
 Dibrachion (*Fabaceae*) I
 Dibrachionostylus (*Rubiaceae*) XII
 Dibrachium (*Euphorbiaceae*) I

- Dibrachya (*Geraniaceae*) I, 1x
 Dicaelosperma (*Cucurbitaceae*) W
 Dicaelospermum (*Cucurbitaceae*) I
 Dicalix (*Symplocaceae*) I, xi
 Dicalymma (*Asteraceae*) I
 Dicalyx (*Symplocaceae*) I
 Dicardiotis (*Gentianaceae*) I
 Dicarpaea (*Molluginaceae*) I
 Dicarpellum (*Hippocrateaceae*) xi
 Dicarpidium (*Bombacaceae*) I
 Dicarpophora (*Asclepiadaceae*) viii
 Dicaryum (*Myrsinaceae*) I
 Dicella (*Malpighiaceae*) I, i, v, viii, xiii
 Dicellandra (*Melastomataceae*) I, ii, v-vii, ix
 Dicellostyles (*Malvaceae*) I
 Dicentra (*Fumariaceae*) I, i, iv-v, vii, ix, xiv-xv
 Dicentranthera (*Acanthaceae*) I
 Dicera (*Celtidaceae*) I
 Dicera (*Elaeocarpaceae*) I
 Dicerandra (*Lamiaceae*) I, iii, xiv
 Diceras (*Celtidaceae*) W
 Diceras (*Elaeocarpaceae*) W
 Diceras* (*Scrophulariaceae*) W
 Diceratella (*Brassicaceae*) I, Ila, iii, viii, x, xiii
 Diceratium* (*Brassicaceae*) I
 Diceratostele (*Orchidaceae*) x
 Dicerma (*Fabaceae*) I, vii
 Dicerocaryum (*Pedaliaceae*) I, ix
 Dicerolepis (*Periplocaceae*) I
 Diceros* (*Scrophulariaceae*) I, Ila, viii
 Dicerospermum (*Melastomataceae*) xi
 Dicerostylis (*Orchidaceae*) I, ix-x, xiii
 Dicersos (*Scrophulariaceae*) I
 Dichaea (*Orchidaceae*) I, i, iii-iv, vi-viii, x-xi, xiii, xv
 Dichaelia (*Asclepiadaceae*) I, i, Iaa, II-Ila, III, V, XII
 Dichaeopsis (*Orchidaceae*) i, vi
 Dichaespermum (*Commelinaceae*) i
 Dichaelia* (*Asteraceae*) I
 Dichaelandra (*Melastomataceae*) I
 Dichaelanthera (*Melastomataceae*) I, i, iii, v, ix, xi-xiii, xv
 Dichaelitaria* (*Poaceae*) I, ii
 Dichaeltophora (*Asteraceae*) I
 Dichanthium (*Poaceae*) I, vi-xiii, xv
 Dichapetalum (*Dichapetalaceae*) I, i-xv
 Dichazothece (*Acanthaceae*) ii
 Dichelachne (*Poaceae*) I, iv, vi, x, xii
 Dichelactina (*Euphorbiaceae*) I
 Dichelostemma* (*Alliaceae*) I, i, iii-iv, x
 Dichelostylis (*Cyperaceae*) I
 Dicheranthus (*Illecebraceae*) I
 Dichilanthus (*Rubiaceae*) I
 Dichiloboea (*Gesneriaceae*) v, xiv
 Dichilos (*Fabaceae*) I
 Dichilus (*Fabaceae*) I, iv, ix
 Dichismus (*Cyperaceae*) I
 Dichocarpum (*Ranunculaceae*) xiv-xv
 Dichodon (*Caryophyllaceae*) I
 Dichoespermum (*Commelinaceae*) I
 Dichoglottis* (*Caryophyllaceae*) I, viii
 Dichondra (*Convolvulaceae*) I, I-Ia, IV-V, VII, XIV
 Dichondropsis (*Convolvulaceae*) IV
 Dichone (*Iridaceae*) I
 Dichopetalum (*Dichapetalaceae*) W
 Dichopetalum (*Hydrocotylaceae*) I
 Dichopogon (*Liliaceae*) I, vi
 Dichopsis (*Sapotaceae*) I, I-Ia, Ila, IV, VII
 Dichopis (*Orchidaceae*) I
 Dichorisandra (*Commelinaceae*) I, i, IV, VII, IX, XIII
 Dichoropetalum (*Apiaceae*) I
 Dichosciadium (*Hydrocotylaceae*) IV
 Dichosema (*Fabaceae*) I
 Dichosma (*Rutaceae*) I
 Dichospermum (*Commelinaceae*) I
 Dichospermum (*Ranunculaceae*) W
 Dichostachys (*Mimosaceae*) I
 Dichostemma (*Euphorbiaceae*) ii, IV
 Dichostylis* (*Cyperaceae*) I, Ila, i, Iaa, IV-V, XII
 Dichotoma (*Asteraceae*) I, i
 Dichotomanthes (*Rosaceae*) I
 Dichotophyllum (*Ceratophyllaceae*) I
 Dichotrichum (*Gesneriaceae*) ii
 Dichroa (*Hydrangeaceae*) I, IV-VII, IX-X, XIII
 Dichroanthus (*Brassicaceae*) I, ix
 Dichrocephala (*Asteraceae*) I, i, III-IV, VI, VIII, XIII
 Dichrolepis* (*Eriocaulaceae*) I, Ila
 Dichroma (*Cyperaceae*) I
 Dichroma (*Scrophulariaceae*) I
 Dichromena (*Cyperaceae*) I, Ila, I-I, IV-XI
 Dichromus (*Poaceae*) xii
 Dichronema (*Cyperaceae*) I
 Dichropappus (*Asteraceae*) viii
 Dichrophyllum (*Euphorbiaceae*) I
 Dichrospermum (*Rubiaceae*) xii
 Dichrostachys (*Mimosaceae*) I, i, IV, VI, VIII-IX, XI, XIV
 Dichrostylis (*Cyperaceae*) W
 Dichrotrichium (*Gesneriaceae*) I
 Dichrotrichum (*Gesneriaceae*) I, I-IX, XI, XIV
 Dichyllum (*Euphorbiaceae*) vii
 Dichynchosia (*Cunoniaceae*) I
 Dicksonia (*Orchidaceae*) xi
 Dickia (*Scrophulariaceae*) I
 Dickinsia (*Hydrocotylaceae*) i
 Dicladanthera (*Acanthaceae*) I
 Diclemia (*Melastomataceae*) I
 Diclidanthera (*Polygalaceae*) I, ix-xi
 Diclidium (*Cyperaceae*) I
 Diclidocarpus (*Tiliaceae*) I, i
 Diclidostigma (*Cucurbitaceae*) I
 Diclinanona (*Annonaceae*) viii-ix
 Diclinothrys (*Liliaceae*) I
 Diclinotris (*Liliaceae*) W
 Diclinotrys (*Liliaceae*) I
 Dicliptera (*Acanthaceae*) I, i, Iaa, II-XV
 Diclis (*Scrophulariaceae*) I, II-III, V, VII
 Dicylthra (*Fumariaceae*) I
 Dicylthra (*Fumariaceae*) I, i, vi
 Dicneckeria (*Proteaceae*) I
 Dicoeca (*Hamamelidaceae*) I
 Diconon (*Caprifoliaceae*) I
 Dicoelia (*Euphorbiaceae*) I, vi
 Dicoelospermum (*Cucurbitaceae*) W
 Dicolus (*Tecophilaceae*) I
 Dicomia (*Asteraceae*) I, I-IX, XI
 Diconangia* (*Iteaceae*) I, xi, xiii
 Dicondra (*Convolvulaceae*) W
 Dicophe (*Hamamelidaceae*) I
 Dicatoria (*Asteraceae*) I, II, IV-V, VII
 Dicorynea (*Caesalpinaceae*) I
 Dicorynia (*Caesalpinaceae*) I, vii, ix-x
 Dicorypha (*Hamamelidaceae*) I
 Dicoryphe (*Hamamelidaceae*) I, i
 Dicraea (*Podostemaceae*) I, i, Iaa, IV, VIII, X
 Dicraeanthus (*Podostemaceae*) III-IV, X, XIV
 Dicraea (*Podostemaceae*) I, III, XIV
 Dicraeopetalum (*Fabaceae*) III
 Dicrairus (*Amaranthaceae*) W
 Dicrama (*Iridaceae*) I
 Dicranacanthus (*Acanthaceae*) I
 Dicrananthera (*Melastomataceae*) I
 Dicranocarpus (*Asteraceae*) I, v
 Dicranolepis (*Thymelaeaceae*) I, i, Iaa, II, IV-VII, IX, XIV
 Dicranopetalum (*Sapindaceae*) I
 Dicranopygium (*Cyclanthaceae*) XII-XIV
 Dicranostachys (*Urticaceae*) I
 Dicranostegia (*Scrophulariaceae*) xi
 Dicranostigma (*Papaveraceae*) I, III-IV
 Dicranostyles (*Convolvulaceae*) I, VII-XI, XV
 Dicranotaenia (*Orchidaceae*) IV
 Dicraspidia (*Tiliaceae*) viii
 Dicrastyles (*Dicrastylidaceae*) W
 Dicrastylis (*Dicrastylidaceae*) I, I-II, VI, XI
 Dicraurus (*Amaranthaceae*) I, I-II
 Dicroactis (*Asteraceae*) W
 Dicrobotryon (*Rubiaceae*) I
 Dicrobotryum (*Rubiaceae*) I
 Dicrocaulon (*Aizoaceae*) viii
 Dicrocephala (*Asteraceae*) Ila
 Dicrophyla (*Orchidaceae*) I
 Dicrosperma (*Areaceae*) Ia
 Dicrostylis (*Dicrastylidaceae*) W
 Dicrurus (*Amaranthaceae*) W
 Dicrus (*Apocynaceae*) I
 Dicrypta (*Orchidaceae*) I
 Dictamnus* (*Lamiaceae*) IX, XV
 Dictamnus (*Rutaceae*) I, Ila, IV, VI-VII, IX, XI, XIV-XV
 Dictamus (*Rutaceae*) I
 Dictilis (*Lamiaceae*) I
 Dictyaloma (*Rutaceae*) I

- Dictyandra (*Rubiaceae*) I
 Dictyanthes (*Aristolochiaceae*) I
 Dictyanthus (*Asclepiadaceae*) I, I, VI-IX
 Dictyocalyx (*Solanaceae*) I
 Dictyocarpus (*Malvaceae*) I
 Dictyocaryum (*Arecaceae*) I, IIa, VIII, X-XI, XV
 Dictyochloa (*Poaceae*) II
 Dictyodaphne (*Lauraceae*) I
 Dictyoloma (*Rutaceae*) I
 Dictyoneura (*Sapindaceae*) I, II, IV-VI, XIV
 Dictyopetalum (*Onagraceae*) I
 Dictyophleba (*Apocynaceae*) II, XII, XIV
 Dictyophragmus (*Brassicaceae*) IX
 Dictyopsis (*Philesiaceae*) I
 Dictyosperma (*Arecaceae*) I, Iaa, XII
 Dictyosperma (*Brassicaceae*) I
 Dictyosperma (*Rosaceae*) W
 Dictyospermum (*Commelinaceae*) I, XV
 Dictyospora (*Rubiaceae*) W
 Dictyostega (*Burmanniaceae*) I, I
 Dictyostegia (*Burmanniaceae*) I
 Dictysperma (*Rosaceae*) W
 Dicyclophora (*Apiaceae*) I, VII
 Dicymanthes (*Loranthaceae*) VIII-XI
 Dicymbe (*Caesalpiniaceae*) I, VIII, X-XIV
 Dicymbopsis (*Caesalpiniaceae*) XI
 Dicypellium (*Lauraceae*) I, XV
 Dicyrta (*Gesneriaceae*) I
 Didactyle (*Orchidaceae*) I
 Didactylon (*Poaceae*) I
 Didaste (*Aizoaceae*) I
 Didelotia (*Caesalpiniaceae*) I, I, III-IV, XII-XV
 Didelta (*Asteraceae*) I
 Diderota (*Apocynaceae*) I
 Diderotia (*Euphorbiaceae*) I
 Didesmandra (*Dilleniaceae*) II
 Didesmis (*Brassicaceae*) I
 Didesmus (*Brassicaceae*) I
 Didiciea (*Orchidaceae*) II, X
 Didierea* (*Didiereaceae*) I, I, III, XIV
 Didimeria* (*Rutaceae*) I, XI
 Didiplis (*Lythraceae*) I
 Didiscus (*Hydrocotylaceae*) I, I, IV-X, XV
 Didissandra (*Gesneriaceae*) I, I-IX, XI
 Didothion (*Orchidaceae*) I
 Didymaea (*Rubiaceae*) I, VIII, X
 Didymandra (*Lacistemataceae*) I
 Didymanthus (*Chenopodiaceae*) I
 Didymanthus (*Proteaceae*) I
 Didymaotus* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Didymeles* (*Didymelaceae*) I, IIa, IX-X, XIII
 Didymeria (*Rutaceae*) I
 Didymia* (*Cyperaceae*) I, Iaa
 Didymiandrum (*Cyperaceae*) XI
 Didymocarpus (*Gesneriaceae*) I, IIa, I-la, II-XIV
 Didymochaeta (*Poaceae*) I
 Didymocheton (*Meliaceae*) I, X-XI, XV
 Didymochiton (*Meliaceae*) W
 Didymochlamys (*Rubiaceae*) I
 Didymochlamys (*Rubiaceae*) III
 Didymocistus (*Euphorbiaceae*) X
 Didymococcus (*Sapindaceae*) I
 Didymodoxa (*Urticaceae*) I
 Didymoecium (*Rubiaceae*) IX
 Didymogyne (*Urticaceae*) I
 Didymomeles (*Didymelaceae*) I
 Didymonema (*Cyperaceae*) I
 Didymopanax (*Araliaceae*) I, I-VI, VIII-XI, XV
 Didymopelta (*Fabaceae*) I
 Didymophysa (*Brassicaceae*) I
 Didymoplexiella (*Orchidaceae*) XII
 Didymoplexis (*Orchidaceae*) I, II-XII
 Didymopogon (*Rubiaceae*) XI
 Didymosalpinx (*Rubiaceae*) XIII
 Didymosperma* (*Arecaceae*) I, IIa, I-la, II, IX-X, XII
 Didymotheca (*Gyrostemonaceae*) I, IV
 Didymotoca (*Urticaceae*) I
 Didyplosandra* (*Acanthaceae*) I, XI
 Diectomis (*Poaceae*) I, VII
 Diectonis (*Poaceae*) W
 Dieffenbachia (*Araceae*) I, IIa, I-la, II-IV, VI, VIII-X, XIV-XV
 Diegodendron (*Diegodendraceae*) XIV
 Dielsantha (*Campanulaceae*) XI
 Dielsia (*Lamiaceae*) VIII
 Dielsia (*Restionaceae*) III
 Dielsina (*Annonaceae*) IV
 Dielsiocharis (*Brassicaceae*) VII
 Dielsiochloa (*Poaceae*) XI
 Dielsiothamnus (*Annonaceae*) XII
 Dielytra (*Fumariaceae*) I
 Diemenia (*Chrysobalanaceae*) I
 Diemisa (*Cyperaceae*) XV
 Diena (*Orchidaceae*) I
 Dieneckeria (*Proteaceae*) W
 Dienia (*Orchidaceae*) I
 Dierama (*Iridaceae*) I, II, VIII-IX, XI
 Dierbachia (*Solanaceae*) I, I-II
 Diervilla* (*Caprifoliaceae*) I, IIa, I, V-IX, XV
 Diervillea (*Caprifoliaceae*) I
 Diesingia (*Fabaceae*) I
 Dietegocarpus (*Carpinaceae*) W
 Dieteria (*Asteraceae*) I, XV
 Dieterica (*Cunoniaceae*) I
 Dieterichia (*Zingiberaceae*) I
 Dietes (*Iridaceae*) I, I, VIII, XI, XV
 Dietrichia (*Crassulaceae*) I
 Dietrichia (*Zingiberaceae*) I
 Dieudonnaea (*Cucurbitaceae*) I, XIII
 Difluglossa (*Acanthaceae*) XI
 Digaster (*Rosaceae*) I
 Digastrium (*Poaceae*) VII, X
 Digera (*Amaranthaceae*) I, XI
 Digitalis (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, III-IV, VI, VIII-XV
 Digitaria* (*Poaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Digitariella (*Poaceae*) XIV
 Digitariopsis (*Poaceae*) X, XII-XIII
 Digitalia (*Asteraceae*) XV
 Digitorebutia (*Cactaceae*) XI
 Diglosselis (*Aristolochiaceae*) I
 Diglossophyllum* (*Arecaceae*) Iaa, IX
 Diglossus (*Asteraceae*) I
 Diglottis (*Rutaceae*) I
 Diglyphis (*Orchidaceae*) I
 Diglyphosa (*Orchidaceae*) I, II, V-VI, XII
 Diglyphys (*Orchidaceae*) I
 Dignathe (*Orchidaceae*) I
 Dignathia (*Poaceae*) V, IX-X
 Digomphia (*Bignoniaceae*) I, I
 Digomphotis (*Orchidaceae*) I
 Digoniopterys (*Malpighiaceae*) XI
 Digonocarpus (*Sapindaceae*) I
 Digraphis (*Poaceae*) I, II
 Digyroloma (*Acanthaceae*) I
 Diheteropogon (*Poaceae*) VII-X, XV
 Diholcos (*Fabaceae*) III-V, VIII
 Dikylikostigma (*Orchidaceae*) VI
 Dilanthes (*Liliaceae*) I
 Dilasia (*Commelinaceae*) I
 Dilatris (*Haemodoraceae*) I, X
 Dilax (*Smilacaceae*) VII
 Dilema (*Dilleniaceae*) I
 Dilepis (*Asteraceae*) XI
 Dileptium (*Brassicaceae*) I
 Dilepyrum* (*Poaceae*) I, VII
 Dileucaden (*Poaceae*) W
 Dilicaria (*Acanthaceae*) I
 Dilivaria (*Acanthaceae*) I
 Dilkea (*Passifloraceae*) I, I, IV, X, XV
 Dillenia (*Dilleniaceae*) I, I-la-Iaa, II, IV-X, XII-XIII
 Dillenia (*Rubiaceae*) XV
 × Dillionara (*Orchidaceae*) XV
 Dillonia (*Hippocrateaceae*) IX
 Dillwinia (*Fabaceae*) I
 Dillwynia* (*Fabaceae*) I, II, VI-VII, X-XI, XIII-XIV
 Dilobeia (*Proteaceae*) I, XI
 Dilochia (*Orchidaceae*) I, II, VI-VII, IX
 Dilochus (*Orchidaceae*) I
 Dilodendron (*Sapindaceae*) I
 Dilomilis (*Orchidaceae*) I, XIV
 Dilophia (*Brassicaceae*) I, I-II, VII, IX
 Dilophotriche (*Poaceae*) XIII
 Dilosma (*Brassicaceae*) W
 Dilwynia (*Fabaceae*) I
 Dimacria (*Geraniaceae*) I, IIa
 Dimanisa (*Acanthaceae*) I
 Dimeandra (*Amaranthaceae*) I
 Dimeianthus (*Amaranthaceae*) I
 Dimeiostemon (*Poaceae*) I
 Dimeium (*Rutaceae*) W
 Dimejostemon (*Poaceae*) W
 Dimenops (*Krameriaceae*) I

- Dimenostemma (*Asteraceae*) I
 Dimerandra (*Orchidaceae*) VII, IX
 Dimeresia (*Asteraceae*) I
 Dimereza (*Sapindaceae*) I
 Dimeria* (*Poaceae*) I, I-Ia, II-III, V-XIII, XV
 Dimerocarpus (*Moraceae*) VII
 Dimerocostus (*Costaceae*) I-IV, VIII-IX
 Dimerodiscus (*Convolvulaceae*) XI
 Dimerostemma (*Asteraceae*) I, VI
 Dimesia* (*Poaceae*) I, Ia
 Dimetia (*Rubiaceae*) I
 Dimetopia (*Hydrocotylaceae*) I
 Dimetra (*Verbenaceae*) X
 Dimia (*Asclepiadaceae*) I
 Dimia (*Ebenaceae*) W
 Dimitopia (*Hydrocotylaceae*) I
 Dimocarpus (*Sapindaceae*) I, IX
 Dimopogon (*Rosaceae*) W
 Dimorpha (*Caesalpiniaceae*) I
 Dimorpha (*Crassulaceae*) I
 Dimorphandra (*Caesalpiniaceae*) I, I, V-XI, XIV-XV
 Dimorphanthera (*Vacciniaceae*) I, III, V-XII, XIV
 Dimorphanthus (*Araliaceae*) I
 Dimorphanthus (*Asteraceae*) I
 Dimorphanthus (*Araliaceae*) I
 Dimorphocalyx (*Cucurbitaceae*) W
 Dimorphocalyx (*Euphorbiaceae*) I, I, IV-VII, X, XV
 Dimorphochlamys (*Cucurbitaceae*) I, II, VI
 Dimorphochloa (*Poaceae*) XI
 Dimorphocladium (*Euphorbiaceae*) VI
 Dimorphocoma (*Asteraceae*) I
 Dimorpholepis* (*Asteraceae*) I, W
 Dimorphopetalum (*Francoaceae*) I
 Dimorphorchis (*Orchidaceae*) VI
 Dimorphostachys* (*Poaceae*) I, IIa, II-III, VI
 Dimorphostemon (*Brassicaceae*) X
 Dimorphotheca (*Asteraceae*) I, II-III, VI-VII, IX-XI
 Dinacanth (*Bromeliaceae*) W
 Dinacria (*Crassulaceae*) I, II, X
 Dinaeba (*Poaceae*) I, I
 Dinanthe (*Hydrangeaceae*) W
 Dineba* (*Poaceae*) I, IIa
 Dinebra* (*Poaceae*) I, Iaa, VI, XV
 Dinema (*Orchidaceae*) I
 Dinemagonum (*Malpighiaceae*) I, I
 Dinemandra* (*Malpighiaceae*) I, IV
 Dinetopsis (*Convolvulaceae*) XII
 Dinetus (*Convolvulaceae*) I
 Dinizia (*Mimosaceae*) VII
 Dinklagea (*Connaraceae*) II
 Dinklageanthus (*Bignoniaceae*) X
 Dinklageella (*Orchidaceae*) IX, XIII
 Dinklageodoxa (*Bignoniaceae*) XIV
 Dinocanthium (*Rubiaceae*) IX, XI
 Dinochloa (*Poaceae*) I, I-V, VII, X-XI
 Dinophora (*Melastomataceae*) I, II
 Dinoseris (*Asteraceae*) I
 Dinosma (*Asteraceae*) W
 Dintera (*Scrophulariaceae*) II
 Dinteracanthus (*Acanthaceae*) V
 Dinteranthus (*Aizoaceae*) VIII, X, XII, XV
 Dioclea (*Boraginaceae*) I
 Dioclea (*Fabaceae*) I, I-XI, XIII-XV
 Dioclis (*Polygonaceae*) I
 Diodeilis (*Lamiaceae*) I
 Diodella (*Rubiaceae*) V-VI
 Diodia (*Rubiaceae*) I, IIa, I-XI, XIII, XV
 Diodioides (*Rubiaceae*) IIa
 Diodois (*Rubiaceae*) I
 Diodonta (*Asteraceae*) I
 Diodontium (*Asteraceae*) I
 Diodontocheilis (*Lamiaceae*) W
 Diodosperma (*Arecaceae*) I
 Diogenesia (*Ericaceae*) IX, XI
 Diogoa (*Olacaceae*) XII
 Dioicodendron (*Rubiaceae*) XIV
 Diolena (*Melastomataceae*) I, II-III, VII, XI-XII, XIV-XV
 Diolotheca (*Verbenaceae*) W
 Diomedea* (*Asteraceae*) I
 Diomedella (*Asteraceae*) XIII
 Diomedes (*Amaryllidaceae*) I
 Diomedia (*Asteraceae*) W
 Diomma (*Rutaceae*) IX, XII
 Dion (*Zamiaceae*) I
 Dionaea (*Droseraceae*) I
 Dioncophyllum (*Dioncophyllaceae*) I, VIII
 Dionea (*Droseraceae*) I
 Dioneidon (*Rubiaceae*) W
 Dionicha (*Melastomataceae*) I
 Dionycha (*Melastomataceae*) I, IX
 Dionychastrum (*Melastomataceae*) XIII
 Dionychia (*Melastomataceae*) I, I, V
 Dionysia (*Primulaceae*) I, II-VI, VIII, X, XII-XV
 Dionysis (*Orchidaceae*) W
 Dioon (*Zamiaceae*) I, IV, IX, XI
 Diopogon (*Crassulaceae*) I, XIV-XV
 Diorimasperma (*Cleomaceae*) I
 Dioryktandra (*Ebenaceae*) W
 Dioryktandra (*Violaceae*) I, X
 Diosanthos (*Caryophyllaceae*) I, III
 Dioscorea (*Dioscoreaceae*) I, IIa, I, II-IIa, III-XV
 Dioscoreophyllum (*Menispermaceae*) I-II, IV-V, VII-XI
 Dioscoreopsis (*Menispermaceae*) IV
 Dioscorida (*Dioscoreaceae*) I
 Dioscoridia (*Dioscoreaceae*) I
 Diosma (*Rutaceae*) I, Iaa-Iaa, V-VI, IX, XII
 Diospermum (*Asteraceae*) IIa
 Diosphaera (*Campanulaceae*) I, XIV
 Diospyros* (*Ebenaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Diosteia (*Verbenaceae*) I, II, X
 Diotacanthus (*Acanthaceae*) I
 Diophilopis (*Orchidaceae*) W
 Diotionea (*Orchidaceae*) I, II, VI-VII, XI-XII, XIV
 Dioticarpus (*Dipterocarpaceae*) VI
 Diotis (*Asteraceae*) I, X
 Diotis (*Chenopodiaceae*) I
 Diotocarpus (*Rubiaceae*) I
 Diotocranus (*Rubiaceae*) XII
 Diotolotus (*Fabaceae*) I
 Diotosperma (*Asteraceae*) I
 Diotostemon* (*Crassulaceae*) I, Ia
 Diotostephus (*Asteraceae*) I
 Diototheca (*Verbenaceae*) I
 Diouratea (*Ochnaceae*) III
 Dioxippe (*Rutaceae*) I
 Dipanax (*Araliaceae*) I, II
 Dipcadi (*Liliaceae*) I, I-XI, XIV
 Dipcadioides (*Liliaceae*) I
 Dipelta (*Caprifoliaceae*) I, I-II, IV
 Dipelta (*Fabaceae*) I
 Dipentaplandra (*Pentadiplandraceae*) IV
 Dipentodon (*Dipentodontaceae*) V
 Dipera (*Orchidaceae*) I
 Dipervis (*Orchidaceae*) I
 Diperium (*Poaceae*) I, II
 Dipetalanthus (*Caesalpiniaceae*) XI
 Dipetalia (*Resedaceae*) I, I, VII
 Dipetalon (*Lythraceae*) I
 Dipetalum (*Rutaceae*) I
 Diphaca (*Fabaceae*) I, I, VII
 Diphalangium (*Alliaceae*) I
 Diphasia (*Rutaceae*) II, VIII-IX, XII
 Diphasiopsis (*Rutaceae*) XIV
 Dipherocarpus (*Sapindaceae*) I
 Dipholis (*Sapotaceae*) I, IIa, III, V, VII-XI, XIII
 Diphorea (*Alismataceae*) I
 Diphragmus (*Rubiaceae*) I
 Diphyllum (*Orchidaceae*) I, I
 Diphyes (*Orchidaceae*) I
 Diphyllax (*Orchidaceae*) I
 Diphyllia (*Podophyllaceae*) W
 Diphyllanthus (*Ochnaceae*) III
 Diphyllarium (*Fabaceae*) V
 Diphyllia (*Podophyllaceae*) I, XI
 Diphyllopodium (*Ochnaceae*) III
 Diphyllum (*Orchidaceae*) W
 Diphysa (*Fabaceae*) I, I, IV, VII-VIII, X
 Diphystema (*Verbenaceae*) I
 Dipidax (*Liliaceae*) I, X-XI
 Diplachne (*Myrtaceae*) I
 Diplachne (*Poaceae*) I, I-XI, XIII, XV
 Diplachyrium (*Poaceae*) I
 Diplacorchis (*Orchidaceae*) VII, IX-X
 Diplacrum (*Cyperaceae*) I, I-II, IV, VII, X-XI, XV
 Diplactis (*Asteraceae*) I
 Diplacus (*Scrophulariaceae*) I, I-Ia, II-IV, VII, IX, XII
 Dipladenia (*Apocynaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IX
 Diplandra (*Elodeaceae*) I
 Diplandra* (*Onagraceae*) I, VII, XI
 Diplanoma (*Malvaceae*) W
 Diplantherum (*Tiliaceae*) II, VI
 Diplanthera* (*Acanthaceae*) I, XIII
 Diplanthera (*Bignoniaceae*) I, I-II, V, VIII-IX
 Diplanthera (*Cymodoceaceae*) I, III, IX, XIII
 Diplanthera (*Orchidaceae*) IX
 Diplapsis (*Hydrocotylaceae*) I
 Diplarche (*Ericaceae*) I
 Diplaria (*Ericaceae*) I

- Diplarinum (*Cyperaceae*) I
 Diplarinus (*Cyperaceae*) I
 Diplarpea (*Melastomataceae*) I
 Diplarrena (*Iridaceae*) W
 Diplarrhena (*Iridaceae*) I
 Diplarrhinus (*Cyperaceae*) I
 Diplasanthera (*Poaceae*) II
 Diplasanthum (*Poaceae*) I
 Diplasia (*Cyperaceae*) I, IV
 Diplaspis (*Hydrocotylaceae*) II
 Diplatia (*Loranthaceae*) I, VIII, XIV-XV
 Diplax (*Poaceae*) I
 Diplazoptilon (*Asteraceae*) XIV
 Diplecchia (*Ericaceae*) I
 Diplecthrum (*Orchidaceae*) I
 Diplectraden (*Orchidaceae*) I
 Diplectria* (*Melastomataceae*) I, XI
 Diplectrum (*Orchidaceae*) I
 Diplegnon (*Gesneriaceae*) W
 Dipleina (*Ranunculaceae*) VII
 Diplemium (*Asteraceae*) I
 Diplerisma (*Meliantaceae*) I
 Diplesthes (*Hippocrateaceae*) I
 Dipliathus (*Lauraceae*) I
 Diplicosa (*Ericaceae*) I
 Diplima (*Salicaceae*) I
 Diplisca (*Rhamnaceae*) I
 Diplocalymma (*Thunbergiaceae*) I
 Diplocalymna (*Thunbergiaceae*) I
 Diplocalyx (*Gesneriaceae*) I
 Diplocalyx (*Schoepfiaceae*) I
 Diplocardia (*Sapindaceae*) I
 Diplocarex (*Cyperaceae*) VII
 Diplocaulobium (*Orchidaceae*) IV, VI, IX, XII-XIV
 Diplocea (*Chenopodiaceae*) W
 Diplocea (*Poaceae*) I
 Diploceleba (*Sapindaceae*) W
 Diplocentrum (*Orchidaceae*) I
 Diploceras (*Brassicaceae*) I
 Diplochaete (*Cyperaceae*) I
 Diplochilus (*Orchidaceae*) I
 Diplochita (*Melastomataceae*) I
 Diplochiton (*Melastomataceae*) I
 Diplochlaena (*Rutaceae*) I
 Diplochlamys (*Euphorbiaceae*) I
 Diplochonium (*Aizoaceae*) I, IIa, Ia
 Diploclinium (*Begoniaceae*) I
 Diploclisia (*Menispermaceae*) I, IV, VI
 Diplocnema (*Sapotaceae*) W
 Diplococlea (*Poaceae*) W
 Diplococlea (*Poaceae*) I
 Diplococma (*Asteraceae*) I
 Diploconchium (*Orchidaceae*) I
 Diplocos (*Moraceae*) I
 Diplocrater (*Olacaceae*) I
 Diplocrater (*Rubiaceae*) I
 Diplocyatha (*Asclepiadaceae*) I
 Diplocyathium (*Euphorbiaceae*) IV
 Diplocyathus (*Asclepiadaceae*) I
 Diplocyclos (*Cucurbitaceae*) XIV
 Diplocyclus (*Cucurbitaceae*) XIII
 Diplodiscus (*Tiliaceae*) I, VIII-IX, XIII-XIV
 Diplodium (*Orchidaceae*) I
 Diplodon (*Lythraceae*) I
 Diplodonta (*Melastomataceae*) I
 Diplofatsia (*Araliaceae*) VII
 Diplofractum (*Tiliaceae*) W
 Diplogama (*Caryophyllaceae*) I
 Diplogastra (*Orchidaceae*) I
 Diplogatha (*Asclepiadaceae*) I
 Diplogeneae (*Melastomataceae*) I
 Diplogenea (*Melastomataceae*) I
 Diploglossis (*Asclepiadaceae*) I
 Diploglossum (*Asclepiadaceae*) I
 Diploglottis (*Sapindaceae*) I, I, VII
 Diplogon (*Asteraceae*) I, I
 Diplokeleba (*Sapindaceae*) IV, VII
 Diploknema (*Sapotaceae*) I, VII-VIII, X
 Diplolabellum (*Orchidaceae*) IX
 Diplolaena (*Rutaceae*) I, VII
 Diplolegnon (*Gesneriaceae*) II
 Diplolepis (*Asclepiadaceae*) I, II
 Diplolobium (*Fabaceae*) I
 Diploloma (*Boraginaceae*) I
 Diplolophium (*Apiaceae*) I, VII, X, XIII-XV
 Diploma (*Gentianaceae*) I
 Diplomeris (*Orchidaceae*) I, II
 Diplomorpha (*Euphorbiaceae*) I, I
 Diplomorpha (*Thymelaeaceae*) I, II, VIII-XI, XIII-XIV
 Diplonema (*Ebenaceae*) I
 Diplonix (*Fabaceae*) W
 Diplonyx (*Fabaceae*) I
 Diploon (*Sapotaceae*) IX
 Diplopanax (*Araliaceae*) IX
 Diplopappus (*Asteraceae*) I, I-II, V, XI
 Diplopapus (*Asteraceae*) W
 Diplopeltis (*Sapindaceae*) I, I, III, XV
 Diplopenta (*Malvaceae*) I
 Diploperianthium (*Cactaceae*) W
 Diplopetalon (*Sapindaceae*) I
 Diplophractum (*Tiliaceae*) I, I, IV
 Diplophragma (*Rubiaceae*) I
 Diplophyllum (*Scrophulariaceae*) I
 Diplopia (*Salicaceae*) Ia
 Diplopilosa (*Brassicaceae*) XV
 Diplopogon (*Poaceae*) I
 Diploprion (*Fabaceae*) I
 Diploprora (*Orchidaceae*) V-VII
 Diploptera (*Proteaceae*) IX
 Diplopterys (*Malpighiaceae*) I, V, VII-IX
 Diplopteryx (*Malpighiaceae*) W
 Diplopyramis* (*Polygonaceae*) I, IIa
 Diplorhipis (*Arecaceae*) W
 Diplorhynchus (*Apocynaceae*) I, III, XI
 Diplorrhiza (*Orchidaceae*) IIa
 Diplorrhynchus (*Apocynaceae*) I
 Diplosastera (*Asteraceae*) I
 Diploscyphus (*Cyperaceae*) I
 Diplosiphon (*Hydrocharitaceae*) I, III
 Diplosoma (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Diplospora (*Rubiaceae*) I, I, III-VI, VIII-X
 Diplosporopsis (*Rubiaceae*) V
 Diplostegium (*Melastomataceae*) I
 Diplostelma (*Asteraceae*) I
 Diplostemma (*Asteraceae*) I
 Diplostemma (*Verbenaceae*) I
 Diplostemon (*Lythraceae*) I
 Diplostephion (*Asteraceae*) W
 Diplostephium (*Asteraceae*) I, I-XV
 Diplostigma (*Asclepiadaceae*) I
 Diplostylis* (*Ehretiaceae*) I, IX
 Diplostylis (*Euphorbiaceae*) I
 Diplosyphon (*Hydrocharitaceae*) III
 Diplotaenia (*Apiaceae*) I
 Diplotax (*Caesalpiniaceae*) I
 Diplotaxis (*Brassicaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-X, XIII-XV
 Diplotaxis (*Meliaceae*) W
 Diploter (*Dilleniaceae*) I
 Diplotheca (*Fabaceae*) I
 Diplothemium (*Arecaceae*) I, I-Ia, II-III, IX, XI
 Diplotthenium (*Arecaceae*) I
 Diplothorax (*Moraceae*) VIII
 Diplothria (*Asteraceae*) I
 Diplothrix (*Asteraceae*) I
 Diplotropis* (*Fabaceae*) I, III, V, VII, IX-XI, XIII-XV
 Diplopusodon (*Lythraceae*) I
 Diplukion (*Solanaceae*) I
 Diplusion (*Salicaceae*) I
 Diplusodon (*Lythraceae*) I, II-V, X, XIV
 Diplycosia (*Ericaceae*) I, I, IV-VII, IX-XI, XIII-XIV
 Dipodium (*Orchidaceae*) I, II-VI, VIII-X
 Dipodophyllum (*Loranthaceae*) I
 Dipogon (*Crassulaceae*) W
 Dipogon (*Fabaceae*) I, XV
 Dipogon (*Poaceae*) I
 Dipogonia (*Poaceae*) I
 Dipoma (*Brassicaceae*) I, IX
 Diporidium (*Ochnaceae*) I, I, III-IV, XI
 Diporochna (*Ochnaceae*) III
 Diposis (*Hydrocotylaceae*) I, VI
 Dipsacella* (*Dipsacaceae*) I, XIII-XIV
 Dipsacozamia (*Zamiaceae*) I
 Dipsacus (*Dipsacaceae*) I, IIa, I, IV, VI-IX, XII, XV
 Dipseudochorion (*Alismataceae*) I
 Diptanthera (*Acanthaceae*) I
 Diptera (*Saxifragaceae*) I, VIII
 Dipteracanthus (*Acanthaceae*) I, II, X-XV
 Dipteranthemum (*Amaranthaceae*) I
 Dipteranthus (*Orchidaceae*) I, III, V-VII, IX, XIII, XV
 Dipterella (*Brassicaceae*) W
 Dipterix (*Fabaceae*) I
 Dipterocalyx (*Verbenaceae*) I, VIII
 Dipterocarpus (*Dipterocarpaceae*) I, I (p. 139), II-III, V-XI, XIII-XV
 Dipterocome* (*Asteraceae*) I, VIII
 Dipterocypsela (*Asteraceae*) XI
 Dipterodendron (*Sapindaceae*) V, XII
 Dipteronia (*Aceraceae*) I (p. 140), III
 Dipteropeltis (*Convolvulaceae*) II, VIII
 Dipterosiphon (*Burmanniaceae*) II

- Dipterosperma (*Bignoniaceae*) I
 Dipterospermum (*Theaceae*) I
 Dipterostele (*Orchidaceae*) VII
 Dipterostemon (*Alliaceae*) V
 Dipterotheca (*Asteraceae*) I
 Dipterygia (*Hydrocotylaceae*) I, I (p. 139)
 Dipterygium (*Capraridaceae*) I
 Dipteryx (*Fabaceae*) I, V, VIII-XI, XIII-XIV
 Diptychandra (*Caesalpinaceae*) I
 Diptychocarpus* (*Brassicaceae*) I
 Diptychum (*Poaceae*) I
 Dipyrena (*Verbenaceae*) I, II
 Dirachma (*Dirachmaceae*) I
 Diracodes (*Zingiberaceae*) I
 Dirca (*Thymelaeaceae*) I
 Dircaea (*Gesneriaceae*) I, IX
 Dirhacodes (*Zingiberaceae*) I
 Dirhamphis (*Malvaceae*) XV
 Dirhynchosis (*Cunoniaceae*) I
 Dirichletia (*Rubiaceae*) I, I (pp. 139 & 140), III-IV, VI
 Dirtea (*Commelinaceae*) I
 Dirynchosia (*Cunoniaceae*) W
 Disa (*Orchidaceae*) I, I, Iaa, II-XIV
 Disaccanthus (*Brassicaceae*) IV, X
 Disachoena (*Apiaceae*) I
 Disadena (*Gentianaceae*) I
 Disakisperma (*Poaceae*) I
 Disandra (*Scrophulariaceae*) I
 Disanthus (*Hamamelidaceae*) I
 Disarrenum (*Poaceae*) I
 Disarrhenum (*Poaceae*) I
 Discalixia (*Apocynaceae*) VII
 Discanthera (*Cucurbitaceae*) I
 Discanthus (*Cyclanthaceae*) I
 Discaria* (*Rhamnaceae*) I, IIa, II-IV, VI, IX, XI
 Dischanthium (*Poaceae*) I
 Dischema (*Zingiberaceae*) I
 Dischidanthus (*Asclepiadaceae*) X
 Dischidia (*Asclepiadaceae*) I, I-XIII
 Dischidiopsis (*Asclepiadaceae*) III, VI
 Dischidium (*Violaceae*) I
 Dischimia (*Scrophulariaceae*) I
 Dischisma (*Scrophulariaceae*) I, II-III, XIII
 Dischistocalyx* (*Acanthaceae*) I, Iaa, II-III, V, VII, XIV
 Dischlis (*Poaceae*) I
 Dischorista (*Acanthaceae*) I
 Disciphania (*Menispermaceae*) I, III-XII, XV
 Discipiper (*Piperaceae*) XI
 Discladium (*Ochnaceae*) III, XI
 Discocactus* (*Cactaceae*) I, I, VII, XIII-XIV
 Discocalyx (*Myrsinaceae*) III-VIII, X-XII
 Discocarpus (*Fumariaceae*) I, VII
 Discocarpus (*Euphorbiaceae*) I, VII, XI, XV
 Discocarpus (*Urticaceae*) I
 Discocatus (*Cactaceae*) W
 Discoclaoxylon (*Euphorbiaceae*) VI, XIV
 Discocleidion (*Euphorbiaceae*) VI, VIII
 Discocnide (*Urticaceae*) XIV
 Discocoffea (*Rubiaceae*) IX
 Discocrania (*Cornaceae*) XV
 Discoglyprena (*Euphorbiaceae*) V
 Discogyne (*Ixonanthaceae*) V
 Discolenta (*Polygonaceae*) I
 Discolobium* (*Fabaceae*) I, I-II, VII, XIV
 Discoluma (*Sapotaceae*) I
 Discoma (*Arecaceae*) XI
 Discomela (*Asteraceae*) I
 Discophora (*Icacinaceae*) I, VIII, XI, XIII
 Discophytum (*Calyceraceae*) I
 Discopleura (*Apiaceae*) I, I
 Discoplis (*Euphorbiaceae*) I
 Discopodium (*Cyperaceae*) I
 Discopodium (*Solanaceae*) I, IX, XIV
 Discorea (*Dioscoreaceae*) I
 Discoseris (*Asteraceae*) XIII
 Discospermum (*Rubiaceae*) I, I (p. 139)
 Discostigma (*Clusiaceae*) I
 Discovium (*Brassicaceae*) I
 Discurainia (*Brassicaceae*) I
 Discurea (*Brassicaceae*) I
 Discyphus (*Orchidaceae*) VI
 Disecocarpus (*Commelinaceae*) I
 Diseldia (*Lamiaceae*) W
 Disella (*Malvaceae*) IV
 Diselma (*Cupressaceae*) I
 Disemma (*Passifloraceae*) I, IIa, XV
 Disepalum (*Annonaceae*) I, I, IV-V, IX, XII
 Diseris (*Orchidaceae*) I
 Diserneston (*Apiaceae*) I
 Disgrega (*Commelinaceae*) I
 Disinstylis (*Gentianaceae*) I
 Disiphon (*Vacciniaceae*) VI
 Disisocactus (*Cactaceae*) I
 Diskion (*Solanaceae*) I
 Dismophyla (*Droseraceae*) I
 Disocactus (*Cactaceae*) I, V, XI, XIII-XIV
 Disocereus (*Cactaceae*) W
 Disodea (*Rubiaceae*) I
 Disodia (*Rubiaceae*) I
 Disomene (*Gunneraceae*) I
 Disoon (*Myoporaceae*) I
 Disoxylon (*Meliaceae*) I, V
 Disoxylum* (*Meliaceae*) I, I
 Dispara (*Cleomaceae*) I
 Disparago (*Asteraceae*) I, II, IX-X
 Dispeltophorus (*Brassicaceae*) I, IV, XV
 Disperis (*Orchidaceae*) I, I-Ia, II-III, V-VII, IX-X, XII, XIII, XV
 Disperma (*Acanthaceae*) II, IV-VI, VIII-IX
 Disperma (*Rubiaceae*) I
 Dispermotheca (*Scrophulariaceae*) VI
 Disphyma (*Aizoaceae*) VII-IX, XV
 Displaspis (*Hydrocotylaceae*) I
 Disporocarpa (*Crassulaceae*) I
 Disporopsis (*Urticaceae*) I, V
 Disporus (*Liliaceae*) I, I, III-IX, XII-XIII
 Disquamia (*Bromeliaceae*) I
 Dissanthelium (*Poaceae*) I, I, VI-VII, IX, XIV
 Dissecocarpus (*Commelinaceae*) I
 Dissiliaria (*Euphorbiaceae*) I
 Dissocarpus (*Chenopodiaceae*) I, XIII
 Dissochaeta (*Melastomataceae*) I, I-II, IV-IX, XI, XIV
 Dissochondrus* (*Poaceae*) I-II
 Dissochroma (*Solanaceae*) W
 Dissolaena (*Apocynaceae*) I
 Dissolena (*Apocynaceae*) I
 Dissomeria (*Flacourtiaceae*) I, XIII
 Dissopetalum (*Menispermaceae*) I
 Dissorhynchium (*Orchidaceae*) I, IIa
 Dissothrix (*Asteraceae*) I, III-IV
 Dissotis (*Melastomataceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV
 Distandra (*Scrophulariaceae*) I
 Distasis (*Asteraceae*) I, I
 Disteganthus (*Bromeliaceae*) I, IIa, I
 Distegia (*Asteraceae*) II
 Distegia (*Caprifoliaceae*) I, I, IV
 Distegocarpus (*Carpinaceae*) I
 Disteira (*Martyniaceae*) I
 Distemma (*Passifloraceae*) I
 Distemon (*Cannaceae*) I
 Distemon (*Scrophulariaceae*) I
 Distemon (*Urticaceae*) I
 Distemonanthus (*Caesalpinaceae*) I
 Distephana* (*Passifloraceae*) I, XIII
 Distephania (*Ochnaceae*) XI
 Distephania (*Passifloraceae*) I
 Distephanus (*Asteraceae*) I
 Distephia (*Passifloraceae*) I
 Disterepta (*Caesalpinaceae*) I
 Disterigma* (*Vacciniaceae*) I, Iaa, IV, VII-XII
 Distiacanthus* (*Bromeliaceae*) I, I, IX, XV
 Disticheia (*Poaceae*) I
 Distichella (*Viscaceae*) II
 Distichia (*Juncaceae*) I
 Distichis* (*Orchidaceae*) I
 Distichlis (*Poaceae*) I, I-V, VII, XII
 Distichmus (*Cyperaceae*) I
 Distichocalyx* (*Acanthaceae*) I, I-II, X-XI, XIV
 Distichostemon (*Sapindaceae*) I, VI, VIII
 Distictella (*Bignoniaceae*) IV, VI, IX-XIV
 Distictis* (*Bignoniaceae*) I, I-II, IV-VII
 Distigocarpus (*Carpinaceae*) I
 Distimake (*Convolvulaceae*) I
 Distimum (*Cyperaceae*) I
 Distimus (*Cyperaceae*) I
 Distira (*Martyniaceae*) W
 Distixila (*Myrtaceae*) W
 Distoccha (*Asteraceae*) I
 Distomaea (*Orchidaceae*) I
 Distomanthera (*Melastomataceae* vel *Rhizophoraceae*) I
 Distomisichus (*Poaceae*) I
 Distomocarpus (*Brassicaceae*) VI
 Distrepta (*Tecophilaeaceae*) I
 Distreptus (*Asteraceae*) I
 Distrianthes (*Loranthaceae*) VIII
 Distyliopsis (*Hamamelidaceae*) XV
 Distylis (*Goodeniaceae*) I
 Distylium (*Hamamelidaceae*) I, I, IV-VII, IX, XI, XIV
 Distylodon (*Orchidaceae*) XV

- Disynanthes (*Asteraceae*) I
 Disynanthus (*Asteraceae*) I
 Disynapheia (*Asteraceae*) I
 Disynaphia (*Asteraceae*) I
 Disynia (*Salicaceae*) 1a
 Disynoma (*Brassicaceae*) I
 Disynstemon (*Fabaceae*) XII
 Disyphonia (*Meliaceae*) XIII
 Ditassa (*Asclepiadaceae*) I, I-XI, XIV-XV
 Ditaxia (*Scrophulariaceae*) I
 Ditaxis (*Euphorbiaceae*) I, I-II, IV-VIII, X
 Diteilis (*Orchidaceae*) IX
 Ditelesia (*Commelinaceae*) I
 Ditepalanthus (*Balanophoraceae*) X, XIV
 Ditereia (*Convolvulaceae*) I
 Ditheca (*Lythraceae*) I
 Dithicina (*Loranthaceae*) 1
 Dithrichum (*Asteraceae*) I
 Dithrix (*Orchidaceae*) W
 Dithyrea (*Brassicaceae*) I, V, VII
 Dithyrea (*Brassicaceae*) I, VI
 Dithyria (*Caesalpiniaceae*) I
 Dithyrocarpus (*Commelinaceae*) I
 Dithyrostegia (*Asteraceae*) I
 Ditinnia (*Araceae*) VI, X
 Ditmaria (*Vochysiaceae*) I
 Ditoca (*Illecebraceae*) I
 Ditomaga (*Gentianaceae*) W
 Ditomostrophe (*Sterculiaceae*) I
 Ditoxia (*Scrophulariaceae*) I
 Ditremexa (*Caesalpiniaceae*) I, VII-VIII
 Ditrichospermum (*Acanthaceae*) XI
 Ditrichum (*Asteraceae*) I
 Ditriclita (*Saxifragaceae*) I
 Ditrissyria (*Euphorbiaceae*) I
 Ditrira (*Euphorbiaceae*) I
 Ditroche (*Molluginaceae*) I
 Ditrysinia (*Euphorbiaceae*) I
 Ditta (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Dittelasma (*Sapindaceae*) I, XIV
 Dittoceras (*Asclepiadaceae*) I, X, XIII
 Dittostigma (*Solanaceae*) I
 Dituilis (*Orchidaceae*) I
 Ditulima (*Orchidaceae*) I
 Ditulium (*Scrophulariaceae*) XI
 Diuranthera (*Liliaceae*) III
 Diuratea (*Ochnaceae*) W
 Diuris (*Orchidaceae*) I, I, III-IV, VII-VIII, X-XII
 Diuroglossum (*Sterculiaceae*) I
 Diurospermum (*Lentibulariaceae*) I
 Dizonium (*Asteraceae*) I
 Dizyandra (*Acanthaceae*) I
 Dizygostemon (*Scrophulariaceae*) I
 Dizygotheca (*Araliaceae*) I, III-V, VII, IX
 Djaloniella (*Gentianaceae*) XIV
 Djeratonia (*Apocynaceae*) II
 Dobera* (*Salvadoraceae*) I, II, IV-V, XIII
 Doberia (*Salvadoraceae*) W
 Dobinaea (*Podoaceae*) I
 Dobinea (*Podoaceae*) I, 1
 Dobrowskia (*Lobeliaceae*) I
 Dobrowskyia (*Lobeliaceae*) I
 Docanthe (*Arecaceae*) XI
 Dochafa (*Araceae*) I
 Docynia (*Rosaceae*) I, IV, VI, IX
 Docyniopsis (*Rosaceae*) IX
 Dodartia (*Scrophulariaceae*) I, XIII-XIV
 Dodecadenia (*Lauraceae*) I, 1
 Dodecadia (*Rosaceae*) I
 Dodecas (*Lythraceae*) I
 Dodecasperma (*Alstroemeriaceae*) I
 Dodecaspermum (*Myrtaceae*) I
 Dodecastemon (*Euphorbiaceae*) I
 Dodecastigma (*Euphorbiaceae*) IX, XI
 Dodecateon (*Primulaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XII
 Dodonaea (*Anacardiaceae*) I
 Dodonaea (*Rutaceae*) IIa
 Dodonaea* (*Sapindaceae*) I, I-III, V, VII-XII, XIV
 Dodonea (*Incertae sedis*) W
 Doellia (*Asteraceae*) I
 Doellingeria (*Asteraceae*) I, II, IV, VI
 Doellochloa (*Poaceae*) 1
 Doemia (*Asclepiadaceae*) I
 Doerpfeldia (*Rhamnaceae*) VII
 Doerriena (*Caryophyllaceae*) I
 Doerriena (*Lentibulariaceae*) XIII
 Doerriena (*Rutaceae*) I
 Doerriera (*Caryophyllaceae*) I
 Dofia (*Thymelaeaceae*) I
 Doga* (*Caesalpiniaceae*) I, V, XI
 Dolia (*Nolanaceae*) I, I, IV, IX-X
 Dolianthus* (*Rubiaceae*) II, X
 Dolichandra (*Bignoniaceae*) I, IIa, XIII
 Dolichandrone (*Bignoniaceae*) I, I, VI, VIII
 Dolichangis (*Orchidaceae*) W
 Dolichanthera (*Rubiaceae*) IV
 Dolichlasium (*Asteraceae*) I, IIa
 Dolichochoete (*Poaceae*) XIV
 Dolichodeira (*Gesneriaceae*) I
 Dolichodelphys (*Rubiaceae*) IV
 Dolichoderia (*Gesneriaceae*) I
 Dolichogyne (*Asteraceae*) I, 1
 Dolichokentia (*Arecaceae*) VII
 Dolicholasium (*Asteraceae*) I
 Dolicholobium (*Rubiaceae*) I, II, V-IX, XI
 Dolicholus (*Fabaceae*) I, II, IV-VII, XV
 Dolichometra (*Rubiaceae*) III
 Dolichonema (*Caesalpiniaceae*) I
 Dolichopsis (*Fabaceae*) IV
 Dolichopterys (*Malpighiaceae*) IX
 Dolichorrhiza (*Asteraceae*) XV
 Dolichos* (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Dolichosiphon (*Solanaceae*) I
 Dolichostachys (*Acanthaceae*) XIV
 Dolichostegia (*Asclepiadaceae*) VI
 Dolichostemon (*Scrophulariaceae*) VII
 Dolichostylis (*Asteraceae*) I
 Dolichostylis (*Brassicaceae*) I
 Dolichotheca (*Asteraceae*) I
 Dolichotele (*Cactaceae*) VII, IX, XII, XIV
 Dolichoura (*Melastomataceae*) XIII
 Dolichovigna (*Fabaceae*) VI, IX
 Dolichus (*Fabaceae*) I
 Dolicokentia (*Arecaceae*) W
 Dolicotheca (*Asteraceae*) I
 Doliocarpus (*Dilleniaceae*) I, I-ia, II-III, V, VII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Dollinea (*Fabaceae*) W
 Dollinera (*Fabaceae*) I, X
 Dollineria (*Brassicaceae*) I
 Dolomiaea (*Asteraceae*) I, XIV
 Dolophragma (*Caryophyllaceae*) I
 Dolosanthus (*Asteraceae*) II
 Doma (*Arecaceae*) I
 Dombeia (*Araucariaceae*) I
 Dombeya (*Araucariaceae*) I
 Dombeya (*Bignoniaceae*) I, IIa
 Dombeya* (*Sterculiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-X, XIII-XV
 Dombrowskyia (*Lobeliaceae*) W
 Domeykoa (*Hydrocotylaceae*) I, VIII, XIV
 × Domindendrum (*Orchidaceae*) W
 × Domindesmia (*Orchidaceae*) XV
 Dominella (*Campanulaceae*) XII
 Domingoa (*Orchidaceae*) V, XI, XIV
 Dominia (*Apiaceae*) VIII
 × Domintonia (*Orchidaceae*) W
 Domkeocarpa (*Apocynaceae*) XI
 × Domliopsis (*Orchidaceae*) XV
 Domohinea (*Euphorbiaceae*) XI
 Donacium (*Poaceae*) I
 Donacodes (*Zingiberaceae*) I, II
 Donacopsis (*Orchidaceae*) IX
 Donaldia (*Begoniaceae*) I
 Donaldsonia (*Moringaceae*) II
 Donatia (*Avicenniaceae*) I
 Donatia (*Donatiaceae*) I, IIa
 Donatia (*Polygonaceae*) I
 Donatophorus (*Sapindaceae*) I
 Donax* (*Marantaceae*) I, I, Iaa, III-V, XII
 Donax (*Poaceae*) I, IX
 Doncklaeria (*Melastomataceae*) I
 Dondia (*Apiaceae*) I
 Dondia (*Chenopodiaceae*) I, II-VI, VIII
 Dondisia (*Apiaceae*) I
 Dondisia (*Brassicaceae*) I
 Dondisia (*Rubiaceae*) I
 Donella (*Sapotaceae*) I, III, VI, VIII, XI, XIII-XIV
 Donepea (*Brassicaceae*) W
 Donia* (*Asteraceae*) I
 Donia (*Fabaceae*) I
 Donia (*Polygonaceae*) I
 Doniana (*Asteraceae*) I
 Donidsia (*Rubiaceae*) I
 Doniophyton (*Asteraceae*) I, II, X-XI
 Doniophytum (*Asteraceae*) 1
 Donkelaaria (*Melastomataceae*) I
 Donkelaaria (*Rubiaceae*) I, IX
 Donnellia (*Commelinaceae*) III
 Donnellsmithia (*Apiaceae*) I, XI, XV
 Donningia (*Lobeliaceae*) I

- Dontospermum (*Asteraceae*) I
 Dontostemon* (*Brassicaceae*) I, I, VIII, X, XIV
 Donzella (*Flacourtiaceae*) I
 Donzella (*Flacourtiaceae*) I
 Doodia (*Fabaceae*) I, IIa, Ia
 Doona (*Dipterocarpaceae*) I, I
 Doornia (*Pandanaceae*) I
 Doosera (*Molluginaceae*) I
 Dopatrium (*Scrophulariaceae*) I, I-V, VIII-IX, XII
 Doraena (*Myrsinaceae*) I
 Doranthera (*Scrophulariaceae*) I
 Doranxylum (*Sapindaceae*) W
 Doratanthera (*Scrophulariaceae*) I
 Doratium (*Rutaceae*) I
 Doratolepis (*Asteraceae*) I
 Doratometra (*Begoniaceae*) I
 Doratophora (*Atherospermataceae*) I
 Doratoxylon (*Sapindaceae*) I, XV
 Doratoxylum (*Sapindaceae*) I^{aa}
 Doroceras (*Gesneriaceae*) I, VII
 Dorella (*Brassicaceae*) III
 Dorema (*Apiaceae*) I, IIa, I, VII-IX, XII, XIV
 Doria* (*Asteraceae*) I, IIa, VI, XV
 × Doricentrum (*Orchidaceae*) XV
 Doriclea (*Lamiaceae*) W
 × Doriella (*Orchidaceae*) XV
 × Doriellaopsis (*Orchidaceae*) XV
 Dorienna (*Rutaceae*) I
 Dorisia* (*Rubiaceae*) IX-X
 × Doritaenopsis (*Orchidaceae*) IX
 Doritis (*Orchidaceae*) I, I, IV-V, XIV
 × Doritopsis (*Orchidaceae*) W
 Dornera (*Cyperaceae*) I
 Dorobaea (*Asteraceae*) I
 Doroboea (*Asteraceae*) I
 Doroceras (*Gesneriaceae*) I
 Doronicum (*Asteraceae*) I, I-XII
 Dorothea (*Rubiaceae*) V, IX-X
 Dorotheanthus (*Aizoaceae*) VIII, XIII-XV
 Dorriena (*Lentibulariaceae*) I
 Dorstenia (*Moraceae*) I, IIa, I, I^{aa}, II-XV
 Dortania (*Iridaceae*) X
 Dortiguea (*Scrophulariaceae*) II
 Dortmania (*Lobeliaceae*) I
 Dortmanna* (*Lobeliaceae*) I, II, V
 Dortmannia (*Lobeliaceae*) I, I
 Dorvalia (*Onagraceae*) I
 Dorvalla (*Onagraceae*) I
 Dorvallia (*Onagraceae*) I
 Doryalis (*Flacourtiaceae*) I, III-VI
 Doryanthes* (*Amaryllidaceae*) I, I-Ia
 Dorycheile (*Orchidaceae*) I
 Dorychilus (*Orchidaceae*) W
 Dorychnium* (*Fabaceae*) I
 Dorycinopsis (*Fabaceae*) I
 Dorycnium* (*Fabaceae*) I, IIa, I, I^{aa}, IV-VIII, X-XI
 Dorycnopsis (*Fabaceae*) I
 Doryctandra (*Violaceae*) I
 Dorydium (*Liliaceae*) I
 Doryphora (*Atherospermataceae*) I, XIII
 Dorystaechas (*Lamiaceae*) I
 Dorystephania (*Asclepiadaceae*) III
 Dorystigma (*Pandanaceae*) I
 Dorystigma (*Solanaceae*) I
 Dorystoechas (*Lamiaceae*) W
 Doryxylon (*Euphorbiaceae*) I, XV
 Doschafa (*Araceae*) W
 Dossifluga (*Acanthaceae*) XI
 Dossinia (*Orchidaceae*) I
 × Dossinimaria (*Orchidaceae*) W
 × Dossisia (*Orchidaceae*) XV
 Dothicroa (*Acanthaceae*) W
 Dothilis (*Orchidaceae*) I
 Dothilophis (*Orchidaceae*) I
 Douarrea* (*Rubiaceae*) I, Ia
 Douepea (*Brassicaceae*) I
 Douepia (*Brassicaceae*) I
 Douglasia (*Primulaceae*) I, II, IV, X, XV
 Douglassia (*Amaryllidaceae*) W
 Douglassia (*Lauraceae*) I
 Douglassia (*Primulaceae*) I
 Douglassia* (*Verbenaceae*) I, V
 Douma (*Arecaceae*) I
 Doupea (*Brassicaceae*) I
 Dovea (*Restionaceae*) I, II, VII
 Dovera (*Salvadoraceae*) W
 Dovyalis (*Flacourtiaceae*) I, IV-V, VII, IX-XI,
 XIII-XIV
 Dowea (*Restionaceae*) I
 Downingia (*Lobeliaceae*) I, I, III-X, XIV
 Doxantha (*Bignoniaceae*) I, VII
 Doxanthemum (*Bignoniaceae*) W
 Doxanthes (*Zingiberaceae*) I
 Doxema (*Convolvulaceae*) I
 Doxomma (*Barringtoniaceae*) I
 Doxosma (*Orchidaceae*) I
 Doyerea* (*Cucurbitaceae*) I, III
 Draakesteinia (*Fabaceae*) W
 Draba (*Brassicaceae*) I, I-Ia-I^{aa}, II-XV
 Drabastrum (*Brassicaceae*) VII
 Drabella* (*Brassicaceae*) I, III, VII
 Drabopsis (*Brassicaceae*) I, I, IX
 Dracaena* (*Agavaceae*) I, IIa, I-Ia-I^{aa}, II-XII, XIV-
 XV
 Dracaenopsis (*Agavaceae*) I, I
 Dracamine (*Brassicaceae*) V
 Dracena (*Agavaceae*) W
 Draco (*Agavaceae*) I, I, IV, X
 Draco (*Arecaceae*) W
 Dracocactus (*Cactaceae*) W
 Dracocephalum (*Lamiaceae*) I
 Dracocephalon (*Lamiaceae*) I
 Dracocephalum (*Lamiaceae*) I, IIa, I, IIa, III-XIII,
 XV
 Dracocephalus (*Lamiaceae*) VII
 Draconia* (*Asteraceae*) I, XV
 Dracontioides (*Araceae*) V
 Dracontium* (*Araceae*) I, II-III, V, IX, XI, XV
 Dracontiocephalum (*Lamiaceae*) I
 Dracontiocephalum (*Lamiaceae*) I
 Dracontomelum (*Anacardiaceae*) I, I-III, VI, VIII-
 IX, XI, XIV-XV
 Dracontomelum (*Anacardiaceae*) IV-V
 Dracontopsis (*Asteraceae*) I
 Dracophilus (*Aizoaceae*) VIII-X
 Dracophyllum (*Epacridaceae*) I, IIa, I-IX, XII
 Dracopis (*Asteraceae*) I
 Dracunculus* (*Araceae*) I, IIa, IV-V, VIII-IX
 Dracunculus (*Asteraceae*) I
 Drakaea (*Orchidaceae*) I, I, VI-VII
 Drakaina (*Agavaceae*) I
 Drakea (*Orchidaceae*) I
 Drakebrockmania (*Asclepiadaceae*) X
 Drake-Brockmania (*Poaceae*) V
 Drakensteinia (*Fabaceae*) I
 Drakenstenia (*Fabaceae*) I
 Draparnalda (*Myrtaceae*) I
 Draparnaudia (*Myrtaceae*) I
 Draperia (*Hydrophyllaceae*) I
 Drapetes (*Thymelaeaceae*) I, I, IV, VII, XIV
 Drapiezia (*Liliaceae*) I
 Draytonia (*Saurauiceae*) I
 Drebbelia (*Fabaceae*) I
 Drebbelia (*Olacaceae*) I
 Dregea (*Apiaceae*) I
 Dregea (*Asclepiadaceae*) I, I-II, VI-VII, XIII-XV
 Dregeochloa (*Poaceae*) XV
 Dreissenia (*Melastomataceae*) W
 Drejera (*Acanthaceae*) I, XI
 Drejerella (*Acanthaceae*) II, IV-V, VII-VIII, XII
 Drepachenia (*Alismataceae*) I
 Drepadenium (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Drepanandrum (*Melastomataceae*) I
 Drepananthus (*Annonaceae*) I, IV-VIII, X-XI
 Drepania (*Asteraceae*) I
 Drepanocarpus (*Fabaceae*) I, IIa, II, IV-VI, IX, XI,
 XIV
 Drepanocaryum (*Lamiaceae*) XII
 Drepanolobus (*Fabaceae*) I
 Drepanometra (*Begoniaceae*) W
 Drepanophyllum (*Apiaceae*) I, I, V, VII
 Drepanospermum (*Anacardiaceae*) I
 Drepanostemma (*Asclepiadaceae*) V
 Drepaphyla (*Mimosaceae*) I
 Drepilia (*Fabaceae*) I
 Driessenia* (*Melastomataceae*) I, IIa, I, V, IX,
 XI, XV
 Drimia (*Liliaceae*) I, I-Ia, II-VI, IX-XI
 Drimiopsis (*Liliaceae*) I, I-V, VII, XI
 Drimophyllum (*Lauraceae*) I
 Drimopogon (*Rosaceae*) I
 Drimya (*Liliaceae*) W
 Drimycarpus (*Anacardiaceae*) I
 Drimyphyllum (*Asteraceae*) I
 Drimys (*Winteraceae*) I, I-Ia, II-VII, IX-XI, XIII
 Drimyspermum (*Thymelaeaceae*) I, IIa
 Dripax (*Violaceae*) I
 Drobowskia (*Lobeliaceae*) W
 Drobowskia (*Lobeliaceae*) I
 Drocilonia (*Euphorbiaceae*) XIII
 Drogouetia (*Urticaceae*) I
 Droguetia (*Urticaceae*) I, I-II, V-VII, XII
 Dromophylla (*Cucurbitaceae*) I

- Droogmansia (*Fabaceae*) III, V-IX, XI-XII, XIV
 Drosace (*Primulaceae*) V-VI, X
 Drosanthe (*Hypericaceae*) I
 Drosanthemum (*Aizoaceae*) VIII-XV
 Drosanthus (*Byblidaceae*) I
 Drosera (*Droseraceae*) I, IIa, I-XIV
 Drosocarpium (*Hypericaceae*) I
 Drosodendron (*Myrtaceae*) I
 Drosophorus (*Byblidaceae*) I
 Drosophyllum (*Droseraceae*) I
 Drossera (*Droseraceae*) I
 Drouguetia (*Urticaceae*) I
 Drozia (*Asteraceae*) I
 Drudea (*Caryophyllaceae*) I
 Drudeophytum (*Apiaceae*) II, VIII
 Drummondia (*Saxifragaceae*) I
 Drummondita (*Rutaceae*) I
 Drummondia (*Saxifragaceae*) W
 Druparia (*Cucurbitaceae*) I
 Druparia (*Rosaceae*) I
 Drupatris (*Symplocaceae*) I
 Drupifera (*Theaceae*) I
 Drupina (*Scrophulariaceae*) I
 Drusa (*Hydrocotylaceae*) I, II, IX
 Dryadaea (*Rosaceae*) I, I
 Dryadanthe (*Rosaceae*) I, IV, X-XI
 Dryadea (*Rosaceae*) W
 Dryadodaphne (*Monimiaceae*) VII, XI
 Dryadorchis (*Orchidaceae*) V
 Dryandra (*Euphorbiaceae*) I, IIa
 Dryandra (*Proteaceae*) I, III, V-X, XIV
 Dryas (*Rosaceae*) I, I-II, IV, VII-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Drymaria (*Caryophyllaceae*) I, IIa, I-XIV
 Drymeia (*Cyperaceae*) I
 Drymiphila (*Liliaceae*) I
 Drymis (*Winteraceae*) I, V
 Drymispermum (*Thymelaeaceae*) I
 Drymoanthus (*Orchidaceae*) XI, XV
 Drymocallis (*Rosaceae*) I, II-IV
 Drymocodon (*Campanulaceae*) I
 Drymoda (*Orchidaceae*) I, IV
 Drymonactes (*Poaceae*) I
 Drymonaetes* (*Poaceae*) I
 Drymonia (*Gesneriaceae*) I, I-II, V, VIII, X-XV
 Drymophila (*Liliaceae*) I
 Drymophloeus (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, II-V, IX, XII, XV
 Drymopogon* (*Rosaceae*) I
 Drymoscias (*Apiaceae*) VII
 Drymospartum (*Fabaceae*) I
 Drymosphace (*Lamiaceae*) I
 Drymys (*Winteraceae*) I
 Dryobalanops (*Dipterocarpaceae*) I, I, III, VIII-X, XV
 Dryopaia (*Orchidaceae*) I
 Dryopeia (*Orchidaceae*) I
 Dryopetalon (*Brassicaceae*) I, VIII, XI
 Dryopetalum (*Brassicaceae*) I
 Dryopoa (*Poaceae*) XIV
 Dryopria (*Orchidaceae*) I
 Dryopsila (*Fagaceae*) I
 Dryorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Dryparia (*Cucurbitaceae*) W
 Drypetes (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-II, IV-XV
 Drypis (*Caryophyllaceae*) I, I
 Drypsis (*Arecaceae*) I
 Dryptes (*Euphorbiaceae*) W
 Dryptopetalum (*Rhizophoraceae*) I
 Duabanga (*Sonneratiaceae*) I, IX, XV
 Duania (*Euphorbiaceae*) I
 Dubaea (*Lythraceae*) I
 Dubanus (*Sapindaceae*) I
 Dubardella (*Boerlagellaceae*) VII
 Dubautia (*Asteraceae*) I, I, IV-V, VIII-XII
 Duboisia (*Solanaceae*) IV
 Duboisia (*Orchidaceae*) I
 Duboisia (*Solanaceae*) I, IIa
 Dubois-Reymondia (*Orchidaceae*) I
 Duboscia (*Tiliaceae*) I, V-VII
 Dubouzetia (*Elaeocarpaceae*) I, IV, XI, XIV
 Dubreuilia (*Urticaceae*) I
 Dubrueilia (*Urticaceae*) I, IIa
 Dubyaea (*Asteraceae*) I, X-XI, XIII
 Dubyaea (*Lythraceae*) I
 Ducampopinus (*Pinaceae*) XI
 Duchartrea (*Gesneriaceae*) I, VII
 Duchartrella (*Aristolochiaceae*) I
 Duchassaingia (*Fabaceae*) I
 Duchekia (*Commelinaceae*) I
 Duchesnea (*Asteraceae*) W
 Duchesnea* (*Rosaceae*) I, I, VIII-IX
 Duchesnia (*Asteraceae*) I
 Duchola (*Euphorbiaceae*) I
 Duckea (*Rapateaceae*) XIII
 Duckeanthus (*Annonaceae*) IX
 Duckeëlla (*Orchidaceae*) X, XIII-XIV
 Duckeodendron (*Duckeodendraceae*) VII
 Duckera (*Anacardiaceae*) XI-XII
 Duckesia (*Houmiaceae*) XIV
 Ducosia (*Elaeocarpaceae*) V
 Ducoudraea (*Bignoniaceae*) I
 Ducroisia (*Apiaceae*) I
 Ducrosia (*Apiaceae*) I, VII, IX
 × Dudleveria (*Crassulaceae*) XIII
 Dudleya (*Crassulaceae*) III, VII-IX, XI-XIV
 Dufourea (*Caryophyllaceae*) I
 Dufourea (*Convolvulaceae*) I, IIa
 Dufourea (*Podostemaceae*) I
 Dufrenoya (*Santalaceae*) I, XV
 Dufresnea (*Valerianaceae*) I
 Dufresnia (*Valerianaceae*) I
 Dugagelia (*Piperaceae*) I
 Dugaldia (*Asteraceae*) I, II, V
 Dugandia (*Mimosaceae*) X
 Dugesia (*Asteraceae*) I
 Dugezia* (*Primulaceae*) I, III, V
 Duggena (*Rubiaceae*) I, VI-VIII
 Duglassia (*Verbenaceae*) I
 Dugortia (*Chrysobalanaceae*) I
 Duguetia (*Annonaceae*) I, I-IV, VI-XIII, XV
 Duguldea (*Asteraceae*) I
 Duhaldea (*Asteraceae*) I
 Duhaldia (*Asteraceae*) I
 Duhamela (*Rubiaceae*) I
 Duhamelia (*Myrsinaceae*) I
 Duhamelia (*Rubiaceae*) I, IIa
 Duidaea (*Asteraceae*) IX
 Duidania (*Rubiaceae*) IX, XV
 Dukea (*Rubiaceae*) XV
 Dulacia (*Chrysobalanaceae*) I, I
 Dulacia (*Olacaceae*) I, I
 Dulcamara* (*Solanaceae*) I, V
 Dulia (*Ericaceae*) I
 Dulichium (*Cyperaceae*) I, I, IX-X
 Dulongia (*Dulongiaceae*) I
 Dumartroya (*Moraceae*) I
 Dumasia (*Fabaceae*) I, IV-VI
 Dumerilia* (*Asteraceae*) I, IX
 Dumoria (*Sapotaceae*) IV-V
 Dumreichera (*Malvaceae*) I
 Dumula (*Rutaceae*) IX
 Dunalia (*Araceae*) I
 Dunalia (*Rubiaceae*) I, I
 Dunalia* (*Scrophulariaceae*) I, IIa
 Dunalia (*Solanaceae*) I, III, V-VI, VIII, XII, XIV
 Dunantia (*Asteraceae*) I
 Dunbaria (*Fabaceae*) I, I-VII, X
 Duncania (*Rutaceae*) I
 Dunnia (*Rubiaceae*) III, XI
 Dunstervillea (*Orchidaceae*) W
 Duosperma (*Acanthaceae*) XI, XIII
 Duparquetia (*Caesalpiniaceae*) I
 Dupatya (*Eriocaulaceae*) I, I-II, VI-VII, X
 Duperrea (*Rubiaceae*) VII, IX
 Duperreya (*Convolvulaceae*) I
 Dupineta (*Melastomataceae*) I
 Dupinia (*Theaceae*) I, I
 Dupontia (*Poaceae*) I, Ia, IV, XI
 Dupratzia* (*Gentianaceae*) I, XIII
 Dupuisia (*Anacardiaceae*) I
 Duquetia (*Annonaceae*) I
 Durandea (*Brassicaceae*) I
 Durandea (*Hugoniaceae*) I, I, III-IV, VII
 Durandëildea (*Euphorbiaceae*) I
 Durandia (*Cyperaceae*) II
 Durandoa (*Asteraceae*) I
 Duranta (*Verbenaceae*) I, I-II, IV, VI-VII, IX-XII, XV
 Durantia (*Verbenaceae*) W
 Duravia (*Polygonaceae*) III
 Duretia (*Urticaceae*) I, XII
 Duria (*Bombacaceae*) I
 Duriala (*Chenopodiaceae*) IX
 Durieua (*Apiaceae*) I
 Durieura (*Scrophulariaceae*) I
 Durio (*Bombacaceae*) I, I, Iaa, VI-X, XII-XIV
 Duroia (*Rubiaceae*) I, I, V-VII, IX-X, XIII-XV
 Duschekia* (*Betulaceae*) I, XIV-XV
 Dusenja (*Asteraceae*) II
 Dusenilla (*Asteraceae*) III, XI
 Dussia (*Fabaceae*) I, VII-XI, XIV
 Dutailleya (*Rutaceae*) I, VII, IX-X, XIV

Duthiea (*Poaceae*) I, X, XII-XIV
 Dutra (*Solanaceae*) I
 Duttonia (*Asteraceae*) I
 Duttonia (*Myoporaceae*) I
 Duvalia (*Asclepiadaceae*) I, I, III-IV, IX-XI, XIII-XIV
 Duvalia (*Fabaceae*) I
 Duvaliella (*Dipterocarpaceae*) I
 Duvaljouvea (*Cyperaceae*) III-IV
 Duval-Jouvea (*Cyperaceae*) V-VI, VIII
 Duvallia (*Asclepiadaceae*) I
 Duvaua (*Anacardiaceae*) I, I, Iaa
 Duvaucellia (*Loganiaceae*) I
 Duvernaya (*Lythraceae*) I
 Duvernoia (*Acanthaceae*) I
 Duvernoya* (*Acanthaceae*) I, I-VII, IX-X, XII-XIV
 Duvigneaudia (*Euphorbiaceae*) XIII
 Duvoa (*Anacardiaceae*) I
 Dyanthus (*Caryophyllaceae*) I
 Dybrowskia (*Poaceae*) VI, IX
 Dychotria (*Rubiaceae*) I
 Dyckia (*Bromeliaceae*) I, I-IV, VI, VIII-IX, XI-XV
 Dyctiolum (*Rutaceae*) I
 Dyctiospora (*Rubiaceae*) I
 Dyctisperma (*Rosaceae*) I
 Dyctosperma (*Arecaceae*) I
 Dydactylon (*Poaceae*) I
 Dyera (*Apocynaceae*) I, I, XV
 Dyerella (*Dipterocarpaceae*) I
 Dyerocycas (*Cycadaceae*) XI
 Dyerophytum (*Plumbaginaceae*) I
 Dyllwinia (*Fabaceae*) I
 Dymczewiczia (*Zingiberaceae*) I
 Dymondia (*Asteraceae*) XII
 Dynamidium (*Rosaceae*) I
 Dyneba (*Poaceae*) I
 Dyospyros (*Ebenaceae*) I
 Dyplocosia (*Ericaceae*) I
 Dyplostylis (*Ehretiaceae*) W
 Dyploxys (*Brassicaceae*) I
 Dypontia (*Poaceae*) I
 Dyspidium (*Arecaceae*) I
 Dyspis* (*Arecaceae*) I, IIa, I-Ia, V-VII, IX-X, XII
 Dypterygia (*Hydrocotylaceae*) I
 Dyschoriste (*Acanthaceae*) I, I, II-IIa, III-VI, VIII-XIII, XV
 Dyscritogyne (*Asteraceae*) W
 Dyscritothamnus (*Asteraceae*) VII, XII
 Dysemone (*Gunneraceae*) I
 Dysinanthus (*Asteraceae*) I
 Dysmicodon (*Campanulaceae*) I
 Dysoda (*Rubiaceae*) I
 Dysodia* (*Asteraceae*) I, IIa, I-VII
 Dysodidendron (*Rubiaceae*) I
 Dysodiopsis (*Asteraceae*) V
 Dysodium (*Asteraceae*) I
 Dysolobium (*Fabaceae*) II
 Dysophylla* (*Lamiaceae*) I, I, Iaa, II-V, VIII, X, XIV-XV
 Dysopsis (*Euphorbiaceae*) I, XIII
 Dysosma (*Podophyllaceae*) VIII, X
 Dysosmia (*Passifloraceae*) I

Dysosmia (*Rubiaceae*) I
 Dysosmon (*Pedaliaceae*) I
 Dysoxylon (*Meliaceae*) I
 Dysoxylum (*Meliaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Dyspempterion (*Acanthaceae*) XI
 Dysphania (*Dysphaniaceae*) I, I, VII
 Dyssochroma (*Solanaceae*) I
 Dyssochia* (*Asteraceae*) I, VIII-XI, XIII-XV
 Dystaenia (*Apiaceae*) X
 Dzieduszyckia (*Ruppiaceae*) I

E

Eadesia (*Solanaceae*) I
 Eaplosia (*Fabaceae*) I
 Earina (*Orchidaceae*) I, I, Iaa, VI, VIII
 Earleocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Earlia (*Acanthaceae*) I
 Eastwoodia (*Asteraceae*) I
 Eatonella (*Asteraceae*) I
 Eatonia (*Onagraceae*) W
 Eatonia (*Poaceae*) I, I, III-IV, IX
 Ebandoua (*Anacardiaceae*) XIII
 Ebelia (*Rubiaceae*) I
 Ebelingia (*Simaroubaceae*) I, I, IV
 Ebenidium (*Fabaceae*) I, I
 Ebenopsis (*Mimosaceae*) VIII
 Ebenoxylon (*Ebenaceae*) I
 Ebenoxylum (*Ebenaceae*) I
 Ebum (*Ebenaceae*) W
 Ebonus (*Ebenaceae*) I
 Ebonus (*Fabaceae*) I, I, Iaa, XI, XIV
 Eberhardtia (*Sapotaceae*) VI, XIII
 Eberlanzia (*Aizoaceae*) VIII-IX, XI, XIII-XIV
 Eberlea (*Acanthaceae*) I
 Ebermaiera (*Acanthaceae*) I, IIa, Ia, III-VIII
 Ebermayera (*Acanthaceae*) I
 Ebermeyera (*Acanthaceae*) I
 Ebermiera (*Acanthaceae*) I
 Ebnerella (*Cactaceae*) XII
 Ebracteola (*Aizoaceae*) VIII, X, XIV
 Ebraxis (*Caryophyllaceae*) VII, XI
 Ebulum (*Sambucaceae*) I, VII, XII
 Ebulus (*Sambucaceae*) I
 Eburnangis (*Orchidaceae*) W
 Eburnax (*Mimosaceae*) I
 Eburopetalum (*Annonaceae*) I
 Eburophyton (*Orchidaceae*) III
 Ecastaphyllum* (*Fabaceae*) I, III, VI, VIII, XIV
 Ecbalium (*Cucurbitaceae*) I
 Ecballion (*Cucurbitaceae*) I
 Ecballium (*Cucurbitaceae*) I
 Ecbolium* (*Acanthaceae*) I, I-V, IX-XI
 Ecclimusa (*Sapotaceae*) I

Ecclimusa (*Sapotaceae*) I, I, IV, VIII-XI, XIV-XV
 Eccoilopus* (*Poaceae*) I, IIa, II, VII, XI
 Eccoptocarpha (*Poaceae*) XIV
 Eccremanthus (*Sapindaceae*) I
 Eccremis (*Liliaceae*) I
 Eccremocactus (*Cactaceae*) V, XIV
 Eccremocarpus (*Bignoniaceae*) I, II, IX, XI-XII, XIV
 Eccremocereus (*Cactaceae*) W
 Ecdeiocola (*Ecdeiocolaceae*) I
 Ecdysanthera (*Apocynaceae*) I, I-IV, IX
 Echaltium (*Apocynaceae*) I
 Echeandia (*Liliaceae*) I, I, III-IV, VII, XI
 Echenais (*Asteraceae*) I
 × Echephytum (*Crassulaceae*) XII-XIII
 Echetrois (*Asteraceae*) I
 Echeveria (*Crassulaceae*) I, I-Ia, II-XV
 Echeverria (*Crassulaceae*) I
 Echidiocarya (*Boraginaceae*) I
 Echidnium (*Araceae*) I, V
 Echidnopsis (*Asclepiadaceae*) I, I-IV, VII, IX-XI, XIII-XV
 Echinacanthus (*Acanthaceae*) I, I, X
 Echinacea (*Asteraceae*) I, IIa, V, VIII-IX, XV
 Echinais (*Asteraceae*) I
 Echinolysium (*Poaceae*) I
 Echinanthus (*Asteraceae*) I
 Echinanthus (*Poaceae*) I
 Echinaria* (*Poaceae*) I, Iaa, XI, XV
 Echinelytrum (*Cyperaceae*) W (p. 400)
 × Echinobivia (*Cactaceae*) XV
 Echinocactus* (*Cactaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XIII, XV
 Echinocalyx (*Caesalpiniaceae*) I
 Echinocarpus (*Elaeocarpaceae*) I, I, V-VI, VIII, XI, XIII
 Echinocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Echinocaulon (*Polygonaceae*) I
 Echinocaulos (*Polygonaceae*) I
 Echinocephalum (*Asteraceae*) I
 Echinocereus (*Cactaceae*) I, I, Iaa, II-XV
 Echinochlaena (*Cyperaceae*) VI
 Echinochlaena (*Poaceae*) I
 Echinochlaenia (*Cyperaceae*) V
 Echinochloa (*Poaceae*) I, IIa, I-III, V-XIV
 Echinocitrus (*Rutaceae*) VIII
 Echinocroton (*Euphorbiaceae*) I
 Echinocystis (*Cucurbitaceae*) I, I-III, XII-XIII
 Echinodendrum (*Rubiaceae*) I
 Echinodiscus (*Fabaceae*) I
 Echinodium (*Asteraceae*) I
 Echinodorus (*Alismataceae*) I, IIa, II-V, VIII-IX, XI-XIII, XV
 Echinofossilocactus (*Cactaceae*) VII, X-XV
 Echinoglochis (*Boraginaceae*) VII
 Echinoglossum (*Orchidaceae*) I
 Echinolaena (*Poaceae*) I, V, VIII-IX
 Echinolema (*Calyceraceae*) I
 Echinolitur (*Cyperaceae*) I
 Echinolobium (*Fabaceae*) I, IIa
 Echinolobivia (*Cactaceae*) XV
 Echinoloma (*Calyceraceae*) I
 Echinolysium (*Poaceae*) I

- Echinolytrum (*Cyperaceae*) I, IV
 Echinomastus (*Cactaceae*) VII, IX, XI-XIV
 Echinomeria (*Asteraceae*) I
 Echinonyctanthus (*Cactaceae*) I, VII
 Echinopaepale (*Acanthaceae*) XI
 Echinopanax (*Araliaceae*) I, I, IV, VII
 Echinopepon (*Cucurbitaceae*) I, I-II, VII, XI
 Echinophora (*Apiaceae*) I, I, XIII
 Echinopogon (*Poaceae*) I, VI, IX
 Echinops (*Asteraceae*) I, I, Iaa, II-XV
 Echinopsilon (*Chenopodiaceae*) I, I
 † Echinopsis (*Asteraceae*) I
 Echinopsis (*Cactaceae*) I, I-XV
 Echinopsus (*Asteraceae*) I
 Echinopteris (*Malpighiaceae*) I
 Echinopteryx (*Malpighiaceae*) I, IV-V
 Echinopteryx (*Malpighiaceae*) W
 Echinopus* (*Asteraceae*) I, I, IV, XV
 Echinorebutia (*Cactaceae*) W
 Echinoschoenus (*Cyperaceae*) I
 Echinosciadium (*Apiaceae*) XI
 × Echinoscycos (*Cucurbitaceae*) XIV
 Echinosophora (*Fabaceae*) VII
 Echinosparton (*Fabaceae*) I
 Echinospartum (*Fabaceae*) XI
 Echinosperrum (*Boraginaceae*) I, IIa, I-IV, VII-IX, XIV
 Echinospaera (*Euphorbiaceae*) I
 Echinostachys (*Bromeliaceae*) I, I
 Echinostachys (*Lamiaceae*) I
 × Echinoscycos (*Cucurbitaceae*) W (p.400)
 Echinothamnus (*Passifloraceae*) I
 Echinus (*Aizoaceae*) VIII, XI-XII, XIV
 Echinus (*Euphorbiaceae*) I, I
 Echiochilon (*Boraginaceae*) I, VII, XIII-XIV
 Echiochilopsis (*Boraginaceae*) IX
 Echiochilus (*Boraginaceae*) W
 Echiodes* (*Boraginaceae*) W
 Echioglossum (*Orchidaceae*) I, VII
 Echioïdes (*Boraginaceae*) I, XI-XII, XV
 Echon (*Boraginaceae*) I
 Echiopsis (*Boraginaceae*) I
 Echistachys (*Boraginaceae*) IX
 Echiospermum (*Caesalpiniaceae*) IV
 Echisachys (*Poaceae*) I
 Echitella (*Apocynaceae*) XI
 Echites (*Apocynaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IX, XIII, XV
 Echithes (*Apocynaceae*) I
 Echium (*Boraginaceae*) I, IIa, I-XV
 Echthronema (*Iridaceae*) I
 Ectrosis (*Asteraceae*) W
 Echtrus (*Papaveraceae*) I, V
 Echyspermum (*Caesalpiniaceae*) I, IV
 Eckardia (*Orchidaceae*) I
 Eckartia (*Orchidaceae*) I
 Eckerbergia (*Meliaceae*) I
 Ecklonea (*Cyperaceae*) I, II, IV
 Ecklonia (*Cyperaceae*) I
 Eclipta (*Asteraceae*) I, IV-VI, VIII-IX, XII-XIII
 Ecliptica (*Asteraceae*) I
 Ecliptostelma (*Asclepiadaceae*) VI
 Eclupes (*Asteraceae*) I
 Eclotoripa (*Amaranthaceae*) I
 Eclypa (*Asteraceae*) I
 Ecpymacalyx (*Incertae sedis*) W
 Ecpoma (*Rubiaceae*) II, XIV
 Ecpomanthera (*Incertae sedis*) W
 Ectadiopsis (*Periplocaceae*) I, I-II, XII
 Ectadium (*Periplocaceae*) I, IV
 Ectasis (*Ericaceae*) I
 Ecteinanthus (*Acanthaceae*) I, II
 Ectemis (*Ehretiaceae*) I
 Ectinanthus (*Acanthaceae*) W
 Ectinocladus (*Apocynaceae*) I, I
 Ectosperma (*Poaceae*) XI
 Ectotropis (*Aizoaceae*) VIII
 Ectozoma (*Solanaceae*) I, III
 Ectrosia* (*Poaceae*) I, VI, X-XI
 Ectrosiopsis (*Poaceae*) XII
 Edanthe (*Arecaceae*) X
 Edbakeria (*Fabaceae*) XI
 Eddya (*Ehretiaceae*) I, V
 Edechi (*Rubiaceae*) XII
 Edemias (*Asteraceae*) I
 Edgaria (*Cucurbitaceae*) I
 Edgeworthia (*Sapotaceae*) I
 Edgeworthia (*Thymelaeaceae*) I, V-VII
 Edgeworthia (*Thymelaeaceae*) I
 Edisonia (*Asclepiadaceae*) IX
 Editeles (*Lythraceae*) I
 Edithcolea (*Asclepiadaceae*) I, IV
 Editheia (*Rubiaceae*) IX
 Edmondia (*Asteraceae*) I
 Edmondia (*Cucurbitaceae*) I
 Edmonstonia (*Flacourtiaceae*) I
 Edosmia (*Apiaceae*) I
 Edouardia (*Bignoniaceae*) XII
 Edraianthus (*Campanulaceae*) I, I, VII, IX-XI
 Edrajanthus (*Campanulaceae*) W
 Edrastenia (*Rubiaceae*) I
 Edrastima (*Rubiaceae*) W
 Edrissa (*Rubiaceae*) I
 Edritria (*Cyperaceae*) XV
 Eduardoregelia* (*Liliaceae*) X, XIII
 Edusaron (*Fabaceae*) I
 Edusarum (*Fabaceae*) I
 Edwardia (*Sterculiaceae*) I, I
 Edwardsia (*Asteraceae*) I
 Edwardsia (*Fabaceae*) I, I, V, VII, IX, XIII
 Edwarsia (*Asteraceae*) I
 Edwarsia (*Fabaceae*) I
 Edwinia (*Philadelphaceae*) II-III
 Eeldea (*Dilleniaceae*) Iaa
 Eenia (*Asteraceae*) II
 Efossus (*Cactaceae*) VIII
 Efulensia (*Passifloraceae*) II
 Egania (*Asteraceae*) I, I
 Eganthus (*Oleaceae*) XIII
 Egassea (*Scytopetalaceae*) III-IV
 Egena (*Verbenaceae*) I
 Egeria (*Elodeaceae*) I
 Egeria (*Rubiaceae*) I
 Eggelingia (*Orchidaceae*) XII
 Eggersia (*Nyctaginaceae*) I
 Egleria (*Cyperaceae*) XIV
 Eglerodendron (*Sapotaceae*) XIV
 Egletes (*Asteraceae*) I, IIa, I, IV, XI, XV
 Ehrardia (*Lauraceae*) I
 Ehrartha (*Poaceae*) I
 Ehrartia (*Poaceae*) I
 Ehrenbergia (*Rubiaceae*) I
 Ehrenbergia (*Zygophyllaceae*) I
 Ehretia* (*Ehretiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-XIII, XV
 Ehretiana (*Periplocaceae*) I^a
 Ehrhardia (*Lauraceae*) I
 Ehrhardtia (*Poaceae*) I
 Ehrharta (*Poaceae*) I, I-Ia-Iaa, II, VII, IX-X, XIII-XIV
 Ehrhartia (*Lauraceae*) W
 Ehrhartia* (*Poaceae*) I
 Eichhornia (*Pontederiaceae*) I, III, VI, X-XI, XV
 Eichleria (*Oxalidaceae*) I
 Eichleria* (*Sapotaceae*) I, IIa
 Eichlerina (*Loranthaceae*) I
 Eichlerodendron (*Flacourtiaceae*) II, IX
 Eichornia (*Pontederiaceae*) I
 Eichwaldia (*Tamaricaceae*) I
 Eicosia (*Orchidaceae*) I
 Eilemanthus (*Fabaceae*) I
 Eimomenia (*Aristolochiaceae*) I
 Einadia (*Chenopodiaceae*) I
 Einomeia (*Aristolochiaceae*) I
 Einomeria (*Aristolochiaceae*) I
 Einsteinia (*Rubiaceae*) IX
 Eionitis (*Rubiaceae*) XII
 Eisenmannia (*Asteraceae*) I
 Eisocrochiton (*Melastomataceae*) VIII, XV
 Eizaguirrea (*Asteraceae*) I
 Eizia (*Rubiaceae*) X
 Ekebergia (*Meliaceae*) I, I-III, V-VII, IX, XI
 Ekmania (*Asteraceae*) VI
 Ekmanianthe (*Bignoniaceae*) VII
 Ekmaniocharis (*Melastomataceae*) VII
 Ekmanochloa (*Poaceae*) X
 Elachanthera (*Philesiaceae*) I
 Elachanthus (*Asteraceae*) I, II, XIV
 Elachia (*Asteraceae*) I
 Elachocroton (*Euphorbiaceae*) I
 Elacholoma* (*Scrophulariaceae*) I-II
 Elachopappus (*Asteraceae*) I
 Elachothamnus (*Asteraceae*) I
 Elachyptera (*Hippocrateaceae*) X, XIII
 Elaeagia (*Rubiaceae*) I, I, V-XIV
 Elaeagnus (*Elaeagnaceae*) I, IIa, I-XIV
 Elaeagnus (*Elaeagnaceae*) I
 Elaeis (*Arecaceae*) I, IIa, I, IV-VI
 Elaeocarpus (*Elaeocarpaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II, XV
 Elaeocharis (*Cyperaceae*) I, V
 Elaeochytris* (*Apiaceae*) I, IIa
 Elaeococca (*Euphorbiaceae*) I, XV

- Elaeococcus (*Euphorbiaceae*) I
 Elaeodendron (*Celastraceae*) I, IIa, I-IV, VI, VIII-XII, XIV
 Elaeodendrum (*Celastraceae*) I
 Elaeogene (*Dipterocarpaceae*) I
 Elaeoluma (*Sapotaceae*) I, XIV
 Elaeophora (*Euphorbiaceae*) VII-VIII
 Elaeophorbia (*Euphorbiaceae*) IV-V, X-XII, XIV
 Elaeopleurum (*Apiaceae*) XIV
 Elaeoselinum (*Apiaceae*) I, I, VIII-X, XV
 Elaeosticta (*Apiaceae*) I, XII
 Elais (*Arecaceae*) I
 Elangis (*Orchidaceae*) W
 Elaphrium (*Bursaceae*) I, Ia, V-IX
 Elasmatium (*Orchidaceae*) I
 Elasmocarpus (*Fabaceae*) III
 Elate (*Arecaceae*) I
 Elateriodes (*Euphorbiaceae*) IV
 Elateriopsis (*Cucurbitaceae*) I, IV, IX, XIII
 Elateriospermum (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Elaterispermum (*Euphorbiaceae*) I
 Elaterium* (*Cucurbitaceae*) I, I, V, VII-IX, XI, XV
 Elateum (*Arecaceae*) W
 Elatine (*Elatinaceae*) I, I-IV, VI-VII, IX-XIII, XV
 Elatine* (*Scrophulariaceae*) I, V
 Elatinella (*Elatinaceae*) I
 Elatinoides (*Scrophulariaceae*) I, IV-V
 Elatinopsis (*Elatinaceae*) I
 Elatosema (*Urticaceae*) I
 Elatostema* (*Urticaceae*) I, I, Iaa, II-XIV
 Elatostematoïdes (*Urticaceae*) V-VI, IX
 Elatostemma (*Urticaceae*) I
 Elatostemon (*Urticaceae*) W
 Elatostoma (*Urticaceae*) I
 Elattosis (*Limnochritaceae*) X
 Elattospermum (*Rubiaceae*) XII
 Elattostachys (*Sapindaceae*) I, I, V, X-XI
 Elayuna (*Caesalpinaceae*) I
 Elbunis (*Lamiaceae*) I
 Elburzia (*Brassicaceae*) XV
 Elcaja (*Meliaceae*) I, Ia, VIII
 Elcana (*Apocynaceae*) I
 Elcismia (*Asteraceae*) V, XI
 Elcomarhiza* (*Asclepiadaceae*) I, VII
 Eleagnus (*Elaeagnaceae*) I
 Electra (*Asteraceae*) I
 Electra* (*Poaceae*) I, IIa, II
 Electra (*Sapindaceae*) I
 Electrosperma (*Eriocaulaceae*) I
 Electra (*Sapindaceae*) W
 Elegia* (*Restionaceae*) I, IIa, II, VII-VIII, XI, XV
 Eleiastis (*Dilleniaceae*) I
 Eleiodoxa (*Arecaceae*) XI
 Eleiosina (*Rosaceae*) I
 Eleiotis (*Fabaceae*) I, III
 Elelis (*Lamiaceae*) I
 Elemanthus (*Fabaceae*) I
 Elemi (*Rutaceae*) I
 Elemifera* (*Rutaceae*) I, I, X, XV
 Elengi (*Sapotaceae*) XV
 Eleocaris (*Cyperaceae*) I
 Eleocharis (*Cyperaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Eleogenus* (*Cyperaceae*) I, Ia, VI
 Eleogiton (*Cyperaceae*) I, II
 Eleorchis (*Orchidaceae*) IX
 Elephantella (*Scrophulariaceae*) II-III
 Elephantina (*Scrophulariaceae*) I
 Elephantodon (*Dioscoreaceae*) I
 Elephantopsis (*Asteraceae*) I
 Elephantopus (*Asteraceae*) I, I-II, IV, VI-VII, IX-X, XII
 Elephantorrhiza (*Mimosaceae*) I, II, IV-V, VII, IX
 Elephantosis (*Asteraceae*) I, VIII
 Elephantusia (*Arecaceae*) I
 Elephas* (*Scrophulariaceae*) I, V
 Elettaria (*Zingiberaceae*) I, Ia, II, IV, VII, XI, XIII
 Elettariopsis (*Zingiberaceae*) I-IV, VII-VIII
 Eleusine (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-XIII, XV
 Eleutherandra (*Flacourtiaceae*) VII
 Eleutheranthera (*Asteraceae*) I, I, VII, XI
 Eleutheranthus (*Rubiaceae*) W
 Eleutheria (*Meliaceae*) W
 Eleutherine (*Iridaceae*) I, V-IX
 Eleutherocarpum (*Rosaceae*) I
 Eleutherococcus (*Araliaceae*) I, I, V, VII-VIII, X
 Eleutheropetalum (*Arecaceae*) I
 Eleutherospermum (*Apiaceae*) I, Iaa, IX, XIV
 Eleutherostemon* (*Ericaceae*) I, V, XI-XII
 Eleutherostigma (*Euphorbiaceae*) VI
 Eleutherostylis (*Tiliaceae*) VIII
 Eleuthrantheron (*Asteraceae*) I
 Eleuthranthes (*Rubiaceae*) I
 Eliaea (*Hypericaceae*) I, II, VI
 Eliastis (*Dilleniaceae*) W
 Elichrysium* (*Asteraceae*) I, V, VIII-IX
 Elictotrichon (*Poaceae*) I
 Elide (*Asparagaceae*) I
 Elidurandia (*Malvaceae*) I
 Eliea (*Hypericaceae*) I
 Eligia (*Restionaceae*) I
 Eligmocarpus (*Caesalpinaceae*) XV
 Elimus (*Poaceae*) I
 Elingamita (*Myrsinaceae*) XII
 Eliokarmos (*Liliaceae*) I
 Elionurus* (*Poaceae*) I, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-XIV
 Eliopia (*Boraginaceae*) I
 Eliosina (*Rosaceae*) W
 Eliotis (*Fabaceae*) W
 Elliottia (*Ericaceae*) I
 Elisabetha (*Caesalpinaceae*) W
 Elisianthe (*Caryophyllaceae*) I, X, XII
 Elisarrhena* (*Menispermaceae*) I, Ia
 Elisena* (*Amaryllidaceae*) I, XIII
 Elisia (*Solanaceae*) VII
 Elisma (*Alismataceae*) I, IIa
 Elissarrhena (*Menispermaceae*) I, IV
 Elizabetha (*Caesalpinaceae*) I, V-VII, IX
 Elizaldia (*Boraginaceae*) I, VII-VIII
 Elkaja (*Meliaceae*) I
 Elkania (*Urticaceae*) I
 × Ellanthera (*Orchidaceae*) W
 × Elleanthus (*Orchidaceae*) I, I, III-VII, X-XII, XV
 Elleborus (*Ranunculaceae*) I
 Elleimataenia (*Apiaceae*) VII
 Ellenbergia (*Asteraceae*) XIV
 Ellertonia (*Apocynaceae*) I, I, III
 Ellimia (*Resedaceae*) I
 Elliottia (*Ericaceae*) I
 Elliottia (*Ericaceae*) I, IIa
 Ellipanthus (*Connaraceae*) I, I-II, IV-VIII, X-XI, XIII
 Ellipeia (*Annonaceae*) I, IIa, I, IV
 Ellipeiopsis (*Annonaceae*) XII
 Ellisia (*Gentianaceae*) Ia
 Ellisia* (*Hydrophyllaceae*) I, V, XI
 Ellisia (*Loganiaceae*) Ia
 Ellisia (*Verbenaceae*) I
 Ellisiana (*Loganiaceae*) Ia
 Ellisiophyllum (*Ellisiophyllaceae*) I, IV
 Ellobium (*Onagraceae*) I
 Ellobum (*Gesneriaceae*) I
 Elmera (*Saxifragaceae*) III
 Elmeria (*Zingiberaceae*) IV
 Elmerrillia (*Magnoliaceae*) VIII
 Elmigera (*Scrophulariaceae*) I
 Elodea (*Elodeaceae*) I, IIa, I, V-VI, VIII, XI, XIV
 Elodea* (*Hypericaceae*) I, IIa
 Elodes* (*Hypericaceae*) I, IX, XIV
 Elogenus (*Cyperaceae*) I (p. 831)
 Elopium (*Araceae*) I
 Elphegea* (*Asteraceae*) I
 Elsbolzia (*Lamiaceae*) I
 Elschotzia (*Lamiaceae*) I
 Elschotzia (*Lamiaceae*) W
 Elsholtia (*Lamiaceae*) I
 Elsholtzia (*Lamiaceae*) I, I-VI, IX-XI, XIII, XV
 Elsholtzia (*Lecythidaceae*) Ia
 Elsholzia (*Lamiaceae*) I
 Elshotzia (*Lamiaceae*) I
 Elshotzia (*Papaveraceae*) W
 Elsiea (*Liliaceae*) XI
 Elsneria (*Hydrocotylaceae*) I
 Elsota (*Polygalaceae*) I, I, VII-VIII
 Elssholzia (*Lamiaceae*) I
 Elssholzia (*Lecythidaceae*) W
 Eltroplectris (*Orchidaceae*) I
 Eluteria (*Euphorbiaceae*) I
 Elutheria (*Euphorbiaceae*) I
 Elutheria* (*Meliaceae*) I, IIa
 Elvasia (*Ochnaceae*) I, I, III, VI, X-XII, XV
 Elvina (*Asteraceae*) I
 Elvira (*Asteraceae*) I, III, IX
 Elwendia (*Apiaceae*) I
 Elwertia (*Clusiaceae*) I
 × Elyhordeum (*Poaceae*) XIV-XV
 Elymandra (*Poaceae*) VI, XI, XV
 × Elymopyrum (*Poaceae*) X-XI
 × Elymordeum (*Poaceae*) XIII-XIV
 × Elymotrigia (*Poaceae*) XII
 × Elymotriticum (*Poaceae*) XI

- Elymus* (*Poaceae*) I, IIa, 1-XV
 Elyna (*Cyperaceae*) I, 1, IV, X
 Elynanthus* (*Cyperaceae*) I, IIa, 1-III
 Elyonorus (*Poaceae*) I
 Elyonurus* (*Poaceae*) I, XII-XIII
 × Elysitanion (*Poaceae*) XV
 Elythranthe (*Loranthaceae*) I
 Elythranthera (*Orchidaceae*) W
 Elythraria (*Acanthaceae*) I
 Elythroblepharum (*Poaceae*) W
 Elythrophorus (*Poaceae*) I
 Elythrospermum (*Cyperaceae*) I
 Elythrostamna (*Convolvulaceae*) I
 Elythranthe (*Loranthaceae*) I, 1-II, V-IX
 Elythranthera (*Orchidaceae*) XIV
 Elytraria (*Acanthaceae*) I, II, VI, IX-X, XIII
 Elytrigia (*Poaceae*) I, IX-XIV
 Elytrigium (*Poaceae*) I
 × Elytriticum (*Poaceae*) W
 Elytroblepharum (*Poaceae*) XIII
 Elytropappus (*Asteraceae*) I, II, VI, IX, XI
 Elytrophorum (*Poaceae*) I
 Elytrophorus (*Poaceae*) I, III, VII, XI
 Elytropus (*Apocynaceae*) I
 × Elytrordeum (*Poaceae*) XII
 Elytrospermum (*Cyperaceae*) I
 Elytrostachys (*Poaceae*) XI
 Elytrostamna (*Convolvulaceae*) I
 Embadium (*Boraginaceae*) IX, XIV
 Embamma (*Vitidaceae*) I
 Embelia (*Myrsinaceae*) I, IIa, 1, Iaa, II-XIII
 Embelica (*Euphorbiaceae*) I
 Embergeria (*Asteraceae*) XIV
 Emblica (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Emblingia (*Emblingiaceae*) I
 Embolanthera (*Hamamelidaceae*) IV, XI
 Embotrium (*Proteaceae*) I, V-VI, X-XI, XV
 Embotrium (*Proteaceae*) I
 Embryogonia (*Combretaceae*) I
 Embryopteris (*Ebenaceae*) I
 Emelia (*Asteraceae*) I
 Emelianthe (*Loranthaceae*) IX
 Emelista (*Caesalpiniaceae*) I, VII-VIII
 Emeorhiza (*Rubiaceae*) I
 Emericia (*Apocynaceae*) I
 Emerus* (*Fabaceae*) I, 1-II, V
 Emetila (*Aquifoliaceae*) W
 Emex (*Polygonaceae*) I
 Emicocarpus (*Asclepiadaceae*) II
 Emilia (*Asteraceae*) I, 1-IV, VII-XIV
 Emiliella (*Asteraceae*) VI
 Emiliomarcelia (*Anacardiaceae*) IV-VI
 Eminia (*Fabaceae*) I, III, X, XII, XIV
 Eminium (*Araceae*) I, 1, VI, XI
 Emlenia (*Asclepiadaceae*) W
 Emmenanthe (*Hydrophyllaceae*) I, 1-II, XI
 Emmenanthus (*Ixonanthaceae*) I
 Emmenopterys (*Rubiaceae*) I, IX
 Emmenopteryx (*Rubiaceae*) W
 Emmenosperma (*Rhamnaceae*) I
 Emmenospermum (*Rhamnaceae*) I
 Emmenospermum (*Scrophulariaceae*) I
 Emmeorhiza* (*Rubiaceae*) I, 1, XIII
 Emmotium (*Icacinaceae*) I
 Emmotum (*Icacinaceae*) I, IX-XII
 Emorya (*Buddlejaceae*) I
 Empedoclea (*Dilleniaceae*) I
 Empedoclesia (*Ericaceae*) IX
 Empedoclia (*Lamiaceae*) I
 Empetron (*Empetraceae*) W
 Empetrum (*Empetraceae*) I, 1, V, VIII, X-XIII, XV
 Emphysopus (*Asteraceae*) I
 Emplectanthus (*Asclepiadaceae*) IV
 Emplectocladus (*Rosaceae*) I, IV, XI
 Empleuridium (*Rutaceae*) I
 Empleurosma (*Sapindaceae*) I
 Empleurum (*Rutaceae*) I, V-VI
 Empodium (*Hypoxidaceae*) I
 Empogona (*Rubiaceae*) I, II, IV, VII, X
 Empusa (*Orchidaceae*) I, II
 Empusaria (*Orchidaceae*) I
 Emularia (*Acanthaceae*) I
 Emulera (*Acanthaceae*) W
 Emulina (*Convolvulaceae*) I
 Emurtia (*Myrtaceae*) I
 Enaemon (*Oleaceae*) W
 Enaimon (*Oleaceae*) I
 Enalcida (*Asteraceae*) I
 Enallagma (*Bignoniaceae*) I, V, X
 Enalus (*Hydrocharitaceae*) I
 Enantia (*Annonaceae*) I, II-III, VIII-IX, XIV
 Enantia (*Sabiaceae*) I
 Enantiophylla (*Apiaceae*) I
 Enantiosparton (*Fabaceae*) I
 Enantiotrichum (*Asteraceae*) I
 Enarganthe (*Aizoaceae*) VIII
 Enargea (*Philesiaceae*) I, 1, VII
 Enartea (*Philesiaceae*) I
 Enarthrocarpus (*Brassicaceae*) I, 1-II, V-VI
 Enartocarpus (*Brassicaceae*) I
 Enaulophyton (*Melastomataceae*) IX, XIV
 Encelia (*Asteraceae*) I, IIa, 1-VI, IX, XV
 Enceliopsis (*Asteraceae*) IV, IX
 Encentrus (*Celastraceae*) I
 Encephalartos (*Zamiaceae*) I, IIa, 1-Ia, II-IV, VI, VIII-XV
 Encephallartes (*Zamiaceae*) I
 Encephalocarpus (*Cactaceae*) VIII
 Encephalosphaera (*Acanthaceae*) III, VIII
 Encheila (*Areaceae*) XI
 Encheiridion (*Orchidaceae*) XI-XII
 Enchelya (*Asteraceae*) I
 Enchidion (*Euphorbiaceae*) I
 Enchidium* (*Euphorbiaceae*) I, IIa
 Encholirion (*Bromeliaceae*) I, 1, IV
 Encholirium* (*Bromeliaceae*) I, II, VIII, X-XIII, XV
 Enchosanthera (*Melastomataceae*) VII
 Enchydra (*Asteraceae*) I
 Enchylaena (*Chenopodiaceae*) I, VI
 Enchylus (*Crassulaceae*) I
 Enchysia* (*Lobeliaceae*) I, IIa
 Encilia (*Phytolaccaceae*) I
 Enckea (*Piperaceae*) I
 Enckianthus (*Ericaceae*) I
 Enckleia (*Thymelaeaceae*) I
 Encliandra (*Onagraceae*) I, IIa
 Encopa (*Scrophulariaceae*) I
 Encopea (*Rubiaceae*) I
 Encopella (*Scrophulariaceae*) VI
 Encopia (*Rubiaceae*) I
 Encrypta (*Hydrophyllaceae*) W
 Encurea (*Sapindaceae*) I
 Encyanthus (*Ericaceae*) I
 Encycla (*Polygonaceae*) I
 Encyclia* (*Orchidaceae*) I, V-XV
 × Encyclipedium (*Orchidaceae*) W
 Encyclium (*Orchidaceae*) I
 Endacanthus (*Icacinaceae*) I, Iaa
 Endallex (*Poaceae*) I
 Endammia (*Empetraceae*) I
 Endecanthus (*Icacinaceae*) I
 Endecaria (*Lythraceae*) I
 Endecaria (*Menispermaceae*) W
 Endeisa (*Orchidaceae*) I
 Endema (*Brassicaceae*) I
 Endera (*Araceae*) I
 Endertia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Endespermum* (*Fabaceae*) I, Ia, XIII
 Endiandra (*Lauraceae*) I, IIa, 1-XV
 Endiplus (*Hydrophyllaceae*) I
 Endisa (*Orchidaceae*) W
 Endiusa (*Fabaceae*) I
 Endivia (*Asteraceae*) XV
 Endlichera (*Rubiaceae*) I, I
 Endlicheria (*Lauraceae*) I, 1, III, VI-XV
 Endocarpa (*Lauraceae*) I
 Endocellion (*Asteraceae*) I, XIV
 Endocles (*Liliaceae*) I
 Endocodon (*Marantaceae*) I
 Endocoma (*Liliaceae*) I
 Endodaca (*Aristolochiaceae*) I
 Endodeca (*Aristolochiaceae*) I
 Endodesmia (*Clusiaceae*) I
 Endodia (*Poaceae*) I
 Endogona (*Liliaceae*) I
 Endogonia* (*Boraginaceae*) I, IIa
 Endoisila (*Euphorbiaceae*) I
 Endolasia (*Rubiaceae*) I
 Endolepis (*Chenopodiaceae*) I, III, V-VI
 Endoleuca (*Asteraceae*) I
 Endolimna (*Pontederiaceae*) W
 Endolithodes (*Rubiaceae*) W
 Endoloma (*Bignoniaceae*) I
 Endomallus (*Fabaceae*) V
 Endomelas (*Thunbergiaceae*) I

- Endonema (*Penaeaceae*) I, 1
 Endopappus (*Asteraceae*) I
 Endoplectris (*Berberidaceae*) I
 Endopleura (*Houmiriaceae*) XIV
 Endopogon (*Acanthaceae*) I, IV
 Endopogon (*Rubiaceae*) I
 Endopogon (*Scrophulariaceae*) W
 Endoptera (*Asteraceae*) I
 Endorima* (*Asteraceae*) I, III
 Endosiphon (*Acanthaceae*) I, II, XIII
 Endosmia (*Apiaceae*) I (p. 822)
 Endospermum (*Euphorbiaceae*) I, I, III, V-VI, IX-XIII, XV
 Endospermum (*Fabaceae*) I
 Endosteira (*Tiliaceae*) I
 Endostemon (*Lamiaceae*) IV, IX-X
 Endostephium (*Rutaceae*) I
 Endotheca (*Aristolochiaceae*) I
 Endotis (*Alliaceae*) I
 Endotricha (*Sapotaceae*) IX, XIII
 Endotriche (*Gentianaceae*) I
 Endotropis (*Asclepiadaceae*) I
 Endotropis (*Rhamnaceae*) I
 Endrachium (*Humbertiaceae*) I
 Endrachne (*Humbertiaceae*) W
 Endresiella (*Orchidaceae*) W
 Endressia (*Apiaceae*) I, II
 Endusa (*Olacaceae*) I, 1
 Endusia (*Fabaceae*) I
 Endymion (*Liliaceae*) I, I, VIII-IX, XIII
 Endysa (*Olacaceae*) W
 Enemion (*Ranunculaceae*) I, VI-VII, XII
 Enemium (*Ranunculaceae*) I
 Enemosyne (*Eremosynaceae*) I
 Eneodon (*Lamiaceae*) I
 Enetephyton (*Lentibulariaceae*) W
 Enetophyton (*Lentibulariaceae*) V
 Engelhardia (*Juglandaceae*)^[XV]
 Engelhardtia (*Juglandaceae*) I, IIa, I, III, V-VI, VIII, X-XI, XV
 Engelia (*Mendonciaceae*) I
 Engelmannia* (*Asteraceae*) I, XIII
 Engelmannia (*Cuscutaceae*) I
 Engelmannia (*Euphorbiaceae*) I
 Englehardtia (*Juglandaceae*) IX
 Englemannia (*Asteraceae*) I
 Englera (*Asteraceae*) W
 Englerastrum (*Lamiaceae*) I, IV, VII-VIII
 Englerella (*Sapotaceae*) I, VII
 Engleria (*Asteraceae*) I-II
 Englerina (*Loranthaceae*) I, XIII
 Englerocharis (*Brassicaceae*) IV, X
 Englerodaphne (*Thymelaeaceae*) I, VIII-IX
 Englerodendron (*Caesalpiniaceae*) IV, VII
 Englerodoxa (*Vacciniaceae*) IV, IX
 Englerophoenix (*Arecaceae*) I-III
 Englerophytum (*Sapotaceae*) V, XIV-XV
 Engysiphon (*Iridaceae*) XI
 Enhalus (*Hydrocharitaceae*) I, VIII
 Enhydra (*Asteraceae*) I, XIII
 Enhydria (*Myriophyllaceae*) I
 Enhydrias (*Hydrocharitaceae*) II
 Enicosanthum (*Annonaceae*) I, X, XII
 Enicostema (*Gentianaceae*) I, I, III, XIV-XV
 Enicostemma (*Gentianaceae*) I
 Enipea (*Lamiaceae*) I
 Enkea (*Piperaceae*) I
 Enkianthus (*Ericaceae*) I, I-VI, VIII, X, XII-XIII, XV
 Enkleia (*Thymelaeaceae*) I, VII, XIV
 Enkyanthus (*Ericaceae*) I
 Enkylia (*Cucurbitaceae*) I
 Enkylista (*Rubiaceae*) I
 Enneadynamis (*Parnassiaceae*) III
 Ennealophus (*Iridaceae*) IV
 Enneapogon* (*Poaceae*) I, II, IV, VII-XII, XV
 Ennearina (*Liliaceae*) XI
 Enneastemon (*Annonaceae*) IX-X, XII
 Enneatypus (*Polygonaceae*) VII, XIV
 Ennepta (*Aquifoliaceae*) I
 Enochoria (*Araliaceae*) VII
 Enodium (*Poaceae*) I
 Enomegra (*Papaveraceae*) III
 Enomeia (*Aristolochiaceae*) I
 Enosanthes (*Myrtaceae*) I
 Enothrea (*Orchidaceae*) I
 Enourea (*Sapindaceae*) I
 Enrila (*Rhamnaceae*) I
 Ensete (*Musaceae*) I, XI
 Enskide (*Lentibulariaceae*) I
 Enslomia (*Asclepiadaceae*) W
 Enslenia (*Acanthaceae*) I
 Enslenia (*Asclepiadaceae*) I, I-II
 Ensolenanthe (*Araceae*) I
 Enstoma (*Gentianaceae*) I
 Entada (*Mimosaceae*) I, II-XIII, XV
 Entadopsis (*Mimosaceae*) VIII, XII, XV
 Entagonum (*Rutaceae*) I
 Entandophragma (*Meliaceae*) II, VIII
 Entandrophragma (*Meliaceae*) I, IV-VII, IX, XII
 Entasicum (*Apiaceae*) W
 Entasikom (*Apiaceae*) W
 Entasikon (*Apiaceae*) I
 Entaticus (*Orchidaceae*) I
 Entelea (*Tiliaceae*) I
 Enterolobium (*Mimosaceae*) I, I-II, V-VI
 Enteropogon (*Poaceae*) I, I-III, V, IX, XI, XIII, XV
 Enterospermum (*Rubiaceae*) I, VII, IX-XI, XV
 Enthomanthus (*Onagraceae*) IV
 Entoganum (*Rutaceae*) I
 Entolasia (*Poaceae*) VI-VII, IX-X
 Entoplocamia (*Poaceae*) II, VII
 Entosiphon (*Chrysobalanaceae*) I
 Entrecasteauxia (*Solanaceae*) I
 Entrochium (*Asteraceae*) W
 Enula* (*Asteraceae*) I, IIa
 Enurea (*Sapindaceae*) I
 Enydra (*Asteraceae*) I
 Enydria (*Myriophyllaceae*) I
 Enymion (*Ranunculaceae*) W
 Enymonospermum (*Apiaceae*) I
 Eomatucana (*Cactaceae*) XIV
 Eomecon (*Papaveraceae*) I, 1
 Eopepon (*Cucurbitaceae*) I
 Eophylon (*Gentianaceae*) I
 Eophyton (*Gentianaceae*) I
 Eora (*Arecaceae*) IX
 Eosante (*Rubiaceae*) VII
 Eotaiwania (*Taxodiaceae*) XI
 Eothinanthus (*Commelinaceae*) W
 Epacris* (*Epacridaceae*) I, IIa, I-II, IV, VI, XI-XII, XIV-XV
 Epactium* (*Onagraceae*) I, XIII
 Epallage (*Asteraceae*) I, I, VI-VII, XIV
 Epallageiton (*Apiaceae*) VII
 Epaltes (*Asteraceae*) I, V, VII-VIII
 Epalthes (*Asteraceae*) I
 Epatitis (*Asteraceae*) I
 Eperua (*Caesalpiniaceae*) I, I, III, VI, IX-X, XIII
 Epetetiorhiza (*Solanaceae*) I
 Epetorhiza (*Solanaceae*) I
 Ephaeola (*Solanaceae*) W
 Ephaiola (*Solanaceae*) I
 Ephebeogon (*Poaceae*) W
 Ephebeogon (*Poaceae*) I, II
 Ephedra (*Ephedraceae*) I, I-IV, VII-X, XII-XV
 Ephedranthus (*Annonaceae*) Iaa, IX, XI, XIII
 Ephemerantha (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Ephemerum (*Commelinaceae*) XV
 Ephemerum* (*Commelinaceae*) I, V
 Ephemerum (*Primulaceae*) I
 Ephialis (*Verbenaceae*) I
 Ephialum (*Verbenaceae*) W
 Ephielis (*Sapindaceae*) I
 Ephielis (*Verbenaceae*) I
 Ehippiandra (*Monimiaceae*) I, XIII
 Ehippianthus (*Orchidaceae*) I, XII
 Ehippiocarpa (*Apocynaceae*) VII
 Ehippiorhynchium (*Cyperaceae*) I
 Ehippium (*Orchidaceae*) I
 Ephyne (*Melastomataceae*) I
 Epiadena (*Lamiaceae*) I
 Epiandra (*Cyperaceae*) I
 Epiandria (*Cyperaceae*) I
 Epibaterium (*Menispermaceae*) I, V, IX
 Epibatherium (*Menispermaceae*) I
 Epibiastrum (*Menispermaceae*) I
 Epiblastus (*Orchidaceae*) III-X
 Epiblema (*Orchidaceae*) I
 Epiblepharis (*Ochnaceae*) III
 × Epibrassavola (*Orchidaceae*) W
 × Epibroughtonia (*Orchidaceae*) XV
 Epicampes (*Poaceae*) I, I, III, VI-IX
 Epicarpura (*Moraceae*) I

- Epicarpurus (*Moraceae*) I, IIa
 × Epicattleya (*Orchidaceae*) 1
 Epicharis (*Meliaceae*) I, II, VII, X-XI
 Epichroantha (*Thymelaeaceae*) I
 Epichroxantha (*Thymelaeaceae*) 1
 Epichysianthus (*Apocynaceae*) I
 Epicion* (*Asclepiadaceae*) v, x
 Epicladium (*Orchidaceae*) v
 Epiclastopelma (*Acanthaceae*) I, IX
 Epiclinastrum (*Asteraceae*) I
 Epicoila (*Loranthaceae*) I
 Epicostorus (*Rosaceae*) I
 Epicranthes (*Orchidaceae*) I, XIII
 Epicriantes (*Orchidaceae*) I
 Epicryanthes (*Polygalaceae*) W
 Epidanthus (*Orchidaceae*) x, xv
 Epidendroïdes (*Rubiaceae*) IIa
 † Epidendron (*Orchidaceae*) I
 Epidendrum* (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 × Epidiacrium (*Orchidaceae*) xv
 Epidorchis (*Orchidaceae*) 1
 Epidorkis (*Orchidaceae*) Ia
 × Epidrobium (*Orchidaceae*) W
 Epidryos (*Rapateaceae*) xiv
 Epifagus (*Orobanchaceae*) I
 Epigaea (*Ericaceae*) I, x, xiv
 Epigeneium (*Orchidaceae*) IX, XIII
 Epigenia (*Styracaceae*) I
 × Epigoa (*Orchidaceae*) xv
 Epigogium (*Orchidaceae*) I
 Epigynanthus (*Elodeaceae*) I
 Epigynium* (*Vacciniaceae*) I, IIa
 Epigynum (*Apocynaceae*) I, IIa, I, IV, VII, X-XI
 Epikeros (*Apiaceae*) xv
 × Epilaelia (*Orchidaceae*) Iaa
 × Epilaeliocattleya (*Orchidaceae*) xv
 × Epilaeliopsis (*Orchidaceae*) W
 Epilasia (*Asteraceae*) I, I, IX-X, XII-XIV
 Epilatoria (*Asteraceae*) I
 Epilepis (*Asteraceae*) I
 Epilepsis (*Asteraceae*) I
 × Epileya (*Orchidaceae*) W
 Epilinella (*Cuscutaceae*) I
 Epilithes (*Haloragidaceae*) I
 Epilobium (*Onagraceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 × Epilopsis (*Orchidaceae*) xv
 Epiluma (*Sapotaceae*) 1
 Epilyna (*Orchidaceae*) v1
 Epimedium (*Berberidaceae*) W
 Epimedium (*Berberidaceae*) I, I, IV-V, VII-XII
 Epimenidion (*Liliaceae*) I
 Epimeredi (*Lamiaceae*) x1
 Epinetrum (*Menispermaceae*) II, IV, XII-XIV
 Epionix (*Liliaceae*) I
 Epipactis* (*Orchidaceae*) I, IIa, I-XII, XIV-XV
 Epipactum (*Orchidaceae*) I
 Epipetrum (*Dioscoreaceae*) I, I, VI
 × Epiphaius (*Orchidaceae*) W
 Epiphanes* (*Orchidaceae*) I
 Epiphegus (*Orobanchaceae*) I
 Epiphejus (*Orobanchaceae*) I
 Epiphora (*Orchidaceae*) I, v
 × Epiphronitella (*Orchidaceae*) xv
 × Epiphronitis (*Orchidaceae*) Iaa
 Epiphyllanthus (*Cactaceae*) III, VII, XII
 Epiphyllopsis (*Cactaceae*) VIII
 Epiphyllum* (*Cactaceae*) I, IIa, I, IIa, III-V, VII, IX-XI, XIII-XV
 Epiphystis (*Cyperaceae*) I, II
 Epiphyton (*Rapateaceae*) XIII
 Epipogion (*Orchidaceae*) I
 Epipogium* (*Orchidaceae*) I, IX, XI, XIII-XIV
 Epipogon (*Orchidaceae*) I, I, V-VI
 Epipogum (*Orchidaceae*) I, Ia, III-IV, IX
 Epipremnopsis (*Araceae*) IV, VII, XV
 Epipremnum (*Araceae*) I, I-VI, X, XIV
 Epipremum (*Araceae*) Iaa
 Epiprinus (*Euphorbiaceae*) I, VII, X-XI
 Epirhixanthes (*Polygalaceae*) W
 Epirhizantes (*Polygalaceae*) I
 Epirhizanthus (*Polygalaceae*) I
 Epirixanthes (*Polygalaceae*) I, VI, XII
 Epirizante (*Polygalaceae*) I
 Epirizantes (*Polygalaceae*) W
 Epirrhizantes (*Polygalaceae*) v
 Epirrhizanthus (*Polygalaceae*) W
 Episanthera (*Acanthaceae*) I
 Epischoenus (*Cyperaceae*) I, XI, XIII
 Episcia (*Gesneriaceae*) I, IIa, I, Iaa, II, IV-VI, VIII-IX, XI-XV
 Episcopia (*Vacciniaceae*) I
 Episiphis* (*Hypericaceae*) I, IIa
 Episteira (*Euphorbiaceae*) I
 Epistemum (*Fabaceae*) I
 Epistephium (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II, IV-V, VII-VIII, XI, XIII-XV
 Epistira (*Euphorbiaceae*) W
 Epistylum (*Euphorbiaceae*) I
 Episyzygium (*Myrtaceae*) x1
 Epitaberna (*Apocynaceae*) III
 Epithecica (*Orchidaceae*) I, v-VI
 Epithecium (*Orchidaceae*) I
 Epithelantha (*Cactaceae*) VIII, XII, XIV-XV
 Epithema (*Gesneriaceae*) I, I, v, XI, XIII
 Epithinia (*Rubiaceae*) I
 Epithymum (*Cuscutaceae*) I, VI
 × Epitonia (*Orchidaceae*) W
 Epitrachys (*Asteraceae*) I
 Epitriche (*Asteraceae*) I
 × Epivola (*Orchidaceae*) W
 Epixiphium (*Scrophulariaceae*) VIII
 × Epixochia (*Cactaceae*) XIV
 Eplateia (*Solanaceae*) I
 Epleianda (*Myrtaceae*) I
 Eplejenda (*Myrtaceae*) W
 Eplidium (*Scrophulariaceae*) x1
 Epurga (*Euphorbiaceae*) I
 Equitiris (*Orchidaceae*) W
 Eraclissa (*Euphorbiaceae*) I
 Eraclysa (*Euphorbiaceae*) I
 Eragrostiella (*Poaceae*) x, XIII
 Eragrostis* (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Erangelia (*Amarylloidaceae*) I
 Eranthemum (*Acanthaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XI, XV
 Eranthis (*Ranunculaceae*) I, I-Ia, III, XIV
 Eranthus (*Ranunculaceae*) I
 Erasma (*Bruniaceae*) I
 Erasmia (*Peperomiaceae*) I
 Eratica (*Asteraceae*) 1
 Erato (*Asteraceae*) I
 Eratobotrys (*Liliaceae*) I
 Erblichia (*Turneraceae*) I, x
 Ercilia (*Phytolaccaceae*) I
 Ercilla (*Phytolaccaceae*) I, Ia, xV
 Erdisia (*Cactaceae*) VI, IX-XI, XIII-XIV
 Erebenus (*Malvaceae*) I
 Erebinthus* (*Fabaceae*) I, XIII
 Erechthites (*Asteraceae*) I, VIII
 Erechthites (*Asteraceae*) I, IIa, I-II, VI, XI, XIV
 Ereicoctis (*Rubiaceae*) 1
 Eremaea (*Myrtaceae*) I, VI-VII, XIV
 Eremaeopsis (*Myrtaceae*) IV
 Eremalche (*Malvaceae*) IV, x
 Eremante (*Hypericaceae*) I, VII
 Eremanthus (*Asteraceae*) I, I-IV, VII, X, XIV
 Eremanthus (*Euphorbiaceae*) W
 Eremia* (*Ericaceae*) I, IIa, VI, IX, XI
 Eremiastrum (*Asteraceae*) I, 1
 Eremiella (*Ericaceae*) XII
 Eremimula (*Asteraceae*) 1
 Eremiopsis (*Ericaceae*) IV
 Eremites (*Poaceae*) I
 Eremitis (*Poaceae*) I
 Eremobium (*Brassicaceae*) I, III, XIV
 Eremocallis (*Ericaceae*) I
 Eremocarpus (*Apiaceae*) I
 Eremocarpus (*Euphorbiaceae*) I
 Eremocarpus (*Hypericaceae*) W
 Eremocarya (*Boraginaceae*) I, IV, IX
 Eremocharis (*Fabaceae*) I
 Eremocharis (*Hydrocotylaceae*) I, VIII, XIV
 Eremochion (*Chenopodiaceae*) XIII
 Eremochlaena (*Sarcolaenaceae*) VI
 Eremochlamys (*Poaceae*) VIII
 Eremochloa (*Poaceae*) I, I, IV, VII, X, XII
 Eremochloë (*Poaceae*) I, IIa
 Eremocitrus (*Rutaceae*) v
 Eremocrinum (*Liliaceae*) 1
 Eremodaucus (*Apiaceae*) I
 Eremodendron (*Myoporaceae*) I
 Eremodraba (*Brassicaceae*) VII, x
 Eremogeton (*Scrophulariaceae*) XII
 Eremogone (*Caryophyllaceae*) I
 Eremohylema (*Asteraceae*) VII
 Eremolaena (*Sarcolaenaceae*) I, v, VII

- Eremolepis (*Eremolepidaceae*) I, I-II, IX
 Eremolithia (*Illecebraceae*) v
 Eremolobium (*Brassicaceae*) I
 Eremoluma (*Sapotaceae*) I, XIV
 Eremomastax (*Acanthaceae*) I, XIII-XIV
 Eremonanus (*Asteraceae*) VII
 Eremopanax (*Araliaceae*) I, IV, VII-IX, XII
 Eremopappus (*Asteraceae*) XIII
 Eremophila (*Myoporaceae*) I, I-IX, XI, XIII, XV
 Eremophyton (*Brassicaceae*) v
 Eremopoa (*Poaceae*) IX, XI, XIII-XIV
 Eremopogon (*Poaceae*) VI, VIII, XI
 Eremopyrum (*Poaceae*) I, VIII-X, XIV
 Eremopyxis (*Myrtaceae*) I
 Eremosemium (*Chenopodiaceae*) II
 Eremosis (*Asteraceae*) IV-V, VII
 Eremosparton (*Fabaceae*) I, v, XI
 Eremospartum (*Fabaceae*) I
 Eremospatha (*Arecaceae*) I, I, III-IV, VI, XI
 Eremosperma (*Convolvulaceae*) x
 Eremosporus (*Hypericaceae*) I
 Eremostachys (*Lamiaceae*) I, I, IV, VI, VIII-IX, XI-
 XV
 Eremosyce (*Eremosynaceae*) I
 Eremosyne (*Eremosynaceae*) I
 Eremothamnus (*Asteraceae*) I
 Eremotropa (*Pyrolaceae*) XII
 Eremurus (*Liliaceae*) I, IIa, I-IV, VII, IX-XV
 Erepisia* (*Aizoaceae*) VII-XV
 Eresda (*Resedaceae*) I
 Eresimus (*Naucleaceae*) I
 Eretia (*Ehretiaceae*) I
 Ergocarpon (*Apiaceae*) XIV
 Erharta (*Poaceae*) I
 Erhetia (*Ehretiaceae*) I
 Eria (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Eriachaenium (*Asteraceae*) I
 Eriachna* (*Poaceae*) W
 Eriachne* (*Poaceae*) I, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-IX, XI,
 XIII, XV
 Eriadenia (*Apocynaceae*) I
 Eriander (*Caesalpiniaceae*) IV
 Eriandra (*Polygalaceae*) XII, XIV
 Eriandrostachys (*Sapindaceae*) I
 Erianthecium (*Poaceae*) XI
 Erianthemum (*Loranthaceae*) I, IX
 Erianthera* (*Acanthaceae*) I, XIV
 Erianthera (*Lamiaceae*) I, XII
 Erianthus (*Poaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Eriastrum (*Polemoniaceae*) v, XI
 Eriathera (*Acanthaceae*) I (p. 864)
 Eriaxis (*Orchidaceae*) I
 Eribroma (*Sterculiaceae*) II, VI
 Erica* (*Ericaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Ericala (*Gentianaceae*) I
 Ericalluna (*Ericaceae*) W
 Ericameria (*Asteraceae*) I, I, IV-VII, IX, XI-XII, XV
 Ericaulon (*Eriocaulaceae*) I
 Ericentrodea* (*Asteraceae*) VII-IX
 Erichsena (*Fabaceae*) III
 Ericilla (*Phytolaccaceae*) I
 Ericinella (*Ericaceae*) I, VI, VIII, XII
 Ericodes (*Ericaceae*) I
 Ericoides* (*Ericaceae*) IIa, xv
 Ericoila (*Gentianaceae*) I, XIV
 Ericoma (*Poaceae*) I
 Ericomyrtus (*Myrtaceae*) I
 Ericopsis (*Goodeniaceae*) VII
 Erigenia (*Apiaceae*) I
 Erigenia (*Myrtaceae*) Iaa
 Erigerodes (*Asteraceae*) I
 Erigeron (*Asteraceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 † Erigerum (*Asteraceae*) I
 Erigone (*Amaryllidaceae*) I
 Erigonia (*Apiaceae*) I
 Erimatalia (*Convolvulaceae*) I
 Erinacea (*Fabaceae*) I, XI
 Eringium (*Apiaceae*) I
 Erinia (*Campanulaceae*) I
 Erinna (*Alliaceae*) I
 Erinocarpus (*Tiliaceae*) I
 Erinosma (*Amaryllidaceae*) I, IV, IX
 Erinus (*Scrophulariaceae*) I, IIa, v, VII, X, XIII, XV
 Erioblastus (*Poaceae*) VIII-IX
 Eriobotrya (*Rosaceae*) I, IIa, I, III-IX, XI, XIV
 Eriocachrys (*Apiaceae*) I
 Eriocactus (*Cactaceae*) XI, xv
 Eriocalia (*Hydrocotylaceae*) I
 Eriocalyx (*Fabaceae*) I
 Eriocapitella (*Ranunculaceae*) XI
 Eriocarpaea (*Fabaceae*) I
 Eriocarpa* (*Asteraceae*) I
 Eriocarpum (*Asteraceae*) I, I, Iaa, II, VI
 Eriocarpus* (*Asteraceae*) W
 Eriocarpus (*Fabaceae*) W
 Eriocaulanthus (*Malpighiaceae*) v
 Eriocaulon (*Eriocaulaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-
 XV
 Erioccephala (*Cactaceae*) x, XIII
 Erioccephalus (*Asteraceae*) I, I-III, VI-VII, IX, XIII-
 XIV
 Eriocereus (*Cactaceae*) IV, VIII-IX, XIII
 Eriochaenium (*Asteraceae*) I
 Eriochaeta (*Cyperaceae*) I
 Eriochaeta (*Poaceae*) I, IIa
 Eriochilos (*Orchidaceae*) I
 Eriochilum (*Orchidaceae*) I
 Eriochilus (*Orchidaceae*) I
 Eriochiton (*Chenopodiaceae*) I
 Eriochlaena (*Sterculiaceae*) I
 Eriochlamys (*Asteraceae*) I
 Eriochloa (*Poaceae*) I, I-XI, XIV
 Eriochrysis (*Poaceae*) I, II, VI-X, XV
 Eriochylus (*Orchidaceae*) I
 Eriocladium (*Asteraceae*) I
 Erioclepis (*Asteraceae*) I
 Eriocline (*Asteraceae*) I
 Eriocnema (*Melastomataceae*) I, I, IV
 Eriococcus (*Euphorbiaceae*) I, xv
 Eriocoelum (*Sapindaceae*) I, III-IV, VII-IX, XIII-XIV
 Eriocoma* (*Asteraceae*) I, I (duplum), Iaa, V, VIII
 Eriocoma (*Poaceae*) I, II, v
 Eriocoryna (*Asteraceae*) I
 Eriocoryne* (*Asteraceae*) I, v
 Eriocyclus* (*Apiaceae*) I, VIII-IX, XIV
 Eriocyclax (*Fabaceae*) I
 Eriocylax* (*Fabaceae*) I, Ia
 Eriodaphus (*Flacourtiaceae*) I
 Eriodendron (*Bombacaceae*) I, I, III, VI
 Eriodes (*Orchidaceae*) v
 Eriodesmia (*Ericaceae*) I
 Eriodictyon (*Hydrophyllaceae*) I, I-III, V, IX, XIV-
 XV
 Eriodryas (*Fagaceae*) I
 Eriodyction (*Hydrophyllaceae*) I
 Eriogenia (*Rosaceae*) I
 Erioglossum (*Sapindaceae*) I, I, XIV
 Eriogonella (*Polygonaceae*) IX
 Eriogonum (*Polygonaceae*) I, I-XV
 Eriogynia (*Rosaceae*) I, I
 Eriolaena (*Sterculiaceae*) I, Ia, III, V, VII-IX, XI
 Eriolepis (*Asteraceae*) I
 Eriolithis (*Rosaceae* vel *Sapotaceae*) I
 Eriolobus (*Rosaceae*) I, III-IV, IX
 Eriolopha (*Zingiberaceae*) VI-VII
 Eriolytrum (*Poaceae*) I
 Erione (*Bombacaceae*) I
 Erioneuron (*Poaceae*) III, XIV
 Erionia (*Lamiaceae*) I
 Eriopappus* (*Asteraceae*) I
 Eriope (*Lamiaceae*) I, I, v, VII, X-XI, XIII
 Eriopetalum (*Asclepiadaceae*) I
 Eriopha* (*Asteraceae*) I, xv
 Eriophila (*Brassicaceae*) I
 Eriophoropsis (*Cyperaceae*) XIII
 Eriophorum (*Cyperaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-
 XV
 Eriophorus (*Asteraceae*) I
 Eriophyllum* (*Asteraceae*) I, IIa, I-VII, IX-X
 Eriophyton (*Lamiaceae*) I, XIII
 Eriopodium (*Poaceae*) I
 Eriopsis (*Orchidaceae*) I, II, IV, VI-VII, IX
 Eriopus* (*Asteraceae*) IIa, IX
 Eriorhaphis (*Sterculiaceae*) I, XIV
 Erioscirpus (*Cyperaceae*) XIII
 Eriosema* (*Fabaceae*) I, IIa, I-XV
 Eriosemopsis (*Rubiaceae*) VIII
 Eriosermum (*Liliaceae*) I
 Eriosolena (*Thymelaeaceae*) I, I, IX
 Eriosolenia (*Thymelaeaceae*) I
 Eriospermum (*Liliaceae*) I, I-V, VII-XIV
 Eriosphaera* (*Asteraceae*) I, IX
 Eriospora (*Cyperaceae*) I, I, XI
 Eriostax (*Bromeliaceae*) I
 Eriostemon (*Asteraceae*) I
 Eriostemon (*Lamiaceae*) Ia
 Eriostemon* (*Rutaceae*) I, I-Ia, III-VI, VIII, X-XI, XV

- Eriostemum (*Elaeocarpaceae*) I
 Eriostemum (*Lamiaceae*) I
 Eriostemum (*Rutaceae*) I
 Eriostoma (*Rubiaceae*) IIa
 Eriostomum (*Lamiaceae*) I
 Eriostrobilus (*Acanthaceae*) XIV
 Eriosyce (*Cactaceae*) I, VII, IX-X
 Eriosynaphe (*Apiaceae*) I, VII
 Eriotheca (*Bombacaceae*) I, XIV-XV
 Eriothrix (*Asteraceae*) I, XV
 Eriothymus (*Lamiaceae*) I
 Eriotrichium (*Boraginaceae*) I
 Eriotrichum (*Boraginaceae*) I
 Erioxantha (*Orchidaceae*) I
 Erioxylum (*Malvaceae*) v
 Eriozamia (*Zamiaceae*) IX
 Eriphia (*Gesneriaceae*) I
 Eriphilema (*Iridaceae*) I
 Eriphlema (*Iridaceae*) I
 Erisimum (*Brassicaceae*) I
 Erisma (*Vochysiaceae*) I, VII, IX-X, XII, XV
 Erismadelphus (*Vochysiaceae*) v, X, XII
 Erismanthus* (*Euphorbiaceae*) I, I, IV, VII, XIII
 Erithalia (*Gentianaceae*) I
 Erithalis* (*Rubiaceae*) I, II-IV
 Eritheis (*Asteraceae*) I
 Erithraea* (*Gentianaceae*) I, Ia
 Erithrorhiza (*Diapensiaceae*) W
 Eritrichium (*Boraginaceae*) I, I-X, XII-XV
 Eritrichum (*Boraginaceae*) W
 Eritronium (*Liliaceae*) I
 Eriudaphus (*Flacourtiaceae*) I
 Erlangea (*Asteraceae*) I, I, III-XI, XIV-XV
 Ermania (*Brassicaceae*) I, VIII-IX, XI-XIII, XV
 Ermannia (*Brassicaceae*) I
 Erndelia (*Passifloraceae*) I
 Erndlia (*Zingiberaceae*) I, VI
 × Ernestara (*Orchidaceae*) XV
 Ernestella (*Rosaceae*) IX
 Ernestia (*Melastomataceae*) I, I, IV, VII-IX, XI, XIV-XV
 Ernestimeyera (*Rubiaceae*) IV
 Ernodea (*Rubiaceae*) I, III-IV, VIII
 Ernstamra (*Hydrophyllaceae*) I
 Ernstia (*Asteraceae*) XIII
 Ernstingia (*Sapindaceae*) I
 Erobathos (*Ranunculaceae*) I
 Erobatos (*Ranunculaceae*) I
 Erocallis (*Portulacaceae*) IV
 Erochloa (*Poaceae*) I
 Erochloë (*Poaceae*) I
 Erodendron (*Proteaceae*) I
 Erodendrum (*Proteaceae*) I
 Erodion (*Geraniaceae*) I
 Erodiophyllum (*Asteraceae*) I, IV
 Erodium* (*Geraniaceae*) I, I-1a-1aa, II-XV
 Eroeda (*Asteraceae*) XI
 Eronema (*Cuscutaceae*) I
 Erophaca (*Fabaceae*) I
 Eryphila (*Brassicaceae*) I, Iaa, III-V, VIII, X-XI, XIII-XIV
 Erosion (*Poaceae*) v
 Erosma (*Moraceae*) I
 Erosmia (*Rubiaceae*) I
 Eroteum (*Theaceae*) I, I-II, VII, XI, XIII
 Eroteum (*Tiliaceae*) VI
 Erotium (*Theaceae*) W (p. 446)
 Erpetina (*Melastomataceae*) I
 Erpetion (*Violaceae*) I
 Erporchis (*Orchidaceae*) I
 Erporkis (*Orchidaceae*) Ia
 Errazurizzia (*Fabaceae*) I, VII, XIV
 Errerana (*Rutaceae*) I
 Ertela (*Rutaceae*) I, I
 Ertelia (*Rutaceae*) I
 Eruca* (*Brassicaceae*) I, I-VI, IX-X, XII
 Erucago* (*Brassicaceae*) I, IIa, I, V-VI
 Erucaria (*Brassicaceae*) I, IIa, I-II, IV-VI, IX-X
 Erucaria (*Poaceae*) I
 Erucastrum (*Brassicaceae*) I, I, IV-X, XIV
 Ervatamia (*Apocynaceae*) III-XIV
 Ervilia (*Fabaceae*) I
 Ervum (*Fabaceae*) I, IIa, I, Iaa, V, VIII
 Erxlebenia (*Pyrolaceae*) I, v
 Erxlebia (*Commelinaceae*) I
 Erybathos (*Ranunculaceae*) I
 Erycibe (*Convolvulaceae*) I, I-VIII, IX, XI-XII
 Erycina (*Orchidaceae*) I, VI
 Eryngiophyllum (*Asteraceae*) III, XIII
 Eryngium (*Apiaceae*) I, I-XV
 Eryocyclus (*Apiaceae*) I
 Erysibe (*Convolvulaceae*) I
 Erysimastrum (*Brassicaceae*) I
 Erysimum* (*Brassicaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Eryssimum (*Brassicaceae*) I
 Erythaea (*Gentianaceae*) I
 Erythalia (*Gentianaceae*) I
 Erythea (*Arecaceae*) I, III-IV, IX-XII
 Erythermia (*Asteraceae*) I
 Erythorchis (*Orchidaceae*) W
 Erythracanthus (*Acanthaceae*) I
 Erythradenia (*Asteraceae*) XV
 Erythraea (*Gentianaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-X
 Erythranthe (*Scrophulariaceae*) I
 Erythranthera (*Poaceae*) XIV
 Erythranthus (*Gesneriaceae*) I
 Erythremia (*Asteraceae*) I
 Erythrina (*Fabaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Erythrobalanus (*Fagaceae*) x
 Erythrocarpus (*Euphorbiaceae*) I
 Erythrocarpus (*Passifloraceae*) I
 Erythrocephalum (*Asteraceae*) I, I-II, V-VI, VIII, XII, XV
 Erythrocerus (*Cactaceae*) W
 Erythrochaete (*Asteraceae*) I, XII
 Erythrochilus (*Euphorbiaceae*) I
 Erythrochiton (*Rutaceae*) I, III, V, VIII-IX, XI
 Erythrochiton (*Theaceae*) I
 Erythrochlaena (*Asteraceae*) W
 Erythrochlamys (*Lamiaceae*) I, III, VIII, X
 Erythrochylus (*Euphorbiaceae*) I
 Erythrococca (*Euphorbiaceae*) I, I, III-VI, IX-X, XII
 Erythrocoma (*Rosaceae*) IV
 Erythrocytis (*Orchidaceae*) W
 Erythrodanum (*Rubiaceae*) I
 Erythrodes (*Orchidaceae*) I, III-VII, IX-XV
 Erythrodris (*Orchidaceae*) W
 Erythrogyne (*Moraceae*) I
 Erythrolaena (*Asteraceae*) I
 Erythroleptis (*Orchidaceae*) W
 Erythronium (*Liliaceae*) I, IIa, I, III-IV, VI, VIII-XI, XIV
 Erythropalla (*Erythralaceae*) I
 Erythropalum (*Erythralaceae*) I, v, VIII
 Erythrophia (*Sapindaceae*) I
 Erythrophiaeum (*Caesalpiniaceae*) I
 Erythrophiaeum* (*Caesalpiniaceae*) I, II, VII-X, XII-XIII
 Erythrophaeum (*Caesalpiniaceae*) I, IV-VI
 Erythrophysa (*Sapindaceae*) I, VIII-IX, XI, XIV-XV
 Erythrophysopsis (*Sapindaceae*) XIV
 Erythropogon (*Asteraceae*) I
 Erythropsis* (*Sterculiaceae*) I, VII, IX, XII
 Erythropxyxis (*Scytopetalaceae*) III
 Erythrorchis (*Orchidaceae*) I, IIa
 Erythrorhipsalis (*Cactaceae*) VIII
 Erythrorhiza (*Diapensiaceae*) I
 Erythroropalum (*Erythralaceae*) W
 Erythroselinum (*Apiaceae*) v, IX
 Erythrospermum* (*Flacourtiaceae*) I, I, IV-VI, IX-XI, XIII
 Erythrostephyle (*Icacinaceae*) I
 Erythrostepmon (*Caesalpiniaceae*) I
 Erythrostickus (*Liliaceae*) I
 Erythrostickus (*Connaraceae*) I
 Erythrotis (*Commelinaceae*) I
 Erythroxydon (*Erythroxylaceae*) I, VI
 Erythroxydon (*Erythroxylaceae*) I, IIa, Iaa, II-V, VII-XV
 Erythrochilus (*Euphorbiaceae*) I
 Erythrochiton (*Theaceae*) I
 Erythronium (*Liliaceae*) I
 Erytropyxis (*Scytopetalaceae*) II-III
 Esblichia (*Turneraceae*) IX
 Escallonia (*Convolvulaceae*) Ia
 Escallonia (*Escalloniaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-VI, VIII-X, XII-XIII, XV
 Eschenbachia (*Asteraceae*) I, IV-VI, XI-XIII
 Escheria (*Gesneriaceae*) I
 Eschholtzia (*Papaveraceae*) I
 Eschholzia (*Papaveraceae*) I
 Escholtzia (*Papaveraceae*) I
 Eschscholtzia (*Papaveraceae*) I, I
 Eschscholzia (*Papaveraceae*) I, III-IV, VII, XI
 Eschsholzia (*Papaveraceae*) I
 Eschweilera (*Lecythidaceae*) I, I, IV, VIII-XV

- Eschweilera (*Araliaceae*) I, Iaa, VII
 Eschweilera (*Lecythidaceae*) VI
 Esclerona (*Mimosaceae*) I
 Escobaria* (*Cactaceae*) VII-IX, XI-XIV
 Escobedia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, II, V, IX
 Escobeseya (*Cactaceae*) XI
 Escontria (*Cactaceae*) IV, XIV
 Esculus (*Hippocastanaceae*) I
 Esdra (*Trilliaceae*) I
 Esembeckia (*Rutaceae*) I
 Esenbeckia (*Bombacaceae*) I
 Esenbeckia (*Rutaceae*) I, I-II, IV-XI, XIII-XIV
 Esera (*Droseraceae*) I
 Esfandiari (*Chenopodiaceae*) XII
 Esmarchia (*Caryophyllaceae*) I
 Esmeralda (*Orchidaceae*) I, I
 Esmeralda (*Asclepiadaceae*) I
 × Esmeranda (*Orchidaceae*) XV
 Esopon (*Asteraceae*) I
 Espadaea (*Goetzeaceae*) I
 Espadea (*Goetzeaceae*) W
 Espejoa (*Asteraceae*) I
 Espeletia* (*Asteraceae*) I, V, VII-XV
 Espeletiopsis (*Asteraceae*) I
 Espera (*Tiliaceae*) I
 Espicostorus (*Rosaceae*) W
 Espinosa (*Polygonaceae*) I
 Espostoa* (*Cactaceae*) VI, IX-XV
 Espostoöpsis (*Cactaceae*) XV
 Esquirolia (*Oleaceae*) V
 Esquirolia (*Brassicaceae*) IX
 Essenhardtia (*Fabaceae*) I
 Esterhazia (*Scrophulariaceae*) I
 Esterhazia (*Scrophulariaceae*) I, VI
 Esterhuysenia (*Aizoaceae*) XV
 Esula (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Etaballia (*Fabaceae*) I, XV
 Etaeria (*Orchidaceae*) I, I
 Etericius (*Rubiaceae*) W
 Eteriscius (*Rubiaceae*) I
 Eteriscus (*Rubiaceae*) I
 Ethanium (*Zingiberaceae*) I, I
 Etheiranthus (*Liliaceae*) I
 Etheosanthes (*Commelinaceae*) I
 Ethesia (*Acanthaceae*) I
 Ethesia (*Liliaceae*) I
 Ethionema (*Brassicaceae*) I
 Ethnora (*Arecaceae*) X
 Ethulia* (*Asteraceae*) I, IIa, II, V-VI, IX, XV
 Ethuliopsis (*Asteraceae*) I
 Ethusa (*Apiaceae*) I
 Etingera (*Zingiberaceae*) I
 Etorloba (*Bignoniaceae*) I
 Etonnotus (*Scrophulariaceae*) XI
 Etotoë (*Apiaceae*) XV
 Ettlingera (*Zingiberaceae*) I
 Etubila (*Loranthaceae*) I
 Etusa (*Apiaceae*) I
 Euacer* (*Aceraceae*) I, XIV
 Euadenia (*Capparidaceae*) I, I, V, IX
 Eualcida (*Asteraceae*) I
 Euandra (*Cyperaceae*) W
 Euanthe (*Orchidaceae*) V
 Euaraliopsis (*Araliaceae*) XV
 Euarthrocarpus (*Brassicaceae*) I
 Euarthronia (*Rubiaceae*) I
 Eubasis (*Aucubaceae*) I
 Eubotryoides (*Ericaceae*) IX, XII
 Eubotrys (*Ericaceae*) I, V-VI
 Eubotrys (*Liliaceae*) XI
 Eubracion (*Eremolepidaceae*) I, I, XI
 Eucalia (*Asteraceae*) I
 Eucallias (*Bromeliaceae*) I
 Eucalypton (*Myrtaceae*) I
 Eucalyptopsis (*Myrtaceae*) XII
 Eucalyptus (*Myrtaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XV
 Eucapnia (*Solanaceae*) I
 Eucapnos (*Fumariaceae*) I
 Eucarpa (*Proteaceae*) I
 Eucarya* (*Santalaceae*) I, VIII, XI
 Eucenchrus (*Celastraceae*) I
 Eucephalus (*Asteraceae*) I, II, IV, VI-VII, IX
 Euceraea (*Flacourtiaceae*) I
 Euceras (*Flacourtiaceae*) W
 Euchaetis (*Rutaceae*) I, II, V
 Eucharidium (*Onagraceae*) I
 Eucharis (*Amaryllidaceae*) I, I, Iaa, IV-V, IX-X, XII, XV
 Euchidium (*Euphorbiaceae*) I
 Euchilodes (*Fabaceae*) W
 Euchilopsis (*Fabaceae*) I
 Euchilos (*Fabaceae*) I
 Euchilus (*Fabaceae*) I
 Euchiton (*Asteraceae*) I
 Euchlaena (*Poaceae*) I, VII
 × Euchlaeza (*Poaceae*) XIII
 Euchlora (*Fabaceae*) I, VI
 Euchloris (*Asteraceae*) I
 Euchorium (*Sapindaceae*) VII
 Euchresta (*Fabaceae*) I, I, III, VII, X, XIII
 Euchroma (*Scrophulariaceae*) I
 Euchylaena (*Chenopodiaceae*) I
 Euchylia (*Caprifoliaceae*) I
 Euchylus (*Fabaceae*) I
 Eucladus (*Caryophyllaceae*) I
 Euclasta (*Poaceae*) VI
 Euclaste (*Poaceae*) Iaa
 Euclea* (*Ebenaceae*) I, I, III-V, VII, X, XII, XV
 Eucliandra (*Onagraceae*) I
 Euclidium (*Brassicaceae*) I, IIa, Ia, III
 Euclinia* (*Rubiaceae*) VII, XIII
 Euclisia (*Brassicaceae*) III
 Eucnemis (*Orchidaceae*) I
 Eucnemis (*Orchidaceae*) I
 Eucnide* (*Loasaceae*) I, IIa, I-II, IV, IX-XI, XIV-XV
 Eucodonia (*Gesneriaceae*) I
 × Eucodonopsis (*Gesneriaceae*) I, XII
 Eucolum (*Gesneriaceae*) I
 Eucomea (*Liliaceae*) I
 Eucomis (*Liliaceae*) I, I-III, VI-VIII, X-XII, XV
 Eucommia (*Eucommiaceae*) I
 Eucorymbia (*Apocynaceae*) III
 Eucosia (*Orchidaceae*) I, V, XIII
 Eucrania (*Cornaceae*) W
 Eucrinum* (*Liliaceae*) I, XIII
 Eucrophia (*Eucryphiaceae*) I
 Eucrosia (*Amaryllidaceae*) I, I, V, VII, XV
 Eucryphia (*Eucryphiaceae*) I, I, III, VI, IX-X, XII
 Eucrypta* (*Hydrophyllaceae*) I, II, IV, VI, XV
 Eucycla* (*Polygonaceae*) I, XV
 Eucyperus* (*Cyperaceae*) Iaa, II, XIII
 Eudema (*Brassicaceae*) I, IV, VII-VIII
 Eudesmia (*Myrtaceae*) I
 Eudesmis (*Liliaceae*) I
 Eudianthe (*Caryophyllaceae*) I, VII-VIII
 Eudipetal (*Commelinaceae*) I
 Eudiplex (*Tamaricaceae*) W
 Eudisanthema (*Orchidaceae*) W
 Eudistemon (*Brassicaceae*) I
 Eudodeca (*Aristolochiaceae*) I
 Eudolon (*Amaryllidaceae*) I
 Eudorus (*Asteraceae*) I
 Eudoxia (*Euphorbiaceae*) W
 Eudoxia (*Gentianaceae*) I, VII
 Euforbia (*Euphorbiaceae*) I
 Euforunia (*Poaceae*) XV
 Eufragia (*Scrophulariaceae*) I, VII, IX
 Eugamelia (*Asteraceae*) W
 Eugissona (*Arecaceae*) I, IIa, I, V, XI
 Eugenia (*Myrtaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Eugeniodes (*Symplocaceae*) I
 † Eugenioides (*Symplocaceae*) I
 Eugeniopsis (*Myrtaceae*) I
 Eugenioides (*Symplocaceae*) I
 Eugissona (*Arecaceae*) W
 Euglypha (*Aristolochiaceae*) IV
 Eugone (*Liliaceae*) I
 Euhemus (*Lamiaceae*) VII, XI
 Euhydrobryum (*Podostemaceae*) IX
 Euilus (*Fabaceae*) I
 Euklasta (*Poaceae*) W
 Euklastaxon (*Poaceae*) I
 Euklisia* (*Brassicaceae*) III-V
 Eukrania (*Cornaceae*) I
 Eukylista (*Rubiaceae*) I
 Eulalia* (*Poaceae*) I, IIa, I-II, VI-XIII, XV
 Eulaliopsis (*Poaceae*) VII, IX, XIII
 Eulenburgia (*Cucurbitaceae*) IV
 Eulepis (*Eriocaulaceae*) W
 Euleria (*Anacardiaceae*) VII
 Euleucum (*Empetraceae*) I

- Eulobus (*Onagraceae*) I
 Eulophia (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Eulophidium* (*Orchidaceae*) I, III, V, VII-VIII, XI-
 XIII, XV
 Eulophiella (*Orchidaceae*) I-II, VI, X
 Eulophiopsis (*Orchidaceae*) I, V-VI
 Eulophus* (*Apiaceae*) I, I-II, VII-VIII
 Eulophus (*Orchidaceae*) I
 Eulychnia (*Cactaceae*) I, I, VI, VIII, XIII-XIV
 Eulychnocactus (*Cactaceae*) IX
 Eumachia (*Rubiaceae*) I
 Eumecanthus (*Euphorbiaceae*) I, VI
 Eumolpe (*Gesneriaceae*) I
 Eumorpha (*Geraniaceae*) I
 Eumorphanthus (*Rubiaceae*) X
 Eumorphia (*Asteraceae*) I, II, IV, XI, XV
 Eunanus (*Scrophulariaceae*) I, I-III
 Eunomia (*Brassicaceae*) I, IV, IX
 Eunoxis (*Asteraceae*) I
 Euodia (*Lauraceae*) I
 Euodia (*Rutaceae*) I, IX-X, XIV-XV
 Euoesta (*Solanaceae*) W
 Euonymodaphne (*Lauraceae*) W
 Euonymoides (*Celastraceae*) W
 Euonymoides (*Sapindaceae*) IIa
 Euonymus (*Celastraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-
 XV
 Euonyxis (*Liliaceae*) W
 Euopis (*Asteraceae*) I
 Eusanthes (*Myrtaceae*) W
 Eosma (*Loganiaceae*) I, I
 Eosma (*Rubiaceae*) I
 Eosmia (*Rubiaceae*) I
 Eosmus* (*Lauraceae*) I, XIII
 Euothonia (*Orchidaceae*) I
 Euparaea (*Primulaceae*) I
 Euparea (*Primulaceae*) I, XIII
 Eupatoriadelphus (*Asteraceae*) XV
 Eupatoriastrum (*Asteraceae*) III, VII, X-XI
 Eupatorina (*Asteraceae*) W
 Eupatoriophalacron* (*Asteraceae*) I, V, VII
 Eupatoriopsis (*Asteraceae*) I
 Eupatorium (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Eupatorium (*Rosaceae*) V
 Eupetalum (*Begoniaceae*) I
 Euphocarpus* (*Rutaceae*) I, Ia
 Euphoebe (*Lauraceae*) I
 Euphora (*Meliaceae*) I
 Euphorbia (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Euphorbiastrum (*Euphorbiaceae*) I
 Euphorbiodendron (*Euphorbiaceae*) IV-V
 Euphorbion (*Euphorbiaceae*) I (p. 921)
 Euphorbiopsis (*Euphorbiaceae*) V
 Euphorbium (*Euphorbiaceae*) XV
 Euphoria (*Sapindaceae*) I, IIa, IV, VIII-IX, XI, XIII-
 XIV
 Euphorianthus* (*Sapindaceae*) II, VI-VII, XIV
 Euphoriopsis (*Sapindaceae*) I
 Euphorona (*Rutaceae*) I
 Euphrasia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Euphroboscis (*Orchidaceae*) I
 Euphrona (*Rutaceae*) I
 Euphronia (*Trigoniaceae*) I, X
 Euphrosine (*Asteraceae*) I
 Euphrosine (*Cyperaceae*) I
 Euphrosinia (*Asteraceae*) I
 Euphrosyne (*Asteraceae*) I
 Euphyleia (*Agavaceae*) I
 Euphyliu (*Agavaceae*) W
 Euplassa (*Proteaceae*) I, III, VI-VII, X-XII, XIV
 Euploca (*Boraginaceae*) I, V, VII
 Eupodia (*Gentianaceae*) I
 Eupogon (*Poaceae*) I
 Eupomatia (*Eupomatiaceae*) I, I
 Euporteria (*Cactaceae*) XI
 Euprepia (*Fabaceae*) I
 Eupritchardia (*Areceaceae*) II, X
 Euproboscis (*Orchidaceae*) I
 Euptelea (*Eupteleaceae*) I, II
 Eupteron (*Araliaceae*) I
 Euptilia (*Dipsacaceae*) I
 Eupyrena (*Rubiaceae*) I
 × Eurachnis (*Orchidaceae*) XV
 Euranthemum (*Acanthaceae*) I
 Euraphis* (*Poaceae*) I, I, XI
 Eurebutia (*Cactaceae*) X
 Euregelia (*Campanulaceae*) XIII
 Euriandra (*Cucurbitaceae*) I, I, VI-VII, XIV
 Eurhaphis (*Poaceae*) I
 Eurhotia (*Rubiaceae*) I
 Euriosma (*Fabaceae*) I
 Euriplies (*Lamiaceae*) I
 Euroschinus (*Anacardiaceae*) I, VI-VII, XI
 Eurostorhiza (*Cyperaceae*) I
 Eurostorhiza (*Solanaceae*) I
 Eurostorrhiza (*Cyperaceae*) I
 Eurotia* (*Chenopodiaceae*) I, I, V, VIII, X, XII
 Eurotium* (*Theaceae*) I, XIII
 Eurya (*Theaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Euryale* (*Euryalaceae*) I, IIa, XV
 Euryales (*Amaryllidaceae*) I
 Euryandra (*Cucurbitaceae*) I
 Euryandra (*Dilleniaceae*) I
 Euryangium (*Apiaceae*) I
 Euryanthe (*Cochlospermaceae*) I
 Eurybia* (*Asteraceae*) I, IIa, I, V, VII
 Eurybiopsis (*Asteraceae*) I
 Eurybropsis (*Asteraceae*) W
 Eurycarpus (*Brassicaceae*) XIII
 Eurycentrum (*Orchidaceae*) III, V-VIII, XIII
 Eurychaenia (*Melastomataceae*) I
 Eurychanes (*Acanthaceae*) I
 Eurychiton (*Limoniaceae*) I
 Eurychona (*Orchidaceae*) W
 Eurychone (*Orchidaceae*) VI
 Eurycles (*Amaryllidaceae*) I, VIII
 Eurycoma (*Simaroubaceae*) I, IV, VII
 Eurycorymbus (*Sapindaceae*) VII, IX
 Eurydochus (*Asteraceae*) XIII
 Eurygania (*Vacciniaceae*) I, IIa, I
 Eurylepis (*Ericaceae*) I
 Eurylobium (*Stilbaceae*) I, IIa
 Euryloma (*Convolvulaceae*) I
 Euryloma (*Ericaceae*) I
 Eurymyrtus (*Myrtaceae*) W
 Euryrema (*Sterculiaceae*) I
 Euryroma (*Rubiaceae*) I
 Eurynome (*Rubiaceae*) I
 Eurynotia (*Iridaceae*) XI
 Euryomyrtus (*Myrtaceae*) I
 Euryops (*Asteraceae*) I, I-IX, XI-XII, XIV-XV
 Euryosma (*Fabaceae*) I
 Eurypetalum (*Caesalpiniaceae*) IV-V, VIII
 Euryptera (*Apiaceae*) I, II
 Eurysolea (*Lamiaceae*) II
 Euryosma (*Proteaceae*) I
 Eurystegia (*Ericaceae*) I
 Eurystemon (*Pontederiaceae*) X
 Eurystigma (*Aizoaceae*) VIII
 Eurystyles (*Orchidaceae*) VII-VIII, XV
 Eurystyles (*Cannaceae*) I
 Eurystylus (*Cannaceae*) I
 Eurystylus (*Orchidaceae*) W
 Eurytaenia (*Apiaceae*) I, XI
 Eurytalia (*Gentianaceae*) I
 Eurytenia (*Apiaceae*) I
 Eurythalia (*Gentianaceae*) I
 Eusarcops (*Amaryllidaceae*) I
 Euscapha (*Staphyleaceae*) W
 Euscaphia (*Staphyleaceae*) W
 Euscaphis (*Staphyleaceae*) I, I, V, X-XI, XV
 Eusideroxylon* (*Lauraceae*) I, IIa, X, XV
 Eusipho (*Amaryllidaceae*) I
 Eusiphon (*Acanthaceae*) X, XII
 Eusmia (*Rubiaceae*) I
 Eusolenanthe (*Araceae*) I
 Eustachia (*Scrophulariaceae*) I
 Eustachya (*Scrophulariaceae*) I
 Eustachys (*Liliaceae*) I
 Eustachys (*Poaceae*) I, II, IV, VII, XI-XIII, XV
 Eustathes (*Xanthophyllaceae*) I
 Eustaxia (*Scrophulariaceae*) I
 Eustegia (*Asclepiadaceae*) I, I, IV, VI, XII
 Eustegia (*Melastomataceae*) I
 Eustephia (*Amaryllidaceae*) I, I, VIII-IX, XII-XIII, XV
 Eustephiopsis (*Amaryllidaceae*) III-IV, IX
 Eusteralis (*Lamiaceae*) I
 Eustigma (*Hamamelidaceae*) I, I
 Eustoma (*Gentianaceae*) I, III, XIII
 Eustrephia (*Amaryllidaceae*) I
 Eustrephus* (*Philesiaceae*) I, XV
 Eustylis (*Apiaceae*) I
 Eustylis (*Iridaceae*) I, XIV-XV

- Eustylus (*Iridaceae*) I
 Eusynaxis (*Theaceae*) I
 Eusynetra (*Gesneriaceae*) I
 Eutacta (*Araucariaceae*) I
 Eutassa (*Araucariaceae*) I
 Eutaxia (*Fabaceae*) I, VII-VIII, XIV
 Eutelia (*Lythraceae*) I
 Euteline (*Fabaceae*) I
 Eutereia (*Araceae*) I
 Euterpe (*Arecaceae*) I, IIa, III-IV, VI, VIII-XV
 Eutetras (*Asteraceae*) I, III
 Euthales (*Clusiaceae*) I
 Euthales (*Goodeniaceae*) I
 Euthalia (*Caryophyllaceae*) I
 Euthalis (*Celastraceae*) I
 Euthamia (*Asteraceae*) I, Iaa, III-VI, IX
 Euthamnus (*Gesneriaceae*) VII
 Euthemis (*Ochnaceae*) I, IV, VII-X
 Eutheta (*Solanaceae*) IX
 Euthodon* (*Apocynaceae*) I, IIa
 Euthrixia (*Asteraceae*) I
 Euthyra (*Trilliaceae*) I
 Euthystachys (*Stilbaceae*) I
 Eutmon (*Portulacaceae*) I
 Eutoca (*Hydrophyllaceae*) I, IIa, I, IV, IX, XV
 Eutralia (*Polygonaceae*) I
 Eutraxis (*Staphyleaceae*) W
 Eutrema (*Brassicaceae*) I, I, V, VII-VIII, X-XI
 Eutriana (*Poaceae*) I, I-II, IV
 Eutrochium (*Asteraceae*) W
 Eutropia (*Euphorbiaceae*) I
 Eutropis (*Asclepiadaceae*) I
 Eutropus (*Asclepiadaceae*) W
 Euxena (*Brassicaceae*) IV
 Euxenia (*Asteraceae*) I, I
 Euxolus (*Amaranthaceae*) I, IIa, V, VII, X, XV
 Euxylophora (*Rutaceae*) IV
 Euzomodendron (*Brassicaceae*) I, VIII
 Euzomum (*Brassicaceae*) I
 Evacidium (*Asteraceae*) I, I, IX
 Evacopsis (*Asteraceae*) I, I
 Evactoma (*Caryophyllaceae*) VII
 Evaiezoa (*Saxifragaceae*) I
 Evallaria (*Liliaceae*) I, Ia
 Evalthe (*Gentianaceae*) I
 Evandra (*Cyperaceae*) I
 Evanesca (*Myrtaceae*) I
 Evansia (*Iridaceae*) I
 Evax (*Asteraceae*) I, I, IV, VI, VIII-X, XIII-XIV
 Evea (*Rubiaceae*) I, VI-IX, XI, XIII
 Eveleyna (*Orchidaceae*) I
 Eveltria (*Iridaceae*) I
 Evelyna (*Lauraceae*) I, XI
 Evelyna (*Orchidaceae*) I, IIa, III
 Everardia* (*Cyperaceae*) I, III, X-XV
 Everettia (*Melastomataceae*) V-VII
 Everettiodendron (*Euphorbiaceae*) IV
 Everion (*Amaranthaceae*) I
 Eversmannia (*Fabaceae*) I, III
 Evia (*Anacardiaceae*) I
 Evodea (*Rutaceae*) I
 Evodia (*Lauraceae*) I
 Evodia (*Rutaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV
 Evodianthus (*Cyclanthaceae*) I, II
 Evodiella (*Rutaceae*) XIII
 Evodiopanax (*Araliaceae*) VII
 Evoista (*Solanaceae*) I
 Evolvulus (*Convolvulaceae*) I
 Evolvulus* (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-X
 Evonimoides (*Celastraceae*) XV
 Evonimus (*Celastraceae*) I
 Evonymodaphne (*Lauraceae*) I
 Evonymoides (*Celastraceae*) I
 Evonymopsis (*Celastraceae*) XI
 Evonymus (*Celastraceae*) I, IV
 Evonyxis (*Liliaceae*) I
 Evopis (*Asteraceae*) I
 Evosma (*Loganiaceae*) I
 Evosmia (*Rubiaceae*) I
 Evosmus (*Lauraceae*) I
 Evota (*Orchidaceae*) V
 Evotrochis (*Primulaceae*) I
 Evrardia* (*Burseraceae*) I, XV
 Evrardia (*Orchidaceae*) IX
 Evrardiella (*Liliaceae*) IX
 Ewaldia (*Begoniaceae*) I
 Ewartia (*Asteraceae*) IV-V, VII
 Ewersmannia (*Fabaceae*) W
 Ewyckia (*Melastomataceae*) I
 Exacantha (*Apiaceae*) W
 Exacon (*Gentianaceae*) I
 Exaculum (*Gentianaceae*) I, IV
 Exacum (*Gentianaceae*) I, I-Ia, III-V, VII-IX, XII, XIV
 Exadenus (*Gentianaceae*) I
 Exagrostis (*Poaceae*) I
 Exallage (*Rubiaceae*) XII
 Exallosis (*Convolvulaceae*) I
 Exandra (*Rubiaceae*) VII
 Exarrhena (*Boraginaceae*) I, I
 Exbucklandia (*Hamamelidaceae*) XI-XII, XV
 Excavatia (*Apocynaceae*) VIII, X-XI
 Excoecaria (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XI
 Excoecariopsis (*Euphorbiaceae*) IV
 Excremis (*Liliaceae*) I, II
 Exechostilus (*Rubiaceae*) W
 Exechostylus (*Rubiaceae*) II
 Exellia (*Annonaceae*) XII
 Exellodendron (*Chrysobalanaceae*) W
 Exemix (*Caryophyllaceae*) VII
 Exeria (*Orchidaceae*) I
 Exinia (*Primulaceae*) XI
 Exiteles (*Chrysobalanaceae*) I
 Exitelia (*Chrysobalanaceae*) I
 Exoacantha (*Apiaceae*) I, XII
 Exocarpus (*Santalaceae*) XIII
 Exocarpus (*Santalaceae*) I, I, III-VIII, X-XI
 Exocarya (*Cyperaceae*) I, VI
 Exochaenium (*Gentianaceae*) I, II, IV, VI, XII, XIV
 Exochogyne* (*Cyperaceae*) III, IX, XII
 Exochorda (*Rosaceae*) I, IV-V, IX
 Exocroa (*Convolvulaceae*) I
 Exodeconus (*Solanaceae*) I
 Exodiclis (*Melastomataceae*) I
 Exogonium (*Convolvulaceae*) I, IIa, I, IV, VI, IX-X, XV
 Exohebea (*Iridaceae*) X, XII
 Exolepta (*Ericaceae*) I
 Exolobus (*Asclepiadaceae*) I, IV, IX
 Exomicrum (*Ochnaceae*) III-IV
 Exomiocarpon (*Asteraceae*) XI
 Exomis (*Chenopodiaceae*) I, X
 Exophya (*Orchidaceae*) I
 Exorhopala (*Balanophoraceae*) IX
 Exorrhiza (*Arecaceae*) I, VIII-IX
 Exosolenia (*Rubiaceae*) II
 Exospermum (*Winteraceae*) III, XIII
 Exostegia (*Asclepiadaceae*) I
 Exostema (*Rubiaceae*) IX, XIII
 Exostemma (*Rubiaceae*) I, II-III, V, VII-VIII
 Exostemon (*Rubiaceae*) XII
 Exostyles (*Caesalpiniaceae*) I
 Exostylis (*Caesalpiniaceae*) I
 Exotanchera (*Violaceae*) I
 Exothamnus (*Asteraceae*) I
 Exothea (*Sapindaceae*) I, I, X
 Exotheca (*Poaceae*) I
 Exothostemon (*Apocynaceae*) I
 Expangis (*Orchidaceae*) W
 Exphaloschoenus (*Cyperaceae*) I
 Exsertanthera (*Bignoniaceae*) XI
 Extelma (*Asclepiadaceae*) I
 Extinctorium (*Myrtaceae*) W
 Exydra (*Poaceae*) I
 Eydisanthema (*Orchidaceae*) I
 Eydouxia (*Pandanaceae*) I
 Eylesia (*Scrophulariaceae*) IV
 Eyrea (*Asteraceae*) I
 Eyrea (*Staphyleaceae*) I
 Eyrythalia (*Gentianaceae*) I
 Eyselia (*Asteraceae*) I
 Eyselia (*Rubiaceae*) I
 Eysenhardtia (*Fabaceae*) I, V-VI
 Eystathes (*Xanthophyllaceae*) I
 Ezehlisia (*Agavaceae*) IX
 Ezeria (*Iridaceae*) XII

F

- Faba* (*Fabaceae*) I, IX-X, XV
 Fabago* (*Zygophyllaceae*) I, v
 Fabera (*Asteraceae*) I
 Faberia (*Asteraceae*) I, IV-V, IX
 Fabiana (*Solanaceae*) I, I-V, VII
 Fabrenia (*Meliaceae*) I
 Fabria (*Acanthaceae*) I
 Fabricia (*Fabaceae*) I, I
 Fabricia (*Hypoxidaceae*) I
 Fabricia (*Lamiaceae*) I
 Fabricia (*Myrtaceae*) I
 Fabricinapis (*Brassicaceae*) W
 Fabritia (*Lamiaceae*) I
 Facchinia (*Caryophyllaceae*) I
 Facelis (*Asteraceae*) I, IIa, II, v, IX
 Facheiroa (*Cactaceae*) VI, IX, XI
 Facolos (*Cyperaceae*) XV
 Factorovskya (*Fabaceae*) VIII
 Fadgenia (*Garryaceae*) I
 Fadogia (*Rubiaceae*) I, IIa, II-XI, XV
 Fadogiella (*Rubiaceae*) VIII
 Fadyenia (*Garryaceae*) I
 Faeniculum (*Apiaceae*) I
 Faetidia (*Foetidiaceae*) I
 Fagara* (*Rutaceae*) I, IIa, II-XV
 Fagaras (*Rutaceae*) II
 Fagarastrum (*Rutaceae*) I
 Fagaropsis (*Rutaceae*) IX-XI, XIV
 Fagaster (*Fagaceae*) XII
 Fagelia* (*Fabaceae*) I, XIII
 Fagelia (*Scrophulariaceae*) I, I, II-IIa, III, VI
 Fagoides (*Alseuosmiaceae*) I
 Fagonia (*Zygophyllaceae*) I, I-X, XIV-XV
 Fagopyrum* (*Polygonaceae*) I, III-VI, IX, XI-XII, XV
 † Fagotriticum (*Polygonaceae*) I
 Fagraea (*Potaliaceae*) I, I-XII, XIV
 Fagraeopsis (*Rubiaceae*) W
 Faguetia (*Anacardiaceae*) I
 Fagus (*Fagaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-IIa, IV-XI, XIII, XV
 Fahrenheitia (*Euphorbiaceae*) I, XV
 Faidherbia (*Mimosaceae*) IX
 Fairchildia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Fakeloba (*Fabaceae*) I
 Falcaria* (*Apiaceae*) I, I-Ia, VII-VIII, XII, XV
 Falcata (*Fabaceae*) I, I-III, VII, IX
 Falcatifolium (*Podocarpaceae*) XV
 Falcatula (*Fabaceae*) I, IX, XI
 Falckia (*Convolvulaceae*) I
 Falconera (*Euphorbiaceae*) I
 Falconera (*Liliaceae*) I
 Falconeria* (*Euphorbiaceae*) I, IX
 Falconeria (*Scrophulariaceae*) I
 Faldermannia* (*Lamiaceae*) I, x, XIII
 Falimiria (*Poaceae*) I
 Falkea (*Begoniaceae*) I
 Falkia (*Convolvulaceae*) I, I, III-IV
 Fallopia (*Basellaceae*) W
 Fallopia (*Empetraceae*) W
 Fallopia (*Polygonaceae*) I, xv
 Fallopia (*Tiliaceae*) I
 Fallugia (*Rosaceae*) I, IV
 Falona (*Poaceae*) I, XIV
 Falopia (*Polygonaceae*) I
 Falya (*Polygalaceae*) XIII
 Famarea (*Rubiaceae*) I
 Famatina (*Amaryllidaceae*) W
 Fanninia (*Asclepiadaceae*) I
 Faradaya (*Verbenaceae*) I, I, III-VI, IX, XII
 Faramea (*Rubiaceae*) I, I, Iaa, III-XV
 Fareinhetia (*Euphorbiaceae*) I
 Farfara (*Asteraceae*) I
 Farfugium (*Asteraceae*) I, I, X
 Fargesia (*Poaceae*) I, VII
 Farmeria (*Podostemaceae*) II-III
 Farnesia (*Lauraceae*) VII
 Farnesia (*Mimosaceae*) I
 Faroa (*Gentianaceae*) I, I-IV, VI, IX, XIII
 Farobaea (*Asteraceae*) I
 Farquharia (*Apocynaceae*) v
 Farquharia (*Capparidaceae*) I
 Farrago (*Poaceae*) xv
 Farreria (*Thymelaeaceae*) VI
 Farringtonia (*Melastomataceae*) XII
 Farsetia (*Brassicaceae*) I, I, III-IV, VI-VIII, XI
 Fartis (*Poaceae*) I
 Fascicularia (*Bromeliaceae*) II, VI, IX
 Fasciculus (*Caryophyllaceae*) I
 Faskia (*Apocynaceae*) IX
 Faterna (*Apocynaceae*) I
 Fatioa (*Lythraceae*) I
 Fatoua (*Moraceae*) I, VIII, XI
 Fatraea (*Combretaceae*) I, x
 Fatraea (*Combretaceae*) I
 × Fatshedera (*Araliaceae*) IX
 Fatsia (*Araliaceae*) I, IV-VI, IX
 Faucaria (*Aizoaceae*) VIII-X
 Faucherea (*Sapotaceae*) VI
 Faucibarba (*Lamiaceae*) I
 Faujasia (*Asteraceae*) I, Iaa
 Faulia (*Oleaceae*) I
 Faurea (*Proteaceae*) I, IIa, I, III-V, VII-IX, XI
 Fauria (*Menyanthaceae*) I, III
 Fauriea (*Menyanthaceae*) W
 Faustia (*Lamiaceae*) XI
 Faustula (*Asteraceae*) I
 Favonium (*Asteraceae*) I
 Favratia (*Campanulaceae*) I
 Fawcettia (*Menispermaceae*) I, XII
 Faxonanthus (*Scrophulariaceae*) III
 Faxonia (*Asteraceae*) I
 Faya (*Lythraceae*) I
 Faya (*Myricaceae*) I
 Fayana (*Myricaceae*) I
 Feaea (*Asteraceae*) I
 Feaëlla (*Asteraceae*) VIII
 Feddea (*Asteraceae*) VII
 Federovia (*Fabaceae*) W
 Fedia* (*Valerianaceae*) I, I-Ia, VII-IX
 Fedtschenkiella (*Lamiaceae*) W
 Fedtschenkoa (*Brassicaceae*) I, xv
 Féea (*Asteraceae*) W
 Feedia (*Valerianaceae*) I
 Feeria (*Campanulaceae*) I
 Fegimanra* (*Anacardiaceae*) II-III, VII, XIII
 Feidanthus (*Fabaceae*) I
 Feijoa (*Myrtaceae*) I, I
 Felicia (*Asteraceae*) I, I, II-IIa, III-IX, XI-XV
 Feliciadamia (*Melastomataceae*) XIV
 Feliciania (*Myrtaceae*) I
 Felicianea (*Myrtaceae*) I
 Felipponia (*Araceae*) VI
 Felipponiella (*Araceae*) x
 Fendlera (*Philadelphaceae*) I, IIa, v-VI, XI
 Fendlera (*Poaceae*) W
 Fendlerella (*Philadelphaceae*) II, IV-VI
 Fendleria (*Poaceae*) I
 Fenelonina (*Liliaceae*) I
 Feneriva (*Annonaceae*) W
 Fenerivia (*Annonaceae*) VII
 Fenestraria* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Feniculum (*Apiaceae*) I
 Fenixanthes (*Lamiaceae*) VII
 Fenixia (*Asteraceae*) VI
 Fentzlia (*Polemoniaceae*) I
 Fenugraecum (*Fabaceae*) I, IX
 Fenzlia (*Myrtaceae*) I, VI, VIII, XII
 Fenzlia (*Polemoniaceae*) I, xv
 Feracacia (*Mimosaceae*) VIII
 Ferberia (*Malvaceae*) I
 Ferdinanda (*Asteraceae*) I, IIa
 Ferdinanda (*Bignoniaceae*) I
 Ferdinanda (*Rubiaceae*) I
 Ferdinandia (*Bignoniaceae*) I, III, v-VI
 Ferdinandoa (*Bignoniaceae*) I
 Ferdinandusa (*Rubiaceae*) I, I, IV, VII-XII, XIV
 Ferecuppa (*Scrophulariaceae*) I
 Fereira (*Rubiaceae*) I
 Fereiria (*Rubiaceae*) I
 Feretia (*Rubiaceae*) I, III, v, VIII
 Fergusonia (*Rubiaceae*) I
 Fernaldia (*Apocynaceae*) IX-X
 Fernandezia* (*Orchidaceae*) I, VI-VII
 Fernandia (*Bignoniaceae*) I, III
 Fernandoa (*Bignoniaceae*) I, XI, XIV
 Fernelia (*Rubiaceae*) I
 Fernseea (*Bromeliaceae*) I

- × *Ferobergia* (*Cactaceae*) xv
Ferocactus (*Cactaceae*) VII-IX, XII, XIV-XV
Ferolia (*Chrysobalanaceae*) I, 1
Feronia (*Rutaceae*) I, III, v
Feroniella (*Rutaceae*) v, VIII
Ferrandia (*Menispermaceae*) I
*Ferraria** (*Iridaceae*) I, I-III, VI, VIII-IX, XII-XIII
Ferreira (*Fabaceae*) I, VII
Ferreola (*Ebenaceae*) I
Ferretia (*Rubiaceae*) I, IV
Ferreyrella (*Asteraceae*) XIII
Ferriera (*Illecebraceae*) III
Ferriola (*Ebenaceae*) I
Ferrum-Equinum (*Fabaceae*) I
Ferula (*Apiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-III, V-XV
Ferulago (*Apiaceae*) I, I, Iaa, II, V-VII, X-XII, XIV-XV
Ferulopsis (*Apiaceae*) W
Fessonina (*Simaroubaceae*) W
Festania (*Anacardiaceae*) VII
Festuca (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
*Festucaria** (*Poaceae*) I, XII, XV
× *Festulolium* (*Poaceae*) VIII, X-XI
Feuillaea (*Cucurbitaceae*) I
Feuillea (*Cucurbitaceae*) I
Feuillea (*Mimosaceae*) I-II
Fevillaea (*Mimosaceae*) IIa
Fevillea (*Cucurbitaceae*) I, II, VII, XIV
Fezia (*Brassicaceae*) IX, XIV
Fialaris (*Myrsinaceae*) I
Fibichia (*Poaceae*) I, III, VIII
Fibigia (*Brassicaceae*) I, v, X, XII-XV
Fibra (*Ranunculaceae*) VIII
Fibraurea (*Menispermaceae*) I, IV, VIII, XII
Fibraurea (*Ranunculaceae*) Ia
Fibraureopsis (*Menispermaceae*) XIII
Fibrocentrum (*Sapotaceae*) IV
Ficalhoa (*Theaceae*) II
*Ficaria** (*Ranunculaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-III, VI, VIII-IX, XIII-XV
Fichtea (*Asteraceae*) I
Ficindica (*Cactaceae*) I
Ficinia (*Cyperaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-VII, IX-XI
Ficoïdes (*Aizoaceae*) I, v
Ficula (*Aizoaceae*) I
Ficus (*Moraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
Fidelia (*Asteraceae*) I
*Fiebera** (*Apiaceae*) I, XIV
Fiebrigia (*Gesneriaceae*) v
Fiebrigiella (*Fabaceae*) IV
Fiedleria (*Caryophyllaceae*) I, xv
Fieldia (*Gesneriaceae*) I
Fieldia (*Orchidaceae*) I
Fierauera (*Menispermaceae*) I
Figaraea (*Neuradaceae*) I
Figonia (*Magnoliaceae*) W
Figuiera (*Rubiaceae*) I
*Filaginella** (*Asteraceae*) I, xv
Filaginopsis (*Asteraceae*) I
*Filago** (*Asteraceae*) I, I-Ia, II-X, XII, XIV-XV
Filagopsis (*Asteraceae*) XIV
Filangis (*Orchidaceae*) W
Filarum (*Araceae*) xv
Filetia (*Acanthaceae*) I, I, IV-V, XI, XIII
Filicirna (*Droseraceae*) I
Filicium (*Sapindaceae*) I, I, IX, XV
Filifolium (*Asteraceae*) x
Filipedium (*Poaceae*) XII
Filipendula (*Rosaceae*) W
*Filipendula** (*Rosaceae*) I, I-VII, IX, XI-XIV
Fillaea (*Caesalpiniaceae*) I
Fillaeopsis (*Mimosaceae*) II
Fimbriaria (*Malpighiaceae*) I
Fimbrillaria (*Asteraceae*) I
Fimbristemma (*Asclepiadaceae*) I, I, v
Fimbristilis (*Cyperaceae*) I
Fimbristima (*Asteraceae*) I
Fimbristyles (*Cyperaceae*) I
Fimbristylis (*Cyperaceae*) I, IIa, I-XV
Fimbroolina (*Gesneriaceae*) I
Fimbrystylis (*Cyperaceae*) I
Finckea (*Ericaceae*) I
Findlaya (*Plumbaginaceae*) I
Findlaya (*Vacciniaceae*) I
Finetia (*Combretaceae*) VI
Finetia (*Orchidaceae*) VII
Fingalia (*Asteraceae*) I
Fingerhuthia (*Poaceae*) I, VIII
Finlaysonia (*Periplocaceae*) I, VIII
*Finschia** (*Proteaceae*) I, VI, X-XI
Fintelmanna (*Cyperaceae*) I, IV
Fioria (*Malvaceae*) IX
Fiorinia (*Poaceae*) I
Firensia (*Ehretiaceae*) I, Ia
Firenzia (*Ehretiaceae*) I
Firkea (*Clusiaceae*) I
Firmiana (*Sterculiaceae*) I, I-V, VII-IX, XII-XIV
Fischera (*Ericaceae*) W
*Fischera** (*Hydrocotylaceae*) I
Fischeria (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I, IV-IX, XV
Fishlockia (*Mimosaceae*) VIII
Fisquetia (*Pandanaceae*) I
Fissendocarpa (*Onagraceae*) xv
Fissenia (*Loasaceae*) I
Fissicalyx (*Fabaceae*) I
Fissilia (*Olacaceae*) I, I
Fissipes (*Orchidaceae*) III
Fissipetalum (*Convolvulaceae*) VII
Fissistigma (*Annonaceae*) I, VI-XV
Fistularia (*Scrophulariaceae*) IIa, I
Fitchia (*Asteraceae*) I, II-III, IX, XIV
Fitchia (*Proteaceae*) I
Fittingia (*Myrsinaceae*) VII
Fittonia (*Acanthaceae*) I
Fitzalania (*Annonaceae*) I
Fitzgeraldia (*Annonaceae*) I
*Fitzgeraldia** (*Orchidaceae*) I
*Fitzroya** (*Cupressaceae*) I, VII
Fitz-Roya (*Cupressaceae*) XIII
Fiva (*Lauraceae*) I
Fivaldia (*Asteraceae*) I
Fiwa (*Lauraceae*) I, x
Flabellaria (*Malpighiaceae*) I
Flabellariopsis (*Malpighiaceae*) XII
Flabellographis (*Orchidaceae*) W
Flacourtia (*Flacourtiaceae*) I, IIa, I, III-XII
Flacurtia (*Flacourtiaceae*) I
Fladermannia (*Lamiaceae*) I
Flagellaria (*Flagellariaceae*) I, IV, IX
Flagellarisaema (*Araceae*) XI
Flagenium (*Rubiaceae*) I, v-VII
Flamaria (*Scrophulariaceae*) I
Flammara (*Ranunculaceae*) I
Flammula (*Ranunculaceae*) I
Flanagania (*Asclepiadaceae*) I
Flaveria (*Asteraceae*) I, IIa, I-VII, XV
*Flavia** (*Poaceae*) I, xv
Flavicoma (*Acanthaceae*) I
Flavileptis (*Orchidaceae*) W
Fleischeria (*Asteraceae*) I
Fleischeria (*Malvaceae*) I
Fleischmannia (*Asteraceae*) I, III-IV, VI-VII, XV
Fleischmanniopsis (*Asteraceae*) W
Flemingia (*Fabaceae*) I, I-V, VII-XIII, XV
Flemingia (*Gentianaceae*) I
Flemingia (*Potaliaceae*) IX
Flemingia (*Thunbergiaceae*) I
Flemmingia (*Fabaceae*) I
Flessera (*Lamiaceae*) I
Fleura (*Urticaceae*) I
Fleurotia (*Asteraceae*) I
Fleurya (*Urticaceae*) I, I, III, VI-VIII, XII
Fleurydora (*Ochnaceae*) IX
Fleuryopsis (*Urticaceae*) I
Flexanthera (*Rubiaceae*) VIII
*Flexularia** (*Poaceae*) I, XIII
Flexuosatis (*Orchidaceae*) W
Flickingeria (*Orchidaceae*) xv
Flindersia (*Flindersiaceae*) I, IIa, II, IV-VIII, X-XI, XIII, XV
Flipanta (*Lamiaceae*) I
Floerkea (*Campanulaceae*) I
Floerkea (*Limnanthaceae*) I, I-II
Flomosia (*Scrophulariaceae*) I
Floresia (*Cactaceae*) W
Florestina (*Asteraceae*) I, II, IV-V, XI, XIV
Florinda (*Celastraceae*) I
Floriscopa (*Commelinaceae*) I
Florkea (*Limnanthaceae*) I
Floscaldasia (*Asteraceae*) xv
Floscopa (*Commelinaceae*) I, I-VI, X, XII-XIV
Floscuculi (*Caryophyllaceae*) I
Flostolonia (*Asteraceae*) W
Flotovia (*Asteraceae*) I, VII, X, XII

- Flotowia (*Asteraceae*) I
 Flourensia (*Asteraceae*) I, III-IX, XI, XIII
 Flourensia (*Caryophyllaceae*) I
 Flox (*Caryophyllaceae*) I
 Floyera (*Gentianaceae*) I_a
 Floyeria (*Gentianaceae*) W
 Fluckigera (*Phytolaccaceae*) I
 Fluckigera (*Asteraceae*) I
 Fluckigera (*Gesneriaceae*) X
 Flueckigera (*Phytolaccaceae*) III, IX-X
 Flueggea (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Flueggea (*Liliaceae*) I, II_a
 Flueggeopsis (*Euphorbiaceae*) III, X, XIV
 Flueggia (*Euphorbiaceae*) I
 Flugea (*Liliaceae*) I
 Fluggea (*Euphorbiaceae*) I, II_a, I, I_{aa}, II, VII-XI
 Fluminea (*Poaceae*) W
 Fluminia (*Poaceae*) I, VII-VIII
 Flundula (*Fabaceae*) I
 Flustula (*Asteraceae*) I
 Fluvialis* (*Najadaceae*) I, XV
 Fobea (*Cactaceae*) IX
 Fockea (*Asclepiadaceae*) I, I, III-VI, IX
 × Fockeanthus (*Campanulaceae*) X
 Foeniculum* (*Apiaceae*) I, II_a, I_a, III-V, VII, IX, XIII
 Foenodorum (*Poaceae*) W
 Foenugraecum (*Fabaceae*) XV
 Foenum (*Fabaceae*) W
 Foenum-Graecum* (*Fabaceae*) I, v, XV
 Foersteria (*Euphorbiaceae*) I
 Foetataxus (*Taxaceae*) I
 Foetidia (*Foetidiaceae*) I, I, X, XII
 Fokienia (*Cupressaceae*) V-VII
 Foleyola (*Brassicaceae*) VII
 Folianthera (*Mimosaceae*) I
 Folis (*Brassicaceae*) I
 Folliculigera (*Fabaceae*) I
 Folomfis (*Melastomataceae*) I
 Folotsia (*Asclepiadaceae*) IV-V, XIV
 Fometica (*Sterculiaceae*) I
 Fonkia (*Scrophulariaceae*) I
 Fonna (*Polemoniaceae*) I, VI
 Fontainea (*Euphorbiaceae*) I, IX
 Fontainesia (*Oleaceae*) W
 Fontanella (*Ranunculaceae*) I
 Fontanesia (*Oleaceae*) I, II_a, I-1_a, VI-VII
 Fontbrunea (*Sapotaceae*) I, XIV
 Fontenella (*Rosaceae*) I
 Fontenellea (*Rosaceae*) I
 Fontquera (*Asteraceae*) IX
 Fontqueriella (*Solanaceae*) XI
 Foquiera (*Fouquieriaceae*) I
 Forasaccus (*Poaceae*) III, V
 Forbesia (*Hypoxidaceae*) I, V, VIII
 Forbesina (*Asteraceae*) W
 Forbesina (*Orchidaceae*) VIII
 Forbicina (*Asteraceae*) XV
 Forchhammeria* (*Capparidaceae*) I, II, V-VII, X, XIII-XV
 Forcipella (*Acanthaceae*) I-II, XI, XV
 Forcipella (*Illecebraceae*) II
 Fordia (*Fabaceae*) I, V-VIII, XV
 Fordiophyton (*Melastomataceae*) I, V, VIII-IX, XI-XII
 Forestiera (*Oleaceae*) I, I-II, IV-VIII, X-XI, XIII
 Forexeta (*Cyperaceae*) XV
 Forfasadis (*Euphorbiaceae*) W
 Forficaria (*Orchidaceae*) I
 Forgerouxa (*Rhamnaceae*) I
 Forgerouxia* (*Rhamnaceae*) I, I_a
 Forgeruxia (*Rhamnaceae*) I
 Forgesia (*Escalloniaceae*) I
 Forgetina (*Elaeocarpaceae*) I
 Formania (*Asteraceae*) VII
 Formosia (*Apocynaceae*) XI
 Fornasinia (*Fabaceae*) I
 Fornea (*Asteraceae*) I
 Fornelia (*Araceae*) I
 Forneum (*Asteraceae*) I
 Fornicaria (*Asteraceae*) I
 Fornicium (*Asteraceae*) I
 Forrestia (*Commelinaceae*) I, II-V, VI-VIII
 Forrestia (*Rhamnaceae*) I
 Forsakhlia (*Urticaceae*) I
 Forsellesia (*Celastraceae*) I-II, XI
 Forsgardia (*Combretaceae*) I
 Forshohlea (*Urticaceae*) I
 Forskaelea (*Urticaceae*) I
 Forskahlea (*Urticaceae*) I
 Forskahlia (*Urticaceae*) I
 Forskalea (*Urticaceae*) I
 Forskoehlea (*Urticaceae*) I
 Forskoelea (*Urticaceae*) I
 Forskohlea (*Urticaceae*) I, II, VI
 Forskolea (*Urticaceae*) I
 Forskolia (*Urticaceae*) I
 Forsskalea (*Urticaceae*) I
 Forsskaolea (*Urticaceae*) XV
 Forstera (*Euphorbiaceae*) W
 Forstera (*Stylidiaceae*) I, I-II, IX, XII
 Forsteria (*Euphorbiaceae*) I
 Forsteria (*Stylidiaceae*) I
 Forsteronia (*Apocynaceae*) I, I-II, IV, VI-XI, XIII
 Forsteropsis (*Stylidiaceae*) I
 Forsythia (*Hydrangeaceae*) I
 Forsythia* (*Oleaceae*) I, I-II, IV-VIII, X-XI
 Forsythiopsis (*Acanthaceae*) I, I, VIII, X-XI
 Forsythmajoria (*Orchidaceae*) VII
 Fortunaea (*Juglandaceae*) I
 Fortunatia (*Liliaceae*) IX
 Fortunea (*Juglandaceae*) I
 Fortunearia (*Hamamelidaceae*) V
 Fortunella (*Rutaceae*) V-VI, VIII-IX
 Fortuynia (*Brassicaceae*) I
 Forysthia (*Oleaceae*) I
 Foscarena (*Rubiaceae*) I
 Foscarenia (*Rubiaceae*) I
 Fosselina (*Brassicaceae*) I
 Fosselinia (*Brassicaceae*) I, I_a
 Fosterelia (*Bromeliaceae*) W
 Fosterella (*Bromeliaceae*) XIII-XIV
 Fosteria (*Iridaceae*) XV
 Foterghillia (*Hamamelidaceae*) I
 Fothergilla* (*Hamamelidaceae*) I, I-III, VII, IX, XV
 Fothergilla (*Melastomataceae*) I, I_a
 Fothergillia (*Hamamelidaceae*) I
 Fougieria (*Asteraceae*) I
 Fougierouxia (*Asteraceae*) I
 Fouha (*Liliaceae*) I
 Fouilloya (*Pandanaceae*) I
 Foullioya (*Pandanaceae*) I
 Fouquiera (*Fouquieriaceae*) I, I-1_a
 Fouquieria (*Fouquieriaceae*) I, II_a, I_{aa}, III-V, VII, X-XI, XIV
 Fourcroea (*Agavaceae*) I
 Fourcroya (*Agavaceae*) I, I
 Fourneau (*Euphorbiaceae*) V
 Fourniera (*Poaceae*) II
 Fournieria (*Ochnaceae*) III
 Fourraea (*Rosaceae*) W
 Foveolaria (*Elaeocarpaceae*) I
 Foveolaria (*Styracaceae*) I, IV, XIII
 Foxia (*Liliaceae*) I
 Fracastora (*Lamiaceae*) I, II
 Fractiunguis (*Orchidaceae*) VII
 Fradinia (*Asteraceae*) I, I
 Fraga (*Rosaceae*) I
 Fragaria (*Rosaceae*) I, I-1_a, II-IX, XI-XII
 Fragariastrum* (*Rosaceae*) I, XIII, XV
 Fragariopsis (*Euphorbiaceae*) I, VIII
 Frageria (*Asteraceae*) I
 Fragmosa (*Asteraceae*) I
 Fragosa (*Hydrocotylaceae*) I
 Fragrangis (*Orchidaceae*) W
 Fragrosa (*Hydrocotylaceae*) I
 Frailea (*Cactaceae*) VII-XV
 Franca* (*Frankeniaceae*) I, II_a, I, IX, XV
 Francastora (*Lamiaceae*) I
 Francfleurya (*Pentaphragmataceae*) VIII
 Franchetella (*Apiaceae*) I
 Franchetella (*Sapotaceae*) I, XIV
 Franchetia (*Naucleaceae*) I
 Franciella (*Rubiaceae*) VII
 Franciscea (*Solanaceae*) I
 Francisia (*Myrtaceae*) I
 Francoa (*Francoaceae*) I, XIII
 Francoeuria (*Asteraceae*) I
 Frangula* (*Rhamnaceae*) I, I_a, V, VII-VIII, X-XII, XV
 Franka (*Frankeniaceae*) I
 Frankenia (*Frankeniaceae*) I, II_a, II-XV
 Frankeria (*Frankeniaceae*) W
 Frankia (*Asteraceae*) I
 Frankia (*Euphorbiaceae*) I

Franklandia (*Proteaceae*) I
 Franklina (*Theaceae*) I
 Franklinia (*Theaceae*) I
 Frankoa (*Francoaceae*) I
 Frankoeria (*Asteraceae*) I
 Franquevillea (*Hypoxidaceae*) I, IIa
 Franquevillia (*Gentianaceae*) I
 Franseria (*Asteraceae*) I, I-1a, II-IV, VII-IX, XI, XIV
 Fransiella (*Rubiaceae*) W
 Frantzia (*Cucurbitaceae*) IV
 Frappieria (*Asteraceae*) I
 Frasera (*Gentianaceae*) I, I-1a, II-IV, VII-IX, XI, XIII
 Fraunhoferia (*Celastraceae*) I
 Fraxima (*Convolvulaceae*) I
 Fraxinella* (*Rutaceae*) I, v
 Fraxinoïdes (*Oleaceae*) I
 Fraxinus (*Oleaceae*) I, I-1a, II-XV
 Fredericia (*Bignoniaceae*) I
 Fredolia* (*Chenopodiaceae*) I, XIII
 Freermania (*Asteraceae*) I
 Freemannia (*Asteraceae*) I
 Freerea (*Icacinaceae*) W
 Freeria (*Icacinaceae*) v, x
 Freesea (*Iridaceae*) I
 Freesia* (*Iridaceae*) I, I, III, VI-IX
 Fregea (*Orchidaceae*) I, VII
 Fregirardia (*Solanaceae*) I, IIa
 Freira (*Urticaceae*) I
 Freirea (*Urticaceae*) I, IX, XIII-XIV
 Freireodendron (*Euphorbiaceae*) I
 Fremontea (*Chenopodiaceae*) I
 Fremontia* (*Chenopodiaceae*) I, XIII
 Fremontia (*Sterculiaceae*) I, VI, IX
 Fremontodendron (*Sterculiaceae*) I, VIII, XIV
 Fremya (*Myrtaceae*) I, IIa, III, v, IX
 Frenela (*Cupressaceae*) I, XII
 Frerea (*Asclepiadaceae*) I
 Fresenia (*Asteraceae*) I, I, VI
 Fresiera (*Theaceae*) I
 Fresnelia (*Cupressaceae*) I
 Freuchenia (*Iridaceae*) I
 Freycinetia (*Pandanaceae*) I, I-1a, II-XI, XIV-XV
 Freyera (*Apiaceae*) I, I, VII-VIII, X-XI, XIII
 Freyeria (*Oleaceae*) I
 Freylenia (*Scrophulariaceae*) I
 Freylinia (*Scrophulariaceae*) I, v
 Freyliniopsis (*Scrophulariaceae*) VII
 Freziera (*Theaceae*) I, I-II, VII, X-XII, XV
 Fridericia (*Bignoniaceae*) I
 Friederichsthalia (*Boraginaceae*) I
 Friedericia (*Bignoniaceae*) I
 Friedlandia (*Lythraceae*) I
 Friedrichsthalia (*Boraginaceae*) I
 Friesia (*Elaeocarpaceae*) I
 Friesia (*Cactaceae*) VIII
 Friesia (*Elaeocarpaceae*) I
 Friesia (*Euphorbiaceae*) I

Friesodielsia (*Annonaceae*) XI, XIV-XV
 Frisca (*Santalaceae*) I
 Frithia* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Fritillaria (*Liliaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Fritschia (*Melastomataceae*) I
 Fritschiantha (*Gesneriaceae*) II
 Frittillaria (*Liliaceae*) I
 Fritzschia (*Melastomataceae*) I, IV-V
 Frivaldia (*Asteraceae*) I
 Frivaldzkia (*Asteraceae*) I
 Froebelia (*Epacridaceae*) I
 Froehlichia (*Amaranthaceae*) I
 Froehlichia (*Cyperaceae*) I
 Froehlichia (*Rubiaceae*) I
 Froelichia (*Amaranthaceae*) I, I-III, VI, VIII, XV
 Froelichia (*Cyperaceae*) I
 Froelichia (*Rubiaceae*) I
 Froelichiella (*Amaranthaceae*) VII
 Froësia (*Quiinaceae*) XI-XII
 Frösiöchloa (*Poaceae*) XII
 Frösiödendron (*Annonaceae*) XIII
 Frolovia* (*Asteraceae*) I, XII, XIV
 Frommia (*Apiaceae*) v
 Froperia (*Psiloxylaceae*) I
 Froriepia (*Apiaceae*) I
 Froscula (*Orchidaceae*) I
 Frostia (*Rafflesiaceae*) I
 Fructesca (*Rubiaceae*) I
 Frumentum (*Poaceae*) II
 Frutesca (*Rubiaceae*) I
 Fuchsia (*Onagraceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Fuchsia (*Rubiaceae*) I
 Fuernrohria (*Apiaceae*) I
 Fuerstia (*Lamiaceae*) VIII-IX
 Fuertesia (*Loasaceae*) v
 Fuertesilla (*Orchidaceae*) v, VII
 Fugosia (*Malvaceae*) I, I, IV, IX
 Fuiena (*Cyperaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-XII, XIV-XV
 Fuisa (*Valerianaceae*) VII
 × Fujiwaraära (*Orchidaceae*) W
 × Fujiwarara (*Orchidaceae*) xv
 Fulcaldea (*Asteraceae*) I (p. 981), IIa
 Fulchironia (*Arecaceae*) I
 Fullartonia (*Asteraceae*) I
 Fumana (*Cistaceae*) I, I, IV, VI, VIII-XIV
 Fumanopsis (*Cistaceae*) I
 Fumaria (*Fumariaceae*) I, I-XI, XIII-XIV
 Fumariola (*Fumariaceae*) II
 Funastrum (*Asclepiadaceae*) I, v-x
 Funckia (*Combretaceae*) I
 Funckia* (*Liliaceae*) I, I
 Funifera (*Thymelaeaceae*) I, IX, XIV
 Funisaria (*Annonaceae*) W
 Funiuea (*Agavaceae*) I
 Funkia (*Combretaceae*) I
 Funkia* (*Liliaceae*) I, III-IV, VI, XI
 Funkiella (*Orchidaceae*) VI

Funtumia (*Apocynaceae*) III
 Furarium* (*Loranthaceae*) XII-XIII
 Furcaria (*Euphorbiaceae*) I
 Furcaria (*Malvaceae*) I, VII
 Furcilla (*Loranthaceae*) I
 Furcraea (*Agavaceae*) I, I-VII, IX-X, XII, XV
 Furcroya (*Agavaceae*) I
 Furera (*Illecebraceae*) III
 Furera (*Lamiaceae*) I
 Furiolobivia (*Cactaceae*) XIII
 Furnrohria (*Apiaceae*) I
 Fusaea (*Annonaceae*) v, VIII-X
 Fusanus* (*Santalaceae*) I, I, VI, XV
 Fusarina (*Cyperaceae*) W
 Fusidendris (*Orchidaceae*) W
 Fusifilum (*Liliaceae*) I
 Fuispermum (*Violaceae*) XI
 Fussia (*Poaceae*) I
 Fusticus (*Moraceae*) I

G

Gabertia (*Orchidaceae*) I
 Gabila (*Menispermaceae*) I
 Gabunia (*Apocynaceae*) III-V, VII
 Gaedawakka (*Euphorbiaceae*) I
 Gaedendrum (*Loranthaceae*) W
 Gaerdia (*Begoniaceae*) I
 Gaertnera (*Malpighiaceae*) I
 Gaertnera (*Rubiaceae*) I, I-XI, XIII-XV
 Gaertnera (*Sphenocleaceae*) I
 Gaertneria (*Asteraceae*) I, I, III
 Gaertneria (*Gentianaceae*) I
 Gagea (*Liliaceae*) I, IIa, I-1a, II-XV
 Gagernia (*Ochnaceae*) I
 Gagia (*Liliaceae*) I
 Gagnebina (*Mimosaceae*) I, I, XI
 Gagnebinia (*Mimosaceae*) I
 Gagnebinia (*Rubiaceae*) W
 Gagnepainia (*Zingiberaceae*) III
 Gaguedi (*Proteaceae*) W
 Gahnna (*Cyperaceae*) I, IIa, I, 1aa, II-VI, VIII-XI,
 XIII-XV
 Gaiadendron (*Loranthaceae*) I, I, v, IX-X
 Gaidendron (*Loranthaceae*) I
 Gaillarda (*Asteraceae*) I
 Gaillardia* (*Asteraceae*) I, IIa, I-VIII, XI, XIII, XV
 Gaillionia (*Rubiaceae*) I
 Gaillionia* (*Rubiaceae*) I, I, v-VI, X, XIII-XV
 Gaimarda (*Centrolepidaceae*) I
 Gaimardia (*Centrolepidaceae*) I, I, III-IV, VII
 Gaiodendron (*Loranthaceae*) I

- Gaissenia (*Ranunculaceae*) I
 Gajanus (*Fabaceae*) I
 Gajati (*Fabaceae*) I
 Gakenia* (*Brassicaceae*) I, xv
 Galactanthus (*Amaryllidaceae*) I
 Galactea (*Fabaceae*) I
 Galactella (*Asteraceae*) I, viii
 Galactia (*Fabaceae*) I, 1, Iaa, II-XI, XIV-XV
 Galaction (*Fabaceae*) I
 Galactites (*Asteraceae*) I, 1, v, viii
 Galactodendron (*Moraceae*) I
 Galactodendrum (*Moraceae*) I
 Galactoglychia (*Moraceae*) I
 Galactophora (*Apocynaceae*) IX-X, XIII
 Galactoxylon (*Sapotaceae*) I
 Galactoxylum (*Sapotaceae*) I
 Galagania (*Apiaceae*) II
 Galanga (*Zingiberaceae*) I, IV
 Galanthus (*Amaryllidaceae*) I, 1, Iaa, II, V, VII, IX, XI-XV
 Galapagoa (*Ehretiaceae*) I
 Galardia (*Asteraceae*) I
 Galarhaeus (*Euphorbiaceae*) I
 Galarhoeus (*Euphorbiaceae*) I, IX-XII
 Galarips (*Apocynaceae*) W
 Galarrhaeus (*Euphorbiaceae*) I
 Galarrhoeus (*Euphorbiaceae*) I
 Galasia* (*Asteraceae*) I
 Galatea (*Amaryllidaceae*) I
 Galatea (*Asteraceae*) I
 Galatea (*Iridaceae*) I, 1, VI
 Galatella (*Asteraceae*) I, IIa, 1, III, VI, IX-X, XII-XIV
 Galathea (*Amaryllidaceae*) I
 Galathea* (*Iridaceae*) I
 Galathenium (*Asteraceae*) I
 Galax* (*Diapensiaceae*) I, XI, XV
 Galax (*Hydrophyllaceae*) W
 Galaxa (*Apocynaceae*) W
 Galaxia (*Iridaceae*) I, 1, IV-VI, X-XI
 Galbanon (*Apiaceae*) I
 Galbanophora (*Apiaceae*) I
 Galbanum (*Apiaceae*) I, VII
 Galbulimima (*Himantandraceae*) I, VII
 Galdicia (*Rhamnaceae*) W
 Gale* (*Myricaceae*) I, 1, III, XI, XV
 Galeana (*Asteraceae*) I, v
 Galeandra* (*Orchidaceae*) I, IIa, I-II, IV, VI-VII, IX, XI-XII
 Galearia (*Fabaceae*) I, xv
 † Galearia (*Incertae sedis*) I
 Galearia (*Pandaceae*) I, I-II, V, VII-VIII, XIII
 Galearis* (*Orchidaceae*) I, IX, XV
 Galeata (*Boraginaceae* vel *Convolvulaceae*) I
 Galeatella (*Lobeliaceae*) XIV
 Galedragon (*Dipsacaceae*) I
 Galedupa* (*Caesalpinaceae*) I, 1, IIa, V, VII
 Galega (*Fabaceae*) I, 1, VII-VIII, XV
 Galena (*Aizoaceae*) I
 Galenia (*Aizoaceae*) I, II, IV-VII, IX, XIII
 Galeobdolon (*Lamiaceae*) I, Ia, XIV-XV
 Galeoglossum (*Orchidaceae*) I
 Galeola (*Orchidaceae*) I, I-II, V-VII, X-XI
 Galeopsis* (*Lamiaceae*) I, IIa, I-II, IV-IX, XIV-XV
 Galeorchis (*Orchidaceae*) III, IX, XV
 Galeottia (*Acanthaceae*) I, 1
 Galeottia (*Orchidaceae*) I, VI-VII, XIV
 Galeottia* (*Poaceae*) I, IIa
 Galeottiella (*Orchidaceae*) VI
 Galera (*Orchidaceae*) I, v
 Galianthe (*Rubiaceae*) I
 × Galiasperula (*Rubiaceae*) IX
 Galiastrum (*Molluginaceae*) I
 Galiba (*Menispermaceae*) W
 Galilea (*Cyperaceae*) I
 Galimbia (*Apiaceae*) I
 Galiniera (*Rubiaceae*) I, IIa, XI
 Galinsoga (*Asteraceae*) I, IIa, 1, III, VI-VII, XII, XIV
 Galinsogaea* (*Asteraceae*) I, 1
 Galinsogea* (*Asteraceae*) I
 Galinsogeopsis (*Asteraceae*) I
 Galinsoja (*Asteraceae*) I
 Galinzoga (*Asteraceae*) I
 Galion (*Rubiaceae*) I
 Galiopsis (*Lamiaceae*) I
 Galiopsis (*Rubiaceae*) I
 Galipea (*Rutaceae*) I, IIa, I-II, IV-VI, IX, XI-XII, XV
 Galisongea (*Asteraceae*) I
 Galium (*Rubiaceae*) I, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV
 Galiziola (*Myrsinaceae*) I
 Gallapagoa (*Ehretiaceae*) I
 Gallardoia (*Malpighiaceae*) VI
 Gallaria (*Melastomataceae*) I
 Gallasia (*Melastomataceae*) I
 Galesia (*Phytolaccaceae*) I, IX-X
 Galliesioa (*Phytolaccaceae*) W
 Galliesioa (*Rutaceae*) I
 Galliarria (*Amaranthaceae*) II, v
 Galliastrum (*Molluginaceae*) W
 Gallienia (*Rubiaceae*) VII
 Gallinsoga (*Asteraceae*) I
 Gallion (*Rubiaceae*) v
 Gallitrichum (*Lamiaceae*) I
 Gallium* (*Rubiaceae*) I, xv
 Galloa (*Menispermaceae*) I
 Galoglychia (*Moraceae*) I
 Galophthalmum (*Asteraceae*) I
 Galopina (*Rubiaceae*) I, VII
 Galordia (*Asteraceae*) I
 Galorhoeus (*Euphorbiaceae*) I
 Galphimia (*Malpighiaceae*) I, I-II, IV, VI, VIII
 Galphinia (*Malpighiaceae*) I
 Galpinia (*Lythraceae*) I, XI
 Galpinsia (*Onagraceae*) I-III, V, IX-X
 Galstronema (*Amaryllidaceae*) I
 Galtonia (*Liliaceae*) I, XII-XIII
 Galumpita (*Celtidaceae*) I
 Galurus (*Euphorbiaceae*) I
 Galvania (*Rubiaceae*) I
 Galvesia (*Rutaceae*) I
 Galvesia (*Scrophulariaceae*) I
 Galvezia (*Rutaceae*) I
 Galvezia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, 1, III, VI, VIII-IX, XI, XV
 Galypola (*Polygalaceae*) v
 Gama (*Asteraceae*) I
 Gamanthus (*Chenopodiaceae*) I, VII, X, XIV
 Gamaria (*Orchidaceae*) I
 Gamazygis (*Asteraceae*) I
 Gambelia* (*Scrophulariaceae*) I, xv
 Gambeya (*Sapotaceae*) I, VI-VII, XIV
 Gamblea (*Araliaceae*) I, XI
 Gamblum (*Brassicaceae*) W
 Gamelythrum (*Poaceae*) I
 Gamelytrum (*Poaceae*) I
 Gamocarpha (*Calyceraceae*) I, II-III, VI, VIII
 Gamochaeta (*Asteraceae*) I, XIII-XIV
 Gamochilum (*Fabaceae*) I
 Gamochilus (*Zingiberaceae*) I
 Gamochlamys (*Araceae*) I
 Gamogyne (*Araceae*) I, IV
 Gamolepis (*Asteraceae*) I, IV, IX
 Gamoplexis (*Orchidaceae*) I
 Gamopoda (*Menispermaceae*) I
 Gamosepalum (*Brassicaceae*) II, XIII
 Gamosepalum (*Orchidaceae*) VI
 Gamotopea (*Rubiaceae*) IX, XII
 Gamozysis (*Asteraceae*) I
 Gampsoceras (*Ranunculaceae*) I
 Gamwellia (*Fabaceae*) IX
 Gandašulium (*Zingiberaceae*) I
 Gandola* (*Basellaceae*) I
 Gandriloa (*Chenopodiaceae*) I
 Gangila (*Pedaliaceae*) I
 Ganitrum (*Elaeocarpaceae*) W
 Ganitrus (*Elaeocarpaceae*) I
 Ganja (*Tiliaceae*) I
 Ganophyllum (*Sapindaceae*) I, IIa, III, VII, XIII
 Ganosma (*Apocynaceae*) I
 Gansbium (*Brassicaceae*) I
 Gansblum (*Brassicaceae*) I
 Gantelbua (*Acanthaceae*) XI
 Ganua (*Sapotaceae*) IV, VII-VIII, XII-XIII
 Ganymedes (*Amaryllidaceae*) I
 Garacium (*Asteraceae*) I
 Garadiolus (*Asteraceae*) W
 Garaleum (*Asteraceae*) I
 Garapatica (*Rubiaceae*) I
 Garaventia (*Aliaceae*) XI
 × Garayara (*Orchidaceae*) xv
 Garberia (*Asteraceae*) I, XI
 Garcia (*Euphorbiaceae*) I, VIII, XI
 Garciana (*Philydraceae*) I
 Garcilassa (*Asteraceae*) I

- Garcinia (*Clusiaceae*) I, IIa, I-XV
 Gardena (*Hypericaceae*) I
 Gardenia (*Calycanthaceae*) I_a
 Gardenia* (*Hypericaceae*) VII, XV
 Gardenia (*Loganiaceae*) I_a
 Gardenia (*Rubiaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Gardenia (*Sterculiaceae*) I_a
 Gardeniola (*Rubiaceae*) I
 Gardeniopsis (*Rubiaceae*) I
 Gardinia (*Alliaceae*) I
 Gardnera (*Strychnaceae*) I
 Gardneria* (*Strychnaceae*) I, I, IV-VI, IX
 Gardnerodoxa (*Bignoniaceae*) XII
 Gardoquia (*Lamiaceae*) I, IIa, IX, XI
 Gareilassa (*Asteraceae*) I
 Garhadiolus (*Asteraceae*) I, V, IX, XIII
 Garidelia (*Ranunculaceae*) I
 Garidella (*Ranunculaceae*) I, IIa
 Garnieria (*Proteaceae*) I
 Garnotia (*Poaceae*) I, I-III, V-XI, XIV
 Garnotiella (*Poaceae*) II, IV
 Garosmos (*Celastraceae* vel *Gentianaceae* vel *Rubiaceae*) XIII
 Garosmus (*Celastraceae* vel *Gentianaceae* vel *Rubiaceae*) I
 Garrelia (*Bromeliaceae*) XIII
 Garretia* (*Meliaceae*) I, IIa
 Garrettia (*Verbenaceae*) X-XI
 Garrielia (*Bromeliaceae*) I
 Garrya (*Garryaceae*) I, IIa, Ia, III-V, IX, XI
 Garuga (*Burseraceae*) I, III-V, VII, X
 Garugandra (*Caesalpiniaceae*) I
 Garuleum (*Asteraceae*) I, I, IX, XI
 Garulium (*Asteraceae*) I
 Garumbium (*Euphorbiaceae*) I
 Gaslondia (*Myrtaceae*) I
 Gasoub (*Aizoaceae*) I
 Gasoul* (*Aizoaceae*) I, IIa, XI, XIV
 Gasparinia (*Apiaceae*) I, XIV
 Gasparinia (*Orobanchaceae*) I
 Gassoloma (*Geissolomataceae*) I
 × Gasteraloë (*Liliaceae*) IX
 Gasteranthopsis (*Gesneriaceae*) I
 Gasteranthus (*Gesneriaceae*) I
 × Gasterhaworthia (*Liliaceae*) IX, XII
 Gasteria (*Liliaceae*) I, I-II, IV-V, VII-XIII
 Gasterolychnis (*Caryophyllaceae*) I
 Gasteronema (*Amaryllidaceae*) I
 Gastonia (*Araliaceae*) I, IIa, I, II-IIa, IV-VI, X, XV
 Gastorchis (*Orchidaceae*) VII
 Gastorkis (*Orchidaceae*) VII
 Gastranthopsis (*Gesneriaceae*) W
 Gastranthus (*Acanthaceae*) I
 Gastranthus (*Apocynaceae*) I
 Gastridium (*Orchidaceae*) I
 Gastridium (*Poaceae*) I, IIa, II, V, XII
 Gastrilia (*Thymelaeaceae*) I
 × Gastrocalanthe (*Orchidaceae*) XV
 Gastrocalyx (*Caryophyllaceae*) VIII
 Gastrocalyx (*Gentianaceae*) XIV
 Gastrocarpha (*Asteraceae*) I
 Gastrochilus (*Orchidaceae*) I, I, V-VI, VIII-X, XIV
 Gastrochilus (*Zingiberaceae*) I, I-IX, XI-XII
 Gastrococos (*Arecaceae*) XI, XV
 Gastrocotyle (*Boraginaceae*) I, VIII
 Gastrodia (*Orchidaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XIV
 Gastrolottis (*Orchidaceae*) I
 × Gastrolea (*Liliaceae*) VIII-IX, XI, XIII
 Gastrolepis (*Icacinaceae*) II, X
 × Gastrolirion (*Liliaceae*) IX
 Gastrolobium (*Fabaceae*) I, II, IV, VI-VIII, X-XII, XIV-XV
 Gastrolychnis (*Caryophyllaceae*) I, X
 Gastromeria (*Scrophulariaceae*) I
 Gastronema (*Amaryllidaceae*) I
 Gastronychia (*Illecebraceae*) IX
 × Gastrophaius (*Orchidaceae*) XV
 Gastropodium (*Orchidaceae*) I
 Gastrorchis (*Orchidaceae*) VII-IX, XII
 Gastrorkis (*Orchidaceae*) I_a
 Gastrostylum (*Asteraceae*) I, XIII
 Gastrostylus (*Rutaceae*) W
 Gastrosulum (*Asteraceae*) I
 Gatesia (*Acanthaceae*) I
 Gatesia (*Fabaceae*) I
 Gatnaia (*Euphorbiaceae*) VII
 Gattenhoffia (*Asteraceae*) I, V
 Gattenhoffia (*Iridaceae*) I
 Gatyona (*Asteraceae*) I
 Gaudichaudia (*Malpighiaceae*) I, I, III-IV, VI
 Gaudina (*Poaceae*) I
 Gaudinia (*Molluginaceae*) I
 Gaudinia (*Poaceae*) I, I, V, XII
 Gaudiniopsis (*Poaceae*) W
 Gaudinopsis (*Poaceae*) VIII
 × Gaulnettya (*Ericaceae*) X
 Gaultheria (*Ericaceae*) I
 Gaultheria (*Ericaceae*) I, IIa, I-XV
 × Gaulthetia (*Ericaceae*) X
 Gaulthiera (*Ericaceae*) I
 Gaulthieria (*Ericaceae*) I
 Gaultiera (*Ericaceae*) W
 Gaumerocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Gaunia (*Cyperaceae*) I_a
 × Gauntlettara (*Orchidaceae*) XV
 Gaura (*Cistaceae*) I
 Gaura (*Onagraceae*) I, I-VII, X, XII
 Gaurea (*Meliaceae*) I
 Gaurella (*Onagraceae*) I, I-VII, X, XII
 Gauridium (*Onagraceae*) I
 Gauropsis* (*Onagraceae*) I, II
 Gaussia (*Arecaceae*) I, V
 Gautiera (*Ericaceae*) I, I
 Gavarretia (*Euphorbiaceae*) I
 Gavesia (*Fabaceae*) I
 Gavilea (*Orchidaceae*) XIII, XV
 Gavillea (*Orchidaceae*) I
 Gavnica (*Cyperaceae*) I
 Gaya (*Apiaceae*) I
 Gaya (*Malvaceae*) I, IIa, I, III-IX
 Gaya (*Sterculiaceae*) I
 Gayacum (*Zygophyllaceae*) W
 Gayella (*Sapotaceae*) XIV
 Gaylussacia (*Vacciniaceae*) I, I, Iaa, II, IV, VIII-IX, XI-XII, XV
 Gayoides (*Malvaceae*) III
 Gayophytum (*Onagraceae*) I, I, III, V, XIV
 Gaytania (*Apiaceae*) I
 Gaza (*Ehretiaceae*) VII
 Gazachloa (*Poaceae*) XIV-XV
 Gazania (*Asteraceae*) I, IIa, I-VIII, X-XI, XIII
 Geanthemum (*Annonaceae*) V
 Geanthia (*Iridaceae*) I
 Geanthus (*Alliaceae*) I
 Geanthus (*Iridaceae*) IX
 Geanthus* (*Zingiberaceae*) I, V, VII-VIII
 Gearum (*Araceae*) I
 Geaya (*Crassulaceae*) IV
 Geblera (*Asteraceae*) I, X
 Geblera* (*Euphorbiaceae*) I, VIII
 Geboscon (*Alliaceae*) I, VI, IX, XI
 Geeria (*Sapindaceae*) I
 Geeria (*Theaceae*) I, XIII
 Geigera (*Asteraceae*) I
 Geigera (*Rutaceae*) I
 Geigeria (*Asteraceae*) I, IIa, I-VII, XII, XV
 Geijera (*Rutaceae*) I, I, V-X, XIII
 Geisarina (*Oleaceae*) I
 Geiseleria (*Euphorbiaceae*) I
 Geiseleria (*Liliaceae*) I
 Geisenia (*Ranunculaceae*) I
 Geisoloma (*Geissolomataceae*) I
 Geissorhiza (*Iridaceae*) I
 Geissanthera (*Orchidaceae*) III-IV, XII
 Geissanthus (*Myrsinaceae*) I, I, III, VI, VIII-X, XII-XIII, XV
 Geissapsis (*Fabaceae*) I
 Geissaspis (*Fabaceae*) I, I-II, IV-V, VIII-IX, XI
 Geissois (*Cunoniaceae*) I, III, V-VII, IX-XII, XIV
 Geissolepis (*Asteraceae*) I
 Geissoloma (*Geissolomataceae*) I, XIII
 Geissomeria (*Acanthaceae*) I, I-II, V, XI-XIII
 Geissopappus (*Asteraceae*) I, VII
 Geissorhiza (*Iridaceae*) I, I-III, VIII-XI, XV
 Geissoriza (*Iridaceae*) I
 Geissorhiza (*Iridaceae*) I, IV-VI
 Geissospermum (*Apocynaceae*) I, I, IV, IX-X
 Geitonoplesium (*Philesiaceae*) I
 Gela (*Rutaceae*) I
 Gelasia (*Asteraceae*) I
 Gelasine (*Iridaceae*) I, I, XIV
 Geleznovia (*Rutaceae*) I
 Geleznovia (*Rutaceae*) I
 Gelibia (*Araliaceae*) XV

- Gelonium (*Euphorbiaceae*) I, 1, IV-V, VII-XI
 Gelonium (*Sapindaceae*) I, 1
 Gelpkea (*Myrtaceae*) I
 Gelsemium (*Bignoniaceae*) II
 Gelsemium (*Loganiaceae*) I
 Gelsemium (*Bignoniaceae*) I
 Gelsemium (*Loganiaceae*) I, 1a, v, VIII, XIII
 Gembanga (*Arecaceae*) I
 Gemella (*Asteraceae*) I
 Gemella (*Sapindaceae*) I, IIa
 Gemellaria* (*Bromeliaceae*) I, XIII
 Geminaria (*Euphorbiaceae*) I
 Gemmaria (*Amaryllidaceae*) I
 Gemmaria (*Dilleniaceae*) I
 Gemmingia* (*Iridaceae*) I, XV
 Gendarussa (*Acanthaceae*) I, II, IX, XI
 Genea (*Poaceae*) x
 Genersichia (*Cyperaceae*) I
 Genesiphyla (*Euphorbiaceae*) I
 Genesiphylla (*Euphorbiaceae*) I
 Genetyllis (*Myrtaceae*) I, XI
 Genevieria (*Rosaceae*) W
 Genianthus (*Asclepiadaceae*) I, II, IV, X-XII
 Geniosporum (*Lamiaceae*) I, I-III, V, VII, X, XV
 Geniostemon (*Gentianaceae*) I
 Geniostephanus (*Meliaceae*) I
 Geniostoma (*Loganiaceae*) I, I-XI, XIV
 Genipa (*Rubiaceae*) I, I-VI, VIII-XI, XIII, XV
 Genipella (*Rubiaceae*) I
 Genista* (*Fabaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Genista-Spartium (*Fabaceae*) XV
 Genistella* (*Fabaceae*) I, VII-IX, XIV-XV
 Genistidium (*Fabaceae*) XI
 Genistoides (*Fabaceae*) I
 Genitia (*Celastraceae*) XI
 Genlisa (*Liliaceae*) VII, XI
 Genlisea (*Iridaceae*) I
 Genlisea (*Lentibulariaceae*) I, II-VII, IX, XI-XIII, XV
 Genlisia (*Iridaceae*) I
 Gennaria (*Orchidaceae*) I
 Genoplesium (*Orchidaceae*) I
 Genoria (*Lythraceae*) I
 Genosiris (*Iridaceae*) I, 1
 Gentiana (*Gentianaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Gentianella (*Gentianaceae*) I, III, X-XV
 Gentianopsis (*Gentianaceae*) XIII-XV
 Gentianothamnus (*Gentianaceae*) x
 Gentianusa (*Gentianaceae*) v
 Gentilia (*Euphorbiaceae*) IV
 Gentlea (*Myrsinaceae*) XIV-XV
 Gentrya (*Scrophulariaceae*) XV
 Genyorchis* (*Orchidaceae*) II-III, III-V, XII-XIII
 Geobalanus (*Chrysobalanaceae*) v
 Geobina (*Orchidaceae*) I
 Geoblasta (*Orchidaceae*) I, XI, XV
 Geocalis (*Zingiberaceae*) I
 Geocardia (*Rubiaceae*) v, XII-XIII
 Geocarpon (*Aizoaceae*) v
 Geocaryum (*Apiaceae*) I
 Geocaulon (*Santalaceae*) VIII
 Geocharis (*Zingiberaceae*) IV, XI
 Geochorda (*Scrophulariaceae*) I, II
 Geococcus (*Brassicaceae*) I, x
 Geodorum (*Orchidaceae*) I, I, IV-IX, XIV
 Geoffraea (*Fabaceae*) I, IIa, 1a, IV, VII-VIII, X-XI
 Geoffraya (*Scrophulariaceae*) v, XIV
 Geoffroea* (*Fabaceae*) I, xv
 Geoffroya (*Fabaceae*) I, 1
 Geogenanthus (*Commelinaceae*) v, VIII-IX
 Geoherpum (*Rubiaceae*) I
 Geolobus (*Fabaceae*) I
 Geomitra (*Burmanniaceae*) I
 Geonoma (*Arecaceae*) I, I-1a-1aa, II-IV, VI-XII, XIV-XV
 Geopanax (*Araliaceae*) IV
 Geophila (*Liliaceae*) I
 Geophila (*Rubiaceae*) I, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIII-XIV
 Geoprimum (*Fabaceae*) III, VIII
 Georchis (*Orchidaceae*) I
 Georgia (*Asteraceae*) I
 Georgina (*Asteraceae*) I
 Geosiris (*Geosiridaceae*) I
 Geostachys (*Zingiberaceae*) II, IV, VI-VII, XI, XIV
 Geracium (*Asteraceae*) I
 Geraea (*Asteraceae*) I, v
 Geranium (*Geraniaceae*) I
 Geraniopsis (*Geraniaceae*) xv
 Geraniospermum* (*Geraniaceae*) I-II
 Geranium (*Geraniaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Gerarda (*Scrophulariaceae*) I
 Gerardia (*Acanthaceae*) W
 Gerardia (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-VII, IX-XI, XIV
 Gerardianella (*Scrophulariaceae*) I
 Gerardiina (*Scrophulariaceae*) II
 Gerardiopsis (*Scrophulariaceae*) I
 Gerascanthos (*Ehretiaceae*) I
 Gerascanthus (*Ehretiaceae*) I, IX, XV
 Gerascanthus (*Ehretiaceae*) I
 Gerbera* (*Asteraceae*) I, I-VIII, X, XII, XV
 Gerbera (*Bombacaceae*) I
 Gerberia (*Asteraceae*) I
 Gerberia (*Bombacaceae*) I
 Gerberia (*Scrophulariaceae*) I
 Gerdaria (*Scrophulariaceae*) I
 Germainea (*Poaceae*) I
 Germainia (*Poaceae*) I, I-II, VI, IX, XIII
 Germanea (*Lamiaceae*) I, II-III, XI
 Germania (*Lamiaceae*) I
 Germania (*Rosaceae*) I
 Gerocephalus (*Cactaceae*) xv
 Gerontogea (*Rubiaceae*) I
 Geropogon (*Asteraceae*) I
 Gerostemum (*Asclepiadaceae*) I
 Gerrardanthus (*Cucurbitaceae*) I, VI, VIII-X, XIV
 Gerrardiana (*Flacourtiaceae*) I
 Gerrardina (*Flacourtiaceae*) x
 Gersinia (*Orchidaceae*) I
 Gertrudia (*Flacourtiaceae*) II
 Geruma (*Aizoaceae*) I
 Gervasia (*Rosaceae*) W
 Geryonia (*Saxifragaceae*) I
 Gesnera* (*Gesneriaceae*) I, I, v-VI
 Gesneria (*Gesneriaceae*) I, IIa, I, II-III, III-IX, XIII-XV
 Gesnouinia (*Urticaceae*) I
 Gesnouisia (*Urticaceae*) I
 Gessneria (*Gesneriaceae*) I
 Gestroa (*Flacourtiaceae*) I
 Gethosyne (*Liliaceae*) I
 Gethyllis (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I-1a, II, VIII-IX, XI
 Gethyonis (*Alliaceae*) W
 Gethyra (*Zingiberaceae*) I
 Gethyum (*Alliaceae*) I
 Getonia (*Combretaceae*) I
 Getonia (*Gesneriaceae*) I
 Getuonis (*Alliaceae*) I
 Geum (*Rosaceae*) I, I-1a, II-XI, XIII-XV
 Geum* (*Saxifragaceae*) I, v, xv
 Geuncus (*Saxifragaceae*) W
 Geunsia (*Acanthaceae*) I, XI
 Geunsia (*Portulacaceae*) I
 Geunsia (*Rosaceae*) W
 Geunsia (*Verbenaceae*) I, I-II, IV-VIII, X-XIII
 Geunzia (*Flacourtiaceae*) I
 × Geversia (*Rosaceae*) XII
 Gevuina (*Proteaceae*) I, XII
 Ghaesembilla (*Myrsinaceae*) W
 Ghesaembilla (*Myrsinaceae*) I
 Ghiesbreghtia (*Orchidaceae*) I
 Ghiesbreghtia (*Orchidaceae*) I, VII
 Ghiesbreghtia (*Scrophulariaceae*) I
 Ghiesbreghtia (*Orchidaceae*) I
 Ghikaea (*Scrophulariaceae*) II, IV, XIII
 Ghinia (*Brassicaceae*) III
 Ghinia (*Verbenaceae*) I, IIa, IV, VII, IX-XI, XV
 Giadotrum (*Apocynaceae*) XI
 Gibasis (*Commelinaceae*) I, XIII
 Gibbaeum* (*Aizoaceae*) VI-XI, XIII
 Gibbaria (*Asteraceae*) I, XI
 Gibbesia (*Illecebraceae*) II
 Gibbsia (*Urticaceae*) VI
 Gibsonia (*Polygonaceae*) I
 Gibsoniothamnus (*Scrophulariaceae*) xv
 × Giddingsara (*Orchidaceae*) xv
 Gieseckia (*Molluginaceae*) I
 Giesekia (*Molluginaceae*) I
 Giesleria (*Gesneriaceae*) I
 × Giflifa (*Asteraceae*) XIV
 Gifola (*Asteraceae*) I, XIV-XV
 Gifolaria (*Asteraceae*) I, XIV
 Gigachilon (*Poaceae*) IX

- Gigalobium (*Mimosaceae*) I, 1-II
 Gigantabies (*Taxodiaceae*) I
 Giganthemum* (*Fabaceae*) I, IIa, II
 Gigantochloa (*Poaceae*) I, Ia, II-IIa, IV-VIII, XIII
 Gigasiphon (*Caesalpiniaceae*) III, XII-XIV
 Gigliolia (*Arecaceae*) I
 Gigliolia (*Orchidaceae*) I
 Gigotorcyia (*Mimosaceae* & *Moraceae*) Ia
 Gijefa (*Cucurbitaceae*) W
 Gilberta (*Asteraceae*) I
 Gilbertiella (*Annonaceae*) XII
 Gilbertiodendron (*Caesalpiniaceae*) XII-XIV
 Gilesia (*Sterculiaceae*) I
 Gilgia (*Asclepiadaceae*) I
 Gilglochloa (*Poaceae*) v, VIII
 Gilgiodaphne (*Thymelaeaceae*) IX
 Gilia (*Polemoniaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Giliastrum (*Polemoniaceae*) vI
 Giliberta (*Meliaceae*) I
 Gilibertia (*Araliaceae*) I, I-X, XII
 Gilibertia (*Meliaceae*) I
 Gilipus (*Naucleaceae*) I
 Gillbeea (*Cunoniaceae*) I, v, VIII
 Gillena (*Clethraceae*) I
 Gillenia (*Clethraceae*) I
 Gillenia (*Rosaceae*) I, I, IX
 Gillespiea (*Rubiaceae*) x
 Gillettiella (*Mendonciaceae*) II
 Gilletiodendron (*Caesalpiniaceae*) VII, XII
 Gillettia (*Commelinaceae*) II
 Gillia (*Polemoniaceae*) I
 Gilliesia (*Alliaceae*) I, I
 Gillietiella (*Mendonciaceae*) W
 Gillonia (*Rosaceae*) I
 Gilmania (*Polygonaceae*) x
 × Gilmourara (*Orchidaceae*) XV
 Gilruthia (*Asteraceae*) IV
 Gimbernatea (*Combretaceae*) I
 Ginalloa (*Viscaceae*) I, I, v-VI, VIII-X
 Ginannia (*Araliaceae*) I
 Ginannia (*Caesalpiniaceae*) I
 Ginannia (*Poaceae*) III, VI, VIII
 Gingidium* (*Apiaceae*) I, XIV-XV
 Gingsia (*Molluginaceae*) I
 Ginkgo (*Ginkgoaceae*) W
 Ginkyo (*Ginkgoaceae*) W
 Ginkgo (*Ginkgoaceae*) I
 Ginkyo (*Ginkgoaceae*) W
 Ginko (*Ginkgoaceae*) W
 Ginkyo (*Ginkgoaceae*) W
 Ginnania (*Meliaceae*) I
 Ginora (*Lythraceae*) I
 Ginoria* (*Lythraceae*) I, v, VII-VIII, XII-XV
 Ginsa (*Araliaceae*) I
 Ginsen (*Araliaceae*) I
 Ginseng (*Araliaceae*) IIa
 Ginura (*Asteraceae*) I
 Giorgiella (*Passifloraceae*) v
 Giraldia (*Asteraceae*) II
 Giraldiella (*Liliaceae*) III
 Girardinia (*Urticaceae*) I, IIa, I, III, VII, IX, XIII
 Gireoudia (*Begoniaceae*) I
 Girgensohnia (*Chenopodiaceae*) I, VII
 Giroa (*Sapindaceae*) I
 Gironniera (*Celtidaceae*) I, IV-VI, VIII-XI
 Girostachys (*Orchidaceae*) W
 Girtaneria (*Rhamnaceae*) W
 Girtaneria (*Rhamnaceae*) I, Ia
 Gisania (*Verbenaceae*) x
 Gisechia (*Molluginaceae*) I
 Giseckia (*Molluginaceae*) I
 Gisekia (*Molluginaceae*) I, II, VI, XI
 Gissanthe (*Costaceae*) I
 Gissanthus (*Myrsinaceae*) W
 Gissaspis (*Fabaceae*) W
 Gissipium (*Malvaceae*) I
 Gissois (*Cunoniaceae*) W
 Gissolepis (*Asteraceae*) W
 Gissoloma (*Geissolomataceae*) W
 Gissomeria (*Acanthaceae*) W
 Gissonia (*Proteaceae*) I
 Gissopappus (*Asteraceae*) W
 Gissorhiza (*Iridaceae*) W
 Gissospermum (*Apocynaceae*) W
 Gitara (*Euphorbiaceae*) VII, XI
 Githago (*Caryophyllaceae*) I, I-II
 Githopsis (*Campanulaceae*) I, IX-X
 Gitonoplesium (*Philesiaceae*) W
 Giulianettia (*Orchidaceae*) II, v-VII
 Givotia (*Euphorbiaceae*) I, I, XV
 Gjellerupia (*Opiliaceae*) v
 Glabraria (*Tiliaceae*) I, v
 × Gladantha (*Iridaceae*) XV
 Gladiangis (*Orchidaceae*) W
 Gladiolimon (*Limoniaceae*) XIV
 Gladiolus* (*Iridaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Gladiopappus (*Asteraceae*) XI
 Glandiloba (*Poaceae*) W
 Glandonia (*Malpighiaceae*) I, XII
 Glandula (*Fabaceae*) I
 Glandularia (*Verbenaceae*) I, IX, XI-XV
 Glandulicactus (*Cactaceae*) x
 Glandulifera (*Cactaceae*) VII
 Glandulifera (*Rutaceae*) VII
 Glandulifolia (*Rutaceae*) I, I
 Glans (*Balanitaceae*) W
 Glaphiria (*Myrtaceae* & *Vacciniaceae*) I
 Glaphyria (*Myrtaceae* & *Vacciniaceae*) I, Iaa
 Glastaria (*Brassicaceae*) I, I
 † Glastum (*Brassicaceae*) I
 Glaucena (*Rutaceae*) I
 Glaucidium (*Glaucidiaceae*) I, III-IV
 Glaucium* (*Papaveraceae*) I, I-Ia, III-V, VII-IX, XII-
 XIII, XV
 Glaucocarpum (*Brassicaceae*) x
 Glaucocochlearia (*Brassicaceae*) XV
 † Glaucooides (*Primulaceae*) I
 Glaucosciadium (*Apiaceae*) XI
 Glaucothea (*Arecaceae*) VI-VII
 Glaux* (*Fabaceae*) I, XV
 Glaux* (*Primulaceae*) I, I, III-IV, VI
 Glyphyria (*Myrtaceae* & *Vacciniaceae*) I
 Glaziocharis (*Burmanniaceae*) III, XI
 Glaziophyton (*Poaceae*) I
 Glaziostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Glaziovia (*Arecaceae*) I, IV
 Glaziovia (*Bignoniaceae*) I
 Glaziovanthus (*Asteraceae*) W
 Glaziovia (*Bignoniaceae*) I, I
 Glaziovianthus (*Asteraceae*) XI
 Gleadovia (*Orobanchaceae*) III, X-XI, XIII
 Gleasonia (*Rubiaceae*) IX-X, XIV
 Glebionis (*Asteraceae*) I
 Glechoma* (*Lamiaceae*) I, I, v-VII, XI-XIII
 Glechon (*Lamiaceae*) I, II, IV, x, xv
 Glechonion (*Lamiaceae*) I
 Glecoma (*Lamiaceae*) I
 Gleditschia (*Caesalpiniaceae*) I, I, Iaa, II-VII
 Gleditsia (*Caesalpiniaceae*) I, X-XI, XIII
 Gleditzia (*Caesalpiniaceae*) I
 Glehnia (*Apiaceae*) I, VIII
 Gleniea (*Sapindaceae*) W
 Glenniea (*Sapindaceae*) I
 Glia (*Apiaceae*) I
 Glicirrhiza (*Fabaceae*) I
 Glinus* (*Molluginaceae*) I, I, III, VIII, X-XI, XIII, XV
 Gliricidia (*Fabaceae*) I, I-III, VI-VII, IX, XII-XIII
 Glischrocaryon* (*Haloragidaceae*) I, XV
 Glischrocolla (*Penaeaceae*) I, xv
 Glischrothamnus (*Aizoaceae*) IV
 Glissanthe (*Costaceae*) I
 Globba* (*Zingiberaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XI
 Globbaria (*Zingiberaceae*) W
 Globberia (*Liliaceae*) I
 Globberis (*Liliaceae*) I
 Globifera (*Scrophulariaceae*) I, I
 Globimetula (*Loranthaceae*) I, IX, XV
 Globocarpus (*Apiaceae*) I
 Globularia (*Globulariaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-III, V,
 VII, X-XII, XV
 Globulariopsis (*Scrophulariaceae*) IX
 Globulea (*Crassulaceae*) I
 Globulostylis (*Rubiaceae*) v-VI
 Glocheria (*Acanthaceae*) I
 Glochidinopsis (*Euphorbiaceae*) I
 Glochidion (*Euphorbiaceae*) I, IIa, I-XV
 Glochidionopsis (*Euphorbiaceae*) I
 Glochidium (*Euphorbiaceae*) W
 Glochidocaryum (*Boraginaceae*) XIII
 Glochidopleurum (*Apiaceae*) v
 Glochidotheca (*Apiaceae*) I
 Glochisandra (*Euphorbiaceae*) I
 Glockerria (*Acanthaceae*) I, II, VIII, X-XI

- Gloeocarpus (*Sapindaceae*) v, IX-X, XIV
 Gloeospermum (*Violaceae*) I, VII, X-XIII, XV
 Gloiospermum (*Violaceae*) I
 Glomera (*Orchidaceae*) I, II-X
 Glomeraria (*Amaranthaceae*) I, XI
 Glomeropitcairnia (*Bromeliaceae*) III
 Gloneria (*Rubiaceae*) I
 Gloriosa (*Liliaceae*) I, I-XI, XIV
 Glossarithys (*Acanthaceae*) XI
 Glossocomia (*Campanulaceae*) I
 Glossanthis (*Asteraceae*) XIII
 Glossanthus (*Gesneriaceae*) I
 Glossarion (*Asteraceae*) XIII
 Glossarrhen (*Violaceae*) I
 Glossaspis (*Orchidaceae*) I
 Glossidea (*Loranthaceae*) I
 Glossocalyx (*Siparunaceae*) I, II, XI
 Glossocardia (*Asteraceae*) I, VI
 Glossocarya* (*Verbenaceae*) I, I, V, VII-VIII, X, XIII
 Glossocentrum (*Melastomataceae*) I
 Glossochilus (*Acanthaceae*) I, IV
 Glossocoma (*Memecylaceae*) I
 Glossocomia (*Campanulaceae*) I
 Glossodia (*Orchidaceae*) I
 Glossodiscus (*Flacourtiaceae*) IX
 Glossogyne (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia, VII, IX
 Glossolepis (*Sapindaceae*) II, V, VII
 Glossoloma (*Gesneriaceae*) I
 Glossoma (*Memecylaceae*) I
 Glossonema (*Asclepiadaceae*) I, I-IV, VI, XI
 Glossopappus (*Asteraceae*) I
 Glossopetalon (*Celastraceae*) I, I-II, X-XI
 Glossopetalum (*Celastraceae*) I
 Glossopetalum (*Goupiaceae*) I
 Glossopholis (*Menispermaceae*) II, IV
 Glossophyllum (*Ranunculaceae*) I
 Glossorhyncha (*Orchidaceae*) I, IV-V, VII
 Glossorrhyncha (*Orchidaceae*) III
 Glossoschima (*Theaceae*) I
 Glossospermum (*Sterculiaceae*) I
 Glossostelma (*Asclepiadaceae*) I, XII
 Glossostemon (*Sterculiaceae*) I
 Glossostemum (*Sterculiaceae*) I
 Glossostephanus (*Asclepiadaceae*) I
 Glossostigma (*Scrophulariaceae*) I, I
 Glossostylis (*Scrophulariaceae*) I, XIII
 Glossula (*Aristolochiaceae*) I
 Glossula (*Orchidaceae*) I, V, IX
 Glottes (*Fabaceae*) I
 Glottidium (*Fabaceae*) I, III
 Glottiphyllum* (*Aizoaceae*) VI-XI, XIII
 Glottis (*Fabaceae*) I
 × Gloxinantha (*Gesneriaceae*) XV
 × Gloxinera (*Gesneriaceae*) XII
 Gloxinia* (*Gesneriaceae*) I, IIa, II, IV-VI, IX, XII
 Gluema (*Sapotaceae*) IX, XIV
 Glumicalyx (*Scrophulariaceae*) III
 Glumosa (*Iridaceae*) I
 Gluta (*Anacardiaceae*) I, I-II, IV, VI, VIII-IX, XII, XIV
 Glutago (*Loranthaceae*) I
 Glutinaria* (*Lamiaceae*) I, XI
 Glyaspermum (*Pittosporaceae*) I
 Glycanthes (*Gesneriaceae*) I
 Glyce (*Brassicaceae*) I
 Glyceria (*Hydrocotylaceae*) I
 Glyceria (*Poaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIV
 † Glycia (*Fabaceae*) I
 Glycicarpus (*Anacardiaceae*) I
 Glycideras (*Asteraceae*) I
 Glycine* (*Fabaceae*) I, IIa, I-XV
 Glycinopsis (*Fabaceae*) I
 Glyciphylla (*Vacciniaceae*) I
 Glycosma (*Apiaceae*) I, V
 Glycosmis* (*Rutaceae*) I, IIa, I-Ia, II, IV-XIII
 Glycoxylon (*Sapotaceae*) VII, IX
 Glycoxylum (*Hamamelidaceae*) W
 Glycycarpus (*Anacardiaceae*) I
 Glycydendron (*Euphorbiaceae*) VII, X
 Glycyderas (*Asteraceae*) I
 Glycynodendron (*Euphorbiaceae*) W
 Glycyphylla (*Fabaceae*) I
 Glycyphylla (*Vacciniaceae*) I
 Glycyrrhiza (*Fabaceae*) IV
 Glycyrrhiza (*Fabaceae*) I, IIa, I, VI-XII, XIV
 Glycyrrhizopsis (*Fabaceae*) I, X
 Glypha (*Goodeniaceae*) I
 Glyphaea (*Tiliaceae*) I, I, VIII, XI
 Glyphia (*Asteraceae*) I
 Glyphosperma (*Liliaceae*) I
 Glyphospermum (*Gentianaceae*) I
 Glyphostylus (*Euphorbiaceae*) VII
 Glyptocarpa (*Theaceae*) XIV
 Glyptocaryopsis (*Boraginaceae*) IX
 Glyptomenes (*Annonaceae*) W
 Glyptopetalum (*Celastraceae*) I, I-II, V-VIII, XI, XIV
 Glyptopleura (*Asteraceae*) I
 Glyptostrobos (*Taxodiaceae*) I, I, VI
 Glyscosmis (*Rutaceae*) I
 Gmelina (*Verbenaceae*) I
 Gnafalium (*Asteraceae*) W
 Gnaphalium (*Asteraceae*) I
 Gnaphaliothamnus (*Asteraceae*) XII
 Gnaphalium* (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Gnaphalodes* (*Asteraceae*) I, I, V
 Gnaphalon (*Asteraceae*) I
 Gnaphalopsis (*Asteraceae*) I
 Gnemon (*Gnetaceae*) I
 Gneorum (*Gneoraceae*) I
 Gnephos (*Asteraceae*) I, II-IV, VI-VII, XIV
 Gnetum (*Gnetaceae*) I, I-Ia, II-VIII, XI-XII, XIV-XV
 Gnidia (*Thymelaeaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IX, XI, XIII, XV
 Gnidiopsis (*Thymelaeaceae*) I

- Gnidium (*Apiaceae*) I
 Gnomonia (*Poaceae*) V
 Gnoteris (*Lamiaceae*) I
 Goadbyella (*Orchidaceae*) VIII
 Gobara (*Meliaceae*) W
 Gochnatea (*Asteraceae*) I
 Gochnatia (*Asteraceae*) I, IIa, I-IV, VII, IX, XI, XIII-XIV
 Gocimeda (*Fabaceae*) W
 Godefroya (*Euphorbiaceae*) VII
 Godetia (*Onagraceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI-X, XIII
 Godia (*Primulaceae*) I
 Godiaemum (*Euphorbiaceae*) I
 Godinella (*Primulaceae*) I
 Godmania (*Bignoniaceae*) I, VI-VII
 Godovia (*Ochnaceae*) I
 Godoya (*Ochnaceae*) I, III-IV, VI, IX
 Godwinia (*Araceae*) I
 Goebelia (*Fabaceae*) I, I, X
 Goeldinia (*Lecythidaceae*) III
 Goepertia (*Gentianaceae*) I
 Goepertia (*Lauraceae*) I
 Goepertia (*Marantaceae*) I
 Goerziella (*Amaranthaceae*) VII
 Goethalsia* (*Tiliaceae*) v, VIII-IX
 Goethartia (*Urticaceae*) v
 Goethea (*Malvaceae*) I, I, IV, IX
 Goetzea (*Fabaceae*) I
 Goetzea (*Goetzeaceae*) I, I, IX
 Goetzia (*Goetzeaceae*) I
 Gohoria (*Apiaceae*) I
 Golaea (*Acanthaceae*) VIII
 Golatta (*Apiaceae*) XV
 Goldbachia (*Brassicaceae*) I, I-II, VI, X, XIV
 Goldbachia (*Poaceae*) I
 Goldenia (*Ehretiaceae*) I
 Goldfussia (*Acanthaceae*) I, XI, XIII, XV
 Goldmanella (*Asteraceae*) IV
 Goldmania (*Asteraceae*) IV
 Goldmania (*Mimosaceae*) III, VII, XII
 Goldschmidtia (*Orchidaceae*) IV
 Golenkinianthe (*Apiaceae*) v, VII
 Golia (*Primulaceae*) I
 Golionema* (*Asteraceae*) I, XIII
 Golowninia (*Gentianaceae*) I
 Golubiopsis (*Arecaceae*) IX
 Gomara (*Crassulaceae*) I
 Gomara (*Scrophulariaceae*) I
 Gomaria (*Scrophulariaceae*) I
 Gomarum (*Rosaceae*) W
 Gomeza (*Orchidaceae*) I, IIa, III-IV, VI-VII, XI, XIII, XV
 Gomesia (*Asteraceae*) I, v
 Gomesia (*Orchidaceae*) I
 Gomeza (*Orchidaceae*) I
 Gomezia (*Asteraceae*) I
 Gomezia (*Orchidaceae*) I
 Gomezia (*Rubiaceae*) Ia

- Gomidesia (*Myrtaceae*) I, 1, XIII-XV
 Gomidezia (*Myrtaceae*) I
 Gomortega (*Gomortegaceae*) I, VII
 Gomoscypha (*Liliaceae*) W
 Gomosia (*Rubiaceae*) I
 Gomotriche (*Amaranthaceae*) I
 Gomozia (*Rubiaceae*) I
 Gomphandra (*Icacinaceae*) I, 1-Ia, II, IV-VII, IX-XI, XIII, XV
 Gomphia (*Ochnaceae*) I, IIa, I-V, VII, XV
 Gomphichis (*Orchidaceae*) VI
 Gomphichis (*Orchidaceae*) I, II, VII, IX, XI, XV
 Gomphiluma (*Sapotaceae*) I, XIV
 Gomphima (*Pontederiaceae*) I
 Gomhipus (*Convolvulaceae*) I
 Gomphocalyx (*Rubiaceae*) I
 Gomphocarpa (*Icacinaceae*) W
 Gomphocarpus (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-IV, VII, X, XII-XIII
 Gomphogyne (*Cucurbitaceae*) W
 Gomphogyne (*Cucurbitaceae*) I, VI-VII, XIV
 Gompholobium (*Fabaceae*) I, I, XI, XIV
 Gomphopetalum (*Apiaceae*) I
 Gomphopus (*Convolvulaceae*) W
 Gomphosia (*Rubiaceae*) I
 Gomphostema (*Lamiaceae*) I
 Gomphostemma* (*Lamiaceae*) I, I-II, IV-VII, IX, XI, XIV-XV
 Gomphostigma (*Buddlejaceae*) I, I-II, VIII
 Gomphostylis (*Liliaceae*) I
 Gomphostylis (*Orchidaceae*) I
 Gomphotis (*Myrtaceae*) I
 Gomphraena (*Amaranthaceae*) I
 Gomphrena (*Amaranthaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XIII
 Gomutus (*Arecaceae*) I, XV
 Gonancylis (*Fabaceae*) W
 Gonantherus (*Apiaceae*) W
 Gonatandra (*Commelinaceae*) I
 Gonatanthus (*Araceae*) I, VI
 Gonatherus (*Apiaceae*) W
 Gonatia (*Scrophulariaceae*) I
 Gonatocarpus (*Haloragidaceae*) I
 Gonatogyne (*Euphorbiaceae*) I
 Gonatopus (*Araceae*) I, III, XI
 Gonatostemon (*Gesneriaceae*) I
 Gonatostylis* (*Orchidaceae*) III-IV
 Gonema (*Melastomataceae*) I
 Gongora (*Orchidaceae*) I, I-Ia-Iaa, II, IV-VII, XIV
 Gongrodiscus (*Sapindaceae*) I
 Gongronema (*Asclepiadaceae*) I, I-II, IV-V, X, XIV
 Gongrospermum (*Sapindaceae*) V
 Gongrothamnus (*Asteraceae*) I, Ia, II-IV, XI
 Gongylocarpus (*Onagraceae*) I, I
 Gongylolepis (*Asteraceae*) I, IX, XI-XIII
 Gongylosperma (*Periplocaceae*) IV-V
 Gonianthes (*Burmanniaceae*) I
 Gonianthes (*Rubiaceae*) I
 Goniaticum (*Polygonaceae*) I
 Gonioanthela (*Asclepiadaceae*) VIII, X, XV
 Goniocarpus (*Haloragidaceae*) I
 Goniocaulon (*Asteraceae*) I
 Goniocheton (*Meliaceae*) I, II
 Goniochiton (*Meliaceae*) I
 Goniocladus (*Arecaceae*) XI
 Gonioidiscus (*Celastraceae*) IX
 Goniodium (*Myrtaceae* vel *Thymelaeaceae*) I
 Goniogyne (*Fabaceae*) I, XV
 Goniogyne (*Fabaceae*) I
 Goniolimon (*Limoniaceae*) I, I, V, IX, XII-XIV
 Goniolobium (*Brassicaceae*) I
 Gonioma (*Apocynaceae*) I
 Goniopogon (*Asteraceae*) I
 Goniorrhachis (*Caesalpiniaceae*) I, V
 Gonioscheton (*Meliaceae*) I
 Gonioscypha (*Liliaceae*) I, IX
 Goniosperma (*Arecaceae*) IX
 Goniostachyum (*Verbenaceae*) III-IV
 Goniostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Goniostoma* (*Loganiaceae*) V, XI
 Goniotalamus (*Annonaceae*) I, I-XIV
 Goniotriche (*Amaranthaceae*) I
 Gonipia (*Gentianaceae*) I
 Gonistum (*Piperaceae*) I
 Gonistylus (*Thymelaeaceae*) I
 Goniurus (*Araceae*) I
 Gonocalyx* (*Vacciniaceae*) I, IX, XIII, XV
 Gonocarpus (*Combretaceae*) I
 Gonocarpus (*Haloragidaceae*) I, XIV
 Gonocaryum (*Icacinaceae*) I, I-IX, XI, XIII, XV
 Gonoceras (*Dipsacaceae*) W
 Gonocitrus (*Rutaceae*) I
 Gonocrypta (*Periplocaceae*) I
 Gonocytisus (*Fabaceae*) I, XIV
 Gonogona (*Orchidaceae*) I
 Gonohoria (*Violaceae*) I
 Gonokeros (*Dipsacaceae*) I
 Gonolobium (*Asclepiadaceae*) I
 Gonolobus (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XIII, XV
 Gonoloma (*Vitidaceae*) I
 Gononcus (*Polygonaceae*) I
 Gonondra (*Fabaceae*) W
 Gonophylla (*Thymelaeaceae*) W
 Gonoptera (*Zygophyllaceae*) I
 Gonopyros (*Ebenaceae*) W
 Gonopyrum (*Polygonaceae*) I, VII, XI
 Gonospermum (*Asteraceae*) I
 Gonostegia (*Urticaceae*) I, V, IX
 Gonostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Gonostemon (*Asclepiadaceae*) I
 Gonosuke (*Moraceae*) I
 Gonothea (*Asteraceae*) I
 Gonothea (*Rubiaceae*) I, XII, XIV
 Gonphocarpus (*Asclepiadaceae*) I (p. 186)
 Gonsii (*Mimosaceae*) XV
 Gontarella (*Ranunculaceae*) I
 Gontscharovia (*Lamiaceae*) XII
 Gonufas (*Amaranthaceae*) I
 Gonus (*Simaroubaceae*) I
 Gonyanera (*Rubiaceae*) I
 Gonyanthes (*Burmanniaceae*) I
 Gonyclisia (*Brassicaceae*) I
 Gonypetalum (*Dichapetalaceae*) IV, VI, IX
 Gonyphas (*Amaranthaceae*) W
 Gonystylus (*Thymelaeaceae*) I, I-II, V-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Gonzalagunea (*Rubiaceae*) I, I
 Gonzalagunia (*Rubiaceae*) I, I, IV-VI, VIII-XI, XIV-XV
 Gonzalea (*Rubiaceae*) I, IIa, I-III, V, XIII
 Goodallia (*Crassulaceae*) W
 Goodallia (*Thymelaeaceae*) I
 Goodenia (*Goodeniaceae*) I, I-Ia, II-III, V-XV
 Goodenoughia (*Goodeniaceae*) W
 Goodia (*Fabaceae*) I
 Goodiera (*Orchidaceae*) I
 Goodyera (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII, XV
 Goorngia (*Caryophyllaceae*) II
 Gorceixia (*Asteraceae*) I
 Gordonia* (*Theaceae*) I, I-Ia, IV, VI-VII, IX-XI, XIV
 Gorenia (*Orchidaceae*) W
 Gorgasia (*Arecaceae*) X
 Gorgoglossum (*Orchidaceae*) W
 Gorgonidium (*Araceae*) I
 Gorinkia (*Brassicaceae*) I
 Gormanina (*Crassulaceae*) III, XI
 Gorodkovia (*Brassicaceae*) XIII
 Gorostemum (*Asclepiadaceae*) I
 Gorskia (*Caesalpiniaceae*) I
 Gortera (*Asteraceae*) I
 Gorteria* (*Asteraceae*) I, Ia, V
 Gosela (*Scrophulariaceae*) I
 Gossampinus* (*Bombacaceae*) I, VII-VIII
 Gossania (*Rhamnaceae*) I
 Gossweilera (*Asteraceae*) IV, VII
 Gossweilerodendron (*Caesalpiniaceae*) VII, XV
 Gossypianthus (*Amaranthaceae*) I, I, III, VI, IX
 Gossypoides (*Malvaceae*) XI
 Gossypiospermum (*Flacourtiaceae*) VII-IX, XIII
 Gossypium (*Malvaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-V, VII-XV
 Gothofreda (*Asclepiadaceae*) I, I, Iaa, II-III, V, VIII
 Gouana (*Rhamnaceae*) I
 Gouania (*Rhamnaceae*) I, I-II, IV-XII, XV
 Gouarea (*Meliaceae*) I
 Goudenia (*Goodeniaceae*) I
 Goudotia (*Juncaceae*) I
 Gouffea (*Caryophyllaceae*) I
 Goughia (*Daphniphyllaceae*) I
 Gouinia* (*Poaceae*) I, II, VI, IX
 Goulardia (*Poaceae*) II
 Gouldia (*Rubiaceae*) I, I-II, V-VI, X-XI, XIV
 Goupia (*Goupiaceae*) I, I, IV
 Gourliea* (*Fabaceae*) I, IV, IX
 Gourmania (*Malvaceae*) VI
 Gourmannia (*Malvaceae*) IX

- Govana (*Rhamnaceae*) I
 Govania (*Euphorbiaceae*) I
 Govania (*Rhamnaceae*) I
 Govantesia (*Opiliaceae*) VI
 Govenia (*Orchidaceae*) I, I-II, VI-VIII
 Govindooia (*Orchidaceae*) I, IIa
 Govindovia (*Orchidaceae*) I
 Gowenia (*Orchidaceae*) W
 Goyazia (*Gesneriaceae*) II
 Grabowskia (*Solanaceae*) I, III-VI, VIII-IX
 Grabowskya (*Solanaceae*) I
 Grabuskia (*Solanaceae*) W
 Gracilangis (*Orchidaceae*) W
 Gracilea* (*Poaceae*) I, IIa, II
 Gracilophylis (*Orchidaceae*) W
 Graderia (*Scrophulariaceae*) I, I-II, IX, XIV
 Graeffea (*Tiliaceae*) I
 Graeffenrieda (*Melastomataceae*) I
 Graellsia (*Brassicaceae*) I, VII, XII-XIII
 Graemia (*Asteraceae*) I
 Graevia (*Tiliaceae*) I
 Graffenrieda (*Melastomataceae*) I, I, IV, VI-XV
 Graffenriedera (*Melastomataceae*) I
 Graffenriedia (*Melastomataceae*) I
 Grafia (*Apiaceae*) I
 Grafia (*Orchidaceae*) XV
 Grahamia (*Asteraceae*) I
 Grahamia (*Portulacaceae*) I
 Grajalesia (*Nyctaginaceae*) XII, XV
 Gramen* (*Poaceae*) V-VI, XV
 Gramerium (*Poaceae*) I
 Graminastrum (*Poaceae*) V
 Graminisatis (*Orchidaceae*) W
 Grammadenia (*Myrsinaceae*) I, III, VI, IX, XII, XV
 Grammangis (*Orchidaceae*) I, V, XV
 Grammanthes (*Crassulaceae*) I, I, V
 Grammartheon (*Asteraceae*) I
 Grammarthron (*Asteraceae*) I
 Grammatocarpus (*Loasaceae*) I, IIa
 Grammatocymbidium (*Orchidaceae*) XV
 Grammatophyllum (*Orchidaceae*) I, I, Iaa, II-III, V-VI
 Grammatotheca (*Lobeliaceae*) I
 Grammaeionium (*Violaceae*) XV
 Grammeionium (*Violaceae*) W
 Grammica (*Cuscutaceae*) I, XV
 Grammocarpus (*Fabaceae*) I
 Grammopetalum (*Apiaceae*) I
 Grammosciadium (*Apiaceae*) I, I, III, V, XV
 Grammosperma (*Brassicaceae*) VIII
 Granadilla* (*Passifloraceae*) I, V, VII
 Granatum (*Meliaceae*) I
 Granatum (*Punicaceae*) I
 Grandiera (*Flacourtiaceae*) I
 Grandiera* (*Caesalpiniaceae*) IIa, IIa
 Grangea (*Asteraceae*) I, III, VI-VII, XI
 Grangeopsis (*Asteraceae*) VII
 Grangeria (*Chrysobalanaceae*) I
 Graniera (*Flacourtiaceae*) I
 Grantia (*Asteraceae*) I, I-II, X
 Grantia (*Lemnaceae*) I, I
 Graphandra (*Acanthaceae*) X
 Graphephorum* (*Poaceae*) I, III, VI-VII, IX
 Graphiosa (*Fabaceae*) I
 Graphistemma (*Asclepiadaceae*) I, I
 Graphophorum (*Poaceae*) W
 Graphorchis* (*Orchidaceae*) I, IV, IX, XII
 Graphorkis (*Orchidaceae*) Ia, XII
 Graptopetalum (*Crassulaceae*) V, VII-XI, XIII, XV
 Graptophyllum (*Acanthaceae*) I, Iaa, V-VI, X-XII
 × Graptoveria (*Crassulaceae*) XIII
 Grastidium (*Orchidaceae*) I
 Gratiola (*Scrophulariaceae*) I, IIa, I-XII, XIV
 Gratwickia (*Asteraceae*) I
 Graumuelleria (*Cymodoceaceae*) I
 Gravenhorstia (*Bruniaceae*) I
 Gravesia (*Melastomataceae*) I, I, III, V, VIII-IX, XI-XIII
 Gravesiella (*Melastomataceae*) XIII
 Gravia (*Apiaceae*) I
 Gravisia (*Bromeliaceae*) I-II, VI, VIII, XI, XIII-XV
 Graya (*Chenopodiaceae*) I
 Graya* (*Poaceae*) I
 Grayia (*Chenopodiaceae*) I
 Graziella (*Asteraceae*) XV
 × Greatwoodara (*Orchidaceae*) XV
 Grecescua (*Onagraceae*) W
 Greenea (*Poaceae*) W
 Greenea (*Rubiaceae*) I, I, IV-V, VII-X
 Greeneina (*Moraceae*) I
 Greenella (*Asteraceae*) I, I
 Greeneocharis (*Boraginaceae*) II, IV, VI-VII
 Greenia (*Poaceae*) I
 Greeniopsis (*Rubiaceae*) IV-VII
 Greenmania (*Asteraceae*) III-IV
 Greenmaniella (*Asteraceae*) IX
 Greenonia (*Crassulaceae*) I
 × Greenonium (*Crassulaceae*) XIII
 Greenovia (*Crassulaceae*) I
 Greenwaya (*Zingiberaceae*) I
 Greenwayodendron (*Annonaceae*) XV
 Greevesia (*Malvaceae*) I
 Greggia (*Brassicaceae*) I, IV-V
 Greggia (*Myrtaceae*) I
 Greggia (*Rosaceae*) I
 Gregia (*Bromeliaceae*) I
 Gregoria (*Primulaceae*) I, IX
 Greigia (*Bromeliaceae*) I, I-III, VII-XI, XIII-XV
 Grenacheria (*Myrsinaceae*) III, VII, X
 Greniera (*Caryophyllaceae*) I
 Grenvillea (*Geraniaceae*) I
 Greslania (*Poaceae*) I, IV
 Greuia (*Tiliaceae*) I
 Grevea* (*Montiniaceae*) I, XIII
 Grevellina (*Meliaceae*) I
 † Grevia (*Tiliaceae*) I
 Grevillea (*Proteaceae*) I, I-XV
 Grevillia (*Proteaceae*) I
 Grewia (*Tiliaceae*) I, I-Ia-Iaa, II-XV
 Grewiella (*Tiliaceae*) IV
 Grewiopsis (*Tiliaceae*) II-III
 Greyia (*Greyiaceae*) I, I
 Grias (*Lecythidaceae*) I, I, VII, IX-XII, XIV
 Grielum (*Neuradaceae*) I, I, III, V
 Griesebachia (*Ericaceae*) I
 Grieselinia (*Griselinaceae*) I
 Griffinia (*Amaryllidaceae*) I, XI, XIV-XV
 Griffithella (*Podostemaceae*) XI V
 Griffithia (*Annonaceae*) IIa
 Griffithia (*Asteraceae*) V
 Griffithia (*Rubiaceae*) I
 Griffithianthus (*Annonaceae*) V
 Griffithiella (*Podostemaceae*) III
 Griffonia (*Caesalpiniaceae*) I, I, XIV
 Griffonia (*Chrysobalanaceae*) I, IIa
 Grimaldia (*Caesalpiniaceae*) I, VIII, X-XI
 Grimmeodendron (*Euphorbiaceae*) IV
 Grindelia (*Asteraceae*) I, IIa, I-XII, XV
 Grindeliopsis (*Asteraceae*) I
 Gripidea (*Loasaceae*) I
 Grischowia* (*Melastomataceae*) I, IIa
 Grisea (*Rubiaceae*) VIII
 Grisebachia (*Arecaceae*) I
 Grisebachia (*Ericaceae*) I, II-IV, VI
 Grisebachiella (*Apocynaceae*) I
 Griselea (*Combretaceae*) I
 Griselinia (*Fabaceae*) I
 Griselinia (*Griselinaceae*) I, I, Iaa
 Grisia (*Rubiaceae*) I, V
 Grislea (*Combretaceae*) W
 Grislea (*Lythraceae*) I, VI-VII
 Grisleya (*Lythraceae*) W
 Grisollea (*Icacinaceae*) I, III
 Grisseea (*Apocynaceae*) XI
 Grobya (*Orchidaceae*) I, I, IX
 Groelandia (*Potamogetonaceae*) I
 Groenlandia (*Potamogetonaceae*) I
 Gromovia (*Acanthaceae*) I
 Gromphaena (*Amaranthaceae*) I
 Grona* (*Fabaceae*) I, XIII
 Grone (*Fabaceae*) I
 Gronophyllum (*Arecaceae*) I, IV, VI, IX-X, XIV
 Gronovia (*Hernandiaceae*) I
 Gronovia (*Loasaceae*) I, II
 Grosourdua (*Orchidaceae*) I, IIa, Ia
 Grosowidya (*Orchidaceae*) I
 Grossera (*Euphorbiaceae*) III, V-VI, IX-XII
 Grossheimia (*Asteraceae*) XIII
 Grossostylis (*Rhizophoraceae*) I
 Grossularia* (*Grossulariaceae*) I, Ia, II, IV-VII, IX
 Grotefendia (*Araliaceae*) I

- Groutia (*Opiliaceae*) I
 Grubbia (*Grubbiaceae*) I, IX, XI
 Gruenera (*Salicaceae*) I
 Gruhlmania (*Rubiaceae*) I
 Grumelia (*Rubiaceae*) I
 Grumilea (*Rubiaceae*) I, IIa, I-VII, XII-XIII
 Grundelia (*Asteraceae*) W
 Grundlea (*Rubiaceae*) I
 Grusonia (*Cactaceae*) I, VI, IX, XI
 Gruvelia (*Boraginaceae*) I, V
 Grymania (*Chrysobalanaceae*) I
 Grypocarpa (*Asteraceae*) III, VI
 Gryptophragmium (*Acanthaceae*) I (p. 118)
 Guacamaya (*Rapateaceae*) XIII
 Guachamacá (*Apocynaceae*) I, XIII
 Guaco (*Aristolochiaceae*) I
 Guadella (*Poaceae*) I
 Guadua (*Poaceae*) I, II-III, V-VI, VIII, X-XII
 Guaduella (*Poaceae*) III-V, IX-X, XIV
 Guagnebina (*Rubiaceae*) I
 Guaiabara* (*Polygonaceae*) IIa, V, VII
 Guaiacana (*Ebenaceae*) XV
 Guaiacon (*Zygophyllaceae*) I
 Guaiacum (*Zygophyllaceae*) I, IIa, I, IV-V
 Guaicaia (*Asteraceae*) XV
 Guaiva (*Myrtaceae*) I
 † Guajacum (*Zygophyllaceae*) I
 Guajava* (*Myrtaceae*) I, V
 Gualteria (*Ericaceae*) I
 Gualtheria (*Ericaceae*) I
 Guamatela (*Rosaceae*) V
 Guamia (*Annonaceae*) V
 Guanabanus (*Annonaceae*) V
 Guandiola (*Asteraceae*) I
 Guania (*Rhamnaceae*) I
 Guapea (*Nyctaginaceae*) I
 Guapeba (*Sapotaceae*) I, I, V-VI, XIV
 Guapebeira (*Sapotaceae*) I
 Guapeiba (*Sapotaceae*) I
 Guapina (*Nyctaginaceae*) I
 Guapira* (*Nyctaginaceae*) I, IX, XIV-XV
 Guapurium (*Myrtaceae*) I
 Guapurum (*Myrtaceae*) I
 Guarania (*Euphorbiaceae*) I, VII
 Guararibeá (*Bombacaceae*) I
 Guardiola (*Asteraceae*) I, I-II, IV, VII, XIII
 Guarea (*Meliaceae*) I, I, Iaa, II-XIII, XV
 Guaría (*Meliaceae*) I
 Guariruma (*Asteraceae*) I
 Guaropsis (*Onagraceae*) I
 Guatemala (*Rosaceae*) VI
 Guatteria (*Annonaceae*) I, I, Iaa, II-XIII, XV
 Guatteriella (*Annonaceae*) X
 Guatteriopsis (*Annonaceae*) IX-X
 Guayaba (*Myrtaceae*) I
 Guayabilla (*Flacourtiaceae*) VII
 Guaymasia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Guayunia (*Verbenaceae*) X
 Guazamaea (*Sterculiaceae*) I
 Guzuma* (*Sterculiaceae*) I, I-Ia, II, IV, XII, XV
 Gubleria (*Nolanaceae*) I
 Gueinzia (*Araceae*) I
 Gueldenstaedtia (*Chenopodiaceae*) I
 Gueldenstaedtia (*Fabaceae*) I, II-VII, XII, XIV-XV
 Guenetia (*Bombacaceae*) VI
 Guenthera (*Asteraceae*) I
 Guenthera (*Brassicaceae*) I
 Guentheria (*Asteraceae*) I
 Guepinia (*Brassicaceae*) I
 Guerkea (*Apocynaceae*) I-II
 Guerreroia (*Asteraceae*) VI
 Guersentia (*Sapotaceae*) I
 Guesmelia (*Bromeliaceae*) I
 Guettarda (*Rubiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Guettardella (*Rubiaceae*) I
 Guettardia (*Rubiaceae*) W
 Guetzlaffia (*Acanthaceae*) I
 Guevina (*Proteaceae*) I
 Guevinia (*Celastraceae*) I
 Guevuina (*Proteaceae*) W
 Guiabara (*Polygonaceae*) I
 Guibourtia (*Caesalpiniaceae*) I, XI, XIII
 Guichenotia (*Sterculiaceae*) I, VI, IX, XV
 Guidonia* (*Flacourtiaceae*) I, I, Iaa, IV-V, XI
 Guidonia (*Meliaceae*) I
 Guienzia (*Araceae*) I
 Guiera (*Combretaceae*) I, X
 Guiina (*Quiinaceae*) I
 Guilandia (*Caesalpiniaceae*) I
 Guilandina (*Caesalpiniaceae*) I, IIa, III-V, VII-VIII, XV
 Guildingia* (*Memecylaceae*) I, IX
 Guilelma (*Arecaceae*) I, IV
 Guilfoylia (*Simaroubaceae*) I
 Guillelma (*Arecaceae*) I, II-III, VIII-IX
 Guillainia (*Zingiberaceae*) I, IV, VI, X
 Guillandinodes (*Caesalpiniaceae*) I
 Guillauminia (*Liliaceae*) XIV
 Guilleminea (*Amaranthaceae*) I, III, VII, XV
 Guilleminea (*Amaranthaceae*) I
 Guilleminea (*Memecylaceae*) I
 Guillenia (*Brassicaceae*) IV, IX
 Guillimia (*Magnoliaceae*) I
 Guillonea (*Apiaceae*) I
 Guindilia* (*Sapindaceae*) I, IX
 Guinnalda (*Loganiaceae*) W
 Guioa (*Sapindaceae*) I, I-XII, XIV
 Guiraoa (*Brassicaceae*) I
 Guirea (*Combretaceae*) I
 Guizotia (*Asteraceae*) I, II-V, IX-XI
 Guldaenstedtia (*Fabaceae*) I
 Guldenstaedtia (*Fabaceae*) I, I, IV
 Gulielma (*Arecaceae*) I
 Gulubia* (*Arecaceae*) I, IV-V, VII, IX-X, XIII, XV
 Gulubiopsis (*Arecaceae*) VII
 Gumifera (*Mimosaceae*) I
 Gumillaea (*Cunoniaceae*) I
 Gumillea (*Cunoniaceae*) I
 Gumira* (*Verbenaceae*) I, I
 Gumsia (*Sterculiaceae*) I
 Gumteolis (*Scrophulariaceae*) I
 Gumutus (*Arecaceae*) W
 Gundelia (*Asteraceae*) I, I, X
 Gundelsheimera (*Asteraceae*) I
 Gundlachia* (*Asteraceae*) I, IIa, V-VI, VIII-IX
 Gundlea (*Rubiaceae*) W
 Gunisanthus (*Ebenaceae*) I
 Gunnera (*Gunneraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII
 Gunneropsis (*Gunneraceae*) I
 Gunnia (*Aizoaceae*) I
 Gunnia (*Orchidaceae*) I
 Gunniopsis (*Aizoaceae*) I, III, VI, VIII
 Gunthera (*Brassicaceae*) I
 Guntheria (*Asteraceae*) I
 Gupa (*Goupiaceae*) I
 Gupia (*Goupiaceae*) W
 Gurania (*Cucurbitaceae*) I, I-XI, XIII
 Guraniopsis (*Cucurbitaceae*) IV
 Gurltia (*Begoniaceae*) I
 Guroa (*Periplocaceae*) I
 Gurua (*Periplocaceae*) I
 Gusmania (*Asteraceae*) I
 Gusmannia (*Bromeliaceae*) I
 Gussonea (*Cyperaceae*) I
 Gussonea (*Orchidaceae*) I, V-VII, X
 Gussonia (*Araliaceae*) I
 Gussonia (*Euphorbiaceae*) I, I
 Gussonia (*Orchidaceae*) I
 Gustavia (*Lecythidaceae*) I, IIa, I, III, V, VII-X, XII-XIII, XV
 Gutembergía (*Asteraceae*) IX
 Gutenbergia (*Asteraceae*) I, I-III, V-VIII, XIV
 Gutenbergia (*Rubiaceae*) I
 Guthnickia (*Gesneriaceae*) I, IX
 Guthriea (*Achariaceae*) I
 Gutierrezia (*Asteraceae*) I, I-V, VII-VIII, X-XI, XV
 Guttenbergia (*Rubiaceae*) I
 Gutzlaffia (*Acanthaceae*) I, V, VII, X-XI, XIV
 Guya (*Euphorbiaceae*) XI
 Guyania (*Asteraceae*) W
 Guyonia (*Melastomataceae*) I, II, VI
 Guzmania (*Bromeliaceae*) I, I, II-IIa, III-IV, VI, VIII-XV
 Guzmánia (*Asteraceae*) I
 Gwillimia (*Magnoliaceae*) I
 Gyaladenia (*Orchidaceae*) VII
 Gyas (*Orchidaceae*) I
 Gyaxis (*Amaryllidaceae*) I
 Gybianthus (*Myrsinaceae*) I
 Gycosmis (*Rutaceae*) I (p. 1039)
 Cymapsis (*Acanthaceae*) XIII
 Gyminda (*Celastraceae*) I-III, X
 × Gymleucorchis (*Orchidaceae*) XV

- × *Gymnabicchia* (*Orchidaceae*) IV
Gymnacalypha (*Euphorbiaceae*) W
Gymnacampsis (*Orchidaceae*) XV
*Gymnacanthus** (*Acanthaceae*) I
Gymnachaena (*Poaceae*) I
Gymnachne (*Poaceae*) X, XIV
Gymnacranthera (*Myristicaceae*) I-II, IV-VI, XI, XIII
Gymnactis (*Asteraceae*) I
Gymnadenia (*Orchidaceae*) I, IIa, I-Ia, II-VIII, XI, XIII, XV
Gymnadeniopsis (*Orchidaceae*) III
 × *Gymnadeniorchis* (*Orchidaceae*) XV
Gymnagathis (*Melastomataceae*) I
Gymnagathis (*Myrtaceae*) I
 × *Gymnaglossum* (*Myrtaceae*) VI
Gymnalypha (*Euphorbiaceae*) I
Gymnamblosis (*Euphorbiaceae*) I
 × *Gymnanacamptis* (*Orchidaceae*) IV, XV
Gymnandra (*Scrophulariaceae*) I, III, X
Gymnandropogon (*Poaceae*) I
Gymnantha (*Cactaceae*) XIII
Gymnanthelia (*Poaceae*) I, II
Gymnanthemum (*Asteraceae*) I
Gymnanthera (*Periplocaceae*) I, I-II, IV
Gymnanthes (*Euphorbiaceae*) I, III, V-VI, VIII, XI, XV
Gymnanthocereus (*Cactaceae*) X, XIII, XV
*Gymnanthus** (*Euphorbiaceae*) I, IIa
Gymnanthus (*Trochodendraceae*) I
 × *Gymnaplatanthera* (*Orchidaceae*) XV
Gymnarren (*Euphorbiaceae*) W
Gymnarrhea (*Asteraceae*) I
Gymnarrhena (*Asteraceae*) I
Gymnarrhoea (*Euphorbiaceae*) W
Gymnartocarpus (*Moraceae*) II, VII
Gymnaster (*Asteraceae*) X
Gymnelaea (*Oleaceae*) I, XIII
Gymnema (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I, III-VI, VIII, XII, XIV
Gymnema (*Asteraceae*) I
Gymnemopsis (*Asclepiadaceae*) V, X
Gymnerpis (*Orchidaceae*) W
 × *Gymnigritella* (*Orchidaceae*) I, IV, IX, XI
Gymnima (*Asclepiadaceae*) W
Gymnobalanus (*Lauraceae*) I, IIa
Gymnobothrys (*Euphorbiaceae*) I
Gymnocactus (*Cactaceae*) X, XII, XIV-XV
*Gymnocalycium** (*Cactaceae*) I, VI-XV
Gymnocampus (*Stylidiaceae*) I
Gymnocarpon (*Illecebraceae*) I
Gymnocarpus (*Illecebraceae*) I, I-Ia
Gymnocarpum (*Illecebraceae*) I
Gymnocarpus (*Uapacaceae*) I
*Gymnocaulis** (*Orobanchaceae*) I, XV
Gymnocaulus (*Calyceraceae*) I
Gymnocereus (*Cactaceae*) XIII-XIV
Gymnochaeta (*Cyperaceae*) I
Gymnochaete (*Cyperaceae*) I
Gymnochilus (*Orchidaceae*) I, X
Gymnocladus (*Caesalpiniaceae*) I, VIII-IX
Gymnoline (*Asteraceae*) I
Gymnococca (*Thymelaeaceae*) I
Gymnocoronis (*Asteraceae*) I, VII
Gymnodes (*Juncaceae*) I
Gymnodiscus (*Asteraceae*) I
Gymnogonum (*Polygonaceae*) IV
Gymnogyne (*Asteraceae*) I
Gymnogyne (*Urticaceae*) I
Gymnolaema (*Periplocaceae*) I, IX
Gymnolaena (*Asteraceae*) V, XV
Gymnoleima (*Boraginaceae*) I
Gymnoloma (*Asteraceae*) I
Gymnolomia (*Asteraceae*) I, I-VI
Gymnoloma (*Sapotaceae*) I, XIV
Gymnomesium (*Araceae*) I
Gymnonychium (*Rutaceae*) I
Gymnopentzia (*Asteraceae*) I, I
Gymnopetalum (*Cucurbitaceae*) I, I, VI, X
Gymnophragma (*Acanthaceae*) VI
Gymnophyton (*Hydrocotylaceae*) I, XIV
 × *Gymnoplantthera* (*Orchidaceae*) W
Gymnopodium (*Polygonaceae*) III, VII
Gymnopogon (*Apocynaceae*) W
Gymnopogon (*Poaceae*) I, IIa, I-III, V-X, XIII, XV
Gymnopoma (*Aizoaceae*) VIII
Gymnopsis (*Asteraceae*) I
Gymnopyrenium (*Rosaceae*) I
 × *Gymnorchis* (*Orchidaceae*) XII, XV
Gymnoreima (*Boraginaceae*) I
Gymnorinorea (*Violaceae*) XII
Gymnoschoenus (*Cyperaceae*) I, IV
Gymnosciadium (*Apiaceae*) I, XII
Gymnosiphon (*Burmanniaceae*) I, I-V, VIII, X-XI, XV
Gymnosperma (*Asteraceae*) I
Gymnospermium (*Leonticaceae*) I, XV
*Gymnosporia** (*Celastraceae*) I, I, Iaa, II-XIII
Gymnostachium (*Acanthaceae*) I
Gymnostachys (*Araceae*) I, VI
Gymnostachyum (*Acanthaceae*) I, I-VIII, X-XI, XIV
Gymnostechyum (*Acanthaceae*) I
Gymnostemon (*Simaroubaceae*) X
Gymnostephium (*Asteraceae*) I, III
Gymnosteris (*Polemoniaceae*) II-III, VII
Gymnostichum (*Poaceae*) I, V
Gymnostillingia (*Euphorbiaceae*) I
Gymnostoma (*Casuarinaceae*) W
*Gymnostyles** (*Asteraceae*) I
Gymnostylis (*Asteraceae*) I
Gymnoterpe (*Amaryllidaceae*) I
Gymnotheca (*Saururaceae*) I, IV, IX
Gymnothrix (*Poaceae*) I, I, VI, IX
 × *Gymnotraunsteinera* (*Orchidaceae*) XV
Gymnotrix (*Poaceae*) I, I, II, IV
Gymnouratella (*Ochnaceae*) III
Gymnoxis (*Asteraceae*) I
 × *Gymnplatantthera* (*Orchidaceae*) W
Gymostyles (*Asteraceae*) I
 × *Gymplatanthera* (*Orchidaceae*) IV-V
Gynactis (*Asteraceae*) I
Gynaecocephalum (*Icacinaceae*) I
Gynaecopachys (*Rubiaceae*) I
Gynaecotrochus (*Rhizophoraceae*) I
Gynaecura (*Asteraceae*) I
Gynaemum (*Ehretiaceae*) W
Gynaion (*Ehretiaceae*) I
Gynamblosis (*Euphorbiaceae*) I
Gynampsis (*Lobeliaceae*) I
Gynandriris (*Iridaceae*) I, I, III, X-XI, XV
Gynandropsis (*Cleomaceae*) I, IIa, V-X
Gynanthistrophe (*Caesalpiniaceae*) I
Gynaphanes (*Asteraceae*) I
Gynapteina (*Araliaceae*) I
Gynastrum (*Nyctaginaceae*) I
Gynatrix (*Malvaceae*) I
Gynema (*Asteraceae*) I
Gynerium (*Poaceae*) I, IIa, I-IV, IX
Gynestum (*Arecaceae*) I
Gynetera (*Dilleniaceae*) W
Gyneteria (*Asteraceae*) I
Gynetra (*Dilleniaceae*) I
Gynheteria (*Asteraceae*) I
*Gynicidia** (*Aizoaceae*) IIa, Ia
Gynisanthus (*Ebenaceae*) W
Gynizodon (*Orchidaceae*) I
Gynocampus (*Stylidiaceae*) I
Gynocardia (*Flacourtiaceae*) I, VII-VIII
Gynocephala (*Icacinaceae*) I
Gynocephalum (*Icacinaceae*) I
Gynochthodes (*Rubiaceae*) I, I, VII-XI
Gynocraterium (*Scrophulariaceae*) X
Gynodon (*Alliaceae*) I
Gynoglossum (*Myrsinaceae*) W
Gynoglottis (*Orchidaceae*) III
Gynoisia (*Convolvulaceae*) I
Gynoisia (*Convolvulaceae*) W
Gynomphis (*Melastomataceae*) I
Gynoön (*Euphorbiaceae*) I
Gynopachis (*Rubiaceae*) I, IIa
Gynopachys (*Rubiaceae*) I
Gynophoraria (*Fabaceae*) VIII
Gynophorea (*Brassicaceae*) XII, XV
Gynopleura (*Malesherbiaceae*) I, I
Gynopogon (*Apocynaceae*) I, IIa, I-IV, VI, VIII
Gynostemma (*Cucurbitaceae*) I, IIa, I, III-VI, XI
Gynothrix (*Malvaceae*) W
Gynotroches (*Rhizophoraceae*) I, III, V-VI
Gynoxis (*Asteraceae*) I, V
Gynoxys (*Asteraceae*) I, I-IV, VI-XIV
Gynura (*Asteraceae*) I, I, III-XIII
Gypothamnium (*Asteraceae*) I

Gypsocallis (*Ericaceae*) I
 Gypsophila (*Caryophyllaceae*) I, I-1a-1aa, II-XV
 Gypsophyla (*Caryophyllaceae*) I
 Gypsophytum* (*Caryophyllaceae*) I
 Gyptidium (*Asteraceae*) W
 Gyptis (*Asteraceae*) I
 Gyandra (*Daphniphyllaceae*) I
 Gyandra (*Gentianaceae*) I
 Gyandra (*Gyrostemonaceae*) I
 Gyranthera (*Bombacaceae*) v, VII
 Gyrenia (*Alliaceae*) I
 Gyrimops (*Thymelaeaceae*) I, II, VI, IX, XI, XIII
 Gyrimopsis (*Thymelaeaceae*) I, v, VII, XI
 Gyrocarpus (*Gyrocarpaceae*) I, v, VII, IX
 Gyrocephalum (*Icacinaceae*) I
 Gyromia (*Trilliaceae*) I, XI
 Gyroptera (*Chenopodiaceae*) xv
 Gyrostachis (*Orchidaceae*) I, II
 Gyrostachys* (*Orchidaceae*) I, III, v, XII
 Gyrostelma (*Asclepiadaceae*) I, IX
 Gyrostemon (*Gyrostemonaceae*) I, I, III-IV, VI, IX, XI
 Gyrostephium (*Asteraceae*) I
 Gyrotaenia (*Urticaceae*) I, v-VI, XI
 Gyrotheca (*Haemodoraceae*) I, I
 Gytonanthus (*Valerianaceae*) I

H

Haagea (*Begoniaceae*) I
 Haagea (*Cactaceae*) VII
 Haageocactus (*Cactaceae*) IX
 Haageocereus (*Cactaceae*) IX-XI, XIII-XIV
 Haarera (*Asteraceae*) IX
 Haasia (*Lauraceae*) I, v, IX
 Haaslundia (*Lamiaceae*) I
 Haastia (*Asteraceae*) I, I-II
 Habenaria (*Orchidaceae*) I, IIa, I-1a-1aa, II-11a, III-XV
 × Habenari-Orchis (*Orchidaceae*) xv
 × Habenariorchis (*Orchidaceae*) W
 Habenella (*Orchidaceae*) III, IX
 Habenorkis (*Orchidaceae*) 1a
 Haberlea (*Asteraceae*) I
 Haberlea (*Gesneriaceae*) I, III
 Haberlia (*Anacardiaceae*) I
 Habershamia (*Scrophulariaceae*) I
 Hablanthera (*Acanthaceae*) I
 Hablitzia (*Chenopodiaceae*) I
 Hablitzia (*Chenopodiaceae*) I
 Hablizia (*Chenopodiaceae*) I
 Hablizia (*Chenopodiaceae*) I

Habracanthus (*Acanthaceae*) I, I-II, VII, XII-XIII
 Habranthus (*Amaryllidaceae*) I, IIa, II, VII, X-XIII, XV
 Habrantus (*Amaryllidaceae*) I
 Habrochloa (*Poaceae*) xv
 Habroneuron (*Rubiaceae*) VIII
 Habropetalum (*Dioncophyllaceae*) XII
 Habrosia (*Illecebraceae*) I
 Habrothamnus (*Solanaceae*) I, IX, XII
 Habrozia (*Illecebraceae*) I
 Habrurus (*Poaceae*) W
 Habsburgia (*Apocynaceae*) I
 Habsia (*Rubiaceae*) I
 Habzelia (*Annonaceae*) I, 1a
 Hachenbachia (*Haemodoraceae*) I
 Hachettea (*Balanophoraceae*) I
 Hackela (*Gentianaceae*) I
 Hackelia (*Boraginaceae*) I, VII-XIII
 Hackelia (*Gentianaceae*) I
 Hackelia (*Poaceae*) IX
 Hackelochloa (*Poaceae*) I, XI
 Hacquetia (*Apiaceae*) I
 Hacub (*Asteraceae*) XIII
 Hadestaphyllum (*Anacardiaceae*) I
 Hadongia (*Verbenaceae*) XI
 Hadrodemas (*Commelinaceae*) XIV
 Haeckeria (*Asteraceae*) I, xv
 Haemacanthus (*Acanthaceae*) II
 Haemadiction (*Apocynaceae*) I
 Haemadictyon (*Apocynaceae*) I, IIa, 1a, II
 Haemanthus (*Amaryllidaceae*) I, I, 1aa, II-X, XII, XIV-XV
 Haemaria (*Orchidaceae*) I, I-1a, IV-V, IX
 × Haemari-Anoectochilus (*Orchidaceae*) W
 × Haemari-Macodes (*Orchidaceae*) W
 Haemarthria (*Poaceae*) I
 Haemastegia (*Asteraceae*) I
 Haematobanche (*Scrophulariaceae*) I
 Haematocarpus (*Menispermaceae*) I, 1a, VI
 Haematodes (*Lamiaceae*) W
 Haematolepis (*Rafflesiaceae*) I
 Haematophyla (*Gesneriaceae*) W
 Haematorchis (*Orchidaceae*) I
 Haematospermum (*Euphorbiaceae*) I
 Haematostaphis (*Anacardiaceae*) I, III, v, IX
 Haematostemon (*Euphorbiaceae*) VI, XI
 Haematostrobilus (*Balanophoraceae*) I
 Haematoxylum (*Caesalpiniaceae*) I
 Haematoxylon (*Caesalpiniaceae*) I, I, v
 Haematoxylum (*Caesalpiniaceae*) I
 Haemax (*Asclepiadaceae*) I
 Haemocarpus (*Hypericaceae*) I
 Haemocharis* (*Theaceae*) I, I-II, VI-VII, IX, XI, XIII
 Haemodorum (*Orobanchaceae*) I
 Haemodorum (*Haemodoraceae*) I, VI
 Haemospermum (*Loganiaceae*) I, IIa
 Haenckea (*Schoepfiaceae*) I
 Haenelia (*Asteraceae*) I, I

Haenianthus (*Oleaceae*) I, I, VII
 Haenkaea (*Rutaceae*) I
 Haenkea (*Celastraceae*) I
 Haenkea (*Portulacaceae*) I
 Haenkea (*Rutaceae*) I
 Haenkea (*Schoepfiaceae*) I
 Haenselera (*Apiaceae*) I
 Haenselera (*Asteraceae*) I
 Haensleria (*Apiaceae*) I
 Haenslera (*Apiaceae*) I
 Hafunia (*Illecebraceae*) VIII
 Hagaea (*Caryophyllaceae*) I
 Hagea (*Caryophyllaceae*) I
 Hagea* (*Rosaceae*) I, 1a
 Hagenbachia (*Haemodoraceae*) I
 Hagenia (*Caryophyllaceae*) I
 Hagenia (*Rosaceae*) I
 Hagridryas (*Rosaceae*) I
 Hagioseris (*Asteraceae*) I
 Hagnotherium (*Santalaceae*) W
 Hahnia (*Rosaceae*) I, I, IX
 Hainania (*Tiliaceae*) IX
 Hainardia (*Poaceae*) xv
 Haitia (*Lythraceae*) VI, VIII
 Haitiella (*Arecaceae*) XI
 Haitimimosa (*Mimosaceae*) VIII
 Hakea (*Proteaceae*) I, I-III, VI-XII, XIV-XV
 Hakoneaste (*Orchidaceae*) IX
 Hakonechloa* (*Poaceae*) v, VIII
 Halacsya (*Boraginaceae*) III, v
 Halacsyella (*Campanulaceae*) VI
 Halaea (*Rhamnaceae*) 1a
 Halanthium (*Chenopodiaceae*) I, III, X, XIII
 Halanthus (*Chenopodiaceae*) W
 Halarchon (*Chenopodiaceae*) I
 Halconia (*Tilliaceae*) IV
 Halea (*Arecaceae*) 1a
 Halea* (*Asteraceae*) I, 1a
 Halecus (*Euphorbiaceae*) I
 Halenbergia (*Aizoaceae*) x
 Halenea (*Gentianaceae*) I
 Halenia (*Gentianaceae*) I, IIa, I, III-XI
 Halerpestes (*Ranunculaceae*) II, IX-XI, XIII
 Halesia (*Meliaceae*) IIa
 Halesia (*Rubiaceae*) I
 Halesia (*Styracaceae*) I, IIa, I-1a, IV, VII, IX
 Halfordia (*Rutaceae*) I, v-VI
 Halgania (*Ehretiaceae*) I, I-IV, X, XV
 Halia (*Styracaceae*) I
 Halianthus (*Caryophyllaceae*) I
 Halibrexia (*Nolanaceae*) I
 Halicacabus (*Fabaceae*) XI
 × Halimocistus* (*Cistaceae*) VII, X
 Halimione (*Chenopodiaceae*) x
 Halimiphyllum (*Zygophyllaceae*) XIII
 Halimum (*Cistaceae*) I, III-V, VII-X, XIV
 Halimocnemis (*Chenopodiaceae*) I, I, IV, IX-XIII

- Halimocnemum (*Chenopodiaceae*) I
 Halimodendron (*Fabaceae*) I, VI-VII, IX
 Halimolobos (*Brassicaceae*) I, VII, XI
 Halimum (*Aizoaceae*) W
 Halimus (*Aizoaceae*) I-II
 Halimus* (*Chenopodiaceae*) I, X
 Halimus (*Portulacaceae*) X
 Hallackia (*Orchidaceae*) I, I
 Hallera (*Scrophulariaceae*) I
 Halleria (*Scrophulariaceae*) I, Ia, VIII
 Hallesia (*Rubiaceae*) I
 Hallia (*Caryophyllaceae*) W
 Hallia* (*Fabaceae*) I, VIII
 Hallieracantha (*Acanthaceae*) IV-V, VII-VIII, XIII
 Halliophytum (*Euphorbiaceae*) VII
 Hallomuelleria (*Apiaceae*) I
 Halloschulzia (*Dioscoreaceae*) I
 Halmia (*Rosaceae*) I
 Halmyra (*Amaryllidaceae*) I
 Halocharis (*Asteraceae*) I
 Halocharis (*Chenopodiaceae*) I, X-XIII, XV
 Halochlamys (*Asteraceae*) W
 Halochloa (*Poaceae*) I
 Halocnemon (*Chenopodiaceae*) I
 Halocnemum (*Chenopodiaceae*) I, I, IV
 Halodendron (*Avicenniaceae*) I
 Halodendron (*Fabaceae*) I
 Halodendrum (*Avicenniaceae*) I
 Halodula (*Cymodoceaceae*) I
 Halodule (*Cymodoceaceae*) I, XIV-XV
 Halogeton (*Chenopodiaceae*) I, IIa, VI
 Halolachna (*Tamaricaceae*) I
 Halongia (*Liliaceae*) W
 Halopegia (*Marantaceae*) III, V, VIII
 Halopeplis (*Chenopodiaceae*) I
 Halopetalum (*Malpighiaceae*) I
 Halophila (*Hydrocharitaceae*) I, III, V, VIII-IX, XIII, XV
 Halophytum (*Halophytaceae*) III
 Halopyrum (*Poaceae*) II
 Haloragis (*Haloragidaceae*) I, I-III, VII-XII, XV
 Halorrhagis (*Haloragidaceae*) IV-VI
 Halorrhena (*Apocynaceae*) V
 Haloschoenus (*Cyperaceae*) I
 Haloscias (*Apiaceae*) I
 Halosciastrum (*Apiaceae*) XI
 Halosicyos (*Cucurbitaceae*) XI, XV
 Halostachys (*Chenopodiaceae*) I, I, XIII
 Halostemma (*Cyperaceae*) I
 Halothamnus (*Chenopodiaceae*) I
 Halothamnus (*Malvaceae*) I
 Halotis (*Chenopodiaceae*) I, X
 Haloxanthium (*Chenopodiaceae*) IX
 Haloxylon (*Chenopodiaceae*) I, I, III, IX, XIII
 Halphophyllum (*Gesneriaceae*) X
 Halymus (*Chenopodiaceae*) I
 Hamadryas (*Ranunculaceae*) I, II-III, XI
 Hamalium (*Asteraceae*) I
 Hamamelis (*Hamamelidaceae*) I, I, V, VIII-XII
 Hamaria (*Fabaceae*) I
 Hamaria (*Rosaceae*) I
 Hamastris (*Melastomataceae*) W
 Hamatocactus (*Cactaceae*) VII-IX, XII
 Hamatolobium (*Fabaceae*) I
 Hamatris (*Dioscoreaceae*) I
 Hambergera (*Combretaceae*) I
 Hamelia (*Rubiaceae*) I, I, IV-VII, IX-XI
 Hamelinia (*Liliaceae*) I
 Hamellia (*Rubiaceae*) I
 Hamemelis (*Hamamelidaceae*) W
 Hamilcoa (*Euphorbiaceae*) V
 Hamiltonia* (*Rubiaceae*) I, V-VI, IX
 Hamiltonia* (*Santalaceae*) I
 Hammada (*Chenopodiaceae*) XI-XII, XIV
 Hammarbya (*Orchidaceae*) I
 Hammatocaulis (*Apiaceae*) I
 Hammatolobium (*Fabaceae*) I, I-Ia
 Hamolocenchrus (*Poaceae*) I
 Hamosa (*Fabaceae*) I, III-VI, VIII
 Hampea (*Bombacaceae*) I, I, VII-XII, XV
 Hamulia (*Lentibulariaceae*) I
 Hamulium (*Asteraceae*) I
 Hanabusaya (*Campanulaceae*) V, VII
 Hanburia (*Cucurbitaceae*) I, I
 Hanburyophyton* (*Bignoniaceae*) Iaa, XII
 Hancea (*Dipterocarpaceae*) I
 Hancea (*Euphorbiaceae*) I
 Hancea (*Lamiaceae*) I, V
 Hanceola (*Lamiaceae*) VIII, XIII-XIV
 Hancockia (*Orchidaceae*) III
 Hancornia* (*Apocynaceae*) I, Ia, III-IV
 Handelia (*Asteraceae*) VII
 Handeliendron (*Sapindaceae*) IX
 Handroanthus (*Bignoniaceae*) XV
 Handschia (*Incertae sedis*) I
 Hanghonia (*Apocynaceae*) X
 Hanguana (*Hanguanaceae*) I, V, IX, XIII
 Haniffia (*Zingiberaceae*) XI
 Hannafordia (*Sterculiaceae*) I, VII
 Hannoa (*Simaroubaceae*) I, III, V, XIII
 Hannonia (*Amaryllidaceae*) IX
 Hansalia (*Araceae*) I
 Hansemannia (*Mimosaceae*) I-II, VII
 Hansenia (*Apiaceae*) I
 Hanslia (*Fabaceae*) VII
 Hansteinia (*Acanthaceae*) I, I, V, XIII
 Hapalanthe (*Elodeaceae*) W
 Hapalanthus (*Commelinaceae*) I
 Hapale (*Araceae*) I
 Hapaline (*Araceae*) I, I, IV, XI
 Hapalocarpum (*Lythraceae*) I
 Hapaloceras (*Sapotaceae*) VI
 Hapalochlamys (*Asteraceae*) I
 Hapaloptera (*Nyctaginaceae*) W
 Hapalorchis (*Orchidaceae*) VI, X-XI
 Hapalosa (*Caryophyllaceae*) I
 Hapalosia (*Caryophyllaceae*) I, IIa, XI
 Hapalostephium (*Asteraceae*) I, Ia
 Hapalus (*Asteraceae*) I
 Haplachne (*Poaceae*) I
 Haplanthera (*Acanthaceae*) I
 Haplanthera (*Zingiberaceae*) W
 Haplanthodes (*Acanthaceae*) IV
 Haplanthus* (*Acanthaceae*) I
 Haplesthes (*Asteraceae*) W
 Haplocalymma (*Asteraceae*) VI, VIII
 Haplocarpha (*Asteraceae*) I, V-VII
 Haplocarya (*Nolanaceae*) I
 Haplochilus (*Orchidaceae*) I, II-III
 Haplochorema (*Zingiberaceae*) II-III, VI-VII
 Haploclathra (*Clusiaceae*) I, IX-X
 Haplocoelum (*Sapindaceae*) I, I, VI, VIII-IX, XIII, XV
 Haplodesmium (*Melastomataceae*) I
 Haplodiscus (*Asteraceae*) I
 Haplodypsis (*Arecaceae*) I
 Haploësthes (*Asteraceae*) I, XI
 Haploleja (*Commelinaceae*) W
 Haplobolus (*Burseraceae*) IX-XIII
 Haplolophium (*Bignoniaceae*) I, VII
 Haplopappus (*Asteraceae*) I, I-II, IV-XV
 Haplopetalon (*Rhizophoraceae*) I, IX
 Haplopetalum (*Rhizophoraceae*) I
 Haplophandra (*Apocynaceae*) XI
 Haplophloga (*Arecaceae*) I
 Haplophragma (*Bignoniaceae*) VIII, XI
 Haplophyllum (*Asteraceae*) W
 Haplophyllum (*Rutaceae*) I, I, III-V, VII-XV
 Haplophyton (*Apocynaceae*) I, X-XI
 Haplorhus (*Anacardiaceae*) I
 Haplormosia (*Caesalpiniaceae*) VI
 Haplosciadium (*Apiaceae*) I
 Haploseseli (*Apiaceae*) IX
 Haplosphaera (*Apiaceae*) VI
 Haplostachys (*Lamiaceae*) I, VI, IX
 Haplostelis (*Orchidaceae*) I
 Haplostellis (*Orchidaceae*) I
 Haplostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Haplostemum (*Cyperaceae*) I
 Haplostephium (*Asteraceae*) I, VII
 Haplostichanthus (*Annonaceae*) I
 Haplostichia (*Asteraceae*) I
 Haplostigma (*Restionaceae*) I
 Haplostylis (*Cuscutaceae*) W
 Haplostylis (*Cyperaceae*) I, IIa
 Haplotaxis (*Asteraceae*) I
 Haplothismia (*Burmanniaceae*) XII
 Haploxyton (*Pinaceae*) VIII
 Happia (*Melastomataceae*) I
 Haptocarpum (*Cleomaceae*) IV
 Haptophyllum (*Rutaceae*) I
 Haquetia (*Apiaceae*) I
 Haradjania (*Asteraceae*) XI

- Haraëlla (*Orchidaceae*) VIII
 Harbouria (*Apiaceae*) I
 Hardenbergia (*Fabaceae*) I, VIII, X, XIV
 Hardwickia (*Caesalpinaceae*) I, IV
 Harfordia (*Polygonaceae*) I
 Hargasseria* (*Thymelaeaceae*) I, X-XI
 Harina (*Arecaceae*) I
 Hariota* (*Cactaceae*) I, I-II, VII, IX-XI
 Harlandia (*Cucurbitaceae*) I
 Harlanlewisia (*Lamiaceae*) XII, XV
 Harleya (*Asteraceae*) XI
 Harmala* (*Peganaceae*) I, III, V
 Harmandia (*Aptandraceae*) I-II
 Harmandiella (*Asclepiadaceae*) V
 Harmogia (*Myrtaceae*) I
 Harmsia (*Sterculiaceae*) II-III, XII
 Harmsiella (*Lamiaceae*) II-III
 Harmsiodoxa (*Brassicaceae*) VII, XIV
 Harmsiopanax (*Araliaceae*) II-III
 Harnackia (*Asteraceae*) VII
 Harnieria (*Acanthaceae*) I
 Haronga (*Hypericaceae*) I, VI, IX, XII
 Harongana (*Hypericaceae*) I
 Harpachaena (*Asteraceae*) I
 Harpachne (*Poaceae*) I, XIII-XIV
 Harpaecarpus (*Asteraceae*) I, II, VI
 Harpagocarpus (*Polygonaceae*) VIII
 Harpagonella (*Boraginaceae*) I
 Harpagonia (*Rubiaceae*) I
 Harpagophytum (*Pedaliaceae*) I, I, IV, XIII
 Harpalium (*Asteraceae*) I
 Harpalyce (*Asteraceae*) I
 Harpalyce (*Fabaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI, VIII, XI, XIII
 Harpanema (*Periplocaceae*) I
 Harpechloa (*Poaceae*) I, I-II
 Harpelema (*Fabaceae*) I
 Harpephora (*Asteraceae*) I
 Harpephyllum (*Anacardiaceae*) I
 Harperella (*Apiaceae*) IV-V
 Harperia (*Apiaceae*) III
 Harperia (*Restionaceae*) III
 Harperocallis (*Liliaceae*) XV
 Harpocarpus* (*Asteraceae*) I
 Harpochilus (*Acanthaceae*) I, XI
 Harpochloa (*Poaceae*) I
 Harpolema (*Fabaceae*) W
 Harpolyce (*Asteraceae*) W
 Harpolyce (*Fabaceae*) W
 Harpophora (*Asteraceae*) W
 Harpophyllum (*Anacardiaceae*) W
 Harpostachys (*Poaceae*) W
 Harpulia (*Sapindaceae*) I
 Harpullia* (*Sapindaceae*) I, I, Iaa, II-XI
 Harrachia (*Acanthaceae*) I
 Harrera (*Melastomataceae*) I
 Harrimanella (*Ericaceae*) III
 Harrisella (*Orchidaceae*) IV
 Harrisia (*Cactaceae*) IV, VI, IX, XI-XIII
 Harrisella (*Orchidaceae*) W
 Harrisonia (*Asclepiadaceae*) I
 Harrisonia (*Asteraceae*) I
 Harrisonia (*Simaroubaceae*) I, IIa, II, V
 Harrysmithia (*Apiaceae*) VIII
 × Hartara (*Orchidaceae*) XV
 Hartia (*Theaceae*) III, IX-XI
 Hartiana (*Ranunculaceae*) I
 Hartighaea (*Meliaceae*) I
 Hartighsea (*Meliaceae*) I
 Hartigia (*Melastomataceae*) I
 Hartigsea (*Meliaceae*) I
 Hartleya (*Icacinaeae*) XV
 Hartmannia (*Asteraceae*) I
 Hartmannia (*Onagraceae*) I, II-III, VI, IX
 Hartoghia (*Rosaceae*) I
 Hartogia (*Celastraceae*) I, I, VIII, XII
 Hartogia (*Icacinaeae*) I
 Hartogia (*Rutaceae*) I, I
 Hartogiopsis (*Celastraceae*) XI
 Hartwegia (*Liliaceae*) I
 Hartwegia (*Orchidaceae*) I, IV
 Hartwegiella (*Brassicaceae*) IX
 Hartwrightia (*Asteraceae*) I
 Harungana (*Hypericaceae*) I, XIII
 Harveya (*Scrophulariaceae*) I, I-V, VII, IX, XIII
 Harveya (*Thymelaeaceae*) W
 Harwaya (*Scrophulariaceae*) I
 Haselhoffia (*Acanthaceae*) II, IV
 Haseltonia (*Cactaceae*) XI-XIII
 Haseanthus (*Crassulaceae*) III, VIII, XII
 Hasselquistia (*Apiaceae*) I, X
 Hasseltia (*Apocynaceae*) I
 Hasseltia (*Flacourtiaceae*) I, I, III, VI-VII, IX-XII, XIV-XV
 Hasseltiopsis (*Flacourtiaceae*) X, XII
 Hasskarlia (*Euphorbiaceae*) I, IV-V
 Hasskarlia (*Pandanaceae*) I
 Hasskarlia (*Staphyleaceae*) I
 Hasslerella (*Scrophulariaceae*) IV
 Hassleria (*Verbenaceae*) X
 Hassleropsis (*Scrophulariaceae*) III
 Hasteola (*Asteraceae*) XIII
 Hastifolia (*Lamiaceae*) I
 Hastingia (*Sterculiaceae*) W
 Hastingia (*Verbenaceae*) I
 Hastingsia (*Liliaceae*) I
 Hastingsia (*Sterculiaceae*) W
 Hastingsia (*Verbenaceae*) W
 × Hatcherara (*Orchidaceae*) W
 Hatiora (*Cactaceae*) VI-VII, XII-XIII
 Hatsbachiella (*Asteraceae*) W
 Hatschbachia (*Gesneriaceae*) XII
 Haumania (*Marantaceae*) XI, XIII
 Haumaniastrum (*Lamiaceae*) XIII-XIV
 Hausemannia (*Mimosaceae*) W
 Hausknechtia (*Apiaceae*) I
 Haussmannia (*Bignoniaceae*) I
 Haussmannianthes (*Bignoniaceae*) VIII
 Haustrium (*Ericaceae*) I
 Hauya (*Onagraceae*) I, IIa, I, V-VI, X-XI, XIII
 Havanella (*Asteraceae*) XIII
 Havardia (*Mimosaceae*) III, VIII
 Havetia (*Clusiaceae*) I, I
 Havetiopsis (*Clusiaceae*) I, I, IV
 Havilandia (*Boraginaceae*) I-II, IX
 × Hawaiiara (*Orchidaceae*) XV
 × Hawkesara (*Orchidaceae*) XV
 Hawthornia (*Liliaceae*) I, I-VI, VIII-XII, XIV-XV
 Haxtonia* (*Asteraceae*) I, IIa
 Haya (*Illecebraceae*) I
 Hayacka (*Sapindaceae*) W
 Hayataëlla (*Rubiaceae*) IX
 Haydonia (*Fabaceae*) XII, XV
 Hayecka (*Sapindaceae*) I
 Haylockia (*Amaryllidaceae*) I, III-IV, XI, XIII
 Haynaldia (*Lobeliaceae*) I
 Haynaldia (*Poaceae*) I, I, IX
 × Haynaldoticum (*Poaceae*) XV
 Haynea (*Asteraceae*) I
 Haynea (*Malvaceae*) I
 Haynea (*Urticaceae*) I
 Hazardia (*Asteraceae*) I-II
 Hazomalania (*Hernandiaceae*) XV
 Hazunta (*Apocynaceae*) XI, XV
 Hearnia (*Meliaceae*) I, I
 Hebandra (*Polygalaceae*) W
 Hebanthe (*Amaranthaceae*) I, I
 Hebe (*Scrophulariaceae*) I, VII-XIV
 Hebea (*Iridaceae*) I, VIII-X
 Hebeandra (*Polygalaceae*) I
 Hebeanthus (*Amaranthaceae*) I
 Hebecladus (*Solanaceae*) I, IV, VII
 Hebeclinium (*Asteraceae*) I, IX
 Hebecocca (*Euphorbiaceae*) I
 Hebecoccus (*Sapindaceae*) I, V-VI
 Hebelia (*Liliaceae*) I
 Hebenstretia (*Scrophulariaceae*) I, I, III-VI
 Hebenstretia (*Scrophulariaceae*) I, II
 Hebeptalum (*Hugoniaceae*) I, IIa, IX
 Heberdenia (*Myrsinaceae*) I, III, VII
 Hebestigma (*Fabaceae*) II
 Hebocladus (*Solanaceae*) W
 Heboclinium (*Asteraceae*) W
 Heboconca (*Euphorbiaceae*) W
 Heboconca (*Sapindaceae*) W
 Heboconca (*Staphyleaceae*) I
 Hebongia (*Simaroubaceae*) V
 Hebopetalum (*Hugoniaceae*) W
 Hebostigma (*Fabaceae*) W
 Hebradendron (*Clusiaceae*) I, IX
 Hecabe (*Orchidaceae*) I
 Hecale (*Campanulaceae*) I
 Hecaste (*Iridaceae*) I, II
 Hecastocleis (*Asteraceae*) I

- Hecastophyllum (*Fabaceae*) I, 1
 Hecatactis* (*Asteraceae*) I, VIII-IX, XIII
 Hecatandra (*Mimosaceae*) I
 Hecatea (*Euphorbiaceae*) I, IX
 Hecaterium (*Euphorbiaceae*) I
 Hecaterosachna (*Poaceae*) W
 Hecatonia (*Ranunculaceae*) I
 Hecatostemon (*Flacourtiaceae*) VI, IX
 Hecatounia (*Ranunculaceae*) I
 Hecatrix (*Asparagaceae*) I
 Hechtia (*Bromeliaceae*) I, I-IV, VI, IX-XV
 Hecistocarpus (*Rubiaceae*) XII
 Heckeldora (*Meliaceae*) II, V, XI
 Heckelia (*Smilacaceae*) III
 Heckeria (*Lauraceae*) I
 Heckeria (*Piperaceae*) I
 Hectorea (*Asteraceae*) I
 Hectorella (*Hectorellaceae*) I
 Hecubaea (*Asteraceae*) I, VII
 Hedaroma (*Myrtaceae*) I
 Hedeoma (*Lamiaceae*) I, IIa, I-VI, VIII-XI, XIV-XV
 Hedeomoides (*Lamiaceae*) II
 Hedera (*Araliaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-V, VII-XIII
 Hederanthum (*Campanulaceae*) I
 Hederella (*Melastomataceae*) I, VIII, XV
 Hederopsis (*Araliaceae*) I, VIII
 Hederorchis (*Orchidaceae*) W
 Hederorkis* (*Orchidaceae*) Ia, XII
 Hederula (*Lamiaceae*) W
 Hedichium (*Zingiberaceae*) I
 Hedinia (*Brassicaceae*) VII, XV
 Hedioisma (*Lamiaceae*) v
 Hedioismum (*Chloranthaceae*) I
 Hedisarum (*Fabaceae*) I
 Hedona (*Caryophyllaceae*) I, II, IV
 Hedraeanthus (*Campanulaceae*) I, II, IV
 Hedraianthera (*Celastraceae*) I
 Hedraiophyllum (*Asteraceae*) I
 Hedraiostylus (*Euphorbiaceae*) I
 Hedranthera (*Apocynaceae*) XI
 Hedranthus (*Campanulaceae*) I
 Hedreanthus (*Campanulaceae*) I
 Hedstromia (*Rubiaceae*) x
 Hedusa (*Melastomataceae*) I
 Hedwigia (*Burseraceae*) I
 Hedwigia (*Commelinaceae*) I
 Hedyachras* (*Sapindaceae*) VI-VII
 Hedyacpnos (*Fumariaceae*) I
 Hedycaria (*Monimiaceae*) I
 Hedycarix (*Monimiaceae*) I
 Hedycarpus (*Euphorbiaceae*) I
 Hedykarya (*Monimiaceae*) I, I, III-V, VII-IX, XIV
 Hedyaryopsis (*Monimiaceae*) VIII, XIII
 Hedychion (*Zingiberaceae*) I
 Hedychium (*Zingiberaceae*) I, I-Ia, II-V, VII-XI, XIV-XV
 Hedychloa (*Cyperaceae*) I
 Hedychloë (*Cyperaceae*) W
 Hedycrea (*Chrysobalanaceae*) I
 Hedyosmon (*Chloranthaceae*) I
 Hedyosmos* (*Lamiaceae*) I, I-Ia, II, XIII
 Hedyosmum (*Chloranthaceae*) I, II, V, VII-XII
 Hedyotis (*Fabaceae*) I, VIII
 Hedyotis (*Rubiaceae*) I, IIa, I, Iaa, III-XV
 Hedyphylla (*Fabaceae*) I, VIII
 Hedyphnois* (*Asteraceae*) I, II, V, VII, X, XIV
 Hedyssa (*Melastomataceae*) W
 Hedyssarum (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Hedysscepe (*Arecaceae*) I
 Hedystachys (*Scrophulariaceae*) I
 Hedythyrus (*Rubiaceae*) XII
 Heeria (*Anacardiaceae*) I, I-VIII, XII-XIII
 Heeria (*Melastomataceae*) I, I
 Hegemone (*Ranunculaceae*) I, XII
 Hegetschweilera (*Fabaceae*) I
 Hegnera (*Fabaceae*) VII
 Heimerlia (*Nyctaginaceae*) x
 Heimerliodendron (*Nyctaginaceae*) XI
 Heimia (*Lythraceae*) I, x, XV
 Heimodendron (*Meliaceae*) XII
 Heinchenia (*Fabaceae*) IIa
 Heinekenia (*Fabaceae*) I, IIa
 Heinsenien (*Rubiaceae*) II-III, V
 Heinsia (*Rubiaceae*) I, I-II, IV-VII, XI, XIII, XV
 Heintzia (*Fabaceae*) I
 Heintzia (*Gesneriaceae*) I
 Heinzelia (*Acanthaceae*) I
 Heinzelmanna (*Spigeliaceae*) I
 Heinzia (*Fabaceae*) I
 Heistera (*Olacaceae*) I
 Heistera (*Polygalaceae*) I
 Heisteria (*Liliaceae*) xv
 Heisteria (*Olacaceae*) I, I, Iaa, II-IV, VI-XII, XV
 Heisteria* (*Polygalaceae*) I, II, XIII, XV
 Hekaterosachne (*Poaceae*) I, II
 Hekeria (*Piperaceae*) I
 Hekistocarpa (*Rubiaceae*) I
 Hekorima (*Liliaceae*) I, IIa
 Heladena (*Malpighiaceae*) I, IV, VI
 Heladenia (*Malpighiaceae*) I
 Heladraia (*Malpighiaceae*) I
 Helanthium* (*Alismataceae*) I, XIII
 Helcia (*Orchidaceae*) I
 Heldreichia (*Brassicaceae*) I, IV
 Heleastrum (*Asteraceae*) I, II, XI, XV
 Heleiotis (*Fabaceae*) I
 Helemonium (*Asteraceae*) I
 Helena (*Amaryllidaceae*) I
 Heleneum (*Asteraceae*) I
 Helenia* (*Asteraceae*) I, IX, XV
 Heleniastrum* (*Asteraceae*) I-II, VI, XV
 Heleniopsis (*Liliaceae*) I
 Helenium* (*Asteraceae*) I, I-III, V-VII, IX-XI, XIII, XV
 Helenomoiium (*Asteraceae*) I
 Heleocharis (*Cyperaceae*) I, I, Iaa, II, IV-VI, VIII-X
 Heleochloa* (*Poaceae*) I, I, IV, VII, IX-XI, XIII
 Heleogenus (*Cyperaceae*) W
 Heleogiton (*Cyperaceae*) I
 Heleonastes (*Cyperaceae*) I
 Heleophila (*Cyperaceae*) I
 Heleophyla (*Cyperaceae*) I
 Heleophylax (*Cyperaceae*) I, IV
 Helepta (*Asteraceae*) I
 Helia (*Gentianaceae*) I, I-II, IV, VII
 Helia (*Rutaceae*) I
 Heliabravoia (*Cactaceae*) XIII
 Heliaphora (*Sarracenaceae*) I, IX-X, XII
 Helianthella (*Asteraceae*) I, I, III, V, X
 Helianthemoides (*Portulacaceae*) I
 Helianthemum (*Cistaceae*) I
 Helianthemum (*Asteraceae*) I
 Helianthemum* (*Cistaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, III-XV
 Helianthium (*Alismataceae*) W
 Helianthocereus (*Cactaceae*) XI-XV
 Helianthostylis (*Moraceae*) I, IX, XV
 Helianthum (*Alismataceae*) IV
 Helianthus (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV
 × Heliaporus (*Cactaceae*) XIV
 Helicandra (*Apocynaceae*) I
 Helicanthera (*Loranthaceae*) I
 Helicanthes (*Loranthaceae*) IX
 Helichroa (*Asteraceae*) I
 Helichrysopsis (*Asteraceae*) XII
 Helichrysium* (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia, II-XV
 Helicia (*Loranthaceae*) I
 Helicia (*Proteaceae*) I, I, Iaa, II-XIII
 Helicilla (*Chenopodiaceae*) I
 Heliciopsis (*Proteaceae*) XII-XIII
 Helicoclea (*Bromeliaceae*) I, I
 Helicodicerus (*Araceae*) I
 Heliconia (*Heliconiaceae*) I, I-IV, VI-XV
 Heliconiopsis (*Heliconiaceae*) I, XI
 Helicophyllum (*Araceae*) I, Ia, II, X
 Helicostylis (*Moraceae*) I, IIa, VI, IX-XI, XV
 Helicotrichum (*Poaceae*) I
 Helicroa (*Asteraceae*) W
 Helicta* (*Asteraceae*) I
 Helicteres (*Sterculiaceae*) I, I, Iaa, II-VII, IX-XII
 Helicterodes (*Loasaceae*) W
 Helicteropsis (*Malvaceae*) VII, XII
 Helictonema (*Hippocrateaceae*) II, XIII
 Helictonia (*Orchidaceae*) I
 Helictotrichon (*Poaceae*) IX-XV
 Helië (*Rutaceae*) I
 Helietta (*Rutaceae*) I, I, III-V, VII, IX, XI
 Heligma (*Apocynaceae*) I
 Heligme (*Apocynaceae*) I
 Helinus (*Rhamnaceae*) I, I, IX
 × Heliocactus (*Cactaceae*) XI
 † Heliocarpus (*Tiliaceae*) I
 Heliocarpus (*Tiliaceae*) I, I-III, V, VII-VIII, X-XI

- Heliocarya (*Boraginaceae*) I, VII
 Heliocereus (*Cactaceae*) IV, VI, VIII-IX, XI-XII
 Heliocaris (*Cyperaceae*) I
 × Heliocchia (*Cactaceae*) XIV
 Heliocroa (*Asteraceae*) I
 Heliogenes (*Asteraceae*) I, VI, XV
 Helionopsis (*Liliaceae*) I
 Heliophila (*Brassicaceae*) I, I-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Heliophthalmum (*Asteraceae*) I
 Heliophylla (*Brassicaceae*) I
 Heliophyllax (*Cyperaceae*) I
 Heliophylla (*Brassicaceae*) I
 Heliophyton (*Boraginaceae*) I
 Heliophytum (*Boraginaceae*) I
 Heliopsis (*Asteraceae*) I, I, III, V, VII, X-XIV
 Helioreos (*Asteraceae*) I
 Heliosciadium (*Apiaceae*) I
 × Helioselenius (*Cactaceae*) XIV-XV
 × Heliosocereus (*Cactaceae*) W
 Heliosperma (*Caryophyllaceae*) I, IIa, III-V, X, XII
 Heliospora (*Rubiaceae*) I
 Heliostemma (*Asclepiadaceae*) IX
 Heliotrichum (*Poaceae*) I
 Heliotropium (*Boraginaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 × Heliophyllum (*Cactaceae*) XIV
 Helipterum (*Asteraceae*) I
 Helipterum (*Asteraceae*) I, IIa, I-IX, XI, XIII, XV
 Helipteris (*Asteraceae*) W (ed. 7)
 Helisanthera (*Loranthaceae*) I
 Helittophyllum (*Proteaceae*) I
 Helix* (*Araliaceae*) I, XIII
 Helix (*Salicaceae*) I
 Helixanthera (*Loranthaceae*) I, VIII-X
 Helixira (*Iridaceae*) I
 Helixyra* (*Iridaceae*) I, VIII, X
 Helleboraster* (*Ranunculaceae*) I, V
 Helleborine (*Orchidaceae*) I, I, IV-V, VII-X
 Helleborodes (*Ranunculaceae*) I
 Helleboroides (*Ranunculaceae*) I
 Helleborus (*Liliaceae*) I
 Helleborus (*Ranunculaceae*) I, I, Iaa, III-V, IX-X, XII-XIII
 Hellenia (*Costaceae*) I
 Hellenia (*Zingiberaceae*) I
 Hellenocarum (*Apiaceae*) VIII
 Hellera (*Poaceae*) W
 Helleranthus (*Verbenaceae*) III
 Helleriea (*Houmiriaceae*) I
 Helleriea* (*Poaceae*) I, VI, XI
 Hellerieella (*Orchidaceae*) XV
 Hellerorchis (*Orchidaceae*) XIII
 Hellmuthia (*Cyperaceae*) I, II
 Hellwigia* (*Zingiberaceae*) I, Iaa
 Helmentia (*Asteraceae*) I
 Helmholtzia (*Philydraceae*) I, IX
 Helmia (*Dioscoreaceae*) I, II
 Helmintia (*Asteraceae*) I
 Helminthia* (*Asteraceae*) I, IIa
 Helminthion (*Asteraceae*) I
 Helminthocarpum (*Fabaceae*) W
 Helminthocarpum (*Fabaceae*) I
 Helminthospermum (*Celtidaceae*) I
 Helminthospermum (*Hydrophyllaceae*) W
 Helminthoteca* (*Asteraceae*) I, IX
 Helminthotheca (*Asteraceae*) IIa
 Helmintia (*Asteraceae*) I
 Helmiopsiella (*Sterculiaceae*) XIII
 Helmiopsis* (*Sterculiaceae*) XI-XIII
 Helmontia (*Cucurbitaceae*) I, IX
 Helmuthia (*Cyperaceae*) W
 Helodea* (*Elodeaceae*) I, I
 Helodea (*Hypericaceae*) W
 Helodes* (*Hypericaceae*) I, I
 Helodium (*Apiaceae*) I
 Helogyne* (*Asteraceae*) I, IV, VI-VII, X
 Helonema (*Cyperaceae*) XI
 Helonias* (*Liliaceae*) I, XV
 Heloniopsis (*Liliaceae*) I, Iaa, VI-VIII, X
 Helophyllum (*Stylidiaceae*) I, I
 Helophytum (*Crassulaceae*) I
 Helopus (*Poaceae*) I, IIa, II, VI
 Helorchis (*Orchidaceae*) VII
 Heloschiadium (*Apiaceae*) I
 Heloscia (*Apiaceae*) I
 Helosciadium (*Apiaceae*) I, IIa, I, V-VI, VIII, X, XIV-XV
 Heloseris (*Asteraceae*) I
 Helosis (*Balanophoraceae*) I
 Helospora (*Rubiaceae*) I
 Helothrix (*Cyperaceae*) I, V, XIII
 Helvingia (*Flacourtiaceae*) I
 Helwingia (*Helwingiaceae*) I, I, IV, X, XIII
 Helxine* (*Polygonaceae*) I, I, XIII, XV
 Helxine* (*Urticaceae*) I, II, V-VI
 Helyga (*Apocynaceae*) XIII
 Helygia (*Apocynaceae*) I, V
 Hemandra (*Connaraceae*) IV, X, XIII
 Hemanthus (*Amaryllidaceae*) W
 Hemarthria (*Poaceae*) I, Ia, II, VI, VIII-XI, XIV
 Hematodes (*Lamiaceae*) I
 Hematophylla (*Gesneriaceae*) I
 Hemecyclia (*Euphorbiaceae*) I
 Hemenaea (*Caesalpiniaceae*) I
 Hemeotria (*Valerianaceae*) W
 Hemerocalis (*Liliaceae*) I
 Hemerocallis (*Liliaceae*) I, IIa, I-Ia, II, V-XIII
 Hemesotria (*Valerianaceae*) I
 Hemiachyris (*Asteraceae*) I
 Hemiadelphis (*Acanthaceae*) I
 Hemiagraphis (*Acanthaceae*) I
 Hemiambrosia (*Asteraceae*) I
 Hemiandra (*Lamiaceae*) I, VIII
 Hemiandra (*Melastomataceae*) W
 Hemiandrina (*Connaraceae*) I, VII
 Hemiangium (*Hippocrateaceae*) X
 Hemianthus (*Scrophulariaceae*) I, IIa, VI-VII
 Hemiarinum (*Incertae sedis*) W
 Hemiarthra (*Scrophulariaceae*) I
 Hemiarthria (*Poaceae*) W
 Hemiarthron (*Loranthaceae*) I
 Hemibaccharis (*Asteraceae*) VII
 Hemiboea (*Gesneriaceae*) I-II, V, VIII, X
 Hemibromus (*Poaceae*) I
 Hemicarex (*Cyperaceae*) I
 Hemicarpha (*Cyperaceae*) I, I, III, IX, XI
 Hemicarpurus (*Araceae*) I
 Hemicarpus (*Hydrocotylaceae*) I, IX
 Hemichaena (*Scrophulariaceae*) I
 Hemicharis (*Goodeniaceae*) I
 Hemichlaena (*Cyperaceae*) I
 Hemichoriste (*Acanthaceae*) I
 Hemichroa (*Chenopodiaceae*) I
 Hemicicca (*Euphorbiaceae*) I, XI, XV
 Hemiclidia (*Proteaceae*) I
 Hemiclis (*Ericaceae*) W
 Hemicoa (*Saxifragaceae*) II
 Hemicrambe (*Brassicaceae*) I
 Hemicrepidispermum (*Bursaceae*) XI, XIII
 Hemicyclia (*Euphorbiaceae*) I, I, III-V, VII-VIII
 Hemidemus (*Periplocaceae*) I
 Hemidesma (*Mimosaceae*) I
 Hemidesmas (*Mimosaceae*) I
 Hemidesmus (*Periplocaceae*) I, XIV
 Hemidia (*Convolvulaceae*) I
 Hemidiodia (*Rubiaceae*) I
 Hemidis (*Ericaceae*) W
 Hemidistichophyllum (*Podostemaceae*) VIII
 Hemierium (*Liliaceae*) I
 Hemieva (*Saxifragaceae*) I, II
 Hemifuchsia (*Onagraceae*) XII
 Hemigenia (*Lamiaceae*) I, I-III, VI, IX, XI
 Hemiglochidion (*Euphorbiaceae*) III
 Hemigraphis (*Acanthaceae*) I, I, Iaa, II-XIII
 Hemigymnia (*Ehretiaceae*) I
 Hemigymnia (*Poaceae*) VI-IX
 Hemigyrosa (*Sapindaceae*) I, XIV
 Hemihabenaria (*Orchidaceae*) III
 Hemiheisteria (*Olacaceae*) II
 Hemilepis* (*Asteraceae*) I
 Hemilobium (*Icacinaceae*) IIa
 Hemilophia (*Brassicaceae*) I, VIII
 Hemimeris* (*Scrophulariaceae*) I, Ia, II-IV, X, XV
 Hemimunroa (*Poaceae*) X
 Heminema (*Commelinaceae*) I
 Hemiorchis (*Scrophulariaceae*) I
 Hemiorchis (*Zingiberaceae*) I, I-III
 Hemiouratea (*Ochnaceae*) III
 Hemipappus (*Asteraceae*) I, XIV
 Hemiperis (*Orchidaceae*) I
 Hemiphora (*Dicrastylidaceae*) I

- Hemiphractum (*Dipterocarpaceae*) I
 Hemiphragma (*Scrophulariaceae*) I
 Hemiphues (*Hydrocotylaceae*) I
 Hemiphylacus (*Liliaceae*) I
 Hemipilia (*Orchidaceae*) I, I-II, IV-IX, XII
 Hemipogon (*Asclepiadaceae*) I, II, VI
 Hemiptelea (*Celidaceae*) I
 Hemiptilium (*Asteraceae*) I
 Hemisacris (*Poaceae*) I, II
 Hemisandra (*Acanthaceae*) I
 Hemisantiria (*Burseraceae*) VIII
 Hemiscleria (*Orchidaceae*) I
 Hemiscola (*Cleomaceae*) I
 Hemiscolopia (*Flacourtiaceae*) VII
 Hemisiphonia (*Scrophulariaceae*) IV
 Hemisodon (*Lamiaceae*) I
 Hemisorghum (*Poaceae*) XIII
 Hemispadon (*Fabaceae*) I
 Hemispace (*Lamiaceae*) I
 Hemisphaerocarya (*Boraginaceae*) VIII
 Hemistegia (*Lamiaceae*) I
 Hemisteirus (*Amaranthaceae*) I
 Hemistema (*Dilleniaceae*) W
 Hemistemma* (*Dilleniaceae*) I, IX, XV
 Hemistemma (*Lamiaceae*) I
 Hemistemon (*Dicrastylidaceae*) I
 Hemistephia (*Asteraceae*) I
 Hemistephus (*Dilleniaceae*) I
 Hemisteptha (*Asteraceae*) I, I, XIII-XIV
 Hemistepthia (*Asteraceae*) I
 Hemistoma (*Lamiaceae*) I
 Hemistylis (*Urticaceae*) I
 Hemistylus (*Urticaceae*) I
 Hemithrinax (*Arecaceae*) I, VIII, XI
 Hemitome (*Acanthaceae*) I
 Hemitomes (*Monotropaceae*) I, I-II
 Hemitomus (*Scrophulariaceae*) I, XI
 Hemitria (*Loranthaceae*) I
 × Hemiultragossypium (*Malvaceae*) XII
 Hemiuratea (*Ochnaceae*) W
 Hemixanthidium (*Asteraceae*) I
 Hemizonella (*Asteraceae*) I
 Hemizonia (*Asteraceae*) I, I-III, VII, IX, XIII, XV
 Hemizygia (*Lamiaceae*) II-V, IX, XIV-XV
 Hemma (*Lemnaceae*) W
 Hemolepis (*Asteraceae*) I
 Hemonacanthus (*Acanthaceae*) I
 Hemprichia (*Burseraceae*) I
 Hemsleia (*Lamiaceae*) VIII
 Hemsleya (*Cucurbitaceae*) I, IV-VI, X
 Hemsleya (*Malpighiaceae*) I
 Hemyphyes (*Hydrocotylaceae*) I
 Henanthus (*Asteraceae*) I
 Henckelia (*Gesneriaceae*) I
 Hendecandras (*Euphorbiaceae*) I
 Henfroya (*Acanthaceae*) I
 Henicosanthum (*Annonaceae*) W
 Henicostemma (*Gentianaceae*) I
 Hensia (*Rubiaceae*) I
 Henkelia (*Gesneriaceae*) I
 Henlea (*Malpighiaceae*) I
 Henlea (*Rubiaceae*) I
 Henleophytum (*Malpighiaceae*) I, IV
 Henna* (*Lythraceae*) IIa, XV
 Hennecartia (*Monimiaceae*) I
 Henningia (*Liliaceae*) I, XIV
 Henningsocarpum (*Flacourtiaceae*) I
 Henonia (*Amaranthaceae*) I
 Henonia (*Brassicaceae*) I
 Henonix (*Liliaceae*) I
 Henooina (*Goetzeaceae*) W
 Henoonia (*Goetzeaceae*) I, VII, XI
 Henophyton (*Brassicaceae*) I, XII
 Hensis (*Orchidaceae*) I
 Henrardia (*Poaceae*) XI, XIII, XV
 Henribaillonia (*Euphorbiaceae*) I
 Henricea (*Gentianaceae*) I
 Henricia (*Aizoaceae*) X
 Henricia (*Asteraceae*) I
 Henrietta (*Melastomataceae*) I
 Henrietta (*Melastomataceae*) I
 Henriettea (*Melastomataceae*) I, I, III, VIII, X-XI, XIII-XIV
 Henriettella (*Melastomataceae*) I, I-II, IV-IX, XI, XV
 Henrinquia (*Gesneriaceae*) I
 Henriquezia (*Henriqueziaceae*) I, I, IX, XIII-XIV
 Henrya (*Acanthaceae*) I, I, X
 Henrya (*Asclepiadaceae*) I, Iaa, IV
 Henryastrum (*Asclepiadaceae*) X
 Henryettana (*Boraginaceae*) VIII
 Henschelia (*Hernandiaceae*) I
 Henslera (*Apiaceae*) I
 Henslera (*Asteraceae*) I
 Henslevia (*Crypteroniaceae*) W
 Henslovia (*Crypteroniaceae*) I
 Henslovia (*Santalaceae*) I
 Henslowia (*Crypteroniaceae*) I
 Henslowia (*Oleaceae*) I
 Henslowia (*Santalaceae*) I, II, V-VII, XI-XII
 Hensmania (*Liliaceae*) III
 Heocarpus (*Asteraceae*) I
 Hepatica* (*Ranunculaceae*) I, I-Ia-Iaa, IV-V, VII, VIII, X
 Hepatitis (*Incertae sedis*) W
 Hepetis (*Bromeliaceae*) I
 Hepetospermum (*Cucurbitaceae*) I
 Hephestonia (*Melastomataceae*) I
 × Heppiantha (*Gesneriaceae*) XII
 Heppiella (*Gesneriaceae*) I, IIa, I, III, V-VI, IX, XIII
 Heptaca (*Flacourtiaceae*) I
 Heptacarpus (*Ericaceae*) X
 Heptacodium (*Caprifoliaceae*) VI, XII
 Heptacyclum (*Menispermaceae*) II
 Heptallon (*Euphorbiaceae*) I, XI
 Heptanis (*Euphorbiaceae*) W
 Heptanthus (*Asteraceae*) I, VI
 Heptantra (*Arecaceae*) X
 Heptapleurum (*Araliaceae*) I, I-VI, IX
 Heptaptera (*Apiaceae*) I, XV
 Heptarina (*Polygonaceae*) I
 Heptarinia (*Polygonaceae*) I
 Heptas (*Scrophulariaceae*) I
 Heptaseta (*Poaceae*) IX
 Hepteireca (*Caesalpinaceae*) I
 Heptoneurum (*Araliaceae*) XI
 Heptoseta (*Poaceae*) W
 Hepttrilis (*Lamiaceae*) I
 Heracantha (*Asteraceae*) I
 Heraclea (*Asteraceae*) I, Ia
 Heracleum (*Apiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 × Herbertara (*Orchidaceae*) XV
 Herbertia (*Iridaceae*) I, I-II, IV, VI, X
 Herbichia (*Asteraceae*) I
 Herderia (*Asteraceae*) I, III-VI
 Hereroa (*Aizoaceae*) VIII-XI, XIV
 Heretiera (*Sterculiaceae*) I
 Hericinia (*Ranunculaceae*) I
 Herincquia (*Gesneriaceae*) I
 Herissanthia (*Malvaceae*) I
 Herissantia (*Malvaceae*) I, XV
 Heritera (*Sterculiaceae*) I
 Heriteria (*Haemodoraceae*) I
 Heriteria (*Liliaceae*) I
 Heriteria (*Sterculiaceae*) I
 Heritiera (*Haemodoraceae*) I
 Heritiera* (*Sterculiaceae*) I, IIa, I, Iaa, IV-V, VII, IX, XII-XIV
 Heritiera (*Zingiberaceae*) I
 Hermannia (*Sterculiaceae*) I, I, Iaa, II-XV
 Hermarthria (*Poaceae*) W
 Hermas (*Hydrocotylaceae*) I, VIII-IX
 Hermbstaedtia (*Amaranthaceae*) I, I, III-VIII, XI
 Hermesia (*Euphorbiaceae*) I
 Hermesias (*Caesalpinaceae*) I, I, III
 × Hermibicchia (*Orchidaceae*) IV
 Hermidium (*Nyctaginaceae*) I
 × Hermileucorchis (*Orchidaceae*) W
 Herminera (*Fabaceae*) I
 Herminium* (*Orchidaceae*) I, I-Ia, II-VII, IX-XII, XIV-XV
 × Herminorchis (*Orchidaceae*) XI
 Hermione (*Amaryllidaceae*) I, I, XV
 Hermodactylon (*Iridaceae*) W
 Hermodactylos (*Liliaceae*) I
 Hermodactylum (*Iridaceae*) I
 Hermodactylus* (*Iridaceae*) I, IV-V
 Hermodactylus (*Liliaceae*) I
 Hermstaedtia (*Amaranthaceae*) I, II
 Hermupoa (*Capparidaceae*) I, I
 Hernandezia (*Hernandiaceae*) I
 Hernandia (*Hernandiaceae*) I, I-V, VII-X, XII, XIV, XV
 Hernandiopsis (*Hernandiaceae*) I
 Hernandria (*Hernandiaceae*) W

- Herniaria (*Illecebraceae*) I, IIa, 1-Ia, II, IV-XI, XIII-XV
 Herodium (*Geraniaceae*) I
 Herodotia (*Asteraceae*) VIII
 Heroion (*Liliaceae*) I
 Herotium (*Asteraceae*) I
 Herpestes (*Scrophulariaceae*) I
 Herpestis (*Scrophulariaceae*) I, IIa, 1, I-III, II, V, VII-XI
 Herpetacanthus (*Acanthaceae*) I, X-XI
 Herpetica* (*Caesalpinaceae*) I, III, XV
 Herpetina (*Melastomataceae*) W
 Herpetium (*Violaceae*) W
 Herpetospermum (*Cucurbitaceae*) I, IV
 Herpolirion (*Liliaceae*) I
 Herpophyllum (*Hydrocharitaceae*) VIII
 Herpothamnus (*Vacciniaceae*) IX
 Herpysma (*Orchidaceae*) I, IV, IX
 Herpyza (*Fabaceae*) I, IV
 Herrania (*Sterculiaceae*) I, V, IX, XI-XII
 Herraria (*Liliaceae*) I
 Herrea (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Herreanthus (*Aizoaceae*) VIII
 Herrera (*Rubiaceae*) I
 Herreraea (*Liliaceae*) W
 Herreraea (*Rubiaceae*) W
 Herreria (*Liliaceae*) I, IV, VI, XI, XIII, XV
 Herreriopsis (*Liliaceae*) IX
 Herrickia (*Asteraceae*) V
 Herrmannia (*Sterculiaceae*) I
 Herschelia (*Orchidaceae*) I, I-III, V-VI, IX, XI
 Herschelia (*Solanaceae*) I
 Herschellia (*Solanaceae*) I
 Hersilea (*Asteraceae*) I
 Hersilia (*Lamiaceae*) I
 Hertelia (*Hernandiaceae*) I
 Hertelia (*Rutaceae*) W
 Hertia (*Asteraceae*) I, I-II, VII, IX, XI
 Hertrichocereus (*Cactaceae*) XI-XII
 Herya (*Celastraceae*) I
 Herzogia (*Rutaceae*) I
 Hesioda (*Oleaceae*) I
 Hesiodia (*Lamiaceae*) I, IX
 Hesiodia (*Oleaceae*) I
 Hesperalcea (*Malvaceae*) I
 Hesperaloë (*Agavaceae*) I, I-III, XV
 Hesperantha (*Iridaceae*) I, I-IV, VII-XI, XIV-XV
 Hesperanthemum (*Acanthaceae*) I
 Hesperanthes (*Liliaceae*) I
 Hesperanthus (*Iridaceae*) I
 Hesperaster (*Loasaceae*) III
 Hesperastragalus (*Fabaceae*) III-IV, VIII
 Hesperelaea (*Oleaceae*) I
 Hesperethusa (*Rutaceae*) I, IX, XII
 Hesperevax (*Asteraceae*) I, II
 Hesperhodod (*Rosaceae*) IX-X
 Hesperidanthus (*Brassicaceae*) IV
 Hesperidopsis (*Brassicaceae*) I
 Hesperis* (*Brassicaceae*) I, 1-Ia-Iaa, II-V, VII-XV
 Hesperocallis (*Liliaceae*) I
 Hesperochiron (*Hydrophyllaceae*) I, IIa, 1, V, VIII-X
 Hesperochloa (*Poaceae*) V
 Hesperocles (*Alliaceae*) I
 Hesperocnide (*Urticaceae*) I
 Hesperodoria (*Asteraceae*) IV
 Hesperogenia (*Apiaceae*) II
 Hesperogeton (*Apiaceae*) VII
 Hesperogreggia (*Bromeliaceae*) X, XIII
 Hesperolaburnum (*Fabaceae*) XI
 Hesperolinon (*Linaceae*) IV, XIV
 Hesperomannia (*Asteraceae*) I, I, IV, IX-X
 Hesperomecon (*Papaveraceae*) III-IV
 Hesperomeles (*Rosaceae*) I, IV, VII, IX-XII
 Hesperonia (*Nyctaginaceae*) IV-VI
 Hesperonix (*Fabaceae*) VIII
 Hesperopeuce (*Pinaceae*) I, V
 Hesperoschordum (*Alliaceae*) W
 Hesperoscordium (*Alliaceae*) I
 Hesperoscordon (*Alliaceae*) I
 Hesperoscordum (*Alliaceae*) I, II, VII
 Hesperoseris (*Asteraceae*) XIII
 Hesperothamnus (*Fabaceae*) VI-VII
 Hesperoxalis (*Oxalidaceae*) IV
 Hesperoxiphion (*Iridaceae*) I
 Hesperoyucca (*Liliaceae*) IV
 Hesperozygis (*Lamiaceae*) X, XII-XV
 Hessea* (*Amoryllidaceae*) I, I-III, VI, VIII-IX, XI, XIV
 Hetaeria (*Orchidaceae*) I, I-X, XII-XIII, XV
 Hetaeria (*Philydraceae*) I, XIII
 Heteracantha (*Asteraceae*) I
 Heteracea (*Asteraceae*) I
 Heterachaena (*Apiaceae*) I
 Heterachaena (*Asteraceae*) I, XIV
 Heterachne (*Poaceae*) I, VI, IX
 Heterachthia (*Commelinaceae*) I
 Heteracia* (*Asteraceae*) I, VIII
 Heteractis (*Asteraceae*) I
 Heteradelphia (*Acanthaceae*) I, XIV
 Heterandra (*Pontederiaceae*) I
 Heteranthelium (*Poaceae*) I, VI
 Heterantheria (*Asteraceae*) W
 Heteranthemis (*Asteraceae*) I
 Heteranthera (*Pontederiaceae*) I, IIa, I-II, VI, VIII, X, XII
 Heteranthia (*Solanaceae*) I
 Heteranthoecia (*Poaceae*) V, IX
 Heteranthus (*Asteraceae*) I
 Heteranthus* (*Poaceae*) I, VI-VII, X
 Heterapithmos (*Meliosmaceae*) I
 Heterarithmos (*Meliosmaceae*) W
 Heteraspidia (*Acanthaceae*) XI
 Heterelytron (*Poaceae*) I
 Heteresia (*Saxifragaceae*) W
 Heterisia (*Saxifragaceae*) I, III
 Heterixia (*Viscaceae*) II
 Heteroarisaema (*Araceae*) XI
 Heterocalymnantha (*Euphorbiaceae*) VIII
 Heterocalyx (*Euphorbiaceae*) XI
 Heterocanscora (*Gentianaceae*) I
 Heterocarpaea (*Fabaceae*) I
 Heterocarpa (*Poaceae*) VIII, XIV
 Heterocarpus (*Brassicaceae*) I
 Heterocarpus (*Commelinaceae*) I
 Heterocarpus (*Fabaceae*) W
 Heterocaryum (*Boraginaceae*) I, V, IX-X, XIV-XV
 Heterocentron (*Melastomataceae*) I, III, V, VII, X-XI, XIV
 Heterocentrum (*Melastomataceae*) I, I
 Heterochaenia (*Campanulaceae*) I
 Heterochaeta (*Asteraceae*) I
 Heterochaeta (*Poaceae*) IX
 Heterochiton (*Illecebraceae*) VI
 Heterochlaena (*Asteraceae*) W
 Heterochlaena (*Thymelaeaceae*) W
 Heterochlamys (*Euphorbiaceae*) I
 Heterochloa (*Caryophyllaceae*) I
 Heterochloa (*Poaceae*) I, XI
 Heterochroa (*Caryophyllaceae*) I
 Heterocladus (*Coriariaceae*) I
 Heteroclita (*Gentianaceae*) I
 Heterocodon (*Campanulaceae*) I, X
 Heterocoma* (*Asteraceae*) I, XI
 Heterocrambe (*Brassicaceae*) I
 Heterocroton (*Euphorbiaceae*) I, III
 Heterodendron (*Sapindaceae*) I
 Heterodendrum (*Sapindaceae*) I, VI
 Heteroderis (*Asteraceae*) I, I, XIV
 Heterodon (*Bruniaceae*) I
 Heterodonta (*Asteraceae*) I
 Heterodraba* (*Brassicaceae*) I, II
 Heterogaura (*Onagraceae*) I, I
 × Heterokalimeris (*Asteraceae*) X
 Heterolaena (*Asteraceae*) I
 Heterolaena (*Thymelaeaceae*) I
 Heterolamium (*Lamiaceae*) XIV
 Heterolathus (*Fabaceae*) I
 Heterolepis* (*Asteraceae*) I, VI
 Heterolepis (*Poaceae*) I, II
 Heterolobium* (*Araceae*) IX, XIV
 Heterolobivia (*Cactaceae*) W
 Heteroloma (*Fabaceae*) I
 Heterolophus (*Asteraceae*) I
 Heterolytron (*Poaceae*) II
 Heteromeles (*Rosaceae*) I, II, IV
 Heteromera (*Asteraceae*) I, X
 Heteromera (*Sapotaceae*) III, V
 Heteromeris (*Cistaceae*) I
 Heteromma (*Asteraceae*) I, II
 Heteromorpha (*Apiaceae*) I, I, IV-V, VII, IX, XII-XIII
 Heteromorpha* (*Asteraceae*) I, IIa, I
 Heteromyrtus (*Myrtaceae*) I
 Heteronema (*Melastomataceae*) I
 Heteroneuron (*Melastomataceae*) I
 Heteronoma (*Melastomataceae*) I
 Heteropanax (*Araliaceae*) I, XI, XIV

- Heteropappus (*Asteraceae*) I, v. VII-X. XIII-XIV
 Heteropetalum (*Annonaceae*) I, IX
 Heteropholis (*Poaceae*) XIII
 Heterophragma (*Bignoniaceae*) I, I, VIII
 Heterophyllaea (*Rubiaceae*) I, X-XI
 Heterophylleia (*Coriariaceae*) I
 Heterophyllum (*Sterculiaceae*) I
 Heteropleura (*Asteraceae*) I, v
 Heteroplexis (*Asteraceae*) X
 Heteropogon (*Poaceae*) I, IIa, I-II, V-IX, XII-XIV
 Heteroporidium (*Ochnaceae*) III
 Heteropsis (*Araceae*) I, I, III-IV, VII, X, XII
 Heteroptera (*Apiaceae*) I
 Heteropteris (*Malpighiaceae*) I, I, Iaa, II-VI, VIII-XIII
 Heteropterys (*Malpighiaceae*) II
 Heteropteryx (*Malpighiaceae*) W
 Heteroptilis (*Apiaceae*) I, xv
 Heteropyxis (*Bombacaceae*) I
 Heteropyxis (*Heteropyxidaceae*) I, I-II, XII
 Heterorachis (*Asteraceae*) I
 Heterorhachis (*Asteraceae*) XIII
 Heterosamara (*Polygalaceae*) I
 Heterosciadium* (*Apiaceae*) I, I
 Heterosicyos (*Cucurbitaceae*) I
 Heterosicyus (*Cucurbitaceae*) W
 Heterosmilax (*Smilacaceae*) I, Iaa, V-VI, IX-XI, XIII
 Heterosoma (*Lobeliaceae*) I
 Heterospatha (*Arecaceae*) I, IV-X, XV
 Heterosperma* (*Asteraceae*) I, v, IX, XI
 Heterospermum (*Asteraceae*) I, III
 Heterostachys (*Chenopodiaceae*) I, VIII
 Heterostalis (*Araceae*) I
 Heterosteca (*Poaceae*) I, III
 Heterostega (*Poaceae*) I, VI
 Heterostegon (*Poaceae*) I
 Heterostemma (*Asclepiadaceae*) I, II-VI, X-XI
 Heterostemon (*Caesalpinaceae*) I, VII-VIII, X
 Heterostemon (*Onagraceae*) W
 Heterostemum (*Caesalpinaceae*) I
 Heterostigma (*Pandanaceae*) I
 Heterostylus (*Lilaeaceae*) I
 Heterotaenia (*Apiaceae*) I, III
 Heterotaxis (*Orchidaceae*) I
 Heterothalamus (*Asteraceae*) I, II-III, XI
 Heterotheca (*Asteraceae*) I, I, XII-XV
 Heterothrix (*Apocynaceae*) I, IIa
 Heterothrix (*Brassicaceae*) IV, VII
 Heterotis (*Melastomataceae*) I
 Heterotoma (*Lobeliaceae*) I, I, III-IV, VIII, X-XI
 Heterotomma (*Asteraceae*) W
 Heterotrichum (*Asteraceae*) I
 Heterotrichum (*Melastomataceae*) I, IIa, I, IV-VII, IX, XIV
 Heterotristicha (*Podostemaceae*) XII
 Heterotropia (*Aristolochiaceae*) I, IX-XIII
 Heterozostera (*Zosteraceae*) XV
 Heterozygis (*Zygophyllaceae*) I
 Heteryta (*Hydrophyllaceae*) I
 Hethingeria (*Rhamnaceae*) W
 Hetrepta (*Lamiaceae*) I
 Hettlingeria (*Rhamnaceae*) I
 Heuchera (*Saxifragaceae*) I, I, Iaa, II-III, V, VII-X, XII-XIII
 × Heucherella (*Saxifragaceae*) X-XI
 Heudelotia (*Burseraceae*) I
 Heudusa (*Fabaceae*) I
 Heuffelia (*Cyperaceae*) XIV
 Heuffelia (*Poaceae*) I
 Heurckia (*Apocynaceae*) I
 Heurlinia (*Myrsinaceae*) I
 Heurnia* (*Asclepiadaceae*) I, I, IV-V, VIII, X
 Heurniopsis (*Asclepiadaceae*) W
 Hevea (*Euphorbiaceae*) I, Iaa, II-IX, XI
 Hewardia (*Iridaceae*) I
 Hewetia (*Convolvulaceae*) I
 Hewittia (*Convolvulaceae*) I, IIa, I, V-VI, XIII
 Hexabolus (*Annonaceae*) I
 Hexacadica (*Aquifoliaceae*) I
 Hexacentris (*Thunbergiaceae*) I
 Hexacestra (*Euphorbiaceae*) W
 Hexachlamys (*Myrtaceae*) I, XI, XIV-XV
 Hexactina (*Rubiaceae*) I
 Hexacyrtis (*Liliaceae*) IX
 Hexadena (*Euphorbiaceae*) I
 Hexadenia (*Euphorbiaceae*) I
 Hexadesmia (*Orchidaceae*) I, Iaa, II, V, VII, IX-X, XIII
 Hexadica (*Aquifoliaceae*) I
 Hexaglochin (*Juncaginaceae*) V
 Hexaglottis (*Iridaceae*) I, IX
 Hexagonotheca (*Tiliaceae*) I
 Hexakestra (*Euphorbiaceae*) W
 Hexakistra (*Euphorbiaceae*) W
 Hexalectris (*Orchidaceae*) I, I, III, X-XI
 Hexalepis (*Bromeliaceae*) I
 Hexalepis (*Cyperaceae*) I
 Hexalettris (*Orchidaceae*) W
 Hexalobus (*Annonaceae*) I, III-IV, VI, VIII-IX, XIII
 Hexameria (*Cucurbitaceae*) I
 Hexameria (*Orchidaceae*) I
 Hexamium (*Incertae sedis*) W
 Hexaneurocarpon (*Bignoniaceae*) VIII
 Hexanthesis (*Lauraceae*) I
 Hexaphoma (*Saxifragaceae*) I
 Hexaphora (*Menispermaceae*) W
 Hexaplectris (*Aristolochiaceae*) I
 Hexapora (*Lauraceae*) I
 Hexaptera (*Brassicaceae*) I, I-III, VII-VIII, XII
 Hexapterella (*Burmanniaceae*) III
 Hexarrhena (*Poaceae*) I
 Hexasepalum (*Rubiaceae*) I
 Hexaspermum (*Euphorbiaceae*) VIII
 Hexaspora (*Celastraceae*) IX
 Hexastemon (*Ericaceae*) I, VI
 Hexastylis (*Aristolochiaceae*) I, III, VII, XI, XIII
 Hexastylis (*Resedaceae*) I
 Hexatheca (*Gesneriaceae*) I, VIII
 Hexatheca (*Zannichelliaceae*) I
 Hexepta (*Rubiaceae*) I
 Hexisea (*Orchidaceae*) I, II-III, VII, IX, XIV
 Hexodontocarpus (*Rubiaceae*) I
 Hexonix (*Liliaceae*) XII
 Hexonychia (*Alliaceae*) I
 Hexopea (*Orchidaceae*) I
 Hexopetion (*Arecaceae*) IX
 Hexopia (*Orchidaceae*) I
 Hexorima (*Liliaceae*) I
 Hexorina (*Liliaceae*) I
 Hexostemon (*Lythraceae*) I
 Hexotria (*Aquifoliaceae*) I
 Hexuris (*Triuridaceae*) I, X
 Heyderia (*Cupressaceae*) I, XII
 Heydia (*Santalaceae*) I, I
 Heydusa (*Fabaceae*) I
 Heyfeldera (*Asteraceae*) I
 Heylandia (*Fabaceae*) I
 Heylygia (*Apocynaceae*) I
 Heymassoli (*Olcaceae*) I
 Heymia (*Rubiaceae*) I
 Heynea (*Meliaceae*) I, VII, X, XIII
 Heynella (*Asclepiadaceae*) XI
 Heynichia (*Meliaceae*) I
 Heynickia (*Meliaceae*) I
 Heywoodia (*Euphorbiaceae*) IV
 Heywoodiella (*Asteraceae*) W
 Hibanthus (*Violaceae*) I
 Hibbertia (*Dilleniaceae*) I, I-XV
 Hibiscadelphus (*Malvaceae*) V-VI
 Hibiscos (*Malvaceae*) I
 Hibiscus* (*Malvaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Hicarya (*Juglandaceae*) W
 Hickelia (*Poaceae*) VII, XII
 Hickenia* (*Asclepiadaceae*) VII, X
 Hickenia (*Cactaceae*) VII
 Hickoria (*Juglandaceae*) I
 Hicksbeachia (*Proteaceae*) I, XII
 Hicoria (*Juglandaceae*) I, I, V-XI
 Hicorias (*Juglandaceae*) W
 Hicorius (*Juglandaceae*) I, I-II
 Hicorya (*Juglandaceae*) W
 Hidalgo (*Asteraceae*) I, II, XI, XV
 Hidrocotile (*Hydrocotylaceae*) I
 Hidrosia (*Fabaceae*) I
 Hieraceum (*Asteraceae*) I
 Hierachium (*Asteraceae*) I
 Hieraciastrum (*Asteraceae*) XV
 Hieracioides (*Asteraceae*) I
 Hieracioides* (*Asteraceae*) I, XV
 Hieracion (*Asteraceae*) I
 Hieracium (*Asteraceae*) I, IIa, I-Ia, Ia (sub Hypericum), Iaa, II-XV
 Hieranthemum (*Boraginaceae*) I
 Hieranthes (*Bignoniaceae*) I
 Hierapicra (*Asteraceae*) I
 Hiericantis (*Brassicaceae*) I
 Hieris (*Bignoniaceae*) VIII

- Hiernia (*Scrophulariaceae*) I
 Hierobotana (*Verbenaceae*) I
 Hierochloa (*Poaceae*) I, v
 Hierochloë* (*Poaceae*) I, 1-1a, II-IV, VI-XIII, XV
 Hierochontis* (*Brassicaceae*) I, 1a
 Hierocontis (*Brassicaceae*) I
 Hieronia (*Dilleniaceae*) I
 Hieronima (*Euphorbiaceae*) I, xv
 Hieronyma (*Euphorbiaceae*) I, 1, IV-VII, X-XII
 Hieronymiella (*Amaryllidaceae*) I, IX, XV
 Hieronymusia (*Saxifragaceae*) VI
 Hierophyllum (*Aquifoliaceae*) W
 Hiesingera (*Flacourtiaceae*) I
 Higgensia (*Rubiaceae*) I
 Higginsia* (*Rubiaceae*) I
 Higinbothamia (*Dioscoreaceae*) II
 Hilacium (*Apocynaceae*) I
 Hilairanthus (*Avicenniaceae*) IX
 Hilairella (*Ochnaceae*) III
 Hilairia (*Asteraceae*) I
 Hilaria (*Poaceae*) I, 1, III, V, XI, XIII
 Hilariphyton (*Bignoniaceae*) XI
 Hilbertia (*Incertae sedis*) I
 Hildebrandtia (*Convolvulaceae*) I, I-III, VI, IX, XI
 Hildegardia (*Sterculiaceae*) I, XII-XIII
 Hildewintera (*Cactaceae*) XV
 Hildmannia (*Cactaceae*) XI
 Hillebrandia (*Begoniaceae*) I
 Hillera (*Phytolaccaceae*) I
 Hilleria (*Phytolaccaceae*) I, IV-V, XII
 Hillia (*Rubiaceae*) I, 1, III-IV, VII-XI, XIV-XV
 Hillia (*Styracaceae*) IIa
 Hilsenbergia (*Ehretiaceae*) I
 Hilsenbergia* (*Sterculiaceae*) I, IIa, XI
 Himalrandia (*Rubiaceae*) XV
 Himantandra* (*Himantandraceae*) I, V, VII, XIII
 Himanthoglossum (*Orchidaceae*) I
 Himanthophyllum (*Amaryllidaceae*) I
 Himantina (*Rubiaceae*) W
 Himantochilus (*Acanthaceae*) I, I-II, IV
 Himantoglossum (*Orchidaceae*) I, IIa, V-VI
 Himantophyllum (*Amaryllidaceae*) I, 1
 Himantostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Himas (*Liliaceae*) I
 Himatanthus (*Apocynaceae*) I, x
 Himenanthus (*Solanaceae*) I
 Himeranthus (*Solanaceae*) I, 1a, III-IV
 Hindsia (*Rubiaceae*) I, 1, IV, x
 Hingcha (*Asteraceae*) I
 Hinghstonia (*Asteraceae*) I
 Hingtonia (*Asteraceae*) I
 Hingtsha (*Asteraceae*) I
 Hinterhubera* (*Asteraceae*) I, XII-XV
 Hinterhubera (*Brassicaceae*) I
 Hintonella (*Orchidaceae*) x
 Hintonia (*Rubiaceae*) IX
 Hionanthera (*Lythraceae*) XII
 Hiorthia (*Asteraceae*) I
 Hiortia (*Asteraceae*) I
 Hiosciamus (*Solanaceae*) I
 Hipecoum (*Hypecoaceae*) I
 Hipericum (*Hypericaceae*) I
 Hipochaeris (*Asteraceae*) I
 Hypochoeris (*Asteraceae*) I
 Hipocrepis (*Fabaceae*) I
 Hippagrostis (*Poaceae*) I
 Hippaton (*Apiaceae*) xv
 Hippeastrum (*Amaryllidaceae*) I, IIa, 1, II-IIa, III-V, VIII-XI, XIII-XV
 Hippeophyllum (*Orchidaceae*) III, V, VIII
 Hippia* (*Asteraceae*) I, II, V-VI, X, XII, XV
 Hippion* (*Gentianaceae*) I
 Hippionum (*Gentianaceae*) I
 Hippobroma (*Lobeliaceae*) I
 Hippobroma (*Sapindaceae*) I
 Hippobromus (*Sapindaceae*) I, 1
 Hippocastanum* (*Hippocastanaceae*) I, 1, V
 Hippocentaurea (*Gentianaceae*) I
 Hippocistis (*Rafflesiaceae*) v
 × Hippo-Clivea (*Amaryllidaceae*) W
 Hippocratea (*Hippocrateaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-XIV
 Hippocratia (*Hippocrateaceae*) I
 Hippocrepantha (*Euphorbiaceae*) I
 Hippocrepis (*Fabaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-III, V, VII-XI, XIII
 Hippocrepistigma (*Convolvulaceae*) W
 Hippocris (*Fabaceae*) I
 Hippodamia (*Gesneriaceae*) I, 1
 Hippoglossum (*Boraginaceae*) I
 Hippoglossum (*Orchidaceae*) I
 Hippoglossum (*Ruscaceae*) v
 Hippolytia (*Asteraceae*) XIII-XIV
 Hippomane (*Euphorbiaceae*) I, V, VII-VIII
 Hippomanes (*Euphorbiaceae*) I
 Hippomanica (*Ericaceae & Fabaceae*) I
 Hippomarathrum* (*Apiaceae*) I, 1aa, IV-V, IX, XII-XIII, XV
 Hippophaë (*Elaeagnaceae*) I, 1, VII
 Hippophaës* (*Elaeagnaceae*) I, VII
 Hippophaestum (*Asteraceae*) I
 Hippopodium (*Orchidaceae*) W
 Hipporchis (*Orchidaceae*) 1a
 Hipporkis (*Orchidaceae*) W
 Hipposelinum (*Apiaceae*) v
 Hipposeris (*Asteraceae*) I
 Hippothronia (*Lamiaceae*) I
 Hippotis (*Rubiaceae*) I, 1, IV, X, XIV
 Hippoxylon (*Bignoniaceae*) I
 Hippuris (*Hippuridaceae*) I, IV, VI, XIII
 Hiptage (*Malpighiaceae*) I, 1, 1aa, III-VIII, XI-XII, XV
 Hiraea (*Malpighiaceae*) I, IIa, 1aa, II-X, XII-XIII
 Hirculus* (*Saxifragaceae*) I, VIII
 Hirnelli* (*Asteraceae*) I, IIa, 1
 Hirpicium (*Asteraceae*) I, VI, XIII, XV
 Hirschfeldia (*Brassicaceae*) I, 1-1a-1aa, IV, VI-X, XIII
 Hirschia (*Asteraceae*) I
 Hirschtia (*Pontederiaceae*) IX
 Hirtella (*Chrysobalanaceae*) I, IIa, 1, 1aa, III-V, VII-XIV
 Hirtellia (*Chrysobalanaceae*) I
 Hirtellina (*Asteraceae*) I
 Hirundinaria (*Asclepiadaceae*) W
 Hisbanche (*Scrophulariaceae*) I
 Hisingera (*Flacourtiaceae*) I, II
 Hispidella (*Asteraceae*) I
 Hissopus (*Lamiaceae*) I
 Hisutsua (*Asteraceae*) I
 Hitchcockella (*Poaceae*) VII
 Hitchenia (*Zingiberaceae*) I, IIa, 1
 Hitcheniopsis* (*Zingiberaceae*) VI-VIII, XIII
 Hitchinia (*Asclepiadaceae*) I
 Hitchinia (*Zingiberaceae*) I
 Hitoa (*Rubiaceae*) II
 Hitzera (*Burseraceae*) I
 Hitzeria (*Burseraceae*) W
 Hladnickia* (*Apiaceae*) I
 Hladnikia* (*Apiaceae*) I
 Hoarea (*Geraniaceae*) I
 Hochberg'a (*Incertae sedis*) W
 Hochenwarthia (*Ericaceae*) W
 Hochenwartia (*Ericaceae*) I
 Hochreutineria (*Malvaceae*) XV
 Hochstetteria (*Asteraceae*) I
 Hochstetteria (*Asteraceae*) I
 Hockea (*Asclepiadaceae*) I
 Hockinia (*Gentianaceae*) I
 Hocquartia (*Aristolochiaceae*) I, x, XII
 Hodgkinsonia (*Rubiaceae*) I, XI
 Hodgsonia (*Cucurbitaceae*) I, VI, x
 Hodgsonia (*Liliaceae*) I
 Hodgsoniella (*Liliaceae*) I
 Hoeckia (*Triplostegiaceae*) III
 Hoeffnagelia (*Trigoniaceae*) I
 Hoehnea (*Lamiaceae*) x
 Hoehneëlla (*Orchidaceae*) XI
 Hoehnelia (*Asteraceae*) I, v
 Hoehnephytum (*Asteraceae*) XI
 Hoelselia (*Caesalpiniaceae*) I
 Hoelzelia (*Caesalpiniaceae*) I
 Hoepfneria (*Fabaceae*) I
 Hoferia (*Theaceae*) I, 1
 Hoffmannella (*Begoniaceae*) W
 Hoffmannia (*Rubiaceae*) I, IIa, I-IV, VI-XII, XIV-XV
 Hoffmannia (*Verbenaceae*) I
 Hoffmanniella* (*Asteraceae*) II, XI
 Hoffmannseggella (*Orchidaceae*) XV
 Hoffmannseggia (*Caesalpiniaceae*) I, v, VII
 Hoffmannseggia (*Caesalpiniaceae*) I
 Hoffmannseggia (*Caesalpiniaceae*) I, IIa, 1, III-IV, IX-XI, XIV
 Hofmannia (*Lamiaceae*) xv
 Hofmannia (*Rubiaceae*) I
 Hofmeistera (*Orchidaceae*) I
 Hofmeisterella (*Orchidaceae*) I

- Hofmeisteria (*Asteraceae*) I, I, III, VII, XI, XV
Hohenackeria (*Apiaceae*) I, VIII
Hohenbergia* (*Bromeliaceae*) I, I-V, VII-XI, XIII
Hohenwartha (*Asteraceae*) I
Hohenwarthia (*Caryophyllaceae*) W
Hoheria (*Malvaceae*) I, VIII, X-XI
Hoilbrenckia (*Staphyleaceae*) I
Hoiriri* (*Bromeliaceae*) II, VII
Hoita (*Fabaceae*) VI, VIII
Hoitzia (*Polemoniaceae*) I, II
Holacantha (*Simaroubaceae*) I, XI
Holalafia (*Apocynaceae*) I, IX-XI
Holarges (*Brassicaceae*) I
Holargidium (*Brassicaceae*) I
Holarrhena (*Apocynaceae*) I, I-V, VII, XI-XII
Holboellia (*Lardizabalaceae*) I, I-II, IV, VI-VII, IX-X
Holboellia (*Poaceae*) I
Holcoglossum (*Orchidaceae*) VI
Holcolemma (*Poaceae*) VIII
Holcophacos (*Fabaceae*) III
Holcus* (*Poaceae*) I, IIa, I-IIa, II-III, V, VII-IX, XIII
Holderlinia (*Proteaceae*) I
Holigarna (*Anacardiaceae*) I, IIa, III, VII, XV
Hollandaea (*Proteaceae*) I, III, X, XIII
Hollboellia (*Lardizabalaceae*) I
Hollboellia (*Poaceae*) I
Hollermayera (*Brassicaceae*) VIII
Hollia (*Liliaceae*) I
Hollia (*Rhamnaceae*) I
Hollisteria (*Polygonaceae*) I
Hollrungia (*Passifloraceae*) I
Holmbergia (*Chenopodiaceae*) IV, VIII
Holmia (*Cyperaceae*) V-VI
Holmskidia (*Verbenaceae*) I
Holmskioldia (*Verbenaceae*) I, VI, VIII, XI, XV
Holocalyx (*Caesalpinaceae*) I, IV
Holocarpa (*Rubiaceae*) I
Holocarpha (*Asteraceae*) II, XIII
Holocarya (*Rubiaceae*) I
Holocheila (*Lamiaceae*) XIV
Holocheilus (*Asteraceae*) I, XV
Holocheiloma (*Verbenaceae*) I
Holocheilus (*Asteraceae*) W
Holocheilus (*Ebenaceae*) I
Holoclamys (*Araceae*) I, IV-V, VII
Holochoa (*Saxifragaceae*) I
Holodiscus (*Rosaceae*) I, I-III, VI, VIII, XI
Hologamium (*Poaceae*) I
Holographis (*Acanthaceae*) I, IV, XI-XII
Hologymne (*Asteraceae*) I
Hologyne (*Orchidaceae*) IV
Hololachna (*Tamaricaceae*) I
Hololachne (*Tamaricaceae*) I
Hololafia (*Apocynaceae*) I
Hololeion (*Asteraceae*) XI
Hololepis (*Asteraceae*) I
Holopeira (*Menispermaceae*) I, XI
Holopetala (*Ulmaceae*) I
Holopetalon (*Malpighiaceae*) I
Holopetalum (*Resedaceae*) I
Holophyllum* (*Asteraceae*) I
Holophytum (*Capparidaceae*) W
Holopleura (*Apiaceae*) I
Holopogon (*Orchidaceae*) IX
Holoptelaea (*Ulmaceae*) W
Holoptelea (*Ulmaceae*) I, VII
Holoptolaea (*Ulmaceae*) I
Holopyxidium (*Lecythidaceae*) VII, X
Holoregmia (*Martyniaceae*) I
Holoschoenus (*Cyperaceae*) I, V, VII-VIII, X
Holosepalum (*Hypericaceae*) I
Holosetum (*Poaceae*) I
Holostachys (*Chenopodiaceae*) I
Holostemma (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I
Holosteum (*Caryophyllaceae*) I, I-II, V-VII, X
Holostigma (*Lobeliaceae*) I
Holostigma (*Onagraceae*) I
Holostigmateia (*Onagraceae*) I
Holostyla (*Rubiaceae*) I
Holostylis (*Aristolochiaceae*) I
Holostylis (*Rubiaceae*) I
Holostylon (*Lamiaceae*) VIII-IX
Holothamnus (*Malvaceae*) W
Holothrix* (*Orchidaceae*) I, I-IIa, II-VI, IX-X, XIII-XV
Holotome (*Hydrocotylaceae*) I
Holozenia* (*Asteraceae*) I, I
Holstia (*Euphorbiaceae*) IV, IX
Holtonia (*Rubiaceae*) IX
× Holttumara (*Orchidaceae*) XV
Holtzea (*Fabaceae*) VIII
Holtzendorffia (*Acanthaceae*) I
Holubia (*Pedaliaceae*) I
Homaïd (*Araceae*) I
Homaïda (*Araceae*) I, I (p. 214)
Homalachne (*Poaceae*) IX, XI
Homaladenia (*Apocynaceae*) I
Homalanthus (*Asteraceae*) W
Homalanthus (*Euphorbiaceae*) I, I-II, IV-VII, IX, XV
Homaliopsis (*Myrtaceae*) VI
Homalium (*Flacourtiaceae*) I, I-XV
Homalobus (*Fabaceae*) I, II-VIII
Homalocalyx (*Myrtaceae*) I
Homalocarpus (*Apiaceae*) I, XIV
Homalocarpus (*Ranunculaceae*) I
Homalocarpus (*Verbenaceae*) W
Homalocenchrus* (*Poaceae*) I, I-II, V, VII, XV
Homalocephala (*Cactaceae*) VII
Homalocheilos (*Lamiaceae*) XIV
Homalocladium (*Polygonaceae*) VIII
Homalocladus (*Rubiaceae*) I
Homalocline (*Asteraceae*) W
Homalocline (*Asteraceae*) I
Homalodiscus (*Resedaceae*) I
Homalolepis (*Simaroubaceae*) I
Homalomena (*Araceae*) I, I-XI, XIII-XV
Homalonema (*Araceae*) I
Homalopetalum (*Orchidaceae*) II, IV, VII-VIII, XIV
Homalosciadium (*Hydrocotylaceae*) IV, XIV
Homalosperrum (*Myrtaceae*) I
Homalostachys* (*Cyperaceae*) Iaa, II
Homalostoma (*Epacridaceae*) I
Homalostylis (*Asclepiadaceae*) W
Homalotes (*Asteraceae*) I
Homalotheca (*Asteraceae*) I
Homanthis (*Asteraceae*) I
Hombak (*Capparidaceae*) I
Hombronia (*Pandanaceae*) I
Homeoplitis (*Poaceae*) I
Homeria (*Iridaceae*) I, I-II, VI, VIII-XI
Homilacanthus (*Acanthaceae*) I-II
Homocentria (*Melastomataceae*) I
Homochaete (*Asteraceae*) I, VII
Homochroma (*Asteraceae*) I, VII
Homochromia (*Menispermaceae*) I
Homoeantherum (*Poaceae*) I
Homoeanthus (*Asteraceae*) I, I
Homoeatherum (*Poaceae*) I, IIa
× Homoglad (*Iridaceae*) XV
Homoglossum (*Iridaceae*) I, II, IX, XI
Homognaphalium (*Asteraceae*) XII
Homogyne (*Asteraceae*) I, IV
Homoiachne (*Poaceae*) XI
Homoianthus (*Asteraceae*) I, VI
Homoioceltis (*Celtidaceae*) I, IX
Homolepis (*Poaceae*) V, X
Homollea (*Rubiaceae*) XIII
Homolliella (*Rubiaceae*) XIII
Homolostyles (*Asclepiadaceae*) I
Homonoia (*Euphorbiaceae*) I, VIII, X
Homonoma (*Melastomataceae*) I
Homopappus (*Asteraceae*) I
Homopholis (*Poaceae*) IX
Homoplitis (*Poaceae*) I, II
Homopogon (*Poaceae*) IV
Homopteryx (*Apiaceae*) X
Homoranthus (*Myrtaceae*) I, VII
Homoscleria (*Cyperaceae*) W
Homostyles (*Asclepiadaceae*) I
Homostylium (*Asteraceae*) I
Homotropa (*Aristolochiaceae*) I
Homotropium (*Acanthaceae*) I
Homozeugos (*Poaceae*) V-VI, X
Honckeneja (*Caryophyllaceae*) I
Honckeneya (*Caryophyllaceae*) I
Honckeneya (*Tiliaceae*) I
Honckenia (*Caryophyllaceae*) I
Honckenia (*Tiliaceae*) I
Honckenya (*Caryophyllaceae*) I
Honckenya (*Tiliaceae*) I, I, IX
Honckneya (*Tiliaceae*) I

- Hondbesseion (*Rubiaceae*) 1
 Hondbessen (*Rubiaceae*) I, II
 Honkeneja (*Caryophyllaceae*) I
 Honkenya (*Caryophyllaceae*) I, XI, XIII
 Honkenya (*Tiliaceae*) I
 Honomoya (*Euphorbiaceae*) W
 Honorius (*Liliaceae*) I
 Honottia (*Scrophulariaceae*) I
 Hoodia* (*Asclepiadaceae*) I, I, III-IV, VI-X, XII-XIII
 Hoodiopsis (*Asclepiadaceae*) IX
 Hoogenia (*Rosaceae*) IX
 Hooibrenckia (*Staphyleaceae*) W
 Hooibrenckia (*Staphyleaceae*) 1
 Hookera (*Alliaceae*) I, 1 (p.214), Iaa, II-IV, VII-IX
 × Hookerara (*Orchidaceae*) XV
 Hookerella (*Loranthaceae*) I, Iaa
 Hookerina (*Pontederiaceae*) 1
 Hookia (*Asteraceae*) I
 Hoopesia (*Caesalpiniaceae & Mimosaceae*) I
 Hoorebeckia (*Asteraceae*) I
 Hoorebekia* (*Asteraceae*) I, IIa, IV, VI-VII
 Hopea (*Dipterocarpaceae*) I, IIa, I, III-XV
 Hopea (*Gentianaceae*) I
 Hopea (*Symplocaceae*) I, IIa
 Hopeoides (*Dipterocarpaceae*) XI
 Hopkinsia (*Restionaceae*) III, VIII, XV
 Hopkirkia* (*Asteraceae*) I
 Hoplestigma (*Hoplostigmataceae*) II, VIII
 Hoplisminus (*Poaceae*) I
 Hoplonia (*Acanthaceae*) W
 Hoplopanax (*Araliaceae*) W
 Hoplophyllum (*Asteraceae*) I
 Hoplophytum (*Bromeliaceae*) I, 1
 Hoplotheca (*Amaranthaceae*) I
 Hoppea (*Asteraceae*) I
 Hoppea (*Dipterocarpaceae*) I
 Hoppea (*Gentianaceae*) I
 Hoppea (*Symplocaceae*) I
 Hoppia (*Cyperaceae*) I, IV
 Hoppia (*Gentianaceae*) I
 Horaninovia (*Chenopodiaceae*) I, X-XII
 Horanthes (*Cistaceae*) I
 Horanthus (*Cistaceae*) I
 Horau (*Avicenniaceae*) I, X
 Horbleria (*Verbenaceae*) X
 × Hordale (*Poaceae*) XV
 Hordelymus (*Poaceae*) VII
 × Hordelymus (*Poaceae*) XIV
 × Hordeopyrum (*Poaceae*) IX
 × Horderoegneria (*Poaceae*) XIV
 Hordeum (*Poaceae*) I, IIa, I-V, VIII-XII, XIV
 Horkelia (*Lemnaceae*) I, II
 Horkelia (*Rosaceae*) I, I, Iaa, II-VI, IX-X, XV
 Horkeliella (*Rosaceae*) IV
 Hormathophylla (*Brassicaceae*) XIV
 Hormiastis (*Lamiaceae*) W
 Hormidium (*Orchidaceae*) I, Ia, II, IV, VII, X, XIII
 Hormilis (*Lamiaceae*) W
 Horminum* (*Lamiaceae*) I, XV
 Hormocalyx (*Melastomataceae*) IX
 Hormocarpus (*Brassicaceae*) W
 Hormocarpus (*Fabaceae*) I
 Hormogyne* (*Sapotaceae*) I, V-VI, IX
 Hormolotus (*Fabaceae*) I (p.215), Iaa
 Hormopetalum (*Elaeocarpaceae*) VI
 Hormosciadium (*Apiaceae*) I
 Hormosia (*Fabaceae*) W
 Hormosolevia (*Apiaceae*) W
 Hormuzakia (*Boraginaceae*) VIII
 Hornea (*Flacourtiaceae*) 1
 Hornea (*Sapindaceae*) I
 × Hornemannia (*Ellisiophyllaceae*) I
 Hornemannia (*Scrophulariaceae*) I, II
 Hornemannia (*Vacciniaceae*) I, II, IV-V, XIII, XV
 Hornera (*Fabaceae*) I, Ia
 Hornera (*Lauraceae*) I
 Hornschuchia (*Annonaceae*) I, IX-X
 Hornschuchia (*Hypericaceae*) I
 Hornschuchia (*Sapotaceae*) I
 Hornstedtia (*Zingiberaceae*) I
 Hornstedtia (*Zingiberaceae*) I, II-IX, XIII-XIV
 Hornungia (*Brassicaceae*) I, VII, XIV
 Hornungia (*Liliaceae*) I, IV
 Horreola (*Urticaceae*) I
 Horridocactus (*Cactaceae*) X-XIV
 Horsfieldia (*Myristicaceae*) I
 Horsfieldia (*Araliaceae*) I, IIa
 Horsfieldia (*Gesneriaceae*) IV
 Horsfieldia (*Myristicaceae*) I, I-XIV
 Horsfordia (*Malvaceae*) 1
 Horstia (*Lamiaceae*) I
 Horta (*Liliaceae*) I
 Horta (*Theophrastaceae*) I
 Hortegia (*Caryophyllaceae*) W
 Hortensia (*Hydrangeaceae*) I, I, Iaa
 Hortia (*Rutaceae*) I, I, IV, VII, IX, XIV
 Hortonia (*Monimiaceae*) I, I-Ia
 Hortsmania (*Apocynaceae*) I
 Hortsmannia (*Apocynaceae*) I
 Horwoodia (*Brassicaceae*) X
 Hosackia (*Fabaceae*) I, I, Iaa, II, IV, VII, XI, XIV
 Hosakia (*Fabaceae*) I
 Hosangia (*Melastomataceae*) I
 Hosea (*Symplocaceae*) I
 Hosea (*Verbenaceae*) IV
 Hoseanthus (*Verbenaceae*) VI
 Hosiea (*Icacinaceae*) IV, VIII
 Hoslunda (*Lamiaceae*) I
 Hoslundia (*Lamiaceae*) I
 Hosta (*Liliaceae*) I, I-III, V-XII, XIV-XV
 Hosta (*Theophrastaceae*) I
 Hosta (*Verbenaceae*) I, X
 Hostana (*Verbenaceae*) I
 Hostea (*Asclepiadaceae*) I
 Hostia (*Asclepiadaceae*) W
 Hostia (*Asteraceae*) I
 Hostmannia (*Melastomataceae*) I
 Hostmannia (*Ochnaceae*) I, III
 Hoteia (*Saxifragaceae*) I
 Hotnima (*Euphorbiaceae*) IV
 Hottea (*Myrtaceae*) VIII-IX
 Hottonia (*Myriophyllaceae*) W
 Hottonia (*Primulaceae*) I
 Hottonia (*Scrophulariaceae*) I
 Hottuyinia (*Saururaceae*) I
 Houletia (*Orchidaceae*) I, IIa, IIa, III-VIII, XV
 Houmiri (*Houmiriaceae*) I, IIa, IX
 Houmiria (*Houmiriaceae*) I
 Houmiry (*Houmiriaceae*) W
 Hounea (*Flacourtiaceae*) I
 Houstonia (*Rubiaceae*) I, I, Iaa, II-VIII, X-XI, XIV
 Houtouyinia (*Saururaceae*) I
 Houttea* (*Gesneriaceae*) I, V
 Houttinia (*Araceae*) I
 Houttounyia (*Saururaceae*) I
 Houttounyia (*Saururaceae*) W
 Houttounyia (*Araceae*) W
 Houttounyia (*Iridaceae*) I
 Houttounyia (*Saururaceae*) I, I
 Houtuynia (*Iridaceae*) I
 Houtuynia (*Saururaceae*) I
 Houzeaubambus (*Poaceae*) W
 Hovea (*Fabaceae*) I, IIa
 Hovenia (*Rhamnaceae*) I, X-XI, XIII
 Hoverdenia (*Acanthaceae*) I
 Hovttinia (*Araceae*) W
 Howardia (*Aristolochiaceae*) I
 Howardia (*Rubiaceae*) I, IIa
 Howea (*Arecaceae*) I, VI
 Howeia (*Arecaceae*) W
 Howellia (*Lobeliaceae*) I, I, XI
 Howelliella (*Scrophulariaceae*) XII
 Howiea (*Arecaceae*) I
 Howittia (*Malvaceae*) I
 Hoya (*Asclepiadaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XIII, XV
 Hoyella (*Asclepiadaceae*) VI
 Hoyopsis (*Asclepiadaceae*) V
 Hua (*Huaceae*) IV-V
 Hualania (*Polygalaceae*) I
 Huanaca (*Hydrocotylaceae*) I, II
 Huanuca (*Solanaceae*) I
 Huarpea (*Asteraceae*) XII
 Hubbardia (*Poaceae*) XII
 Huberia (*Melastomataceae*) I, I, IX
 Huberodaphne (*Lauraceae*) VII-VIII
 Huberodendron (*Bombacaceae*) IX, XI-XIII
 Hubertia (*Asteraceae*) I
 Hudsonia (*Cistaceae*) I, XIII
 Hudsonia (*Combretaceae*) I
 Huebneria (*Hypericaceae*) XIII
 Huebneria (*Orchidaceae*) VII

- Huegelia (*Hydrocotylaceae*) I, 1X
 Huegelia (*Polemoniaceae*) I, III
 Huegelia (*Rutaceae*) I
 Huegelroea (*Fabaceae*) W
 Huegueninia (*Brassicaceae*) I
 Huenefeldia (*Asteraceae*) I
 Huernia (*Asclepiadaceae*) I, IIa, 1-1a, II-V, VII-X, XII-XV
 Huerniopsis (*Asclepiadaceae*) I, X
 Huerta (*Staphyleaceae*) I
 Huertea (*Staphyleaceae*) I, XII
 Huertia (*Caesalpiniaceae*) XIII
 Huertia (*Staphyleaceae*) I
 Huetia (*Apiaceae*) I, XV
 Hueylihara (*Orchidaceae*) W
 Hufelandia (*Lauraceae*) I, 1, Iaa, III, VI, VIII
 Hugelia (*Hydrocotylaceae*) I
 Hugelgia (*Polemoniaceae*) VII, X-XI
 Hugelroea (*Fabaceae*) I
 Hugeria (*Vacciniaceae*) III, VIII-IX, XI
 Hugonia (*Hugoniaceae*) I, IIa, I-XIV
 Hugueninia (*Brassicaceae*) I, VII
 Huidobria (*Loasaceae*) I
 Huilaea (*Melastomataceae*) XIII, XV
 Hulemacanthus (*Acanthaceae*) VI, XIII
 Hulletia (*Moraceae*) I
 Hullettia (*Moraceae*) W
 Hulsea (*Asteraceae*) I, II, IV-VI, XV
 Hultemia (*Rosaceae*) I
 Hultenia (*Rosaceae*) I
 Hulthemia (*Fabaceae*) I, IV
 Hulthemia (*Rosaceae*) I
 × Hulthemosa (*Rosaceae*) XI-XII
 Hulthenia (*Rosaceae*) I
 Humbertia (*Humbertiaceae*) I
 Humbertianthus (*Malvaceae*) XI
 Humbertiella (*Malvaceae*) VIII-IX, XI
 Humbertina (*Araceae*) XI
 Humbertiodendron (*Trigoniaceae*) XI
 Humbertioturraea (*Meliaceae*) XV
 Humbertochloa (*Poaceae*) IX-X
 Humbertodendron (*Trigoniaceae*) W
 Humblotia (*Euphorbiaceae*) I
 Humblotidendron (*Rutaceae*) X
 Humblotidendron (*Rutaceae*) VI
 Humboldia (*Caesalpiniaceae*) I
 Humboldtia (*Caesalpiniaceae*) I, 1, III
 Humboldtia (*Gentianaceae*) I
 Humboldtia (*Orchidaceae*) I, 1
 Humboldtiella (*Fabaceae*) VII, XI
 Humboltia (*Orchidaceae*) W
 Humea (*Asteraceae*) I, I-II, V-VIII
 Humea (*Tiliaceae*) I
 Humiria (*Houmiriaceae*) I, IX, XI-XII, XIV
 Humirianthera (*Icacinaceae*) V, VII, X-XI
 Humiristrum (*Houmiriaceae*) XIV
 Humirium (*Houmiriaceae*) I
 Humularia (*Fabaceae*) XII, XIV-XV
 Humulus (*Cannabidaceae*) I, III, VI, IX-X, XV
 Hunefeldia (*Asteraceae*) I
 Hunemannia (*Papaveraceae*) I
 Hunga (*Chrysobalanaceae*) V
 Hunguana (*Hanguanaceae*) W
 Hunnemannia (*Papaveraceae*) I
 Hunnemannia (*Papaveraceae*) I
 Hunsteinia (*Myrsinaceae*) VI
 × Huntara (*Orchidaceae*) XV
 Hunteria* (*Apocynaceae*) I, I-III, VII-IX, XII, XIV
 Hunteria (*Asteraceae*) I
 × Huntleanthes (*Orchidaceae*) XV
 Huntleya (*Orchidaceae*) I, VI-VII, XV
 Huodendron (*Styracaceae*) IX-XI
 Huonia (*Rutaceae*) I
 Hura (*Euphorbiaceae*) I
 Hura (*Zingiberaceae*) I
 Husangia (*Melastomataceae*) I
 Husemannia (*Menispermaceae*) I
 Husnotia (*Asclepiadaceae*) I
 Hussonia (*Brassicaceae*) I, 1, XII
 Huszia (*Begoniaceae*) I
 Hutchinia (*Asclepiadaceae*) I
 Hutchinsia (*Brassicaceae*) I, IIa, 1-1a, IV, VII-IX, XV
 Hutchinsiella (*Brassicaceae*) IX
 Hutchinsonia (*Asteraceae*) IX
 Hutchinsonia (*Rubiaceae*) VIII-IX, XII
 Hutura* (*Brassicaceae*) 1, Iaa, IX
 Huthamnus (*Asclepiadaceae*) XI
 Huthia (*Polemoniaceae*) IV-V
 Hutschinia (*Asclepiadaceae*) I
 Huttia (*Dilleniaceae*) I
 Huttia (*Xanthorrhoeaceae*) I
 Huttonaea (*Orchidaceae*) I, II, IV-V
 Huttonella (*Fabaceae*) II
 Huttonia (*Orchidaceae*) I
 Huttum* (*Barringtoniaceae*) I, III, XV
 Huxhamia (*Rhamnaceae*) 1a
 Huxhamia (*Theaceae*) 1a
 Huxhamia (*Trilliaceae*) 1a
 Huxleya (*Verbenaceae*) V
 Hyacinthella* (*Liliaceae*) I, 1, Iaa, VII-IX, XIV
 Hyacinthoides* (*Liliaceae*) I, IX, XI
 Hyacinthorchis (*Orchidaceae*) I
 Hyacinthus (*Liliaceae*) I, 1-1a, II, IV-XI
 Hyaenachne (*Euphorbiaceae*) W
 Hyaenacne (*Euphorbiaceae*) I
 Hyaenanche (*Euphorbiaceae*) I
 Hyala (*Caryophyllaceae*) I
 Hyalaea (*Asteraceae*) I
 Hyalaea (*Apiaceae*) I
 Hyalea (*Asteraceae*) I, XIV
 Hyalis (*Asteraceae*) I, IIa
 Hyalis (*Iridaceae*) I
 Hyalis (*Triuridaceae*) W
 Hyalisma (*Triuridaceae*) I
 Hyalocalyx (*Turneraceae*) I, IV
 Hyalochlamys (*Asteraceae*) I
 Hyalocystis (*Convolvulaceae*) II, XIII
 Hyalolaena (*Apiaceae*) I, XII, XIV
 Hyalolepis (*Asteraceae*) I
 Hyalopoa (*Poaceae*) XIV-XV
 Hyalosema (*Orchidaceae*) VI
 Hyalosepalum (*Menispermaceae*) XI-XII
 Hyaloseris (*Asteraceae*) I, IX, XI
 Hyalosperma (*Asteraceae*) I
 Hyalospermum (*Asteraceae*) I
 Hyalostemma* (*Annonaceae*) I, XIII
 Hybanthera (*Asclepiadaceae*) I
 Hybanthus (*Violaceae*) I, I-XII, XIV-XV
 Hybericum (*Hypericaceae*) I
 Hybidium (*Valerianaceae*) I, III
 Hibiscus (*Malvaceae*) I
 Hybochilus (*Orchidaceae*) VI, IX-X
 Hybophrynum (*Marantaceae*) I, VI
 Hybosema (*Fabaceae*) VII
 Hybosperma* (*Rhamnaceae*) II, V, VIII
 Hybotropis (*Fabaceae*) I
 Hybridella (*Asteraceae*) I
 Hydastylis (*Iridaceae*) I
 Hydastylus (*Iridaceae*) I, II
 Hydatella (*Hydatellaceae*) III-IV
 Hydatica (*Saxifragaceae*) I, V-VI
 Hydnocarpus (*Flacourtiaceae*) I, I-II, IV-XII, XV
 Hydnohyphyum (*Rubiaceae*) I, I, III-V, VIII, X-XI, XIII
 Hydнора (*Hydnoraceae*) I, 1-1a, II, IV-VI, IX
 Hydnostachyon (*Araceae*) I
 Hydora (*Elodeaceae*) I
 Hydragonum (*Ericaceae*) I
 Hydrangea (*Hydrangeaceae*) I, 1-1a, II-XIII, XV
 Hydrangia (*Hydrangeaceae*) I
 Hydranthelium (*Scrophulariaceae*) I, IV, IX
 Hydranthus (*Orchidaceae*) III
 Hydrastis (*Hydrastidaceae*) I, V
 Hydrastylis (*Iridaceae*) I
 Hydriastele (*Arecaceae*) I, 1-II, VIII, X
 Hydrilla (*Elodeaceae*) I, IIa, Iaa, II, IX, XII
 Hydroanzia (*Podostemaceae*) IX
 Hydrobryopsis (*Podostemaceae*) VIII
 Hydrobryum (*Podostemaceae*) I, III, VIII-IX
 Hydrocalyx (*Solanaceae*) I
 Hydrocarpus (*Flacourtiaceae*) I
 Hydrocera (*Balsaminaceae*) I
 Hydroceras (*Balsaminaceae*) I
 Hydroceratophyllum (*Ceratophyllaceae*) XI
 Hydrochaeris (*Hydrocharitaceae*) I
 Hydrocharella* (*Hydrocharitaceae*) I, IX
 Hydrocharis (*Hydrocharitaceae*) I, II, IV-V, VIII-IX
 Hydrochloa* (*Poaceae*) I, II, X
 Hydrocleis (*Limnocharitaceae*) I, IV, VI
 Hydrocleys (*Limnocharitaceae*) I, XI, XIV
 Hydroclis (*Limnocharitaceae*) W
 Hydrocotile (*Hydrocotylaceae*) I

- Hydrocotyle (*Hydrocotylaceae*) I, 1, Iaa, II-XV
Hydrodea* (*Aizoaceae*) VII-X
Hydrogaster (*Tiliaceae*) IX
Hydrogeton (*Aponogetonaceae*) I
Hydrogeton (*Potamogetonaceae*) I
Hydrola (*Hydrophyllaceae*) W
Hydrolaea (*Hydrophyllaceae*) I
Hydrolea (*Hydrophyllaceae*) I, IIa, I-II, V, VII-VIII, XI, XIII
Hydrolia (*Hydrophyllaceae*) I
Hydrolirion (*Alismataceae*) v
Hydrolythrum (*Lythraceae*) I
Hydromestes (*Acanthaceae*) I
Hydromestus (*Acanthaceae*) I
Hydromistria (*Hydrocharitaceae*) I
Hydromystria (*Hydrocharitaceae*) I, IX
Hydropectis (*Asteraceae*) VI
Hydropeltis (*Cabombaceae*) I
Hydrophaca (*Lemnaceae*) I
Hydrophace (*Lemnaceae*) I, III, v
Hydrophila* (*Crassulaceae*) IIa, VI
Hydrophylax (*Rubiaceae*) I
Hydrophyllax (*Rubiaceae*) I
Hydrophyllum (*Hydrophyllaceae*) I, IIa, II, IV-V, VII-VIII, X-XI
Hydrophyllum (*Hydrophyllaceae*) W
Hydrophytum (*Rubiaceae*) I
Hydropiper (*Elatinaceae*) I
Hydropityon (*Scrophulariaceae*) I
Hydropityum (*Scrophulariaceae*) I
Hydropoa (*Poaceae*) x
Hydropyrum (*Poaceae*) I
Hydropyxis (*Primulaceae* & *Scrophulariaceae*) I
Hydroryza (*Poaceae*) W
Hydroschoenus (*Cyperaceae*) I
Hydrosia (*Fabaceae*) I
Hydrosme (*Araceae*) I, 1, Iaa, II-IV, IX
Hydrospondylus (*Elodeaceae*) I
Hydrostachys (*Hydrostachydaceae*) I, I-III, IX, XI, XV
Hydrostis (*Hydrastidaceae*) I
Hydrotaenia (*Iridaceae*) I, 1
Hydrothauma (*Poaceae*) XI
Hydrothrix (*Pontederiaceae*) I, XI, XIII
Hydrotiche (*Scrophulariaceae*) I
Hydrotriche (*Scrophulariaceae*) I
Hydrotrida* (*Scrophulariaceae*) I, v, XIII
Hydrotrophus (*Hydrocharitaceae*) I
Hyeronima (*Euphorbiaceae*) I, II, VIII
Hygea (*Aselepiadaceae*) I
Hygea (*Gesneriaceae*) I
Hygrocharis (*Convolvulaceae*) I
Hygrocharis (*Cyperaceae*) I
Hygrochilus (*Orchidaceae*) II
Hygrophila (*Acanthaceae*) I, I-Ia, II-VII, IX-XV
Hygrohiza (*Poaceae*) I
Hygroryza (*Poaceae*) I
Hylacium* (*Apocynaceae*) I, XIII
Hylaeante (*Marantaceae*) XII
Hylandra (*Brassicaceae*) XIV
Hylas (*Myriophyllaceae*) I
Hylebates (*Poaceae*) XI, XIV
Hylebia (*Caryophyllaceae*) I
Hylenea (*Hippocrateaceae*) I, x
Hylethale (*Asteraceae*) I
Hylina (*Amaryllidaceae*) I, II, x
Hylocarpa (*Houmiriaceae*) XIV
Hylocereus (*Cactaceae*) IV-VI, VIII, X-XI, XIII
Hylocharis (*Liliaceae*) I
Hylocharis (*Melastomataceae*) I
Hylococcus (*Euphorbiaceae*) I
Hylodendron (*Caesalpiniaceae*) I
Hylogeton (*Alliaceae*) I
Hylogyne (*Proteaceae*) I, 1
Hylomecon (*Papaveraceae*) I, 1, x
Hylomenes (*Liliaceae*) I
Hylomyza (*Santalaceae*) XI
Hylonome (*Philesiaceae*) I
Hylophila (*Orchidaceae*) I, 1, IV-V, XV
Hymantoglossum (*Orchidaceae*) I
Hymenachne (*Poaceae*) I, I-II, IV, VI-IX, XIV
Hymenaea (*Caesalpiniaceae*) I, I-II, IV-V, VII, IX, XI-XII
Hymenandra (*Myrsinaceae*) I, XIII
Hymenantha (*Violaceae*) I, IIa, I-II, IV, X-XI
Hymenantherum (*Asteraceae*) W
Hymenanthes (*Ericaceae*) I, XI
Hymenanthus (*Ericaceae*) I, Ia
Hymenatherum (*Asteraceae*) I, I-II, IV
Hymendocarpum (*Rubiaceae*) VII
Hymenella (*Caryophyllaceae*) I
Hymenesthes (*Ehretiaceae*) I
Hymenotron (*Amaryllidaceae*) I
Hymenia (*Caesalpiniaceae*) I
Hymenidium* (*Apiaceae*) I, IX
Hymenocallis (*Amaryllidaceae*) I, IIa, I-IV, VI-X, XII, XIV-XV
Hymenocalyx (*Amaryllidaceae*) I
Hymenocalyx (*Malvaceae*) I
Hymenocapsa (*Sterculiaceae*) VII
Hymenocardia* (*Hymenocardiaceae*) I, 1, Iaa, IV-VII, IX-X, XIII-XIV
Hymenocarpos (*Fabaceae*) I, XI
Hymenocarpus (*Fabaceae*) I
Hymenocentron (*Asteraceae*) I
Hymenocephalus (*Asteraceae*) I
Hymenochaeta (*Cyperaceae*) I, XII
Hymenocharis (*Marantaceae*) I, 1
Hymenochlaena (*Acanthaceae*) XI-XII
Hymenochlaena (*Apiaceae*) W
Hymenoclea (*Asteraceae*) I, III, VII, X
Hymenocnemis (*Rubiaceae*) I
Hymenocrater (*Lamiaceae*) I, II, XI-XII
Hymenocyclus (*Aizoaceae*) VIII-XI
Hymenodictyon* (*Rubiaceae*) I, IIa, Ia, II-IV, VI-VII, IX-X, XIII-XV
Hymenodyction (*Rubiaceae*) I
Hymenogonium (*Caryophyllaceae*) IIa
Hymenogyne* (*Aizoaceae*) I, VII-VIII, XI
Hymenolaena (*Apiaceae*) I, II, XII, XIV-XV
Hymenolepis (*Asteraceae*) I
Hymenolobium* (*Fabaceae*) I, v, VII-VIII, X-XI, XV
Hymenolobus (*Brassicaceae*) I, VII, X-XI, XIII, XV
Hymenolophus (*Apocynaceae*) II
Hymenolyma (*Apiaceae*) XII
Hymenolytrum (*Cyperaceae*) I
Hymenomema (*Asteraceae*) I
Hymenonema (*Asteraceae*) I
Hymenopappus (*Asteraceae*) I, I-VII, XI, XIII
Hymenopholis (*Asteraceae*) I
Hymenophora (*Apiaceae*) I
Hymenophysa (*Brassicaceae*) I, XII
Hymenopogon* (*Rubiaceae*) I, IX, XI
Hymenopyramis* (*Verbenaceae*) I, v, VII, X, XIII, XV
Hymenorthis (*Orchidaceae*) v, VIII
Hymenorebulobivia (*Cactaceae*) W
Hymenorebutia (*Cactaceae*) XI, XIV
Hymenosicyos (*Cucurbitaceae*) v, VII, XII
Hymenospermum (*Scrophulariaceae*) I
Hymenosporum (*Pittosporaceae*) I
Hymenospron (*Fabaceae*) I
Hymenostegia (*Caesalpiniaceae*) II-XII, XV
Hymenostemma (*Asteraceae*) I
Hymenostephium (*Asteraceae*) I, v-VII, XII
Hymenostigma (*Iridaceae*) I
Hymenotheca (*Gyrostemonaceae*) I
Hymenotheca (*Hydrocharitaceae*) I
Hymenothecium (*Poaceae*) I
Hymenothrix (*Asteraceae*) I, I, IV, VIII, XIV
Hymenoxys (*Asteraceae*) I
Hymenoxys (*Asteraceae*) I, I, III-VI, VIII-IX, XI-XV
Hymnostemon (*Lobeliaceae*) W
Hynolaena (*Restionaceae*) Ia
Hyobanche (*Scrophulariaceae*) I, III, v-VII
Hyocyamus (*Solanaceae*) I
Hyogeton (*Scrophulariaceae*) I
Hyophorbe (*Arecaceae*) I, Ia, IX, XI
Hyoscarpus (*Solanaceae*) I
Hyoschyamus (*Solanaceae*) I
Hyosciamus (*Solanaceae*) I
Hyoscyamus (*Solanaceae*) I, IIa, I, II-IIa, v-VI, IX, XIV
Hyoseris (*Asteraceae*) I, II, x, XIII-XIV
Hyosicamus (*Solanaceae*) I
Hyospathe (*Arecaceae*) I, Ia, IV, VIII-XII
Hypacanthium (*Asteraceae*) x
Hypaelytrum (*Cyperaceae*) I, I-II
Hypaelytrum (*Cyperaceae*) I
Hypagophytum (*Crassulaceae*) VIII
Hypanthera (*Cucurbitaceae*) I
Hypaphorus (*Fabaceae*) I
Hyparete (*Amaranthaceae*) I
Hypargyrium (*Rosaceae*) I
Hyparrhenia* (*Poaceae*) I, II, VI-XV

- Hypechusa (*Fabaceae*) I
 † Hypecoon (*Hypecoaceae*) I
 Hypecoum (*Hypecoaceae*) I, 1. Iaa, III-IV
 Hypegate (*Moringaceae*) W
 Hypegate (*Sapindaceae*) I
 Hypelichrysum (*Asteraceae*) XII
 Hypelythrum (*Cyperaceae*) I
 Hypelytrum (*Cyperaceae*) I
 Hypeyanthe (*Melastomataceae*) I, XI
 Hypeyenia (*Lamiaceae*) I
 Hypeyranthus (*Rubiaceae*) I
 Hypeyranthera (*Moringaceae*) I, VIII-IX, XV
 Hypeyranthus (*Rubiaceae*) I
 Hypeyaspis (*Lamiaceae*) III-IV
 Hypeybaena (*Menispermaceae*) I, II-IV, VI-VIII, X-XII
 Hypeyryna (*Liliaceae*) W
 Hypeyricinea (*Anacardiaceae, Ixonanthaceae & Myrtaceae*) I
 Hypeyricoides (*Clusiaceae*) I, 1
 Hypeyricon (*Hypericaceae*) I
 Hypeyricophyllum (*Asteraceae*) I, III-IV, VI
 Hypeyricopsis (*Frankeniaceae*) I
 Hypeyricopsis (*Hypericaceae*) I
 Hypeyricum (*Hypericaceae*) I, IIa, 1. [IIa], Iaa, II-XV
 Hypeyrixanthes (*Polygalaceae*) W
 Hypeyrogone (*Liliaceae*) I
 Hypeyrtelis (*Molluginaceae*) I, v. XI-XIII, XV
 Hypeyrtelia (*Poaceae*) XV
 Hypeyrum (*Ledocarpaceae*) I
 Hypeyestes (*Acanthaceae*) W
 Hypeyhaene (*Arecaceae*) I, IIa, II-IV, VI-VIII, X, XV
 Hypeyhear (*Loranthaceae*) VIII-X
 Hypeyhipus (*Loranthaceae*) I
 Hypeyhydra (*Eriocaulaceae*) I
 Hypeyhypnoticon (*Solanaceae*) I
 Hypeyhypnoticum (*Solanaceae*) I
 Hypeyhypobathrum (*Rubiaceae*) I, IIa, III, VII-IX, XIII-XIV
 Hypeyhypobrychia (*Lythraceae*) I
 Hypeyhypobrychia (*Lythraceae*) W
 Hypeyhypocalymma (*Myrtaceae*) I, VII
 Hypeyhypocalymna (*Myrtaceae*) I, 1
 Hypeyhypocalyptus (*Fabaceae*) I, 1. VI, XI
 Hypeyhypocarpus (*Olaceae*) I
 Hypeyhypochaeris (*Asteraceae*) I, 1. Iaa
 Hypeyhypochlaena (*Restionaceae*) W
 Hypeyhypochaeris (*Asteraceae*) I, Ia, II-V, VII-XV
 Hypeyhypocistis* (*Rafflesiaceae*) I, 1. IX, XV
 Hypeyhypocoton (*Euphorbiaceae*) v
 Hypeyhypocrypta (*Gesneriaceae*) 1
 Hypeyhypocylix (*Chenopodiaceae*) 1
 Hypeyhypocyrtia (*Gesneriaceae*) I, IIa, [II], II, IV, X, XIII-XV
 Hypeyhypodaecurus (*Poaceae*) I
 Hypeyhypodaphnis (*Lauraceae*) IV
 Hypeyhypodema (*Orchidaceae*) I
 Hypeyhypodematium (*Orchidaceae*) I
 Hypeyhypodematium (*Rubiaceae*) I, IV, VI
 Hypeyhypodiscus (*Restionaceae*) I, II-III, XI-XII
 Hypeyhypoeletrum (*Cyperaceae*) I
 Hypeyypoestes (*Acanthaceae*) I, IIa, 1. Iaa, II-XV
 Hypeyypoglottis (*Fabaceae*) I
 Hypeyypogomphia (*Lamiaceae*) I, XII
 Hypeyypogon (*Lamiaceae*) I, v. IX
 Hypeyypogonium (*Poaceae*) I, VIII-X, XIII
 Hypeyypolaena (*Restionaceae*) I, Ia, II-III, VIII, XI-XII
 Hypeyypolepis (*Cyperaceae*) I
 Hypeyypolepis (*Rafflesiaceae*) I, IIa
 Hypeyypolobus (*Asclepiadaceae*) I
 Hypeyypolythrum (*Cyperaceae*) I
 Hypeyypolytrum (*Cyperaceae*) I, 1. Iaa, II-XV
 Hypeyypoma (*Rhamnaceae*) W
 Hypeyyponema (*Cleomaceae*) W
 Hypeyypophaë (*Elaeagnaceae*) I
 Hypeyypophialium (*Cyperaceae*) I
 Hypeyypophyllanthus (*Sterculiaceae*) I
 Hypeyypopithis (*Monotropaceae*) I
 Hypeyypopithys (*Monotropaceae*) I, v
 Hypeyypopitys* (*Monotropaceae*) I, 1. III, V-VI, IX
 Hypeyypopogon (*Symplocaceae*) I
 Hypeyypoporium (*Cyperaceae*) I
 Hypeyypopteron (*Gesneriaceae*) I
 Hypeyypopterygium (*Julianiaceae*) I
 Hypeyypopythis (*Monotropaceae*) I
 Hypeyypostate (*Melastomataceae*) XII
 × Hypeyypotanthus (*Gesneriaceae*) W
 Hypeyypothronia (*Lamiaceae*) I
 Hypeyypoxanthus (*Melastomataceae*) I
 Hypeyypoxidopsis (*Liliaceae*) I
 Hypeyypoxis* (*Hypoxidaceae*) I, IIa, 1-Ia, II-III, V, VII-XII, XV
 Hypeyypoxis (*Liliaceae*) I
 Hypeyypochaeris (*Asteraceae*) I
 Hypeyypommarathrum (*Apiaceae*) W
 Hypeyypsagyne (*Hippocrateaceae*) W
 Hypeyypsela (*Lobeliaceae*) I, IIa, XI
 Hypeyypselandra (*Capparidaceae*) X
 Hypeyypselodelphys (*Marantaceae*) XI, XIV
 Hypeyypselodendron (*Urticaceae*) 1
 Hypeyypselerma (*Sapindaceae*) IX
 Hypeyypseocharis (*Hypseocharitaceae*) I, IV-V, VIII-X
 Hypeyypseochoa (*Poaceae*) X
 Hypeyypserpa* (*Menispermaceae*) I, IV, X-XIII
 Hypeyypsipodes (*Menispermaceae*) I
 Hypeyypsiphila (*Celastraceae*) 1, III
 Hypeyypsiandra (*Simaroubaceae*) I, II
 Hypeyypstianthera (*Rubiaceae*) I, v
 Hypeyypstiodaphne (*Thymelaeaceae*) III
 Hypeyypstis (*Lamiaceae*) I, IIa, 1. Iaa, II-XV
 Hypeyypstissa (*Iridaceae*) I
 Hypeyypudaeurus (*Poaceae*) I
 Hypeyypytanandra (*Urticaceae*) I
 Hypeyypysopifolia (*Lythraceae*) I
 Hypeyypysopus (*Lamiaceae*) I, IIa, I-III, IX-X, XII, XIV
 Hypeyypysteria (*Orchidaceae*) I
 Hypeyystericina (*Poaceae*) I
 Hypeyysterionica (*Asteraceae*) I, v. VIII-IX, XI-XII
 Hypeyysteronica (*Asteraceae*) I
 Hypeyysterophorus (*Asteraceae*) I
 Hypeyystrichophora (*Asteraceae*) X
 Hypeyystringium* (*Poaceae*) Ia, II
 Hypeyystrix (*Acanthaceae*) W
 Hypeyystrix (*Poaceae*) I, 1. III, VII-X



- Iacaranda (*Bignoniaceae*) I
 Iaera (*Ericaceae*) IX
 Ialapa (*Nyctaginaceae*) I
 Ialappa (*Nyctaginaceae*) W
 Iantha (*Orchidaceae*) I
 Ianthe (*Hypoxidaceae*) I, III, V, IX
 Ianthe (*Scrophulariaceae*) W
 Iaravaea (*Melastomataceae*) I, Ia
 Iasione (*Campanulaceae*) I
 Iatropa (*Euphorbiaceae*) I
 Ibadja (*Caesalpiniaceae*) X
 Ibatia (*Asclepiadaceae*) I, IV
 Ibbertsonia (*Fabaceae*) I
 Ibbetsonia (*Fabaceae*) I
 Iberidella (*Brassicaceae*) I, VIII, X
 Iberis* (*Brassicaceae*) I, 1-Ia, II-X, XII, XIV-XV
 Ibervillea (*Cucurbitaceae*) I, III, XV
 Ibetralia (*Rubiaceae*) IX
 Ibettsonia (*Fabaceae*) I
 Ibicella (*Martyniaceae*) VIII, X
 Ibidium (*Orchidaceae*) I, III-V, VIII-X
 Ibina (*Thunbergiaceae*) I
 † Ibisus (*Malvaceae*) I
 Iboga (*Apocynaceae*) 1
 Iboza (*Lamiaceae*) IV, X
 Icacina (*Icacinaceae*) I, 1. IV, VI-VIII
 Icacinopsis (*Icacinaceae*) XII
 Icacoco (*Chrysobalanaceae*) I
 Icacorea (*Myrsinaceae*) I, 1-Ia, VI-VIII
 Icaranda (*Bignoniaceae*) I
 Icaria (*Melastomataceae*) VIII
 Ichnanthus (*Poaceae*) I, II-XV
 Ichnocarpus (*Apocynaceae*) I, 1. VI-XI
 Ichthyomethia* (*Fabaceae*) IIa, 1. VI
 Ichthyophora (*Sapotaceae*) XIV
 Ichthyosma (*Balanophoraceae*) I
 Ichthyothere (*Asteraceae*) I
 Ichthyothere (*Asteraceae*) I, I-II, IV, VII-IX
 Ichtyosma (*Balanophoraceae*) I
 Ichtyothere (*Asteraceae*) I

- Icianthus (*Brassicaceae*) IV
 Icica (*Burseraceae*) I, Ia, V, VIII
 Icicariba (*Burseraceae*) X
 Icicaster (*Burseraceae*) VI
 Icicopsis (*Burseraceae*) I
 Icma (*Asteraceae*) I
 Icmame (*Proteaceae*) VII, XI
 Icomum (*Lamiaceae*) II, IV-VI, VIII-IX, XIV
 Icosandra (*Lauraceae*) I
 Icosinia (*Sterculiaceae*) I
 Icostegia (*Clusiaceae*) I
 Icorus (*Rosaceae*) I
 Icthyoconum (*Fabaceae*) I
 Icthyothere (*Asteraceae*) I
 Ictinus (*Asteraceae*) I
 Ictodes (*Araceae*) I
 Idahoa (*Brassicaceae*) V
 Idalia (*Convolvulaceae*) I
 Idaneum (*Apocynaceae*) IV
 Idanthisa (*Acanthaceae*) XI
 Idanthisia (*Acanthaceae*) VII
 Ideleria (*Cyperaceae*) I, VIII
 Idenburgia (*Sphenostemonaceae*) VI-VII, XI
 Idertia (*Ochnaceae*) XIV
 Idesia (*Ebenaceae*) I
 Idesia (*Flacourtiaceae*) I
 Idianthes (*Asteraceae*) I
 Idicium (*Asteraceae*) I
 Idiopsis (*Chenopodiaceae*) W
 Idiospermum (*Idiospermeae*) W
 Idothea (*Liliaceae*) I, I
 Idothearia (*Liliaceae*) I
 Idria (*Fouquieriaceae*) I
 Iebine (*Orchidaceae*) I
 Iericontis (*Brassicaceae*) W
 Ifdregea (*Apiaceae*) I
 Ifloga (*Asteraceae*) I, II, V-VI, XI
 Ifuon (*Liliaceae*) I
 Ignatia (*Strychnaceae*) I
 Ignatiana (*Strychnaceae*) I
 Iguanara (*Arecaceae*) I
 Iguanura (*Arecaceae*) I, IIa, I-III, VII, IX
 Ikonnikovia (*Limoniaceae*) XII
 Ildefonsia (*Scrophulariaceae*) I
 Ildefonsia (*Urticaceae*) I
 Illemanthus (*Fabaceae*) W
 Ileocarpus (*Menispermaceae*) I
 Ileostylus (*Loranthaceae*) I
 Ilex (*Aquifoliaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ilex (*Fagaceae*) XV
 Iliamna (*Malvaceae*) IV, X-XI
 Illiciodides (*Aquifoliaceae*) I
 Illicioïdes (*Aquifoliaceae*) I
 Illigetum (*Scrophulariaceae*) I
 Illjinia* (*Chenopodiaceae*) IX-X
 Illa (*Verbenaceae*) I
 Illairea (*Loasaceae*) I, IIa
 Illecebrella (*Illecebraceae*) IX
 Illecebrum (*Amaranthaceae*) W
 Illecebrum (*Illecebraceae*) I, VII, X-XI, XV
 Illicium (*Illiciaceae*) I, I-XI
 Illigera (*Hernandiaceae*) I, I, III-VIII, X-XI, XV
 Illigerastrum (*Dioscoreaceae*) IX
 Illipe* (*Sapotaceae*) I, I-Ia, II-IV, VI-VII, XI
 Illus (*Amaryllidaceae*) I
 Ilmu (*Iridaceae*) I
 Illocania (*Cucurbitaceae*) VI
 Illogeton (*Scrophulariaceae*) I
 Ilitisia (*Asteraceae*) XIII
 Ilyogethos (*Scrophulariaceae*) I
 Ilyogeton (*Scrophulariaceae*) I
 Ilyphilos (*Elatinaceae*) VI
 Ilysanthes (*Scrophulariaceae*) I, I-XII, XIV-XV
 Ilysanthos (*Scrophulariaceae*) I
 Ilythuria (*Marantaceae*) I
 Imantina (*Rubiaceae*) I
 Imantophyllum* (*Amaryllidaceae*) I, I, XIII
 Imatophyllum (*Amaryllidaceae*) I
 Imbricaria (*Myrtaceae*) I
 Imbricaria (*Sapotaceae*) I, I, IV, VII, XI
 Imbutis (*Grossulariaceae*) W
 Imerinaea (*Orchidaceae*) VII
 Imhofia* (*Amaryllidaceae*) I, I-II, VII, XV
 Imhofia (*Violaceae*) W
 Imitaria (*Aizoaceae*) VIII
 Impatiens (*Balsaminaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Impatientella (*Balsaminaceae*) XV
 Imperata (*Poaceae*) I, I, III, V, VII, X-XI, XIII, XV
 Imperatia (*Caryophyllaceae*) I, X
 Imperatoria (*Apiaceae*) I, VII
 Imperialis (*Liliaceae*) I
 Impia (*Asteraceae*) I
 Incarvillea (*Bignoniaceae*) I
 Incarvillea (*Bignoniaceae*) I, IIa, I, IV-V, VII, IX, XI, XIII-XIV
 Indigastrium (*Fabaceae*) I
 Indigo (*Fabaceae*) XV
 Indigofera (*Fabaceae*) I, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Indobanalia (*Amaranthaceae*) XV
 Indocalamus (*Poaceae*) VII-XI, XIII
 Indochloa (*Poaceae*) XII
 Indofevillea (*Cucurbitaceae*) XI
 Indokingia (*Araliaceae*) IV
 Indoneesiella (*Acanthaceae*) XV
 Indopiptadenia (*Mimosaceae*) XII
 Indopoa (*Poaceae*) XIII
 Indorouchera (*Hugoniaceae*) VII
 Indoryza (*Poaceae*) XV
 Indosasa (*Poaceae*) XI
 Indosinia (*Ochnaceae*) XIV
 Indotristicha (*Podostemaceae*) XIII, XV
 Indovethia* (*Ochnaceae*) II-III, X
 Inermamphis (*Orchidaceae*) W
 Inezia (*Asteraceae*) IX
 Infantea (*Asteraceae*) I
 Inga* (*Mimosaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII, XV
 Ingaria (*Mimosaceae*) I
 Ingenhousia (*Asteraceae*) I, I
 Ingenhousia (*Fabaceae*) I
 Ingenhousia* (*Malvaceae*) I
 Ingenhousia (*Vitidaceae*) I
 Ingenhoussia (*Fabaceae*) I
 Ingenhoussia (*Malvaceae*) I
 Ingenhoussia (*Vitidaceae*) I
 Ingenhoussia (*Malvaceae*) I
 Ingenhouzia* (*Asteraceae*) I, IIa
 Ingenhouzia (*Asteraceae*) W
 Ingenhouzia (*Malvaceae*) I
 Inghusia (*Asteraceae*) I
 Ingonia (*Sterculiaceae*) XII
 Inhambanella* (*Sapotaceae*) V-VI
 Inobolbon (*Orchidaceae*) W
 Inobulbum (*Orchidaceae*) IV
 Inocarpus (*Fabaceae*) I, IIa, IX, XI
 Inodaphnis (*Tiliaceae*) I
 Inodes (*Arecaceae*) III, V, VIII, XI
 Inophloeum (*Moraceae*) VI
 Inopsidium (*Brassicaceae*) I
 Inopsis (*Orchidaceae*) I
 Inthybus (*Asteraceae*) I
 Intrusaria (*Acanthaceae*) I
 Intsia (*Caesalpiniaceae*) I, I, II-IIa, III, V-VI
 Intutis (*Capparidaceae*) I
 Intybellia* (*Asteraceae*) I, XII
 Intybus* (*Asteraceae*) I, IX
 Inula (*Asteraceae*) I, IIa, I-XV
 Inulaster (*Asteraceae*) I
 Inulopsis (*Asteraceae*) I, IV
 Inversodicraea (*Podostemaceae*) V, VIII, XI-XII
 Invulcraria (*Cucurbitaceae*) I
 Inyonia (*Asteraceae*) II
 Ioackima (*Poaceae*) XII
 Iobaphes (*Asteraceae*) W
 Iocaste (*Asteraceae*) W
 Iocaste (*Liliaceae*) W
 Iocaulon (*Fabaceae*) I
 Iochroma (*Solanaceae*) I, II-IV, VI, VIII-IX, XIII
 Iodanthus (*Brassicaceae*) I, I-II, VIII, XI
 Iodes (*Icacinaceae*) I, I-IV, VII-IX, XI, XIII
 Iodina (*Santalaceae*) I, I-II
 Iodocephalus (*Asteraceae*) VI, IX
 Ion (*Violaceae*) I, XI
 Ionacanthus (*Acanthaceae*) XI
 Ionactis (*Asteraceae*) II
 × Ioncidium (*Orchidaceae*) W
 Ioncomelos (*Liliaceae*) I
 Iondra (*Brassicaceae*) VII
 Iondraba (*Brassicaceae*) I
 Ione (*Orchidaceae*) I, II, IV-V, VII, IX, XIV-XV
 × Ionettia (*Orchidaceae*) XV
 Ionia (*Violaceae*) I
 Ionidiopsis (*Violaceae*) I

- Ionidium (*Violaceae*) I, IIa, 1-Ia-1aa, II-IX
 Ioniris (*Iridaceae*) I
 × Ionocidium (*Orchidaceae*) XV
 Ionopsidium (*Brassicaceae*) I, IIa, 1-II, IX
 Ionopsis (*Orchidaceae*) I, IV, VI-VII, XIV
 Ionorchis (*Orchidaceae*) I
 Ionosmanthus (*Ranunculaceae*) I
 Ionoxalis (*Oxalidaceae*) III-VI, VIII
 Ionthlaspi (*Brassicaceae*) I
 Iosotoma (*Lobeliaceae*) I
 Iostephane (*Asteraceae*) I
 Ioxyton* (*Moraceae*) I, 1-Ia, II
 Iozosmene (*Lauraceae*) I
 Iozoste (*Lauraceae*) I
 Ipecacuana (*Rubiaceae*) I
 Ipecacuanha (*Rosaceae*) IV
 Ipecacuanha (*Rubiaceae*) I
 Ipheion (*Alliaceae*) I, XI-XII
 Iphigenia (*Liliaceae*) I, 1, 1aa, II-VI, IX-X
 Iphigeniopsis (*Liliaceae*) X
 Iphionia (*Asteraceae*) I, 1, III-IV, VI, XI, XV
 Iphisia (*Asclepiadaceae*) I
 Iphyon (*Liliaceae*) W
 Ipnum (*Poaceae*) I
 Ipo (*Moraceae*) I, 1 (p.224), IX
 Ipomaea (*Convolvulaceae*) I
 Ipomaeëlla (*Convolvulaceae*) XI
 Ipomea (*Convolvulaceae*) I
 Ipomeria (*Polemoniaceae*) I
 Ipomoea (*Convolvulaceae*) I, IIa, 1-Ia-1aa, II-IIa, III-XV
 Ipomopsis (*Polemoniaceae*) I, X, XIII-XV
 Iposues (*Ericaceae*) VII
 Ipea (*Orchidaceae*) I, 1
 Irasekia (*Primulaceae*) I
 Iraupalos (*Hydrangeaceae*) I
 Ireneis (*Amaranthaceae*) I
 Irenella (*Amaranthaceae*) IX
 Ireon* (*Campanulaceae*) I, 1a
 Ireon (*Roridulaceae*) I
 Iresine (*Amaranthaceae*) I, 1-IV, VI-XII
 Ireum (*Roridulaceae*) I
 Iria* (*Cyperaceae*) I, 1, VI
 Iriarteia (*Arecaceae*) I, 1-Ia, VIII, XIV
 Iriartella (*Arecaceae*) I, IX, XIV
 Iriastrum (*Iridaceae*) XV
 Iridaps (*Moraceae*) W
 Iridion (*Roridulaceae*) I
 Iridis (*Iridaceae*) W
 Iridisperma (*Polygalaceae*) W
 Iridodictyum (*Iridaceae*) XV
 Iridopsis (*Iridaceae*) I
 Iridorchis* (*Orchidaceae*) I, 1-Ia
 Iridorkis (*Orchidaceae*) 1a
 Iridosma (*Simaroubaceae*) XIV
 Iridrogalvia (*Liliaceae*) I
 Iriha (*Cyperaceae*) I
 Irillium (*Trilliaceae*) I
 Irina* (*Sapindaceae*) I, IIa
 Irine (*Sapindaceae*) I
 Irio (*Brassicaceae*) I
 Iripa (*Caesalpinaceae*) I
 Iris (*Iridaceae*) I, IIa, 1-Ia-1aa, II-XV
 Irium (*Roridulaceae*) I
 Irlbachia (*Gentianaceae*) I, IIa, XI
 Irma (*Begoniaceae*) I
 Irmischia (*Asclepiadaceae*) I, 1, VI
 Iron (*Ochnaceae*) I
 Iroucana (*Flacourtiaceae*) I
 Irsiola (*Vitidaceae*) I
 Irucana (*Flacourtiaceae*) W
 Irulia (*Poaceae*) I
 Irvingbaileya (*Icaciniaceae*) XI
 Irvingella (*Ixonanthaceae*) III, VII
 Irvingia (*Araliaceae*) I
 Irvingia (*Ixonanthaceae*) I, 1, III-VII, XII
 Iryanthera* (*Myristicaceae*) I (p. 227), II-IV, VIII-XI
 Isabelia (*Orchidaceae*) I, XV
 Isacanthus (*Acanthaceae*) I
 Isachne (*Poaceae*) I, IIa, 1, 1aa, II-XV
 Isaloo (*Scrophulariaceae*) X
 Isalus (*Poaceae*) XV
 Isandra (*Liliaceae*) I
 Isandra (*Solanaceae*) I
 Isandrina (*Caesalpinaceae*) I, VII-VIII
 × Isanitella (*Orchidaceae*) W
 Isanthera (*Gesneriaceae*) I, 1, V, X
 Isanthina (*Commelinaceae*) I
 Isanthus (*Asteraceae*) I
 Isanthus (*Lamiaceae*) I, 1
 Isartia (*Rubiaceae*) I
 Isatis (*Brassicaceae*) I, IIa, 1-II, IV, VI-XIV
 Isaura (*Asclepiadaceae*) I
 Isauxis (*Dipterocarpaceae*) I
 Ischaemon (*Juncaceae*) W
 Ischaemon (*Poaceae*) W
 Ischaemopogon (*Poaceae*) I
 Ischaemum (*Poaceae*) I, IIa, 1-XV
 Ischaleon (*Gentianaceae*) I
 Ischarum (*Araceae*) I
 Ischina (*Verbenaceae*) I
 Ischnanthus (*Loranthaceae*) I
 Ischnanthus (*Poaceae*) I
 Ischnea (*Asteraceae*) I, VIII-X
 Ischnia* (*Verbenaceae*) I, XIII
 Ischnocarpus (*Brassicaceae*) VII
 Ischnocentrum (*Orchidaceae*) V-VI
 Ischnochloa (*Poaceae*) II
 Ischnogyne (*Orchidaceae*) V
 Ischnolepis (*Periplocaceae*) IV
 Ischnosiphon (*Maranthaceae*) I, 1, 1aa, III-IV, VI-IX, XI-XII
 Ischnostemma (*Asclepiadaceae*) IV
 Ischnurus (*Poaceae*) I
 Ischurochloa (*Poaceae*) I
 Ischyranthera (*Melastomataceae*) I
 Ischyrolepis (*Restionaceae*) I
 Iseia (*Convolvulaceae*) XII
 Iseilema* (*Poaceae*) I, 1-II, VI, VIII-XII, XV
 Iserta (*Rubiaceae*) I
 Isertia (*Rubiaceae*) I, 1-V, VII-X, XIII, XV
 Isexima (*Cleomaceae*) W
 Isexina (*Cleomaceae*) I
 Isgarum (*Chenopodiaceae*) I
 Isias (*Orchidaceae*) I
 Isica (*Caprifoliaceae*) I
 Isidorea* (*Rubiaceae*) I, IV-VIII, XIII
 Isidrogalvia (*Liliaceae*) I
 Isika (*Caprifoliaceae*) I
 Isilema (*Poaceae*) W
 Isinia (*Lamiaceae*) XII
 Isiphia (*Aristolochiaceae*) I
 Isis (*Iridaceae*) I
 Iskandera (*Brassicaceae*) X, XIV
 Islaya (*Cactaceae*) IX, XII-XIV
 Ismaria (*Asteraceae*) I
 Ismelia (*Asteraceae*) I
 Ismene (*Amarylloidaceae*) I, III
 Isnarda (*Onagraceae*) I
 Isnardia (*Onagraceae*) I, 1-II, V, IX, XV
 Isoberlinia (*Caesalpinaceae*) V, VIII-XII
 Isocarpha (*Asteraceae*) I, V, VII-VIII
 Isocaulon (*Loranthaceae*) I
 Isochilos (*Orchidaceae*) I
 Isochilus (*Orchidaceae*) I, 1, IV-VIII
 Isochoriste (*Acanthaceae*) I, II
 Isocoma (*Asteraceae*) I, 1, III-VI, XI-XII
 Isocynis (*Orchidaceae*) W
 Isodeca (*Lamiaceae*) I
 Isodendron (*Violaceae*) I, II, XII
 Isodendron (*Violaceae*) V
 Isodesmia (*Fabaceae*) I
 Isodichyophorus (*Lamiaceae*) VIII
 Isodictyophorus (*Lamiaceae*) IX, XIV
 Isodon* (*Lamiaceae*) I, VIII-IX, XI-XIII, XV
 Isoëtes [*Juncaceae*] I
 Isoëtopsis (*Asteraceae*) I
 Isoglossa (*Acanthaceae*) I, 1-V, IX-XI
 Isolatocereus (*Cactaceae*) XI
 Isolepis (*Cyperaceae*) I, IIa, 1-Ia, II, VI, IX-XI, XIII, XV
 Isoleucas (*Lamiaceae*) X
 Isoloba (*Lentibulariaceae*) I
 Isolobus (*Lobeliaceae*) I
 Isoloma (*Gesneriaceae*) I, 1-II, IV, VI, IX
 Isolona (*Annonaceae*) II-IV, VI-X, XII-XIII
 Isolophus (*Polygalaceae*) I
 Isomacrobium (*Caesalpinaceae*) XIII-XV
 Isomeria (*Asteraceae*) I
 Isomeris (*Cleomaceae*) I, 1, III, VII
 Isomerocarpa (*Monimiaceae*) XI
 Isometrum (*Gesneriaceae*) VI, XIII

- Isonandra (*Sapotaceae*) I, I, I, Iaa (p. 506), IV, VII-VIII, XII, XIV
 Isonema (*Apocynaceae*) I, I-II
 Isonema (*Asteraceae*) I
 Isopappus (*Asteraceae*) I, IX
 Isopara (*Cleomaceae*) I
 Isopetalum (*Geraniaceae*) I, I
 Isophyllum (*Apiaceae*) I, VII
 Isophyllum* (*Hypericaceae*) I, Iaa
 Isophysis (*Iridaceae*) I
 Isoplesion (*Boraginaceae*) I
 Isoplexis* (*Scrophulariaceae*) I, X, XV
 Isopogon (*Proteaceae*) I, IIa, I, III, VI-VII
 Isoptera (*Dipterocarpaceae*) I, III, VII-IX
 Isopteris (*Begoniaceae*) I
 Isopteris (*Trigonaceae*) I
 Isopteryx (*Begoniaceae*) I
 Isopyrum* (*Ranunculaceae*) I, IIa, I-XII, XIV-XV
 Isora* (*Sterculiaceae*) I, V
 Isorium (*Boraginaceae*) I
 Isoschoenus (*Cyperaceae*) I
 Isostigma (*Asteraceae*) I, I-IV, VII-IX, XIII
 Isostoma (*Lobeliaceae*) I
 Isostylis (*Proteaceae*) I, III
 Isotheca (*Acanthaceae*) VII
 Isotheca (*Lamiaceae*) W
 Isothylax (*Podostemaceae*) I
 Isotoma (*Lobeliaceae*) I, VI, IX
 Isotrema (*Aristolochiaceae*) I, VII, IX-XI, XIII-XV
 Isotria (*Orchidaceae*) I, III
 Isotrichia (*Asteraceae*) W
 Isotropis (*Fabaceae*) I, V, VII, XIV
 Isotypus (*Asteraceae*) I
 Isouratea (*Ochnaceae*) III
 Isquierda (*Aquifoliaceae*) I
 Isquierdia (*Aquifoliaceae*) I
 Isypus (*Convolvulaceae*) I
 Itaculumia (*Orchidaceae*) X-XII
 Itasina (*Apiaceae*) XV
 Itatiaia (*Melastomataceae*) IV
 Itea (*Iteaceae*) I, IIa, I-II, IV-X, XII-XIII
 Iteadaphne (*Lauraceae*) I, V
 Iteiluma (*Sapotaceae*) I, XIV-XV
 Iteria (*Asteraceae*) III
 Itheta (*Cyperaceae*) XV
 Itia (*Caprifoliaceae*) I
 Iticania (*Loranthaceae*) I
 Itoa (*Flacourtiaceae*) III, IX
 Itoasia (*Balanophoraceae*) I
 Ittnera (*Najadaceae*) I, Ia
 Ituridendron (*Sapotaceae*) VIII
 Ituterion (*Salvadoraceae*) I
 Itzaea (*Convolvulaceae*) XI
 Iuga (*Mimosaceae*) I
 Iulocroton (*Euphorbiaceae*) I
 Iulus (*Alliaceae*) I
 Iuncago (*Juncaginaceae*) W
 Iungia (*Acanthaceae*) XV
 Iva (*Asteraceae*) I, II, IV, VII, X, XIII
 Iva (*Lamiaceae*) XV
 Ivania (*Brassicaceae*) IX
 Ivesia (*Rosaceae*) I, I-Ia, IV-V, VIII, X, XV
 Ivira (*Sterculiaceae*) I
 Ivodea (*Rutaceae*) XIV-XV
 Ivonia (*Incertae sedis*) I
 × Iwanagara (*Orchidaceae*) W
 Ixalum (*Poaceae*) I
 Ixanthus (*Gentianaceae*) I
 Ixauchenus (*Asteraceae*) I
 Ixerba (*Brexiaceae*) I
 Ixeridium (*Asteraceae*) XIV
 Ixeris (*Asteraceae*) I, I, VI-XI, XIII-XV
 Ixerra (*Brexiaceae*) I
 Ixia (*Elodeaceae*) I
 Ixia* (*Iridaceae*) I, I-II, V, VII-XII, XIV
 Ixianthes (*Scrophulariaceae*) I
 Ixianthus (*Scrophulariaceae*) I
 Ixiauchenus (*Asteraceae*) I
 Ixidium (*Eremolepidaceae*) I
 Ixina* (*Krameriaceae*) I, IIa
 Ixine (*Asteraceae*) I
 Ixine (*Krameriaceae*) IIa
 Ixiochlamys (*Asteraceae*) I
 Ixiolaena (*Asteraceae*) I, III
 Ixiolirion (*Amaryllidaceae*) I, I, Iaa, II, IX, XI, XIV
 Ixionanthes (*Ixonanthaceae*) I
 Ixiosporum (*Pittosporaceae*) I
 Ixeria (*Asteraceae*) W (ed. 7)
 Ixoca (*Caryophyllaceae*) VII
 Ixocactus (*Loranthaceae*) XII, XV
 Ixocaulon (*Caryophyllaceae*) W
 Ixodia (*Asteraceae*) I, XIII
 Ixodia (*Cabombaceae*) I
 Ixodonerium (*Apocynaceae*) IX
 Ixonanthes (*Ixonanthaceae*) I, I, Iaa, III, VII-X
 Ixophorus* (*Poaceae*) I, I-II
 Ixora (*Rubiaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XV
 Ixorhea (*Ehretiaceae*) I
 Ixorhoea (*Ehretiaceae*) W
 Ixtlania (*Acanthaceae*) VIII
 × Ixyoungia (*Asteraceae*) XI
 Ixiosporus (*Pittosporaceae*) W
 Izabalaea (*Nyctaginaceae*) W
 Izquierdia (*Aquifoliaceae*) I

J

- Jaborosa (*Solanaceae*) I, I-IV, VI-VIII, XV
 Jabotapita (*Ochnaceae*) I

- Jabrosa (*Solanaceae*) I
 Jacaima (*Asclepiadaceae*) X
 Jacaranda (*Bignoniaceae*) I, I-VIII, X, XII-XV
 Jacaratia (*Caricaceae*) I, I, Iaa, III, V, VII-VIII, XI
 Jacea* (*Asteraceae*) I, IV-V, XIV-XV
 Jacea (*Violaceae*) XV
 Jackia* (*Rubiaceae*) I, IX
 Jackia (*Sterculiaceae*) I
 Jackia (*Xanthophyllaceae*) I
 Jacksonago (*Fabaceae*) I
 Jacksonia (*Cleomaceae*) I
 Jacksonia (*Fabaceae*) I, I, III, V-VII, IX, XIV-XV
 Jacksonia (*Oleaceae*) I
 Jacobaea* (*Asteraceae*) I, I, V, XI
 Jacobaeastrum (*Asteraceae*) I
 Jacobanthus (*Asteraceae*) I
 Jacobea (*Asteraceae*) I
 Jacobinia (*Acanthaceae*) I, IIa, I, Iaa, II-XI, XIII, XV
 Jacobsenia (*Aizoaceae*) XII-XIII
 Jacosta (*Asteraceae*) I
 Jacquemontia (*Asteraceae*) I
 Jacquemontia (*Convolvulaceae*) I, IIa, I-XIV
 Jacquesfelia (*Poaceae*) XIV
 Jacqueshuberia (*Caesalpiniaceae*) VII, IX, XIII
 Jacquina (*Theophrastaceae*) I
 Jacquinia (*Flacourtiaceae*) I
 Jacquinia (*Theophrastaceae*) I, I-X, XIII, XV
 Jacquiniella (*Orchidaceae*) VI, VIII, X, XV
 Jacquiniotia (*Epacridaceae*) I
 × Jacquiniparis (*Orchidaceae*) W
 Jacuanga (*Costaceae*) I
 Jacularia (*Taxodiaceae*) I
 Jadelotia (*Rosaceae*) Ia
 Jadunia (*Acanthaceae*) V, XIII
 Jaegera (*Zingiberaceae*) I
 Jaegeria (*Asteraceae*) I, Iaa, II, IV, VIII, XIV-XV
 Jaeggia (*Passifloraceae*) I
 Jaeschkea (*Gentianaceae*) I, I
 Jagera (*Sapindaceae*) I, I, VI, XIV
 Jahnna (*Rubiaceae*) VIII
 Jaimenostia (*Araceae*) XI
 Jakkia (*Xanthophyllaceae*) XIII
 Jalambica (*Asteraceae*) I
 Jalambicea (*Hydrocharitaceae*) I
 Jalapa* (*Nyctaginaceae*) I, IV-V
 Jalappa (*Nyctaginaceae*) I
 Jaliscoa (*Asteraceae*) I, VII, XV
 Jalombicea (*Hydrocharitaceae*) I
 Jaltomata (*Solanaceae*) I
 Jaltonia (*Solanaceae*) I
 Jambolana (*Rutaceae*) I
 Jambolifera (*Myrtaceae*) I
 Jambolifera (*Rutaceae*) I, I
 Jambos (*Myrtaceae*) I
 Jambosa (*Myrtaceae*) I, I-VIII, X, XIII
 Jambus (*Myrtaceae*) I
 Jamesbrittenia (*Scrophulariaceae*) I

- Jamesia (*Asteraceae*) I
 Jamesia (*Fabaceae*) I
 Jamesia (*Philadelphaceae*) I
 Jamesianthus (*Asteraceae*) x
 Janasia (*Acanthaceae*) I
 Jancaea (*Gesneriaceae*) I
 Jandinea (*Poaceae*) I
 Jangaraca (*Rubiaceae*) I
 Jania (*Liliaceae*) I
 Janipha (*Euphorbiaceae*) I, IV, XV
 Jankaea (*Gesneriaceae*) I
 Janraia (*Dioscoreaceae*) I
 Jansenella (*Poaceae*) XII
 Jansenia* (*Orchidaceae*) I^{1a}, VII
 Jansonias* (*Fabaceae*) I, VIII, XIII
 Jantha (*Orchidaceae*) I
 Janthe (*Hypoxidaceae*) v
 Janthe (*Scrophulariaceae*) I
 Janusia (*Malpighiaceae*) I, I-IV, X-XI
 Japarandiba (*Lecythidaceae*) IIa, I, III
 Japonasarum (*Aristolochiaceae*) x
 Japonolirion (*Liliaceae*) VIII-IX
 Japotapita (*Ochnaceae*) I
 Jaquinia (*Theophrastaceae*) I
 Jaquinotia (*Epacridaceae*) I
 Jaracatia (*Caricaceae*) I, II
 Jarandersonia (*Tiliaceae*) XIII-XV
 Jarapha (*Poaceae*) I
 Jaraphaea (*Melastomataceae*) I
 Jarava (*Poaceae*) I
 Jaravaea (*Melastomataceae*) I
 Jardinea (*Poaceae*) I, I, VI, XIII
 Jardinia (*Asteraceae*) I
 Jardinia (*Poaceae*) I
 Jarilla (*Caricaceae*) VII, X
 Jarrilla (*Caricaceae*) VII
 Jasion (*Campanulaceae*) I, IIa, I-II, IV-IX, XI, XV
 Jasionella (*Campanulaceae*) IX
 Jasminanthes (*Asclepiadaceae*) I
 † Jasminaria (*Incertae sedis*) I
 Jasminium (*Oleaceae*) I
 Jasminocereus (*Cactaceae*) VI, XI, XIII-XIV
 Jasminochyla (*Apocynaceae*) XI
 Jasminoides* (*Solanaceae*) I, XV
 Jasminonerium* (*Apocynaceae*) I, XIV
 Jasminum (*Oleaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIV
 Jasonia (*Asteraceae*) I, IIa, I, III, V, X, XIV
 Jateorhiza (*Menispermaceae*) I
 Jatropa (*Euphorbiaceae*) I
 Jatropa (*Euphorbiaceae*) I, I-XV
 Jatrops (*Marcgraviaceae*) I
 Jatorrhiza (*Menispermaceae*) IX
 Jatus (*Verbenaceae*) I
 Jaubertia (*Asteraceae*) I
 Jaubertia (*Rubiaceae*) I
 Jaumea (*Asteraceae*) I, I-Ia, II, IV-V, VII, XI-XII
 Jaundeia* (*Connaraceae*) I, V-VII
 Jeanneretia (*Pandanaceae*) I
 Jebine (*Orchidaceae*) W
 Jeffersonia (*Loganiaceae*) I
 Jeffersonia* (*Podophyllaceae*) I, IIa
 Jehlia* (*Onagraceae*) I, IV, VII
 Jeilium (*Amaranthaceae*) I
 Jenkinsia (*Icacinaceae*) I
 Jenkinsia (*Periplocaceae*) I
 Jenkinsonia (*Geraniaceae*) I
 Jenmania (*Orchidaceae*) II
 Jenmaniella (*Podostemaceae*) VIII, XII
 Jensenobotrya (*Aizoaceae*) XII, XV
 Jensoa (*Orchidaceae*) I
 Jepsonia (*Saxifragaceae*) II-III, VII
 Jepsonisedum (*Crassulaceae*) W
 Jerdonia (*Gesneriaceae*) I
 Jeronia (*Rutaceae*) I
 Jessenia (*Arecaceae*) I, III, VIII
 Jessenia (*Asteraceae*) I^a
 Jessiana (*Arecaceae*) I
 Jezabel (*Pandanaceae*) I
 Jimensia (*Orchidaceae*) I, XIII
 Jinus (*Caprifoliaceae*) W
 Jirasekia (*Primulaceae*) I
 Jirasekia (*Primulaceae*) I
 Joachimea (*Poaceae*) I
 Joachimia (*Poaceae*) I
 Joannea (*Asteraceae*) I
 Joannegria (*Poaceae*) v, VIII
 Joannesia (*Asteraceae*) I
 Joannesia (*Euphorbiaceae*) I, VII, X
 Jobalboa (*Icacinaceae*) IX
 Jobaphes (*Asteraceae*) I
 Jobinia (*Asclepiadaceae*) I, VII, IX, XV
 Jocaste (*Asteraceae*) I
 Jocaste (*Liliaceae*) I
 Jocayena (*Rubiaceae*) I
 Jodanthus (*Brassicaceae*) I
 Johannesia (*Euphorbiaceae*) I
 Johannesteijsmannia (*Arecaceae*) XIV
 Johannia (*Asteraceae*) I, XV
 Johnia (*Fabaceae*) I
 Johnia* (*Hippocrateaceae*) I, IX
 Johnsonia (*Liliaceae*) I
 Johnsonia (*Meliaceae*) I
 Johnsonia (*Solanaceae*) I
 Johnsonia* (*Verbenaceae*) I, v
 Johnstonella (*Boraginaceae*) VII
 Johowia (*Lamiaceae*) x
 Johrenia (*Amaranthaceae* vel
Caryophyllaceae) W
 Johrenia (*Apiaceae*) I, I, III-V, VII-IX, XIII
 Joinvillea (*Joinvilleaceae*) I, III-IV, IX, XV
 Joira (*Sterculiaceae*) I
 Joliffia (*Cucurbitaceae*) I
 Jollya (*Sapotaceae*) I, v
 Jollydora (*Connaraceae*) II, IV, VI, VIII
 Joncquetia (*Anacardiaceae*) I
 Jondraba (*Brassicaceae*) I, VIII
 Jonesia (*Caesalpiniaceae*) I
 Jonesiella (*Fabaceae*) III, VIII
 Jonghea (*Bromeliaceae*) I
 Jonia (*Violaceae*) I
 Jonidiopsis (*Violaceae*) I
 Joniris (*Iridaceae*) I
 Jonorchis (*Orchidaceae*) I
 Jonquilla (*Amaryllidaceae*) I
 Jonquillia (*Amaryllidaceae*) I
 Jonsonia (*Verbenaceae*) I^a
 Jontanea (*Rubiaceae*) I
 Jonthlaspi* (*Brassicaceae*) I, I, IX, XV
 Joosia (*Rubiaceae*) I, IX-XI
 Jordania (*Caryophyllaceae*) I
 Jorena (*Amaranthaceae* vel
Caryophyllaceae) I
 Josepha (*Nyctaginaceae*) I
 Josepha (*Orchidaceae*) I
 Josephia (*Nyctaginaceae*) I
 Josephia (*Orchidaceae*) I
 Josephia (*Protaceae*) I, I
 Josephina (*Pedaliaceae*) I
 Josephinia (*Pedaliaceae*) I, VI
 Jossinia (*Myrtaceae*) I, I (p. 230), VII-VIII, X, XII
 Jouvea (*Poaceae*) I, II
 Jovellana (*Scrophulariaceae*) I, IV, VIII
 Jovibarba (*Crassulaceae*) I, XIV-XV
 Joxocarpus (*Asclepiadaceae*) I
 Joxylon (*Moraceae*) I
 Jozoste (*Lawraceae*) I
 Jrillium (*Trilliaceae*) I
 Jryaghedi (*Myristicaceae*) II
 Juania (*Arecaceae*) I
 Juanulloa (*Solanaceae*) I, I, IX, XIII
 Jubaea (*Arecaceae*) I, I
 Jubaeopsis (*Arecaceae*) v
 Jubelina (*Malpighiaceae*) I, VIII, XIII
 Jubelinia (*Malpighiaceae*) I
 Jubilaria (*Myrsinaceae*) VI
 Jubistylis (*Malpighiaceae*) VIII
 Jububa (*Rhamnaceae*) II
 Juchia (*Cucurbitaceae*) I
 Juchia (*Lobeliaceae*) I
 Jucunda (*Melastomataceae*) I
 † Judeola (*Caesalpiniaceae*) I
 Juelia (*Balanophoraceae*) VIII, XII
 Juergensenia (*Ericaceae*) I
 Juergensia* (*Violaceae*) I, VIII
 Juga (*Mimosaceae*) I
 Jugastrum (*Lecythidaceae*) I, VII, X
 Juglandicarya (*Juglandaceae*) XIII
 Juglans (*Juglandaceae*) I, IIa, I, III-V, VII-XIII
 † Jujuba (*Rhamnaceae*) I
 Julbernardia (*Caesalpiniaceae*) XI, XIII
 Julia (*Clethraceae*) I

Juliana (*Rutaceae*) I
 Juliana (*Julianiaceae*) I, III
 Juliana (*Rutaceae*) I
 Julibrisin (*Mimosaceae*) W
 Julieta (*Epacridaceae*) I
 Julocroton (*Euphorbiaceae*) I, I. Iaa, III-V, VII-IX, XI, XIII, XIV
 Julostyles (*Malvaceae*) I
 Julostylis (*Malvaceae*) I
 Julius (*Alliaceae*) W
 Jumellea (*Orchidaceae*) V-VII, X-XII, XIV-XV
 Jumelleanthus (*Malvaceae*) VII
 Junago (*Juncaginaceae*) I
 Juncago* (*Juncaginaceae*) I, IIa, III, XV
 Juncaria (*Caryophyllaceae*) W
 Juncastrum (*Juncaceae*) I
 Juncella* (*Hydatellaceae*) I, XIII
 Juncellus* (*Cyperaceae*) I-V, VIII-X, XII
 Juncinella (*Juncaceae*) I
 Juncodes (*Juncaceae*) I
 Juncoides* (*Juncaceae*) I, I. III-VI, VIII, XV
 Juncus (*Juncaceae*) I, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Jundzillia (*Brassicaceae*) I
 Junellia (*Verbenaceae*) XI, XIII, XV
 Junghansia (*Curtisiaceae*) I
 Junghuhnia (*Euphorbiaceae*) I
 Junghuhnia (*Polygalaceae*) W
 Jungia (*Acanthaceae*) IIa
 Jungia (*Asteraceae*) I, II-VI, IX-XIII
 Jungia* (*Lamiaceae*) I, XV
 Jungia (*Myrtaceae*) I
 Jungia (*Sterculiaceae*) I
 Junia (*Clethraceae*) I
 Junia (*Saxifragaceae*) VII
 Juniperus (*Cupressaceae*) I, IIa, I-Ia, II-XII, XV
 Junkia (*Liliaceae*) I
 Juno (*Iridaceae*) I, IX-XI, XIII-XV
 Junodia (*Menispermaceae*) II
 Junopsis (*Iridaceae*) XV
 Junquilla (*Amaryllidaceae*) I
 Jupica (*Xyridaceae*) I, XI
 Jussia (*Cucurbitaceae*) VII
 Jupunba (*Mimosaceae*) VIII-IX
 Jurgensenia (*Ericaceae*) I
 Jurgensia (*Rubiaceae*) I
 Jurgensia (*Violaceae*) I
 Jurighas (*Sapindaceae*) I
 Jurinea (*Asteraceae*) I, IIa, I. Iaa, II-XV
 Jurinella (*Asteraceae*) I, XIV
 Juruasia (*Acanthaceae*) III-IV
 Jussia (*Onagraceae*) I
 Jussiaea (*Onagraceae*) I, I. VII-IX, XI-XIII
 Jussiaeia (*Onagraceae*) I
 Jussiaea (*Rosaceae*) I
 Jussiaena (*Onagraceae*) I
 Jussieuia (*Onagraceae*) I, II-VI
 Jussieuaea (*Combretaceae*) I
 Jussieuia (*Euphorbiaceae*) I

Jussieuia (*Onagraceae*) I
 Jussieva (*Onagraceae*) I
 † Jussievia (*Onagraceae*) I
 Justago (*Cleomaceae*) I
 Justenia (*Rubiaceae*) II
 Justicia (*Acanthaceae*) I
 Justicea (*Acanthaceae*) W
 Justicia (*Acanthaceae*) I, IIa, I. Iaa, II-IIa, III-XV
 Juttadinteria (*Aizoaceae*) VIII-X
 Juzepczukia (*Rosaceae*) XIII

K

Kablikia* (*Primulaceae*) II, XIV
 Kabulia (*Caryophyllaceae*) X
 Kadakia (*Pontederiaceae*) II
 Kadali (*Melastomataceae*) II
 Kadalia (*Melastomataceae*) II
 Kadaras (*Cuscutaceae*) W
 Kadsura (*Schisandraceae*) II, IIa, I-Ia, IV-VII, IX, XI
 Kadua (*Rubiaceae*) II, I-II, V, IX, XI, XIV
 Kadula (*Cuscutaceae*) II
 Kadurias (*Cuscutaceae*) II, XV
 Kaehleria (*Poaceae*) II
 Kaempferia (*Verbenaceae*) II
 Kaempferia (*Zingiberaceae*) II, VI
 Kaempferia (*Zingiberaceae*) II, I. Iaa, II-V, VII, IX, X, XII, XIV-XV
 Kaernbachia (*Staphyleaceae*) V
 Kaernbachia (*Thymelaeaceae*) I
 × Kagawara (*Orchidaceae*) XV
 Kagenackia (*Rosaceae*) II
 Kagenackia (*Rosaceae*) II
 Kahiria (*Asteraceae*) II
 Kaieteurea (*Ochnaceae*) XI
 Kaieteuria (*Ochnaceae*) W
 Kajewskia (*Arecaceae*) IX
 Kajewskiella (*Rubiaceae*) XI
 Kajuputi* (*Myrtaceae*) XII, XV
 Kakile (*Brassicaceae*) II
 Kakosmanthus (*Sapotaceae*) II, IIa, IV
 Kalabotis* (*Alliaceae*) II, IIa
 Kalaharia (*Verbenaceae*) I, XII
 Kalanchoë (*Crassulaceae*) II, I-XV
 Kalappia (*Caesalpiniaceae*) XII
 Kalawael (*Connaraceae*) II
 Kalbfussia (*Asteraceae*) II, I, VI, X
 Kalbreyera (*Arecaceae*) VIII
 Kalbreyeriella (*Acanthaceae*) VII, XIII
 Kaleniczenkia (*Fabaceae*) II
 Kaleria (*Caryophyllaceae*) II
 Kali* (*Chenopodiaceae*) II, IIa, V
 Kalidiopsis (*Chenopodiaceae*) XV
 Kalidium (*Chenopodiaceae*) II, XIII
 Kalimares (*Asteraceae*) II
 Kalimeris (*Asteraceae*) II, X, XV
 Kaliphora (*Griselinaceae*) II
 Kallias (*Asteraceae*) II
 Kallophyllon (*Asteraceae*) II
 Kallstroemia (*Zygophyllaceae*) II, I-Ia, II-V, VII, IX-XII, XV
 Kalmia (*Ericaceae*) II, II-III, V, X-XI
 Kalmiella (*Ericaceae*) III, V-VI
 Kalmiopsis (*Ericaceae*) IX
 Kalomikta (*Actinidiaceae*) II
 Kalonymus* (*Celastraceae*) XI, XIII-XV
 Kalopanax (*Araliaceae*) II, II-III, VII-VIII
 Kalosanthes (*Crassulaceae*) II
 Kalpadria (*Theaceae*) II
 Kaluhaburungos (*Euphorbiaceae*) I
 Kalymopetalon (*Incertae sedis*) II
 Kambala (*Sonneratiaceae*) II
 Kamelia (*Theaceae*) II
 × Kamemotoara (*Orchidaceae*) XV
 Kamettia (*Apocynaceae*) II
 Kampmania (*Rutaceae*) W
 Kampmannia (*Poaceae*) II
 Kampmannia (*Rutaceae*) II
 Kampochloa (*Poaceae*) XV
 Kamptzia (*Myrtaceae*) II
 Kanahia (*Asclepiadaceae*) II, I, III, V, XII
 Kandelia (*Rhizophoraceae*) II, V
 Kandena (*Rubiaceae*) II
 Kandis (*Brassicaceae*) II
 Kania (*Myrtaceae*) V
 Kanilia (*Rhizophoraceae*) II
 Kanimia (*Asteraceae*) II, IV-VII, X
 Kanopikon (*Euphorbiaceae*) II
 Kantemon (*Caprifoliaceae*) II
 Kantou (*Sapotaceae*) XIII
 Kantuffa (*Caesalpiniaceae*) II
 Kaokochloa (*Poaceae*) XIV
 Kaoue (*Caesalpiniaceae*) IX, XII
 Kara-Angolam (*Alangiaceae*) II
 Karaguata (*Bromeliaceae*) W
 Karaka (*Sterculiaceae*) II
 Karamyschewia (*Rubiaceae*) II
 Karamyschovia (*Rubiaceae*) II
 Karangolum (*Alangiaceae*) I
 Karatas* (*Bromeliaceae*) II, I. Iaa, IV-V, VIII-IX
 Kardamoglyphos (*Brassicaceae*) W
 Kardanoglyphos (*Brassicaceae*) II
 Kare-Kandel (*Rhizophoraceae*) II
 Karekandel (*Rhizophoraceae*) XIV
 Karekandelia (*Rhizophoraceae*) I
 Karelinia (*Asteraceae*) II
 Karimbolea (*Asclepiadaceae*) XIII
 Karina (*Gentianaceae*) W
 Karivia (*Cucurbitaceae*) II

- Karkandela (*Rhizophoraceae*) II
 Karkinetrion (*Polygonaceae*) II
 Karlea (*Rhamnaceae*) II
 Karomia (*Verbenaceae*) IX
 Karos (*Apiaceae*) VI
 Karpaton (*Caprifoliaceae*) II
 Karroochloa (*Poaceae*) XV
 Karsthia (*Apiaceae*) XV
 Karthemia (*Asteraceae*) II
 Karvandarina (*Asteraceae*) XI
 Karwinskia (*Rhamnaceae*) II, VI-VIII, X, XV
 Kasailo (*Apocynaceae*) II
 Kaschgaria (*Asteraceae*) XIII
 Kastnera (*Asteraceae*) II
 Katafa (*Ptaeroxylaceae*) IV
 Katakidozamia (*Zamiaceae*) IIa
 Katapsuxis (*Apiaceae*) XV
 Kataris (*Caryophyllaceae*) II
 Katharinea (*Orchidaceae*) W
 Katherinea (*Orchidaceae*) XIII, XV
 Katoutheka (*Myrsinaceae*) II
 Katouthexa (*Myrsinaceae*) II
 Katoutsjeroe (*Anacardiaceae*) IIa
 Katou-Tsjeroe (*Anacardiaceae*) W
 Katubala (*Cannaceae*) II
 Kaufmannia (*Primulaceae*) II, X
 Kaukenia (*Sapotaceae*) I, III
 Kaulfussia (*Asteraceae*) II
 Kaulfussia (*Xanthophyllaceae*) II
 Kavalama (*Sterculiaceae*) II
 Kayea (*Clusiaceae*) II, IIa, I-XI, XIII
 Karnemalvastrum (*Malvaceae*) XV
 Keayodendron (*Euphorbiaceae*) XIII
 Keckia (*Scrophulariaceae*) XV
 Keckiella (*Scrophulariaceae*) XV
 Kedrastis (*Cucurbitaceae*) I
 Kedrostis (*Cucurbitaceae*) II, III-IV, VI-X, XII-XIV
 Keenanina (*Rubiaceae*) II, I, VII, IX
 Keerlia* (*Asteraceae*) II, I
 Keetia (*Rubiaceae*) VIII
 Kefersteinia (*Orchidaceae*) II, VI-VIII, XV
 Kegelia (*Asteraceae*) II
 Kegelia (*Orchidaceae*) II
 Kegeliella (*Orchidaceae*) IX, XI, XIV
 Keiri (*Brassicaceae*) XV
 Keiria (*Incertae sedis*) II
 Keiskea (*Lamiaceae*) II, VII, X-XI, XIV
 Keithia (*Caesalpiniaceae*) II
 Keithia (*Lamiaceae*) II, X
 Keitia (*Iridaceae*) II
 Kellaua (*Ebenaceae*) II
 Kellera (*Thymelaeaceae*) II, VIII, XI
 Kellersonia (*Zygophyllaceae*) I-III, VI, VIII
 Kellettia (*Flacourtiaceae*) II
 Kelloggia (*Rubiaceae*) II, I
 Kelseya* (*Rosaceae*) II, X
 Kemelia (*Theaceae*) II
 Kemoxis (*Viidaceae*) II
 Kempferia (*Verbenaceae*) XV
 Kemulariella (*Asteraceae*) XIII
 Kendrickia (*Melastomataceae*) II
 Kengia (*Poaceae*) XIII
 Keniochloa (*Poaceae*) XIII
 Kennedia (*Fabaceae*) W
 Kennedya (*Fabaceae*) II, Ia, II, IV-V, VII, IX-X
 Kennedynella (*Fabaceae*) II
 Kenopleurum (*Apiaceae*) II
 Kensitia (*Aizoaceae*) XI
 Kentia (*Annonaceae*) W
 Kentia (*Arecaceae*) II, IIa, I-Ia, II, IV-VII, IX-X
 Kentia (*Fabaceae*) II
 Kentia (*Potaliaceae*) II
 Kentiopsis (*Arecaceae*) II
 Kentranthus (*Valerianaceae*) II, V, VII-X, XIV
 Kentrochrosia (*Apocynaceae*) II, X-XI
 Kentrophyllum* (*Asteraceae*) II, IIa, I, VIII-IX
 Kentrophyta (*Fabaceae*) II, III-V, VII-VIII
 Kentropsis (*Chenopodiaceae*) II
 Kentrosiphon (*Iridaceae*) IX
 Kentrosphaera (*Amaranthaceae*) II
 Kentrothamnus (*Rhamnaceae*) XI
 Kepa (*Alliaceae*) II
 Keppleria* (*Arecaceae*) II
 Keracia (*Apiaceae*) III
 Keramanthus (*Passifloraceae*) II
 Keramocarpus (*Apiaceae*) II
 Kerandrenia (*Sterculiaceae*) II
 Keranthus (*Orchidaceae*) II
 Keraselma (*Euphorbiaceae*) II, XI, XIII
 Keraskomion (*Apiaceae*) II
 Keratephorus (*Sapotaceae*) II, IIa
 Keratolepis (*Crassulaceae*) X
 Keratophorus (*Sapotaceae*) II, Ia
 Keraudrenia (*Sterculiaceae*) II, VI, VIII-IX, XIII
 Kerbera (*Asclepiadaceae*) II
 Kerchovea (*Marantaceae*) II
 Keria (*Rosaceae*) II
 Keringa (*Asteraceae*) II
 Kerinozoma (*Poaceae*) II
 Kermadecia (*Proteaceae*) II, I, V, IX-XI
 Kermula (*Rubiaceae*) II
 Kerneria (*Brassicaceae*) II, I
 Kerneria (*Posidoniaceae*) II
 Kerneria (*Scrophulariaceae*) II
 Kerneria (*Asteraceae*) II
 Kerrdora (*Thymelaeaceae*) XI
 Kerria (*Rosaceae*) II
 Kerriochloa (*Poaceae*) XII
 Kerstania (*Fabaceae*) XIII
 Kerstingia (*Rubiaceae*) III
 Kerstingiella (*Fabaceae*) IV, VII
 Keteleeria (*Pinaceae*) II, I, III-IV, X, XIV
 Kethosia (*Convolvulaceae*) II
 Ketmia* (*Malvaceae*) II, V
 † Ketmiastrum (*Malvaceae*) II
 Kettmia (*Malvaceae*) II
 Ketumbulia (*Portulacaceae*) IX
 Keulia (*Gomortegaceae*) II
 Keura (*Pandanaceae*) II
 Keurva (*Pandanaceae*) II
 Keyserlingia (*Fabaceae*) II, I
 Keysseria (*Asteraceae*) V, X, XV
 Khadia* (*Aizoaceae*) VIII-X
 Khaya (*Meliaceae*) II, IIa, III-IX, XI
 Khayea (*Clusiaceae*) II
 Khytiglossa (*Acanthaceae*) II
 Kiapasia (*Fabaceae*) X
 Kibara (*Monimiaceae*) II, I-V, XI
 Kibaropsis (*Monimiaceae*) VIII
 Kibatalia (*Apocynaceae*) II, VII-VIII, X
 Kibbessia (*Melastomataceae*) II
 Kibera (*Brassicaceae*) II, IV
 Kibessia (*Melastomataceae*) II, I-II, VII-VIII, XI
 Kickxia (*Apocynaceae*) II, II-VI
 Kickxia (*Scrophulariaceae*) II, II, V-VI, VIII-XV
 Kielboul (*Poaceae*) II
 Kielmeyera (*Clusiaceae*) II, I, Iaa, II, VI, XIII, XV
 Kielmiera (*Clusiaceae*) II
 Kierschlegeria (*Onagraceae*) II
 Kiersera (*Bonnetiaceae*) I
 Kiesera (*Fabaceae*) II, IIa
 Kieseria (*Bonnetiaceae*) II, V
 Kieseria (*Fabaceae*) W
 Kigelia* (*Bignoniaceae*) II, IIa, III-VI, IX-X, XII-XIII
 Kigelianthe (*Bignoniaceae*) I, X, XIII
 Kigelkeia (*Bignoniaceae*) II
 Kigellaria (*Flacourtiaceae*) II
 Kiggelaria (*Flacourtiaceae*) II, I-Ia, IV, IX
 † Kiggelaria (*Rosaceae*) II
 Kilbera (*Brassicaceae*) II
 Kiliana (*Asteraceae*) II
 Kiliana (*Asteraceae*) II
 Killinga (*Apiaceae*) II
 Killinga (*Cyperaceae*) II
 Killinga (*Cyperaceae*) II
 Killipia (*Melastomataceae*) VII-VIII
 Killipiella (*Vacciniaceae*) XI
 Killipiodendron (*Theaceae*) XI
 Killyngia (*Cyperaceae*) II
 Kindasia (*Staphyleaceae*) W
 Kinepetalum (*Asclepiadaceae*) V
 Kinetostigma (*Arecaceae*) III, IX
 Kingdonia (*Kingdoniaceae*) V, XIII
 Kingdon-Wardia (*Gentianaceae*) VIII
 Kingella (*Loranthaceae*) I
 Kingia (*Xanthorrhoeaceae*) II
 Kingidium (*Orchidaceae*) XV
 Kingiella (*Orchidaceae*) VI
 Kinginda (*Annonaceae*) I
 Kingiodendron (*Caesalpiniaceae*) II, IV, X
 Kingsboroughia (*Meliosmaceae*) II

- Kingstonia (*Annonaceae*) II
 Kingstonia (*Saxifragaceae*) II
 Kinia (*Liliaceae*) II
 Kinkina (*Rubiaceae*) II
 Kinostemon (*Lamiaceae*) VIII, XIV
 Kinugasa (*Trilliaceae*) IX
 Kiosmina (*Lamiaceae*) II
 Kippistia (*Asteraceae*) II, IIa
 Kippistia (*Hippocrateaceae*) II
 × Kirchara (*Orchidaceae*) XV
 Kirchnera (*Fabaceae*) II
 Kirengeshoma (*Hydrangeaceae*) I, Iaa, IX
 Kirganella (*Euphorbiaceae*) II, IX, XIII, XV
 Kirganella (*Euphorbiaceae*) II
 Kirganellia (*Euphorbiaceae*) II
 Kirilovia (*Chenopodiaceae*) II
 Kirilovia (*Chenopodiaceae*) II
 Kirkia (*Kirkiaceae*) II, II-IV, VIII-IX, XIII
 Kirkianella (*Asteraceae*) XIV
 Kirkophytum (*Araliaceae*) XIV
 Kirschlegera (*Onagraceae*) II
 Kirschlegeria (*Onagraceae*) II
 Kissenia (*Loasaceae*) II
 Kissodendron (*Araliaceae*) II, VI, VIII
 Kita (*Acanthaceae*) XI
 Kitaibela (*Malvaceae*) II
 Kitaibelia (*Malvaceae*) II, III
 Kitchingia (*Crassulaceae*) II, IV, VIII
 Kittelia (*Lobeliaceae*) II
 Kittelocharis (*Linaceae*) II
 Kixia (*Apocynaceae*) II
 Kixia (*Scrophulariaceae*) II
 Kjellbergia (*Acanthaceae*) XI
 Kjellbergiodendron (*Myrtaceae*) X, XII
 Kladnia (*Brassicaceae*) II
 Klaineanthus (*Euphorbiaceae*) V
 Klaineastrum (*Melastomataceae*) VI, IX
 Klainedoxa (*Ixonanthaceae*) II-V, VII, IX
 Klanderia (*Lamiaceae*) II
 Klaprothia (*Loasaceae*) II
 Klasea (*Asteraceae*) II, XI, XIV
 Klattia (*Iridaceae*) II, VII
 Klausia (*Asteraceae*) II
 Kleinhofia (*Sterculiaceae*) II
 Kleinhovea (*Sterculiaceae*) II
 Kleinhovia (*Sterculiaceae*) II, Ia
 Kleinia* (*Asteraceae*) II, IIa, I, II-IIa, III-XV
 Kleinia (*Combretaceae*) II
 Kleinodendron (*Euphorbiaceae*) XIV
 Kleistocalyx (*Cyperaceae*) II
 Klemachloa (*Poaceae*) IX
 Klenzea (*Asteraceae*) II
 Klingia (*Amaryllidaceae*) VI
 Klonion (*Apiaceae*) II
 Klopstockia (*Arecaceae*) II
 Klossia (*Rubiaceae*) V
 Klotzschia (*Hydrocotylaceae*) II
 Klotzschia (*Hydrocotylaceae*) II, I-II
 Klotzschiphytum (*Euphorbiaceae*) II
 Klugia (*Gesneriaceae*) II, VIII
 Klugiodendron (*Mimosaceae*) X
 Klukia (*Brassicaceae*) II
 Kmeria (*Magnoliaceae*) VIII-IX
 Knafia (*Salicaceae*) II
 Knantia (*Dipsacaceae*) II
 Knappia (*Gesneriaceae*) II
 Knappia (*Poaceae*) II
 Knauthia (*Illecebraceae*) XV
 Knautia (*Dipsacaceae*) II, IIa, I-XI, XIII-XV
 Knavel* (*Illecebraceae*) II, XV
 Knawel (*Illecebraceae*) W
 Kneiffia (*Onagraceae*) II, I-IV, VI, VIII, X
 Knema (*Myristicaceae*) II, I-II, V-VIII, X-XIV
 Knesebeckia (*Begoniaceae*) II
 Knifa (*Hypericaceae*) II
 Kniffa (*Hypericaceae*) II
 Knightia (*Proteaceae*) II
 Kniphofia (*Combretaceae*) II
 Kniphofia (*Liliaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-X, XII-XV
 Knorrea (*Burseraceae*) II
 Knowlesia (*Commelinaceae*) II
 Knowltonia (*Ranunculaceae*) II, I, Iaa, II-III, VII, IX
 Knoxia* (*Rubiaceae*) II, VI-IX, XII, XV
 Koanophyllon* (*Asteraceae*) II, Ia
 Koanophyllum (*Asteraceae*) II
 Kobiosis (*Euphorbiaceae*) VII
 Kobresia (*Cyperaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Kobria (*Cyperaceae*) II
 Kobus (*Magnoliaceae*) II, V
 Kochia (*Chenopodiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV
 Kochiophyton (*Orchidaceae*) IV-V
 Koddampuli (*Clusiaceae*) II
 Kodka-Pail* (*Araceae*) II, IIa
 Kodka-Pana (*Arecaceae*) II
 Koeberlinia (*Koeberliniaceae*) II
 Koechlea (*Asteraceae*) II, XIII
 Koehleria (*Gesneriaceae*) II
 Koehnea (*Lythraceae*) W
 Koehneago (*Rubiaceae*) I
 Koehneola (*Asteraceae*) III
 Koeiea (*Brassicaceae*) XII, XIV-XV
 Koelera (*Flacourtiaceae*) II
 Koelera* (*Poaceae*) II, I
 Koeleria (*Poaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Koellea (*Ranunculaceae*) II
 Koellensteinia (*Orchidaceae*) II, VI-VII, XI-XII, XIV
 Koellia (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II-III, V, VII, IX
 Koellikeria (*Gesneriaceae*) II, V, IX, XIII
 × Koellikohleria (*Gesneriaceae*) XV
 Koeloeria (*Poaceae*) II
 Koelpinia (*Asteraceae*) II, I, XIII-XIV
 Koelpinia (*Rutaceae*) II
 Koelreutera (*Molluginaceae*) II
 Koelreutera (*Sapindaceae*) II
 Koelreutera* (*Asclepiadaceae*) II, IIa
 Koelreutera (*Sapindaceae*) II, I-II, V, VII, XI-XIII
 Koelzella (*Apiaceae*) XIII
 Koelzia (*Brassicaceae*) XII
 Koeniga (*Brassicaceae*) II
 Koenigia (*Brassicaceae*) W
 Koenigia (*Polygonaceae*) II, II, XV
 Koenigia* (*Sterculiaceae*) II, W
 Koerinckia (*Gesneriaceae*) W
 Koernicke (*Gesneriaceae*) II
 Koernickea (*Sapindaceae*) II
 Kohautia (*Rubiaceae*) II, XII, XIV
 Kohleria (*Gesneriaceae*) II, I-II, V-VI, IX-X, XII, XV
 Kohlerianthus (*Gesneriaceae*) II
 Kohlrauschia (*Caryophyllaceae*) II, VII, XIII-XIV
 Koilodepas (*Euphorbiaceae*) II, XIII, XV
 Kokabus (*Solanaceae*) II
 Kokera (*Amaranthaceae*) II, I
 Kokia (*Malvaceae*) V, IX
 Kokkia (*Anacardiaceae*) II
 Kokonorina (*Scrophulariaceae*) XI
 Kokoona (*Celastraceae*) II, II, VII-VIII, X, XIV
 Kokoschkinia (*Bignoniaceae*) II
 Kolbea (*Liliaceae*) II
 Kolbea (*Passifloraceae*) II
 Kolbia (*Ericaceae*) II
 Kolbia (*Passifloraceae*) II
 Kolerma (*Cyperaceae*) XV
 Kolkwitzia (*Caprifoliaceae*) III
 Kolleria (*Aizoaceae*) II
 Kolobochilus (*Acanthaceae*) II
 Kolobopetalum (*Menispermaceae*) II-IV, VII-XI
 Kolofonia (*Convolvulaceae*) II
 Kolomikta (*Actinidiaceae*) I
 Koloratia (*Zingiberaceae*) II
 Kolowratia (*Zingiberaceae*) II, IV, VII
 Kolpakowskia (*Amaryllidaceae*) II, XI
 Kolrauschia (*Caryophyllaceae*) II
 Komana (*Hypericaceae*) II, X, XII
 Komaroffia (*Ranunculaceae*) I, XI
 Komarovia (*Apiaceae*) XIII
 Kommia (*Amaranthaceae*) II
 Kompitsia (*Asclepiadaceae*) IV
 Konig (*Brassicaceae*) II
 Koniga (*Brassicaceae*) II, I, Iaa, IV, VII, IX
 Konigia (*Sterculiaceae*) II
 Konxikas (*Fabaceae*) VII
 Koockia (*Chenopodiaceae*) II
 Kookia (*Rutaceae*) II
 Koopassia (*Caesalpiniaceae*) II, I-II, VII, XI
 Koon* (*Sapindaceae*) II, I, XIII
 Koordersina (*Anacardiaceae*) IV
 Koordersiochloa (*Poaceae*) VI
 Koordersiodendron (*Anacardiaceae*) II-III, XI
 Kopsia (*Apocynaceae*) II, II-III, V-XI, XIII
 Kopsia (*Orobanchaceae*) II, IIa, I, III-IV, VI, X-XI
 Kopsiopsis (*Orobanchaceae*) VIII

- Kordelestris (*Bignoniaceae*) II
 Kornickia (*Gesneriaceae*) II
 Korolkowia (*Liliaceae*) II, 1^{aa}
 Korosvel (*Dilleniaceae*) II
 Korovinia (*Apiaceae*) x, XII
 Korsaria (*Moraceae*) II
 Korshinskia (*Apiaceae*) II, VII
 Korthalsella (*Viscaceae*) II, IV, VI, VIII-X, XII
 Korthalsia (*Arecaceae*) II, I, IV, VI, X-XII
 Korycarpus (*Poaceae*) II
 Kosaria (*Moraceae*) II, I
 Kosmosiphon (*Acanthaceae*) v
 Kosopoljanskia (*Apiaceae*) VIII
 Kosteletskya (*Malvaceae*) II
 Kosteletzkya (*Malvaceae*) II, I, III-IV, VI-X, XII-XV
 Kostermansia (*Bombacaceae*) XIII
 Kostermanthus (*Chrysobalanaceae*) W
 Kostyczewa (*Fabaceae*) II, XI
 Kotchubaea (*Rubiaceae*) II, XIV
 Kotschya (*Fabaceae*) II, XII-XV
 Kotsjiletti (*Xyridaceae*) II
 Kotsjilletti (*Xyridaceae*) v
 Kowalewska (*Clethraceae*) II
 Kozlovia (*Apiaceae*) III
 Kozola (*Liliaceae*) II
 × Kraenzlinara (*Orchidaceae*) xv
 Kraenzlinella (*Orchidaceae*) IV-VI
 Krainzia (*Cactaceae*) x, XII
 Kralikella (*Poaceae*) XI
 Kralikia (*Asteraceae*) II
 Kralikia (*Poaceae*) II
 Kralikiella (*Poaceae*) W
 Kramera (*Krameriaceae*) W
 Krameria* (*Krameriaceae*) II, IIa, I-VI, VIII, XII, XV
 Kranikofa (*Chenopodiaceae*) II
 Kranikovia (*Chenopodiaceae*) W
 Krapfia (*Ranunculaceae*) II, x
 Kraschenikofia (*Chenopodiaceae*) W
 Krascheninikofia (*Chenopodiaceae*) W
 Krascheninikovia* (*Caryophyllaceae*) II, II-III, VII, X, XIII
 Krascheninikowia (*Caryophyllaceae*) VI, VIII-IX
 Krascheninnikovia (*Chenopodiaceae*) II
 Krascheninnikowia (*Caryophyllaceae*) v
 Kraschennikofia (*Chenopodiaceae*) W
 Kraschnikowia (*Lamiaceae*) II
 Krasnikovia (*Chenopodiaceae*) W
 Krasnowia (*Apiaceae*) XII
 Krassera (*Melastomataceae*) IX
 Kratzmannia* (*Poaceae*) II, XIII
 Krauhnna (*Fabaceae*) II
 Kraunhia (*Fabaceae*) II, II, IV, XIII
 Kraunia (*Fabaceae*) I
 Kraunshia (*Fabaceae*) W
 Krausella (*Sapotaceae*) IX, XI, XIII
 Krauseola (*Caryophyllaceae*) IX, XII
 Kraussia (*Asteraceae*) II
 Kraussia (*Rubiaceae*) II, IX
 Krebsia (*Asclepiadaceae*) II, I
 Krebsia (*Fabaceae*) II
 Kreidek (*Scrophulariaceae*) II
 Kreidion (*Apiaceae*) xv
 Kremeria (*Asteraceae*) II, IX
 Kremeria (*Brassicaceae*) II, IIa
 Kremeriella (*Brassicaceae*) IX
 Kreysigia (*Liliaceae*) II
 Krigia (*Asteraceae*) II, v, XI
 Krockeria (*Annonaceae*) II
 Krockeria (*Fabaceae*) II
 Krokeria (*Annonaceae*) II
 Krokeria (*Fabaceae*) II
 Krokia (*Myrtaceae*) VIII
 Krombholtzia (*Poaceae*) II
 Krombholtzia* (*Poaceae*) II, IIa, XIII
 Kromon (*Alliaceae*) II
 Krubera (*Apiaceae*) II
 Kruegeria (*Caesalpiniaceae*) II
 Krugella (*Sapotaceae*) I
 Krugia (*Myrtaceae*) I
 Krugiodendron (*Rhamnaceae*) III
 Kruhsea (*Liliaceae*) II
 Krukoviella (*Ochnaceae*) x, XI
 Krylovia (*Asteraceae*) XIII
 Krynitzia (*Boraginaceae*) II
 Krynitzkia (*Boraginaceae*) II, I, III-IV, VI, XIV
 Ktenosachne* (*Poaceae*) II, IIa
 Ktenospermum (*Boraginaceae*) II
 Kua (*Zingiberaceae*) II
 Kuala* (*Rutaceae*) II, IX
 Kudoa (*Gentianaceae*) VIII-IX
 Kudoacanthus (*Acanthaceae*) IX
 Kudrjaschewia (*Lamiaceae*) XII
 Kueckenthalia (*Cyperaceae*) v-vI
 Kuenckelia (*Dipterocarpaceae*) I
 Kuensteria (*Fabaceae*) III
 Kuestera (*Acanthaceae*) II
 Kugia (*Asteraceae*) II
 Kuhitangia (*Caryophyllaceae*) xv
 Kuhlhasseltia (*Orchidaceae*) IV-VI, VIII, XI
 Kuhlia (*Flacourtiaceae*) II
 Kuhlia (*Potaliaceae*) II
 Kuhlmannia (*Bignoniaceae*) XIII
 Kuhlmanniella (*Convolvulaceae*) XI
 Kuhnna (*Asteraceae*) II, II-III, v-VII, IX, XI
 Kuhnna (*Fabaceae*) W
 Kuhnastera (*Fabaceae*) I
 Kuhniodes (*Asteraceae*) W
 Kuhnistera (*Fabaceae*) II, I-II, VI-VII
 Kuhnistra (*Fabaceae*) II
 Kukolis (*Solanaceae*) II
 Kulmia (*Ericaceae*) W
 Kumara (*Liliaceae*) II
 Kumaria (*Liliaceae*) VII, XI
 Kumbaya (*Rubiaceae*) II
 Kumlienia (*Ranunculaceae*) II, I
 Kummeria (*Icacinaceae*) II
 Kummerowia (*Fabaceae*) v
 Kunkelia (*Dipterocarpaceae*) I
 Kunda (*Arecaceae*) II
 Kundmannia (*Apiaceae*) II, 1^a, II
 Kunhardtia (*Rapateaceae*) XIII
 Kuniria (*Acanthaceae*) II
 Kunkeliella (*Santalaceae*) W
 Kunokale (*Polygonaceae*) II
 Kunstlera (*Euphorbiaceae*) W
 Kunstleria (*Fabaceae*) II, v, VIII
 Kunstlerodendron (*Euphorbiaceae*) VII
 Kunthia (*Arecaceae*) II
 Kunthia (*Burseraceae*) II, I
 Kuntia (*Arecaceae*) II
 Kunzea (*Myrtaceae*) II, III, v-VIII, XV
 Kunzea (*Rosaceae*) I
 Kunzia (*Rosaceae*) II
 Kunzmannia (*Ochnaceae* vel *Rutaceae*) II
 Kurites (*Scrophulariaceae*) W
 Kuritis (*Scrophulariaceae*) II
 Kurkas* (*Euphorbiaceae*) II
 Kuromatea (*Fagaceae*) VIII
 Kurria (*Rubiaceae*) II
 Kurria (*Sterculiaceae*) II
 Kurrimia* (*Celastraceae*) II, I, VI, X, XIII
 Kurrimia (*Iteaceae*) [II], XIII
 Kurtzamra (*Lamiaceae*) W
 Kurzamra (*Lamiaceae*) I
 Kurzia (*Moraceae*) I
 Kurzinda (*Rhamnaceae*) I
 Kurziodendron (*Euphorbiaceae*) xv
 Kuschakewiczia (*Boraginaceae*) II
 Kustera (*Acanthaceae*) II
 Kutchubaea (*Rubiaceae*) II, IX-X
 Kyberia (*Asteraceae*) II
 Kydia* (*Malvaceae*) II, I-III
 Kylinga (*Cyperaceae*) II
 Kylingia (*Cyperaceae*) II
 Kyllinga (*Cyperaceae*) II, IIa, I-Ia-1^{aa}, II-IV, VI-X, XIII, XV
 Kyllingia (*Apiaceae*) W
 Kyllingia (*Cyperaceae*) II, v
 Kymapleura (*Asteraceae*) II
 Kyphadenia (*Asteraceae*) W
 Kyphocarpa (*Amaranthaceae*) XII
 Kyrstenia (*Asteraceae*) II, III
 Kyrsteniopsis (*Asteraceae*) W
 Kyrtrandra (*Gesneriaceae*) II
 Kyrthanthus (*Rubiaceae*) II

- Labatia (*Aquifoliaceae*) II
 Labatia* (*Sapotaceae*) II, I, III-IX, XIV
 Labichea (*Caesalpiniaceae*) II, VIII, XI
 Labidostelma (*Asclepiadaceae*) IV
 Labillardiera (*Pittosporaceae*) II
 Labisia (*Myrsinaceae*) II, I, III-V, VII, X, XIII
 Lablab (*Fabaceae*) I, IX, XII
 Lablavia (*Fabaceae*) II
 Labordea (*Loganiaceae*) II, I, V
 Labordia (*Loganiaceae*) II, VI, IX-X, XII
 Labouchea (*Caesalpiniaceae*) II
 Labourdonnaisia (*Sapotaceae*) II, IIa, I, V-VI
 Labourdonneia (*Sapotaceae*) II
 Labradia (*Fabaceae*) II
 Labramia (*Sapotaceae*) II, I, XIV
 × Laburnocytisus (*Fabaceae*) XIII
 Laburnum (*Fabaceae*) II, I, IV-V, VII, IX, XV
 Lacaena (*Orchidaceae*) II, VIII, XIV
 Lacaitaea (*Boraginaceae*) v
 Lacanthis (*Euphorbiaceae*) II
 Lacara (*Caesalpiniaceae*) II
 Lacara (*Campanulaceae*) II
 Lacaris (*Rutaceae*) II
 Lacathea (*Theaceae*) II
 Laccodiscus (*Sapindaceae*) II, VIII-IX
 Laccopetalum (*Ranunculaceae*) IV
 Laccospadix (*Arecaceae*) II, VIII
 Laccosperma* (*Arecaceae*) II, I, IX
 Lacellia (*Apiaceae*) II
 Lacellia (*Asteraceae*) II
 Lacepedea (*Staphyleaceae*) II
 Lacepedia (*Staphyleaceae*) W
 Lacerdaea (*Myrtaceae*) II
 Lacerpitium (*Apiaceae*) II
 Lachanodendron (*Meliaceae*) II
 Lachanodes (*Asteraceae*) II
 Lachanostachys (*Dicrastylidaceae*) II
 † Lachara (*Thymelaeaceae*) II
 Lachemilla (*Rosaceae*) IV, VI, X, XII, XIV
 Lachenalia (*Liliaceae*) II, IIa, I-IV, VI-XII, XV
 Lachnaea (*Thymelaeaceae*) II, I-III, V, IX, XII
 Lachnagrostis (*Poaceae*) II, II, X, XV
 Lachnanthes (*Haemodoraceae*) II, IX-X, XIV
 Lachnastoma (*Rubiaceae*) II, III, XI
 Lachnea (*Thymelaeaceae*) II
 Lachnia (*Thymelaeaceae*) II
 Lachnocapsa (*Brassicaceae*) II
 Lachnocaulon (*Eriocaulaceae*) II, I, III, VII, X
 Lachnocephalus (*Dicrastylidaceae*) II
 Lachnochloa (*Poaceae*) II
 Lachnocistus (*Cochlospermaceae*) VII
 Lachnolepis (*Thymelaeaceae*) II
 Lachnoloma (*Brassicaceae*) II
 Lachnopetalum (*Sapindaceae*) II, IIa
 Lachnophyllum (*Asteraceae*) II, IX
 Lachnopodium (*Melastomataceae*) II
 Lachnopylis (*Buddlejaceae*) II, VIII-XII
 Lachnorhiza (*Asteraceae*) II
 Lachnosiphonium (*Rubiaceae*) II, XII-XIII
 Lachnospermum (*Asteraceae*) II, XII
 Lachnostachys (*Dicrastylidaceae*) II, III, VI-VII, XIV
 Lachnostoma (*Asclepiadaceae*) II, IIa, III, IX-X
 Lachnostoma (*Rubiaceae*) II
 Lachnostylis (*Buddlejaceae*) I
 Lachnostylis* (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Lachnothalamus (*Asteraceae*) II
 Lachryma-Job (*Poaceae*) II
 Lachryma-jobi (*Poaceae*) xv
 Lachrymaria* (*Poaceae*) II, xv
 Laciata (*Asteraceae*) IV
 Lacimaria* (*Asteraceae*) II, II
 Lacinaria* (*Asteraceae*) IIa, II-III, xv
 Laciniaria (*Asteraceae*) II, IIa, I, V-IX
 Lacinia (*Apiaceae*) II
 Lacinia* (*Podostemaceae*) II
 Lacistema (*Lacistemataceae*) II, Ia, III-XI
 Lacistemon (*Lacistemataceae*) W
 Lacistemopsis (*Lacistemataceae*) x
 Lacmellea (*Apocynaceae*) XI, XIII-XIV
 Lacmellia (*Apocynaceae*) II, IIa
 Lacryma (*Poaceae*) II
 † Lacryma-Job (*Poaceae*) II
 Lactaria (*Apocynaceae*) II, I, V, VII
 Lactomamillaria (*Cactaceae*) VII
 Lactoris (*Lactoridaceae*) II
 Lactuca (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Lactucopsis (*Asteraceae*) II
 Lactucosonchus (*Asteraceae*) xv
 Lacuala (*Arecaceae*) W
 Lacunaria (*Quinaceae*) VII-XII
 Lacuris (*Rutaceae*) II
 Ladaniopsis (*Cistaceae*) W
 Ladanium (*Cistaceae*) II
 Ladanum (*Cistaceae*) II
 Ladanum* (*Lamiaceae*) II, I, XIII-XIV
 Ladenbergia (*Phytolaccaceae*) W
 Ladenbergia (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, IV, VII-X, XIV
 Ladoicea (*Arecaceae*) II
 Ladrosia (*Droseraceae*) W
 Ladyginia (*Apiaceae*) III
 Laea (*Leeaceae*) II
 Laechhardtia (*Cupressaceae*) II
 Laelia (*Brassicaceae*) II, VIII, x
 Laelia (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-VII, IX, XIII, XV
 × Laeliobrassocattleya (*Orchidaceae*) W
 × Laeliocantonia (*Orchidaceae*) xv
 × Laeliocattkeria (*Orchidaceae*) xv
 × Laeliocattleya (*Orchidaceae*) W
 × Laelio-Cattleya (*Orchidaceae*) I, Iaa, IV, VII, IX-XII
 × Laeliodendron (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 × Laeliodendrum (*Orchidaceae*) W
 × Laeliokeria (*Orchidaceae*) xv
 Laeliopsis (*Orchidaceae*) II
 × Laeliopleya (*Orchidaceae*) xv
 × Laeliovolva (*Orchidaceae*) W
 × Laelonia (*Orchidaceae*) xv
 Laemellea (*Apocynaceae*) W
 Laemellia (*Apocynaceae*) II
 Laenecia (*Asteraceae*) II
 Laennecia (*Asteraceae*) II
 × Laeopsis (*Orchidaceae*) xv
 Laertia (*Poaceae*) II
 Laestadia (*Asteraceae*) II, v, VII
 Laëtia* (*Flacourtiaceae*) II, IIa, VI, IX, XIII, XV
 Laetji (*Sapindaceae*) II
 Lafoënsia (*Incertae sedis*) W
 Lafoënsia (*Lythraceae*) II
 Lafuentea (*Scrophulariaceae*) II, IV, VII
 Lafuentia (*Scrophulariaceae*) II
 Lagansa (*Cleomaceae*) II
 Lagaranthus (*Asclepiadaceae*) II, XII
 Lagaropyxis (*Bignoniaceae*) II
 Lagarosiphon (*Hydrocharitaceae*) II, I, VI, VIII-IX, XIV
 Lagasca (*Asteraceae*) IX
 Lagascea (*Asteraceae*) II, I-Ia, II, IV
 Lagedium (*Asteraceae*) XIV
 Lagenandra (*Araceae*) II, IX, XV
 Lagenantha (*Chenopodiaceae*) VIII
 Lagenanthus (*Gentianaceae*) I, XII
 Lagenaria (*Cucurbitaceae*) II, I-II, VIII-IX, XII, XIV, XV
 Lagenia (*Asclepiadaceae*) II
 Lagenias (*Gentianaceae*) II
 Lagenifera (*Asteraceae*) II, XIV
 Lagenocarpus (*Cyperaceae*) II, I, IV, VII-IX, XI, XII, XIV
 Lagenocarpus (*Ericaceae*) II, IV, XII
 Lagenophora (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IV, VI, VIII, X-XII, XIV
 Lagenula (*Vitidaceae*) II
 Lagerstroemia (*Lythraceae*) II, IIa, I-XI, XV
 Lagetta (*Thymelaeaceae*) II, I, V, IX
 Laggera (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI, VIII-IX, XI, XIV
 Laggera (*Rosaceae*) W
 Lagoa (*Asclepiadaceae*) I
 Lagochilium (*Acanthaceae*) II
 Lagochilopsis (*Lamiaceae*) xv
 Lagochilus (*Lamiaceae*) II, IV, VIII-X, XII-XIV
 Lagocodes (*Liliaceae*) II, XI
 Lagoëcia (*Apiaceae*) II
 Lagonychium (*Mimosaceae*) II, XI
 Lagophylla (*Asteraceae*) II, I, III, IX, XIII
 Lagopsis (*Lamiaceae*) II, x
 Lagopus* (*Fabaceae*) II, v
 Lagopus (*Plantaginaceae*) II
 Lagoseriopsis (*Asteraceae*) xv

- Lagoseris* (*Asteraceae*) II, 1, v-viii, x, xiv
 Lagothamnus (*Asteraceae*) II
 Lagotia (*Fabaceae*) II
 Lagotis (*Rubiaceae*) II
 Lagotis (*Scrophulariaceae*) II, 1-II, VI-X, XII
 Lagowskia (*Brassicaceae*) II
 Lagrezia (*Amaranthaceae*) II, VI, IX, XII
 Laguna* (*Malvaceae*) II, II, VII
 Lagunaea (*Malvaceae*) II, 1, X
 Lagunaea (*Polygonaceae*) II
 Lagunaea (*Polygonaceae*) II
 Lagunaria (*Malvaceae*) II
 Laguncularia (*Combretaceae*) II, IIa, IX
 Lagunea (*Malvaceae*) II
 Lagunea (*Polygonaceae*) II, XI
 Lagunezia (*Flacourtiaceae*) W
 Lagunizia (*Flacourtiaceae*) II
 Lagunoa (*Sapindaceae*) II
 Lagrostemon (*Asteraceae*) II
 Lagurus (*Poaceae*) II, IV, VI
 Lagynias (*Rubiaceae*) II, VIII-IX
 Lahaya (*Caryophyllaceae*) II
 Lahayea (*Caryophyllaceae*) W
 Lahia (*Bombacaceae*) II
 Laïs (*Amaryllidaceae*) II
 Lalage (*Fabaceae*) II
 Lalda (*Asteraceae*) II
 Lallemandia (*Lamiaceae*) II
 Lallemantia (*Lamiaceae*) II, XII
 Lalypoga (*Polygalaceae*) W
 Lamanonia* (*Cunoniaceae*) II, 1, XIII
 Lamarchea (*Myrtaceae*) II
 Lamarckia (*Poaceae*) II
 Lamarckia (*Celastraceae*) II
 Lamarckia (*Poaceae*) II
 Lamarckia (*Solanaceae*) II, IIa
 Lamarkea (*Myrtaceae*) II
 Lamarkea (*Solanaceae*) II
 Lamarkia (*Malvaceae*) II
 Lamarkia (*Poaceae*) II
 Lamarkia (*Solanaceae*) II
 Lambertia (*Proteaceae*) II, VI, XIV
 Lambertya (*Euphorbiaceae*) W
 Lamechites (*Apocynaceae*) VII
 Lamellisepalum (*Rhamnaceae*) II
 Lamia (*Portulacaceae*) II
 Lamiacanthus (*Acanthaceae*) 1, XI
 Lamiastrum (*Lamiaceae*) XV
 Lamiella (*Lamiaceae*) II
 Lamiodendron (*Bignoniaceae*) XIII
 Lamiofrutex (*Meliaceae*) VII
 Lamioflomis (*Lamiaceae*) VIII
 Lamioopsis (*Lamiaceae*) II
 Lamium (*Lamiaceae*) II, 1, Iaa, II-IIa, III-XV
 Lamottea (*Asteraceae*) II
 Lamottea (*Fabaceae*) II
 Lamourouxia (*Scrophulariaceae*) II, 1-Ia, II-III, VI, X-XI
 Lampas (*Loranthaceae*) VIII
 Lampaya (*Verbenaceae*) 1, IX, XI
 Lampetia (*Molluginaceae*) II
 Lampetia (*Rutaceae*) II
 Lampocarya (*Cyperaceae*) II
 Lampocarya (*Cyperaceae*) II
 Lampra (*Hydrocotylaceae*) II
 Lampra (*Commelinaceae*) II
 Lamprachaenium (*Asteraceae*) II
 Lampranthus (*Aizoaceae*) VIII-XV
 Lamprocapnos (*Fumariaceae*) II
 Lamprocarpus (*Commelinaceae*) II
 Lamprocarya (*Cyperaceae*) II
 Lamprocaulos (*Restionaceae*) II, VIII
 Lamprochlaena (*Asteraceae*) II
 Lamprochlaenia (*Cyperaceae*) V-VI
 Lamprococcus (*Bromeliaceae*) II, 1
 Lamproconus (*Bromeliaceae*) II, 1
 Lamproditheos (*Commelinaceae*) II
 Lamprolobium (*Fabaceae*) II
 Lamprophragma (*Brassicaceae*) VII
 Lamprophyllum (*Clusiaceae*) II, 1
 Lamprospermum (*Sapindaceae*) II
 Lamprostachys (*Lamiaceae*) II
 Lamprothamnus (*Rubiaceae*) II, IV
 Lamprothyrsus (*Poaceae*) IV, VII, XIV
 Lamprotis (*Ericaceae*) II
 Lampsana* (*Asteraceae*) II, XV
 Lampujang (*Zingiberaceae*) II
 Lamyra (*Asteraceae*) II, XII-XIV
 Lamyropappus (*Asteraceae*) XII
 Lamyropsis (*Asteraceae*) W
 Lanaria (*Caryophyllaceae*) II
 Lanaria (*Liliaceae*) II, V
 Lancea (*Scrophulariaceae*) II, IV
 Lancisia* (*Asteraceae*) II, VI, XV
 Lancretia (*Elatinaceae*) II
 Landersia (*Cucurbitaceae*) II
 Landesia (*Chenopodiaceae*) 1
 Landia (*Rubiaceae*) II
 Landolfia (*Apocynaceae*) II
 Landolphia (*Apocynaceae*) II, 1-Ia-Iaa, II-VI, VIII-IX, XI-XII
 Landtia (*Asteraceae*) II, V, VIII
 Landukia (*Vitidaceae*) 1, IX
 Laneasagum (*Euphorbiaceae*) II
 Lanesagum (*Euphorbiaceae*) W
 Lanessania (*Moraceae*) II, VII
 Langefeldia (*Urticaceae*) II
 Langerstroemia (*Lythraceae*) II
 Langeveldia (*Urticaceae*) II, VIII
 Langevinia* (*Cyperaceae*) XI, XV
 Langia (*Amaranthaceae*) II
 Langlassea (*Apiaceae*) V
 Langleia (*Flacourtiaceae*) II
 Langloisia (*Polemoniaceae*) II-IV, VII-VIII
 Langsdorffia (*Arecaceae*) II
 Langsdorffia (*Asteraceae*) II
 Langsdorffia (*Balanophoraceae*) II
 Langsdorffia (*Poaceae*) II
 Langsdorffia (*Rutaceae*) II
 Langsdorffia (*Arecaceae*) II
 Langsdorffia (*Asteraceae*) II
 Langsdorffia (*Rutaceae*) II
 Langsdorffia (*Solanaceae*) II
 Languas (*Zingiberaceae*) II, VI-X
 Lanigerostemma (*Hypericaceae*) II
 Lanipila (*Asteraceae*) II
 Lanium (*Orchidaceae*) II, 1-II, IV, VII
 Lankesterella (*Orchidaceae*) VII, XI-XII, XIV-XV
 Lankesteria (*Acanthaceae*) II, 1-Ia, II-III, V, X
 † Lannaria (*Incertae sedis*) II
 Lannea (*Anacardiaceae*) II, II-VII, IX-XV
 Lanneoma (*Anacardiaceae*) II, IIa
 Lansbergia* (*Iridaceae*) II, IIa
 Lansium* (*Meliaceae*) II, IIa, III, X-XI, XIII-XIV
 Lantana (*Verbenaceae*) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-V, VII-XV
 Lantanopsis (*Asteraceae*) II, III
 Lanthorus (*Loranthaceae*) II, 1
 Lanugia (*Apocynaceae*) VIII
 Lanzan (*Anacardiaceae*) Ia
 Lanzana (*Anacardiaceae*) II
 Laoberdes (*Apiaceae*) XV
 Laothoë (*Liliaceae*) II, III
 Lapageria (*Philesiaceae*) II
 Lapasathus (*Fabaceae*) II
 Lapathon (*Polygonaceae*) II
 Lapathum* (*Polygonaceae*) II, IIa, II, IV-VII
 Lapeirousia (*Asteraceae*) II
 Lapeirousia (*Iridaceae*) XII, XV
 Lapeyrousa (*Iridaceae*) II
 Lapeyrousa (*Asteraceae*) II
 Lapeyrousa (*Iridaceae*) II, 1-V, VII-X
 Laphamia (*Asteraceae*) II, 1-II, IV-V, IX-XI, XIII, XV
 Lapidaria (*Aizoaceae*) VIII
 Lapidra (*Amaryllidaceae*) II, II
 Lapithea (*Gentianaceae*) II, III, IX
 Laplacea (*Theaceae*) II, 1, V-VI, XIV
 Laportea (*Urticaceae*) II, 1-X, XII-XV
 Lappa* (*Asteraceae*) II, 1-Ia, II, IV-VI, IX, XV
 Lappago (*Poaceae*) II, II, IX
 Lappagopsis (*Poaceae*) II
 × Lapparia (*Asteraceae*) II
 Lappula* (*Boraginaceae*) II, 1-Ia, II-XV
 Lappularia (*Apiaceae*) II
 Lapsana (*Asteraceae*) II, 1-III, V, IX-XIV
 × Lapsyoungia (*Asteraceae*) XII
 Lapula (*Boraginaceae*) II
 Larbraea (*Caryophyllaceae*) II
 Larbrea (*Caryophyllaceae*) II
 Lardizabala (*Lardizabalaceae*) II, X
 Larentia (*Iridaceae*) II
 Larephes (*Boraginaceae*) II

- Laretia (*Hydrocotylaceae*) II, III, XIII
 Lariadenia (*Thymelaeaceae*) II
 Laricopsis (*Pinaceae*) IV
 Lariospermum (*Convolvulaceae*) W
 Larix* (*Pinaceae*) II, IIa, I-Ia, II, IV-XI, XIII-XIV
 Larmzon (*Anacardiaceae*) II
 Larnalles (*Commelinaceae*) II
 Larnandra (*Orchidaceae*) II
 Larnastyra (*Lamiaceae*) II, XI
 Larnax (*Solanaceae*) II
 Larochea (*Crassulaceae*) II
 Larradia (*Ochnaceae*) II
 Larrea (*Caesalpinaceae*) II, VIII, XIII
 Larrea (*Zygophyllaceae*) II, I-II, VII-VIII
 Larsenia (*Acanthaceae*) XIV
 Larysacanthus (*Acanthaceae*) II
 Lasallea (*Asteraceae*) III
 Lascadium (*Euphorbiaceae*) II
 Lasegua (*Apocynaceae*) II, I
 Lasemia (*Lamiaceae*) W
 Laser (*Apiaceae*) II, VII-VIII
 Laserpicium (*Apiaceae*) II
 Laserpitium (*Apiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XI
 Lasespitiun (*Apiaceae*) W
 Lasia (*Araceae*) II, II, VI
 Lasiacis (*Poaceae*) IV-IX, XI-XIII
 Lasiadenia (*Thymelaeaceae*) II
 Lasiagrostis (*Poaceae*) II, IIa, II, IX-XI, XV
 Lasiake (*Scrophulariaceae*) II
 Lasiandra (*Melastomataceae*) II
 Lasiandros (*Melastomataceae*) II
 Lasiantha (*Asteraceae*) II
 Lasiantha (*Asteraceae*) II
 Lasianthemum (*Sapindaceae*) II
 Lasiantha (*Icacinaceae*) II, IIa, I, IX, XI
 Lasianthus (*Asteraceae*) II
 Lasianthus (*Rubiaceae*) II, I-XIV
 Lasianthus* (*Theaceae*) II, I, VII
 Lasiarrhenum (*Boraginaceae*) VII, IX, XIII
 Lasierpa (*Vacciniaceae*) II
 Lasimorpha (*Araceae*) II
 Lasinema (*Epacridaceae*) II
 Lasingrostis (*Poaceae*) II
 Lasinia (*Fabaceae*) II
 Lasiobema (*Caesalpinaceae*) II, XIII
 Lasiocarpus (*Asteraceae*) II
 Lasiocarpus (*Malpighiaceae*) II, VI, VIII, XI
 Lasiocarpus (*Rosaceae*) II
 Lasiocarys (*Lamiaceae*) W
 Lasiocaryum (*Boraginaceae*) VII, X
 Lasiocephalus (*Asteraceae*) II
 Lasiocereus (*Cactaceae*) XV
 Lasiochlamys (*Euphorbiaceae*) VII
 Lasiochloa (*Poaceae*) II, I-Ia, II, VI, XI
 Lasiocladus (*Acanthaceae*) II, X-XI, XIV-XV
 Lasiococca (*Euphorbiaceae*) I, VI, XV
 Lasiococcus (*Vacciniaceae*) IX
 Lasiocoma (*Asteraceae*) IV
 Lasiocorys (*Lamiaceae*) II, I-Ia, II-III, V, XIV
 Lasiocroton (*Euphorbiaceae*) II, IV-VII, XV
 Lasiodendrum (*Euphorbiaceae*) W
 Lasiodiscus (*Rhamnaceae*) II, I-II, IV-V, X-XI, XIII-XV
 Lasiogyne (*Euphorbiaceae*) II
 Lasiolepis (*Eriocaulaceae*) II
 Lasiolepis (*Simaroubaceae*) II
 Lasiolytrum (*Poaceae*) II, IIa
 Lasiomorpha (*Araceae*) W
 Lasionema (*Rubiaceae*) II
 Lasiopera (*Scrophulariaceae*) II, VIII
 Lasiopetalum (*Sterculiaceae*) II, III-IV, VIII
 Lasiophyton (*Asteraceae*) II
 Lasiopoa (*Poaceae*) II
 Lasiopogon (*Asteraceae*) II, III
 Lasioptera (*Brassicaceae*) II
 Lasiopus* (*Asteraceae*) II
 Lasiorhiza (*Asteraceae*) I
 Lasiorrhachis (*Poaceae*) VIII, XV
 Lasiorrhiza (*Asteraceae*) II, II, IV, VII
 Lasiosphon (*Thymelaeaceae*) II, I, IV-VI, VIII-XI
 Lasiospermum* (*Asteraceae*) II, VI, XI
 Lasiospora (*Asteraceae*) II, II, VIII
 Lasiostega (*Poaceae*) II
 Lasiostelma (*Asclepiadaceae*) II, I, II-III, III
 Lasiostemon (*Rutaceae*) II
 Lasiostemon (*Scrophulariaceae*) II
 Lasiostemum (*Rutaceae*) II
 Lasiostoma* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Lasiostoma (*Strychnaceae*) II
 Lasiostomum (*Loganiaceae*) II
 Lasiostyles (*Euphorbiaceae*) II
 Lasiostylis (*Euphorbiaceae*) W
 Lasiotrichos (*Poaceae*) II
 Lasipana (*Euphorbiaceae*) II
 Lasiurus (*Poaceae*) II, II, VIII, XI, XIV
 Lasius (*Araceae*) II
 Lass (*Malvaceae*) II
 Lassa (*Malvaceae*) II, IV
 Lassia (*Euphorbiaceae*) II
 Lassonia (*Magnoliaceae*) IIa
 Lastarriaca* (*Polygonaceae*) II, II
 Lastarriaca (*Polygonaceae*) II, I-II, XV
 Lasthenia (*Asteraceae*) II, I, IV, XV
 Lastila (*Fabaceae*) II
 Lasynema (*Epacridaceae*) II
 Latace* (*Alliaceae*) Iaa, II
 Latana (*Verbenaceae*) II
 Latania (*Arecaceae*) II, I, VII, IX, XIV
 Laterifissum (*Portulacaceae*) II
 Lateropora (*Ericaceae*) IX
 Lathirus (*Fabaceae*) II
 Lathraea (*Scrophulariaceae*) II, I, V, IX
 Lathraeocarpa (*Rubiaceae*) XIII
 Lathraeophila (*Balanophoraceae*) II
 Lathriogyna (*Fabaceae*) II, VI
 Lathrisia (*Orchidaceae*) II
 Lathrophytum (*Balanophoraceae*) II
 Lathyraea (*Scrophulariaceae*) II
 Lathyroides (*Fabaceae*) XV
 Lathyros (*Fabaceae*) II
 Lathyrus (*Fabaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Laticoma (*Amaryllidaceae*) II
 Latipes (*Poaceae*) II, VIII
 Latosatis (*Orchidaceae*) W
 Latouchea (*Gentianaceae*) II
 Latourea (*Orchidaceae*) II, I
 Latouria (*Goodeniaceae*) II
 Latouria (*Orchidaceae*) II
 Latraeophila (*Balanophoraceae*) II
 Latreillea (*Asteraceae*) II
 Latrienda (*Convolvulaceae*) II
 Latrobea (*Fabaceae*) II, VI
 Latua (*Solanaceae*) II, I
 Latyrus (*Fabaceae*) II
 Laubertia (*Apocynaceae*) II, IV, IX-X
 Laucha (*Begoniaceae*) II
 Laugeria* (*Rubiaceae*) II, I, VIII
 Laugieria (*Rubiaceae*) II
 Launaea (*Rubiaceae*) II, IIa, I, IV-X, XII-XV
 Launaya* (*Asteraceae*) II, I
 Launea (*Asteraceae*) II
 Launzan (*Anacardiaceae*) II
 Launzea (*Anacardiaceae*) II
 Lauradia (*Ochnaceae*) II
 Laurea (*Moraceae*) II
 Laurelia (*Atherospermataceae*) II, X
 Laurembergia (*Haloragidaceae*) II, III, V, VIII-IX, XI, XV
 Laurencellia (*Asteraceae*) II
 Laurenta (*Lobeliaceae*) II
 Laurentia (*Asteraceae*) II
 Laurentia (*Lobeliaceae*) II, I-II, IV-XI, XV
 Laureola (*Rutaceae*) II
 Laureola* (*Thymelaeaceae*) II, IV-V, IX-XI, XV
 Laureria (*Solanaceae*) II
 Lauridia (*Celastraceae*) II, IIa, I
 Laurocerasus* (*Rosaceae*) II, I, IV-V, X, XV
 Lauro-Cerasus (*Rosaceae*) W
 Lauromerrillia (*Lauraceae*) XI
 Laurophillus (*Anacardiaceae*) II
 Laurophyllus (*Anacardiaceae*) II
 Laurus (*Lauraceae*) II, IIa, II, V, VII-X, XIII-XIV
 Lausonia (*Lythraceae*) II
 Lautea (*Escalloniaceae*) VIII-IX
 Lautembergia (*Euphorbiaceae*) II, I, VI, XI
 Lauterbachia (*Monimiaceae*) II, V
 Lavallea* (*Olacaceae*) II, IIa
 Lavallopsis (*Olacaceae*) II
 Lavandula (*Lamiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Lavanga (*Rutaceae*) II, VIII-IX
 Lavardia (*Ochnaceae*) II, III
 Lavatera (*Malvaceae*) II, IIa, I, Iaa, II, V-VIII, X-XIV

- Lavauxia (*Onagraceae*) II, 1-V
 † Lavendula (*Lamiaceae*) II
 Lavenia (*Asteraceae*) II
 Lavera (*Apiaceae*) XV
 Lavidia (*Asteraceae*) I
 Lavigeria (*Icacinaceae*) I
 Lavoisiera (*Melastomataceae*) II
 Lavoisiera (*Melastomataceae*) II, 1-II, V, VII-XI
 Lavradia (*Fabaceae*) II
 Lavradia (*Ochnaceae*) II, III, VI
 Lawea (*Rosaceae*) I
 Lawia (*Podostemaceae*) II, I, VIII
 Lawia (*Rubiaceae*) II
 Lawiella* (*Podostemaceae*) VIII-IX
 Lawrencea (*Asteraceae*) II
 Lawrencea (*Malvaceae*) II, XV
 Lawsonia (*Lythraceae*) II, IIa
 Laxanon (*Asteraceae*) II
 Laxmannia (*Asteraceae*) II
 Laxmannia (*Liliaceae*) II
 Laxmannia (*Rosaceae*) II
 Laxmannia (*Rubiaceae*) II
 Laxmannia (*Rutaceae*) II
 Laxopetalum (*Asteraceae*) II
 Laxoplumeria (*Apocynaceae*) VIII, XI
 Laya (*Fabaceae*) II
 × Laycockara (*Orchidaceae*) W
 Layia* (*Asteraceae*) II, IIa, I, V, IX, XI, XIII, XV
 Layia (*Fabaceae*) II
 Lazarolus (*Rosaceae*) II, I
 Lea (*Leeaceae*) II
 Leachia (*Asteraceae*) II
 Laeaba (*Menispermaceae*) II
 Leandra (*Melastomataceae*) II, 1-XV
 Leandriella (*Acanthaceae*) X, XV
 Leania (*Leeaceae*) W
 Leantria (*Myrtaceae*) II
 Leaoa (*Orchidaceae*) VII, XII
 Learosa (*Atherospermataceae*) II
 Leavenworthia* (*Brassicaceae*) II, 1-Ia-Iaa, XIII-XIV
 Lebeckia (*Fabaceae*) II, 1-II, V-VI, IX-X, XIII, XV
 Lebetanthus (*Epacridaceae*) II, III, VII
 Lebethanthus (*Epacridaceae*) II
 Lebetina (*Asteraceae*) II, IV-V
 Lebianthus (*Asteraceae*) II
 Lebidibia (*Caesalpiniaceae*) II
 Lebidiera (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Lebidieropsis (*Euphorbiaceae*) II
 Lebretonia* (*Malvaceae*) II, IIa, VII-VIII
 Lebretonnia (*Malvaceae*) II
 Lebronnecia (*Malvaceae*) XV
 Lebrunia (*Clusiaceae*) IX
 Lebruniodendron (*Caesalpiniaceae*) XII
 Lecananthus (*Rubiaceae*) II, IV
 Lecaniodiscus (*Sapindaceae*) II, X
 Lecanocarpus (*Chenopodiaceae*) II
 Lecanocnide (*Urticaceae*) II
 Lecanophora* (*Malvaceae*) VIII-IX, XI, XIII-XV
 Lecanorchis (*Orchidaceae*) II, I, IV-XII, XIV
 Lecanosperma (*Rubiaceae*) I
 Lecanthus (*Urticaceae*) II, VI, VIII
 Lecardia (*Celastraceae*) VIII
 Lecariocalyx (*Rubiaceae*) X
 Lechea (*Cistaceae*) II, IIa, I-III, VII-X
 Lechea (*Commelinaceae*) II
 Lechenaultia (*Goodeniaceae*) II
 Lecheoïdes (*Cistaceae*) II
 Lechidium (*Cistaceae*) II
 Lechlera (*Iridaceae*) II
 Lechlera (*Poaceae*) II
 Lechlera (*Rutaceae*) II
 Lechlaria (*Hydrocotylaceae*) II
 Lechyitis (*Lecythidaceae*) W
 Leciscium (*Memecylaceae*) II
 Lecocarpus (*Asteraceae*) II, XV
 Lecockia (*Apiaceae*) II
 Lecointea (*Caesalpiniaceae*) VII, XI
 Lecokia (*Apiaceae*) II
 Lecomtea (*Aptandraceae*) II
 Lecomtea (*Podostemaceae*) VIII
 Lecomtedoxa (*Sapotaceae*) V, XIII-XIV
 Lecontella (*Poaceae*) VII
 Lecontea (*Araceae*) W
 Lecontea* (*Rubiaceae*) II, IIa, I, XIII
 Lecontia (*Araceae*) II
 Lecoqia (*Apiaceae*) W
 Lecoquia (*Apiaceae*) I
 Lecostemon (*Elaeocarpaceae*) II, VIII
 Lecostomum (*Elaeocarpaceae*) II
 Lectandra (*Orchidaceae*) IV-V
 Lenticula (*Lentibulariaceae*) V-VI
 Lecythis (*Lecythidaceae*) II, II-XIV
 Lecythopsis (*Lecythidaceae*) II, XV
 Leda (*Acanthaceae*) IV-VI
 Ledebouria (*Apiaceae*) II
 Ledebouria (*Liliaceae*) II, XV
 Ledebouriella (*Apiaceae*) IV, XIII
 Ledeburia (*Apiaceae*) II
 Ledelia (*Rhamnaceae*) II
 Ledenbergia (*Phytolaccaceae*) II, Ia, VII
 Ledermannia (*Tiliaceae*) V
 Ledermannia (*Podostemaceae*) IV
 Ledgeria (*Orchidaceae*) II
 Ledocarpon (*Ledocarpaceae*) II, V
 Ledocarpum (*Ledocarpaceae*) II, I
 Ledonia (*Cistaceae*) II
 Ledothamnus (*Ericaceae*) II, III, IX-X, XII
 Ledum (*Crassulaceae*) II
 Ledum (*Ericaceae*) II, IIa, IV-VIII, X, XII
 Leea (*Leeaceae*) II, 1-Ia, II-XIII
 Leeania (*Leeaceae*) II
 Leeria (*Asteraceae*) II
 Leersia (*Poaceae*) II, 1-Ia, II-IV, VI-VII, IX-XIV
 Leeuwenhoekia (*Stylidiaceae*) II
 Leeuwenhoekia (*Sterculiaceae*) II
 Leeuwenhoekia (*Stylidiaceae*) II
 Leeuwenhookia (*Stylidiaceae*) II
 Lefeburea (*Apiaceae*) II
 Lefeburia (*Apiaceae*) II, I, V
 Lefebvrea (*Apiaceae*) II, VII, XI, XV
 Lefebvria (*Apiaceae*) IX
 Lefrovia (*Asteraceae*) I
 Leganosperma (*Rubiaceae*) W
 Legazpia (*Scrophulariaceae*) II, XII
 Legendrea (*Convolvulaceae*) II, XI
 Legenere (*Campanulaceae*) XI-XII
 Leggouzia (*Campanulaceae*) I
 Legnea (*Areaceae*) XI
 Legnephora (*Menispermaceae*) II, IV-V
 Legnotis (*Rhizophoraceae*) II, III, VI
 Legocia (*Orobanchaceae*) VIII
 Legouxia (*Apocynaceae*) II
 Legousia (*Campanulaceae*) II, I, IV-V, VIII-IX
 Legouxia (*Campanulaceae*) W
 Legouzia (*Campanulaceae*) II
 Legrandia (*Myrtaceae*) XI
 Leguminaria (*Bignoniaceae*) II
 Lehmaniella (*Gentianaceae*) I
 Lehmannia (*Gentianaceae*) II
 Lehmannia (*Lamiaceae*) II
 Lehmannia (*Rosaceae*) II
 Lehmannia (*Solanaceae*) II
 Lehmanniella (*Gentianaceae*) XIII
 Leiachensis (*Asteraceae*) II
 Leiachensis (*Asteraceae*) W
 Leiacherus (*Asteraceae*) W
 Leiandra (*Commelinaceae*) II
 Leianthostemon (*Gentianaceae*) II
 Leianthus (*Gentianaceae*) II, IIa
 Leibergia (*Apiaceae*) II
 Leibnitzia (*Asteraceae*) II, X, XIV
 Leiboldia (*Asteraceae*) II, IV
 Leicestria (*Caprifoliaceae*) II
 Leichardtia (*Asclepiadaceae*) II, XIII
 Leichhardtia (*Asclepiadaceae*) II
 Leichhardtia (*Cupressaceae*) II
 Leichhardtia (*Euphorbiaceae*) II
 Leichtlinia (*Agavaceae*) II
 Leidesia (*Euphorbiaceae*) II, IIa, V
 Leiena (*Restionaceae*) II
 Leighia* (*Asteraceae*) II
 Leimanisa (*Gentianaceae*) II
 Leimanthemum (*Liliaceae*) II
 Leimanthium (*Liliaceae*) II
 Leinckeria (*Proteaceae*) II
 Leinkeria (*Proteaceae*) II
 Leiocalyx (*Melastomataceae*) II
 Leiocarpodicraea (*Podostemaceae*) III, VIII
 Leiocarpus (*Euphorbiaceae*) II, VII
 Leiocarya (*Boraginaceae*) II
 Leiochilus (*Orchidaceae*) II, I, IV

- Leiochilus (*Rubiaceae*) II
 Leioclusia (*Apocynaceae*) II
 Leiodon (*Asteraceae*) x
 Leiogyna (*Bignoniaceae*) xIII
 Leiogyne (*Bignoniaceae*) IV
 Leiologo (*Asteraceae*) II
 Leiolobium (*Brassicaceae*) II
 Leiolobium (*Fabaceae*) II
 Leioluma (*Sapotaceae*) I
 Leiophaca (*Acanthaceae*) v
 Leiophyllum (*Cyperaceae*) II
 Leiophyllum (*Ericaceae*) II, I, IX
 Leiophyllum (*Ericaceae*) W
 Leiopoa (*Poaceae*) IX
 Leiopogon (*Rubiaceae*) W
 Leiopyx (*Meliaceae*) IV
 Leiopyxis (*Euphorbiaceae*) II
 Leiosandra (*Scrophulariaceae*) II
 Leiospermum (*Amaranthaceae*) II
 Leiospermum (*Cunoniaceae*) II
 Leiospora (*Brassicaceae*) xv
 Leiostegia (*Melastomataceae*) II
 Leiotemon (*Scrophulariaceae*) II, IV
 Leiotelis (*Apiaceae*) xv
 Leiothamnus (*Gentianaceae*) II
 Leiothrix (*Eriocaulaceae*) III-IV, VII-IX, XI-XIII
 Leiothylax (*Podostemaceae*) II, IV, VIII, X
 Leiotulus (*Apiaceae*) II
 Leiphaimos (*Gentianaceae*) II, I, IV-XII
 Leipoldtia (*Aizoaceae*) VIII-XI, XIII-XIV
 Leipotyx (*Meliaceae*) W
 Leitgebia (*Ochnaceae*) II, I, XI-XII
 Leitneria (*Leitneriaceae*) II
 Lejica (*Asteraceae*) II
 Lejocarpus (*Combretaceae*) W
 Lejochilus (*Orchidaceae*) W
 Lejogyna (*Bignoniaceae*) W
 Lejophyllum (*Ericaceae*) W
 Lejopogon (*Rubiaceae*) W
 Leleba* (*Poaceae*) Ia, II, IX-X, XIV
 Leloutria (*Nolanaceae*) II
 Lelya (*Rubiaceae*) XII, XIV
 Lemairea (*Goodeniaceae* & *Rubiaceae*) II
 Lemaireocereus (*Cactaceae*) IV, VI-IX, XI-XIII
 Lematopodium (*Apiaceae*) II (p. 109)
 Lemberia (*Asteraceae*) II
 Lemboarpus (*Gesneriaceae*) XIII
 Lembotropis (*Fabaceae*) II, XIII, XV
 Lemia (*Portulacaceae*) II
 Lemmatium (*Asteraceae*) II
 Lemmonia (*Hydrophyllaceae*) II
 Lemna (*Lemnaceae*) II, IIa, I, III, VII-VIII, X-XI, XIII-XV
 Lemniscia (*Houmiriaceae*) II
 Lemniscia (*Houmiriaceae*) II
 Lemniscoa (*Orchidaceae*) Ia
 Lemnopsis (*Hydrocharitaceae*) W
 Lemnopsis (*Lentibulariaceae*) II
 Lemonia (*Iridaceae*) II
 Lemonia (*Rutaceae*) II
 Le-Monniera (*Sapotaceae*) vI
 Lemotris (*Liliaceae*) II
 Lemotrys (*Liliaceae*) II
 Lemphoria (*Brassicaceae*) VII
 Lemuranthe (*Orchidaceae*) VII
 Lemurella (*Orchidaceae*) VII, X-XII, XV
 Lemuropisum (*Caesalpiniaceae*) x
 Lemurorchis (*Orchidaceae*) I
 Lemurosicyos (*Cucurbitaceae*) XIV
 Lemyrea (*Rubiaceae*) x
 Lencymmaea* (*Myrtaceae*) II, Ia
 Lencymmoea* (*Myrtaceae*) II, Ia
 Lendneria (*Scrophulariaceae*) VI-VII
 Lenidia (*Dilleniaceae*) II
 Lennea (*Fabaceae*) II, VII-VIII, XI
 Lennoa (*Lennoaceae*) II
 Lenophyllum (*Crassulaceae*) III, X-XI
 Lenormandia (*Poaceae*) II
 Lens* (*Fabaceae*) II, I, IV-VIII, X, XV
 Lens (*Mimosaceae*) II
 Lentago (*Caprifoliaceae*) II
 Lentibularia* (*Lentibulariaceae*) II, v-VI, XV
 Lenticula (*Lemnaceae*) II, IV
 Lenticularia* (*Lemnaceae*) IIa, xv
 Lentilla (*Fabaceae*) vI
 Lentiscus* (*Pistaciaceae*) II, I, IV-V
 Lentzia (*Portulacaceae*) W
 Lenzia (*Portulacaceae*) II, I
 Leobardia (*Fabaceae*) II
 Leobordea (*Fabaceae*) II, XIII
 Leocereus (*Cactaceae*) VI-VII, IX
 Leochilus (*Orchidaceae*) II, IIa, III, V-VII, XI-XII
 Leocus (*Lamiaceae*) IV, XIV
 Leonardendron (*Caesalpiniaceae*) xv
 Leonardia (*Sapindaceae*) VII
 Leonardoxa (*Caesalpiniaceae*) xv
 Leonhardia (*Fabaceae*) II
 Leonia (*Lamiaceae*) II
 Leonia (*Siparunaceae*) II
 Leonia (*Violaceae*) II, XII-XIII
 Leonicenia (*Melastomataceae*) II
 Leonicenoa (*Melastomataceae*) W
 Leonitis (*Lamiaceae*) II, I
 Leonocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Leonotis (*Lamiaceae*) II, I, Ia, II-V, XI
 Leontia (*Euphorbiaceae*) II
 Leontice (*Leonticaceae*) II, IIa, I-III, V, X
 Leontochir (*Alstroemeriaceae*) II
 Leontodon* (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XV
 Leontoglossum (*Dilleniaceae*) II
 Leontondon (*Asteraceae*) II
 Leontonix (*Asteraceae*) II
 Leontonyx (*Asteraceae*) II, II, vI
 Leontopetaloides (*Taccaceae*) VII
 Leontopetalon* (*Leonticaceae*) II, IIa, v
- Leontophthalmum (*Asteraceae*) II
 Leontopodion (*Asteraceae*) II
 Leontopodium (*Asteraceae*) II, I-Ia, II-XIV
 Leonura (*Lamiaceae*) II
 Leonuros (*Lamiaceae*) II
 Leonurus* (*Lamiaceae*) II, II-IV, VII, IX-XV
 Leopardanthus (*Orchidaceae*) II
 Leopoldia* (*Amaryllidaceae*) II, IX
 Leopoldia (*Liliaceae*) II, I, IV, IX, XI-XII
 Leopoldinia (*Arecaceae*) II, Ia
 Lepachis (*Asteraceae*) II
 Lepachys (*Asteraceae*) II, I, VII
 Lepactis (*Asteraceae*) W
 Lepactis (*Lentibulariaceae*) W
 Lepadanthus (*Gesneriaceae*) IV
 Lepadena (*Euphorbiaceae*) II, v
 Lepaglaea (*Meliaceae*) W
 Lepantes (*Orchidaceae*) II
 Lpanthes (*Orchidaceae*) II, I, III-XV
 Lpanthes (*Piperaceae*) W
 Lpanthopsis (*Orchidaceae*) IX-XV
 Lpanthos (*Orchidaceae*) II
 Lepargochloa (*Poaceae*) XIV-XV
 Lepargyrea (*Elaeagnaceae*) II, I
 Lepargyrea (*Elaeagnaceae*) II
 Lepechinella (*Boraginaceae*) W
 Lepechinia (*Lamiaceae*) II, II, IX-XI, XIII
 Lepechinella (*Boraginaceae*) XII-XV
 Lepedera (*Fabaceae*) W
 Lepeocercis (*Poaceae*) II
 Lepeostegeres (*Loranthaceae*) II, v, VII-X
 Leperiza (*Amaryllidaceae*) II, IIa, I, VIII
 Lepervenchea (*Orchidaceae*) II
 Lepia* (*Asteraceae*) II, VII
 Lepia (*Brassicaceae*) II
 Lepiactis (*Asteraceae*) II
 Lepiactis (*Lentibulariaceae*) II
 Lepiagalina (*Meliaceae*) II
 Lepiaglaia* (*Meliaceae*) I-II, VII
 Lepiaglia (*Meliaceae*) II
 Lepianthes (*Piperaceae*) II
 Lepicaulon (*Liliaceae*) XII
 Lepicaune (*Asteraceae*) II
 Lepicephalus (*Dipsacaceae*) II, IV, VII-VIII, X
 Lepichlaena (*Zannichelliaceae*) W
 Lepicline (*Asteraceae*) II
 Lepicochlea (*Brassicaceae*) vI
 Lepidacanthus (*Acanthaceae*) II
 Lepidadenia (*Lauraceae*) II, IIa, XI
 Lepidagathis (*Acanthaceae*) II, IIa, I-XV
 Lepidaglia (*Meliaceae*) II
 Lepidalenia (*Lauraceae*) W
 Lepidamphora (*Fabaceae*) II
 Lepidanthe (*Cuscutaceae*) II
 Lepidanthemum (*Melastomataceae*) II
 Lepidanthus (*Asteraceae*) II
 Lepidanthus (*Euphorbiaceae*) II

- Lepidanthus (*Restionaceae*) II
 Lepidaploa (*Asteraceae*) II
 Lepidaria (*Loranthaceae*) I, VIII-X
 Lepideilema (*Streptochaetaceae*) II
 Lepidella (*Loranthaceae*) v, x
 Lepiderema (*Sapindaceae*) II, VII, X, XIII
 Lepidesmia (*Asteraceae*) II
 Lepidiberis (*Brassicaceae*) II
 Lepidilema (*Streptochaetaceae*) W
 Lepidinella (*Brassicaceae*) W
 Lepidion (*Brassicaceae*) II
 Lepidium (*Brassicaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-
 xv
 Lepidobolus (*Restionaceae*) II, III
 Lepidobotrys (*Lepidobotryaceae*) III, XI
 Lepidocarpa (*Chrysobalanaceae*) II
 Lepidocarpus (*Chrysobalanaceae*) W
 Lepidocarpus (*Proteaceae*) II
 Lepidocarya (*Chrysobalanaceae*) II
 Lepidocaryon (*Areceaceae*) II
 Lepidocaryum (*Areceaceae*) II, VI, VIII, XI
 Lepidoceras (*Eremolepidaceae*) II
 Lepidococca (*Euphorbiaceae*) II
 Lepidococcus (*Areceaceae*) II, XII
 Lepidocoma (*Fabaceae*) II
 Lepidocordia (*Ehretiaceae*) VII
 Lepidocoryphantha (*Cactaceae*) X-XI, XIV
 Lepidocroton* (*Euphorbiaceae*) II, VII
 Lepidogyne (*Orchidaceae*) II, v
 Lepidolopha (*Asteraceae*) I, IX, XII-XIII
 Lepidolopsis (*Asteraceae*) XIII-XIV
 Lepidonema* (*Asteraceae*) II, VIII
 Lepidonia (*Asteraceae*) x
 Lepidopappus (*Asteraceae*) II
 Lepidopelma (*Buxaceae*) II
 Lepidopetalum (*Sapindaceae*) II, I-II, IV, IX, XIV
 Lepidopharynx (*Amaryllidaceae*) VIII
 Lepidophorum* (*Asteraceae*) II, IX, XI, XV
 Lepidophyllum (*Asteraceae*) II, II-III, XI
 Lepidophyton (*Balanophoraceae*) II
 Lepidophytum (*Balanophoraceae*) II
 Lepidopironia (*Poaceae*) II
 Lepidoploa (*Asteraceae*) II
 Lepidopogon (*Asteraceae*) II
 Lepidopteris (*Loganiaceae*) v
 Lepidopyronia (*Poaceae*) II
 Lepidorrhachis* (*Areceaceae*) IX, XIV
 Lepidoseris (*Asteraceae*) II
 Lepidospartum (*Asteraceae*) II, I
 Lepidosperma* (*Cyperaceae*) II, I-II, IV-VI, X-XII
 Lepidospora (*Cyperaceae*) II
 Lepidostachys* (*Euphorbiaceae*) II, VII, XIII
 Lepidostemon (*Brassicaceae*) II
 Lepidostemon (*Convolvulaceae*) II
 Lepidostemon (*Scrophulariaceae*) II
 Lepidostephanus (*Asteraceae*) II
 Lepidostephium (*Asteraceae*) II
 Lepidostoma (*Rubiaceae*) XI
 Lepidothamnus (*Podocarpaceae*) II
 Lepidotheca (*Asteraceae*) II, IIa, XIV
 Lepidotosperma (*Cyperaceae*) II
 Lepidotrichilia (*Meliaceae*) XIII-XIV
 Lepidotrichum (*Brassicaceae*) I
 Lepidoturus* (*Euphorbiaceae*) II, I
 Lepidozamia (*Zamiaceae*) II
 Lepidurus (*Poaceae*) XI
 Lepigonum (*Caryophyllaceae*) II, IIa, I, VI-VII,
 XIII
 Lepilaena (*Zannichelliaceae*) II, I-Ia, X
 Lepimenes (*Cuscutaceae*) II
 Lepinema (*Gentianaceae*) II
 Lepinia (*Apocynaceae*) II, III, IX
 Lepiniopsis (*Apocynaceae*) v, VIII
 Lepionopsis (*Apocynaceae*) I
 Lepionurus (*Opiliaceae*) II, IV, VI, XI
 Lepiostegeres (*Loranthaceae*) II
 Lepiphaia (*Amaranthaceae*) VII
 Lepiphyllum (*Polygalaceae*) W
 Lepipogon (*Rubiaceae*) II
 Lepirhiza (*Amaryllidaceae*) W
 Lepirodia (*Restionaceae*) II
 Lepironia (*Cyperaceae*) II, II, VI, XIV
 Lepisanthes (*Sapindaceae*) II, I-XI, XV
 Lepiscline (*Asteraceae*) II
 Lepiselinum (*Apiaceae*) II
 Lepisia* (*Cyperaceae*) II
 Lepisiphon (*Asteraceae*) II
 Lepisma (*Apiaceae*) II
 Lepismium (*Cactaceae*) II, I, IX, XII-XIV
 Lepisperma (*Apiaceae*) W
 Lepistachya (*Cyperaceae*) II
 Lepistemon (*Convolvulaceae*) II, I, Iaa, II, IV-V, VII-
 IX
 Lepistemonopsis (*Convolvulaceae*) I
 Lepistemum (*Convolvulaceae*) II
 Lepistoma (*Periplocaceae*) II
 Lepitoma (*Poaceae*) II
 Lepiurus (*Poaceae*) II, XI
 Leplaea (*Meliaceae*) VII, XI
 Leporella (*Orchidaceae*) W
 Leposma (*Periplocaceae*) II
 Lepostegeres (*Loranthaceae*) W
 Lepsia (*Begoniaceae*) II
 Lepta (*Rutaceae*) II
 Leptacanthus (*Acanthaceae*) II, XI
 Leptactina (*Rubiaceae*) II, II
 Leptactinia (*Rubiaceae*) II, I, III-V, VIII
 Leptadenia (*Asclepiadaceae*) II, IIa, Iaa, II, V, VII,
 XII
 Leptagrostis (*Poaceae*) x
 Leptalea (*Asteraceae*) II
 Leptaleum (*Brassicaceae*) II, I
 Leptalum (*Brassicaceae*) II
 Leptalex (*Oleaceae*) II
 Leptaloë (*Liliaceae*) IX-XI
 Leptaminium (*Orobanchaceae*) II
 Leptamnium (*Orobanchaceae*) II
 Leptandra (*Scrophulariaceae*) II, x
 Leptanthe (*Boraginaceae*) II
 Leptanthes (*Elodeaceae*) II
 Leptanthis (*Saxifragaceae*) W
 Leptanthus (*Pontederiaceae*) II
 Leptargyreia (*Elaeagnaceae*) II
 Leptarrhena (*Saxifragaceae*) II
 Leptasea (*Saxifragaceae*) II, III, VIII-IX
 Leptaspis (*Poaceae*) II, I, VII-VIII, XI-XII
 Leptatherum (*Poaceae*) II, VIII
 Leptaulus (*Icacinaceae*) II, IV, VIII-IX, XIII
 × Leptauminia (*Liliaceae*) xv
 Leptaxis (*Saxifragaceae*) II
 Lepteiris (*Scrophulariaceae*) II
 Leptemon (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Lepteranthus (*Asteraceae*) II
 Lepteric (*Asteraceae*) IV
 Leptica (*Asteraceae*) II
 Leptidium (*Fabaceae*) II
 Leptilix (*Liliaceae*) II
 Leptilon (*Asteraceae*) II, II-III, V-VII
 Leptinella (*Asteraceae*) II
 Leptis (*Fabaceae*) II
 Leptobaea (*Gesneriaceae*) II, Iaa, VIII
 Leptobasis (*Brassicaceae*) II
 Leptobea (*Gesneriaceae*) W
 Leptoboea (*Gesneriaceae*) W
 Leptobotrys (*Euphorbiaceae*) II
 Leptocallis (*Convolvulaceae*) II
 Leptocallisia (*Commelinaceae*) XI-XII
 Leptocarpaea (*Brassicaceae*) II
 Leptocarpha* (*Asteraceae*) II
 Leptocarpus (*Restionaceae*) II, II-III, VII-VIII, XI-
 XIII, XV
 Leptocarpus (*Verbenaceae*) II
 Leptocarypidion (*Poaceae*) I
 Leptocarydion (*Poaceae*) II, II, XII
 Leptocarydium (*Poaceae*) W
 Leptocaulis (*Apiaceae*) II
 Leptocentrum (*Orchidaceae*) v-vi, IX
 Leptoceras* (*Orchidaceae*) II & W
 Leptocercus (*Poaceae*) II
 Leptocereus (*Cactaceae*) IV-VI, IX-X
 Leptocereus (*Poaceae*) W
 Leptochiton (*Amaryllidaceae*) x
 Leptochlaena (*Sarcoleaceae*) II, I
 Leptochloa (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II, IV-XI, XIV
 Leptochloöpsis (*Poaceae*) xv
 Leptochloris (*Poaceae*) I
 Leptocladia (*Cactaceae*) XII
 Leptocladodia (*Cactaceae*) XII-XIV
 Leptocladus (*Loganiaceae*) II
 Leptoclinium* (*Asteraceae*) II, XIII
 Leptocnemia (*Apiaceae*) II
 Leptocnide (*Urticaceae*) II
 Leptocodon* (*Campanulaceae*) II, IIa
 Leptocoma (*Asteraceae*) II
 Leptocoryphium (*Poaceae*) II

- Leptocyamus (*Fabaceae*) II, v
 Leptocytisus (*Fabaceae*) II
 Leptodactylon (*Polemoniaceae*) II, IV-V, IX-XI, XV
 Leptodaphne (*Lauraceae*) II
 Leptodermis* (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, II-III, V-VII, IX-XI
 Leptoderris (*Fabaceae*) IV-VII, XII-XIII
 Leptodesmia (*Fabaceae*) II, I, VII-VIII
 Leptofeddea (*Solanaceae*) VI
 Leptofeddia (*Solanaceae*) W
 Leptoglossis (*Solanaceae*) II
 Leptoglottis (*Mimosaceae*) II, I, VII-VIII
 Leptogonum (*Polygonaceae*) II, VI-VII
 Leptogyna (*Asteraceae*) W
 Leptogyne (*Asteraceae*) II
 × Leptolaelia (*Orchidaceae*) XV
 Leptolaena (*Sarcocaulaceae*) II, I, XII
 Leptolepis* (*Cyperaceae*) I-II
 Leptolobium* (*Fabaceae*) II, X, XIV
 Leptoloma (*Poaceae*) IV, VII, XI
 Leptomeria (*Santalaceae*) II, III-IV, VI-VII
 Leptomischus (*Rubiaceae*) I
 Leptomon (*Euphorbiaceae*) II
 Leptonema (*Brassicaceae*) II
 Leptonema (*Euphorbiaceae*) II, XIII
 Leptonium (*Opiliaceae*) II
 Leptonychia (*Sterculiaceae*) II, I-V, VIII, X, XII, XIV
 Leptonychipsis (*Sterculiaceae*) VI
 Leptopaetia* (*Periplocaceae*) II, IIa
 Leptopeda (*Asteraceae*) W
 Leptopetalum (*Rubiaceae*) II, X, XII
 Leptopetion (*Araceae*) II
 Leptopharynx (*Asteraceae*) V
 Leptophoba (*Poaceae*) II
 Leptophoenix (*Arecaceae*) II, III, VII, IX-X
 Leptophora (*Asteraceae*) II
 Leptophragma (*Meliaceae*) II
 Leptophragma (*Solanaceae*) II
 Leptophyllum (*Caryophyllaceae*) II
 Leptophytus (*Asteraceae*) II
 Leptoplax (*Brassicaceae*) IX
 Leptopoda (*Asteraceae*) II, XIII
 Leptopogon (*Poaceae*) XIII
 Leptopteris (*Loganiaceae*) II
 Leptopus* (*Euphorbiaceae*) II, XIII-XIV
 Leptopyrum (*Poaceae*) II
 Leptopyrum (*Ranunculaceae*) II, VI
 Leptorachis (*Euphorbiaceae*) II
 Leptorchis (*Orchidaceae*) I-II
 Leptordermis (*Rubiaceae*) II
 Leptorhabdos (*Scrophulariaceae*) II, II
 Leptorhachis (*Euphorbiaceae*) II
 Leptorhachys (*Euphorbiaceae*) II
 Leptorhoeo (*Commelinaceae*) I
 Leptorhoës (*Commelinaceae*) II
 Leptorhynchus (*Asteraceae*) II, VII, XIII
 Leptorhynchus (*Asteraceae*) W
 Leptorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Leptormus (*Brassicaceae*) II
 Leptorrhynchus (*Asteraceae*) II
 Leptosaccharum (*Poaceae*) VII, XII
 Leptoscela (*Rubiaceae*) II
 Leptoschoenus (*Cyperaceae*) II
 Leptosema* (*Fabaceae*) II, XIV
 Leptoseris (*Asteraceae*) II
 Leptosilene (*Caryophyllaceae*) II
 Leptosiphon (*Polemoniaceae*) II, IV, IX, XV
 Leptosiphonium (*Acanthaceae*) I, XI
 Leptoskela (*Rubiaceae*) II
 Leptosolena (*Zingiberaceae*) II, III, X
 Leptosomus (*Pontederiaceae*) II
 Leptospartion* (*Sonneratiaceae*) II, VIII
 Leptospermopsis (*Myrtaceae*) VI
 Leptospermum (*Myrtaceae*) II, I-IV, VI-XIII, XV
 Leptostachia* (*Phrymataceae*) II, XIII, XV
 Leptostachya (*Acanthaceae*) II, II, IV, XI, XIV
 Leptostachya (*Phrymataceae*) II, I
 Leptostachys (*Cyperaceae*) II
 Leptostelma (*Poaceae*) II
 Leptostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Leptostigma (*Rubiaceae*) II
 Leptostylis (*Sapotaceae*) II, III, XI, XIII, XV
 Leptosyne (*Asteraceae*) II, I-II, IV
 Leptotaenia (*Apiaceae*) II, I-II, IV, IX, XI
 Leptoterantha (*Menispermaceae*) XI
 Leptotes (*Orchidaceae*) II, I, VII, IX, XIV
 Leptothamnus (*Asteraceae*) II
 Leptotherium (*Orchidaceae*) II, IIa
 Leptotherium* (*Poaceae*) W
 Leptothrium (*Orchidaceae*) II
 Leptothrium (*Poaceae*) II
 Leptothrix (*Poaceae*) X
 Leptothyrsa (*Rutaceae*) II
 Leptotis (*Asteraceae*) II
 Leptotriche (*Asteraceae*) II
 Leptovignea (*Cyperaceae*) V-VI
 Leptranthus (*Asteraceae*) II
 Leptrina (*Portulacaceae*) II
 Leptrinia (*Portulacaceae*) II
 Leptrochia (*Polygalaceae*) W
 Leptunis (*Rubiaceae*) II, XIII
 Lepturella (*Poaceae*) V, X
 Lepturidium (*Poaceae*) X
 Lepturopsis (*Poaceae*) II
 Lepturus (*Poaceae*) II, II, V, VIII-XIII
 Lepurandra (*Moraceae*) II
 Lepuropetalon (*Lepuropetalaceae*) II
 Lepusa (*Fabaceae*) W
 Lepyrodia (*Restionaceae*) II, III, VIII, XIV
 Lepyrodiclis (*Caryophyllaceae*) II, I, III
 Lepyronia (*Cyperaceae*) II
 Lepyroxis (*Poaceae*) I
 Lequeetia (*Orchidaceae*) III
 Lerchea* (*Chenopodiaceae*) II, I-Ia, III-IV, VII
 Lerchea (*Rubiaceae*) II, IIa, V-VI, VIII, XII
 Lerchenfeldia (*Poaceae*) II
 Lerchia (*Asteraceae*) II
 Lerchia (*Chenopodiaceae*) IX, XI
 Lerchia (*Rubiaceae*) II
 Lereschia (*Apiaceae*) II, III
 Leretia (*Icacinaceae*) II, VII, XI
 Leria (*Asteraceae*) II
 Leria (*Lamiaceae*) XV
 Lerisca (*Cyperaceae*) IIa
 Lerouxia (*Primulaceae*) II
 Leroyia (*Rubiaceae*) XV
 Lerrouxia (*Limoniaceae*) IX
 Lescaillea (*Asteraceae*) II, XI
 Leschenaultia (*Goodeniaceae*) II, I, III-VI, XIV
 Lesemia (*Lamiaceae*) II
 Lesourdia (*Poaceae*) II
 Lespedeza (*Fabaceae*) II, I-XV
 Lespedezia (*Fabaceae*) II
 Lesquerella (*Brassicaceae*) I-V, VII-XIII, XV
 Lesquereuxia (*Scrophulariaceae*) II
 Lessertia (*Fabaceae*) II, IIa, I-II, IV-VII, IX-X
 Lessingia (*Asteraceae*) II, I-IV, VIII
 Lessonia (*Apiaceae*) II
 Lestadia (*Asteraceae*) II
 Lestibodea (*Asteraceae*) II
 Lestibodesia (*Amaranthaceae*) II
 Lestibouesia (*Amaranthaceae*) II
 Lestibudaea (*Asteraceae*) II
 Lestibudesia (*Amaranthaceae*) II
 Letestua (*Sapotaceae*) VI
 Letestudoxa (*Annonaceae*) VI, XV
 Letestuella (*Podostemaceae*) XII
 Lethea (*Liliaceae*) II, VII
 Lethedon (*Thymelaeaceae*) II, XIV-XV
 Lethia (*Erythroxylaceae*) I
 Leto (*Asteraceae*) I
 Letsoma (*Convolvulaceae*) W
 Letsomia (*Theaceae*) II
 Lettowianthus (*Annonaceae*) X
 Lettsomia* (*Convolvulaceae*) II, IIa, I, III, V-IX, XI-XII
 Lettsomia (*Theaceae*) II, XIII
 Leucacantha* (*Asteraceae*) VI
 Leucactinia (*Asteraceae*) V
 Leucandron* (*Proteaceae*) II, IIa, I-III, V-VII, IX-XI, XV
 Leucadendrum (*Proteaceae*) II
 Leucadenia (*Euphorbiaceae*) II
 × Leucadenia (*Orchidaceae*) VI
 Leucadenium (*Euphorbiaceae*) II
 Leucaena (*Mimosaceae*) II, I-II, IV-XI, XIV
 Leucaeria (*Asteraceae*) II
 Leucalepis (*Melastomataceae*) X
 Leucampyx (*Asteraceae*) II
 Leucandra (*Euphorbiaceae*) II
 Leucandron (*Proteaceae*) II

- Leucandrum (*Proteaceae*) II
 Leucanotis (*Apocynaceae*) II
 Leucantha (*Asteraceae*) II, XIV
 Leucantha (*Incertae sedis*) W
 Leucanthea (*Solanaceae*) II
 Leucanthemella (*Asteraceae*) XIV
 Leucanthemum* (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia, III, V-XV
 Leucas (*Lamiaceae*) II, IIa, I-IX, XI, XIII, XV
 Leucasia (*Lamiaceae*) II
 Leucaster (*Nyctaginaceae*) II
 Leuce (*Populaceae*) II
 Leucea (*Asteraceae*) II
 Leucelene (*Asteraceae*) II, IV
 Leuceres (*Apiaceae*) III
 Leuceria (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-VI, X-XI
 × Leucermium (*Orchidaceae*) XV
 Leucesteria (*Caprifoliaceae*) II
 Leuchaeria (*Asteraceae*) II
 Leucheria (*Asteraceae*) IX, XV
 Leuchtenbergia (*Cactaceae*) II
 Leucipus (*Dichapetalaceae*) W
 Leuciva (*Asteraceae*) VII
 Leucobarleria (*Acanthaceae*) I-II
 Leucoblepharis (*Asteraceae*) II
 Leucobotrys (*Loranthaceae*) I
 Leucocalantha (*Bignoniaceae*) VII
 Leucocalanthe (*Bignoniaceae*) I
 Leucocarpon (*Celastraceae*) II
 Leucocarpum (*Celastraceae*) II, VII
 Leucocarpus (*Scrophulariaceae*) II
 Leucocasia (*Araceae*) II, XII
 Leucocephala (*Eriocaulaceae*) II
 Leucocera (*Calyceae*) II
 Leucochlaena (*Hydrocotylaceae*) W
 Leucochlaena (*Orchidaceae*) W
 Leucochlamys (*Araceae*) II
 Leucochyle (*Orchidaceae*) II
 Leucocnide (*Urticaceae*) II
 Leucococcus (*Urticaceae*) II, Ia
 Leucocodon (*Rubiaceae*) II
 Leucocoma* (*Cyperaceae*) [II], VI, XIII
 Leucocoma (*Ranunculaceae*) V-VI
 Leucocorema (*Flacourtiaceae*) VI
 Leucocoryne (*Alliaceae*) II, I-II, XV
 Leucocraspedum (*Gentianaceae*) VI
 Leucocrinum (*Liliaceae*) II
 Leucocroton (*Euphorbiaceae*) II, IV, VI-VIII, XII
 Leucocyclus (*Asteraceae*) II
 Leucodendrum (*Proteaceae*) W
 Leucodermis (*Aquifoliaceae*) II
 Leucodesmis (*Amaryllidaceae*) II
 Leucodictyon (*Fabaceae*) II
 Leucodonium (*Caryophyllaceae*) II
 Leucogenes (*Asteraceae*) IV
 Leucoglochis* (*Cyperaceae*) II, IIa
 Leucohyale* (*Orchidaceae*) II, V-VI, XIII
 Leucoium (*Amaryllidaceae*) II, Iaa
 Leucoium* (*Brassicaceae*) II, XV
 Leucojum (*Amaryllidaceae*) II, IIa, V, VIII-IX, XI-XII
 Leucojum (*Brassicaceae*) V
 Leucolaena* (*Hydrocotylaceae*) II, XII, XIV
 Leucolaena (*Orchidaceae*) V
 Leucolena (*Orchidaceae*) I, VII
 Leucolinum (*Linaceae*) II
 Leucolophus (*Rubiaceae*) XI
 Leucoma (*Cyperaceae*) II
 Leucomalla (*Convolvulaceae*) II
 Leucomeris* (*Asteraceae*) II, IIa
 Leucomphalos (*Fabaceae*) II
 Leucomphalus (*Fabaceae*) II
 Leuconocarpus (*Clusiaceae*) IIa, I
 Leuconoë (*Ranunculaceae*) II
 Leuconotis (*Apocynaceae*) II, I-III
 Leuconymphaea* (*Nymphaeaceae*) I, III, XIII
 Leucophaë (*Lamiaceae*) II, IIa, I-Ia, IV, VII, X
 Leucophoba (*Juncaceae*) W
 Leucopholis (*Asteraceae*) II, IX
 Leucophora (*Juncaceae*) II
 Leucophrys (*Poaceae*) II, VI, IX
 Leucophyllum (*Scrophulariaceae*) II, VII, X-XII
 Leucophylon (*Myrsinaceae*) III
 Leucophysalis (*Solanaceae*) Iaa
 Leucophyta (*Asteraceae*) II, I
 Leucopitys (*Pinaceae*) V
 Leucoplocus (*Restionaceae*) II
 Leucoploeus (*Restionaceae*) II
 Leucopoa (*Poaceae*) II, IX, XII-XIII, XV
 Leucopodum (*Asteraceae*) II
 Leucopodium (*Asteraceae*) II
 Leucopogon (*Epacridaceae*) II, IIa, I-IX, XI, XIII-XIV
 Leucopremna (*Caricaceae*) VII
 Leucopsidium (*Asteraceae*) II
 Leucopsis (*Asteraceae*) II, IX
 Leucoposra (*Dipsacaceae*) II
 Leucoraphis (*Acanthaceae*) II
 Leucorchis* (*Orchidaceae*) II, I, VI, XI, XIV
 Leucorhaphis (*Acanthaceae*) II
 × Leucororchis (*Orchidaceae*) W
 Leucorrhaphis (*Acanthaceae*) II
 Leucosalpa* (*Scrophulariaceae*) I, VIII, XI, XIII
 Leucosceptum (*Lamiaceae*) II, I, V, VIII, XIV
 Leucosedum (*Crassulaceae*) II
 Leucoseris* (*Asteraceae*) II
 Leucosia (*Dichapetalaceae*) II
 Leucosidea (*Rosaceae*) II
 Leucosinapis (*Brassicaceae*) II
 Leucosmia (*Thymelaeaceae*) II, Iaa, III, V
 Leucosmis (*Thymelaeaceae*) W
 Leucospermum (*Proteaceae*) II, IIa, II-V, VII, IX, XI, XIII, XV
 Leucosphaera (*Amaranthaceae*) II
 Leucospora (*Scrophulariaceae*) II
 Leucostachys (*Orchidaceae*) II
 Leucostegane (*Caesalpinaceae*) III, VIII
 Leucosteles (*Cactaceae*) XII
 Leucostemma (*Asteraceae*) II
 Leucostemma (*Caryophyllaceae*) II
 Leucostomon (*Elaeocarpaceae*) II
 Leucosyke (*Urticaceae*) II, IIa, Iaa, IV-V, VII, XI-XIII
 Leucosyris (*Asteraceae*) II
 × Leucotella (*Orchidaceae*) VI, IX
 Leucothamnus (*Sterculiaceae*) II
 Leucothea (*Saurauaceae*) II
 Leucothoë (*Ericaceae*) II, I-XIII
 Leucotodon (*Asteraceae*) II
 Leucoxylla (*Rosaceae*) XV
 Leucoxyllon (*Bignoniaceae*) II
 Leucoxyllon (*Ebenaceae*) II
 Leucoxyllum (*Aquifoliaceae*) W
 Leucoxyllum (*Ebenaceae*) II, X
 Leucoxyllum (*Myrsinaceae*) III
 Leucrinis (*Liliaceae*) II
 Leucymmaea (*Myrtaceae*) Ia
 Leukeria (*Asteraceae*) II
 Leukosyke (*Urticaceae*) II
 Leunisia (*Asteraceae*) II
 Leuradia (*Ochnaceae*) II
 Leuranthus (*Oleaceae*) IX
 Leurocline (*Boraginaceae*) III-IV, IX
 Leuwenhoekia (*Stylidiaceae*) II
 Leuzea (*Asteraceae*) II, VIII-X, XV
 Leuzia (*Asteraceae*) I
 Levana (*Solanaceae*) VII
 Leveillea (*Asteraceae*) III
 Levenhoekia (*Stylidiaceae*) II
 Levenhookia (*Stylidiaceae*) II, XII, XV
 Levieria (*Monimiaceae*) II, III, V, XI
 Levina (*Lamiaceae*) II
 Levisanus (*Bruniaceae*) II
 Levisia (*Portulacaceae*) II
 Levisticum* (*Apiaceae*) II, Ia, II, V-VI, IX, XV
 Levretonia (*Malvaceae*) II
 Levya (*Bignoniaceae*) I
 × Lewisara (*Orchidaceae*) XV
 Lewisia* (*Portulacaceae*) II, I-II, V, VII-XII, XV
 Lexarza (*Bombacaceae*) II, X
 Lexipyretum (*Gentianaceae*) II
 Leycephyllum (*Fabaceae*) VII
 Leycesteria (*Caprifoliaceae*) II
 Leycesteria* (*Caprifoliaceae*) II, I-II, V, VII, IX, XI
 Leycestria (*Caprifoliaceae*) II
 × Leymotrigia (*Poaceae*) XIV
 Leymus (*Poaceae*) II, X-XI, XIII-XV
 Leysera (*Asteraceae*) VIII, XIII
 Leyseria (*Asteraceae*) II
 Leyssera (*Asteraceae*) II, III
 Lhodra (*Symplocaceae*) II
 Lhotskya (*Myrtaceae*) II
 Lhotskya (*Myrtaceae*) II, I, VI
 Liabellum* (*Asteraceae*) VIII, XII

- Liabum (*Asteraceae*) II, I-III, XIV-XV
 × Liaopsis (*Orchidaceae*) W
 Liathris (*Asteraceae*) II
 Liatris (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia, II-III, V, VII-XI, XIII-
 XIV
 Libadion (*Gentianaceae*) II
 Libanothamnus (*Asteraceae*) II
 Libanotis* (*Apiaceae*) II, IIa, Ia, IV-V, VII-X, XII-XV
 Libanotis (*Cistaceae*) II
 Libanotus (*Burseraceae*) II
 Libanus (*Burseraceae*) II
 Liberatia (*Acanthaceae*) XI
 Liberbaileya (*Arecaceae*) XI, XIII
 Libertia (*Iridaceae*) II, I, VIII, X-XI, XIII
 Libertia (*Liliaceae*) II
 Libertia (*Poaceae*) II
 Libidibia (*Caesalpiniaceae*) II, IIa, VII-VIII, X-XI
 Libocedrus (*Cupressaceae*) II, I, V-VIII, XI
 Libonia (*Acanthaceae*) II, IIa
 Libonia (*Amaryllidaceae*) II
 Libonia (*Bromeliaceae*) II
 Librechtsia (*Fabaceae*) W
 Librevillea (*Caesalpiniaceae*) XII
 Libyella (*Poaceae*) VII-VIII
 Licania (*Chrysobalanaceae*) II, IIa, I, Ia, II, IV-
 XV
 Licaria* (*Lauraceae*) II, IX-XV
 Lichenora (*Orchidaceae*) II
 Lichinora (*Orchidaceae*) II
 Lichnis (*Caryophyllaceae*) II
 Lichtensteinia (*Apiaceae*) II, III
 Lichtensteinia (*Liliaceae*) II
 Lichtensteinia (*Loranthaceae*) II, I
 Lichterveldia (*Orchidaceae*) II
 Licinia (*Liliaceae*) II
 Licopersicum (*Solanaceae*) II
 Licopolia (*Flacourtiaceae*) XIII
 Licopsis (*Boraginaceae*) II
 Licopus (*Lamiaceae*) II
 Licuala* (*Arecaceae*) II, I, Ia, II-XI, XV
 Lidbeckia (*Asteraceae*) II, II
 Lidbekia (*Asteraceae*) II
 Lieberkuehna (*Asteraceae*) II
 Lieberkuehnia (*Asteraceae*) II
 Lieberkuhna (*Asteraceae*) II
 Lieberkuhnia (*Asteraceae*) II
 Liebichia* (*Grossulariaceae*) II, XV
 Liebigia (*Gesneriaceae*) II
 Liebrechtsia (*Fabaceae*) III, V
 Lietzia (*Gesneriaceae*) II
 Lieutautia (*Melastomataceae*) IIa
 Lievena (*Bromeliaceae*) II
 Lifago (*Asteraceae*) V
 Lifutia (*Campanulaceae*) W
 Ligaria (*Loranthaceae*) I
 Ligea (*Podostemaceae*) II, Ia, IIa
 Ligeria (*Gesneriaceae*) II
 Lightfootia (*Campanulaceae*) W
 Lightfootia (*Campanulaceae*) II, IIa, I-IX, XI-XII,
 XIV
 Lightfootia (*Flacourtiaceae*) II
 Lightfootia (*Rubiaceae*) II
 Lightia (*Sterculiaceae*) II
 Lightia (*Trigoniaceae*) II
 Ligia* (*Thymelaeaceae*) II, IIa, I, XV
 Lignariella (*Brassicaceae*) XII-XIII
 Lignieria (*Melastomataceae*) VI
 Lignocarpa (*Apiaceae*) XV
 Lignonia (*Violaceae*) II
 Ligosticon (*Apiaceae*) II
 Ligtu (*Alstroemeriaceae*) II
 Ligularia (*Asteraceae*) II, Ia, III-XIV
 Ligularia (*Geraniaceae*) II
 Ligularia (*Saxifragaceae*) II
 Ligusticella (*Apiaceae*) IV, XI
 Lignocarpa (*Apiaceae*) XV
 Ligusticopsis (*Apiaceae*) XV
 Ligusticum (*Apiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ligustridium (*Oleaceae*) II
 Ligustrina (*Oleaceae*) II, I, XII
 Ligustrum (*Oleaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-III, V-XII, XIV-
 XV
 Lijndenia (*Mecycylaceae*) II
 Lilac* (*Oleaceae*) II, V-VI, XV
 Lilaca (*Oleaceae*) W
 Lilaea (*Lilaceae*) II, VI, VIII
 Lilacopsis (*Apiaceae*) I-II, VII-X, XIV
 Lilavia (*Alstroemeriaceae*) II
 Lilenia (*Flacourtiaceae*) II
 Liliacum (*Oleaceae*) II
 Liliago (*Amaryllidaceae*) XV
 Liliago (*Liliaceae*) II
 Liliastrum* (*Liliaceae*) II, I, IX, XI, XV
 Lilicella (*Triuridaceae*) IX
 Lilioasphodelus (*Liliaceae*) XV
 Lilio-Gladiolus (*Iridaceae*) W
 Liliogladiolus (*Iridaceae*) XV
 Lilio-Hyacinthus (*Liliaceae*) W
 Liliohyacinthus (*Liliaceae*) XV
 Lilio-Narcissus (*Amaryllidaceae*) W
 Lilionarcissus (*Amaryllidaceae*) XV
 Liliorhiza (*Liliaceae*) II, IIa
 Lilitia (*Anacardiaceae*) W
 Lilium (*Liliaceae*) II, IIa, I, Ia*, Ia, II-XIII, XV
 Lilium-Convallium (*Liliaceae*) II
 Lillium (*Liliaceae*) II
 Lilloa (*Araceae*) II
 Limacia (*Flacourtiaceae*) II
 Limacia (*Menispermaceae*) II, I-IV, XII
 Limaciopsis (*Menispermaceae*) II
 Limanisa (*Gentianaceae*) W
 Limanthemum (*Liliaceae*) W
 Limanthium (*Liliaceae*) W
 × Limara (*Orchidaceae*) XV
 Limatodes (*Orchidaceae*) II
 Limatodis (*Orchidaceae*) II, VII
 × Limatopreptanthe (*Orchidaceae*) W
 Limbarda (*Asteraceae*) II
 Limborchia (*Gentianaceae*) II
 Limeum (*Molluginaceae*) II, I-II, IV-VIII, XI, XIII-
 XIV
 Limia (*Verbenaceae*) II
 Limivasculum (*Cyperaceae*) V-VI
 Limlia (*Fagaceae*) XI
 Limnalsine (*Portulacaceae*) IX
 Limnanthemum (*Menyanthaceae*) II, IIa, I, III-
 VIII, X
 Limnanthes (*Limnanthaceae*) II, Ia, II, IV, X-XI,
 XV
 Limnanthes (*Menyanthaceae*) II
 Limnanthus (*Limnanthaceae*) II
 Limnanthus (*Menyanthaceae*) II
 Limnas (*Orchidaceae*) II
 Limnas* (*Poaceae*) II, VIII
 Limnaspidium (*Scrophulariaceae*) II
 Limnetis (*Poaceae*) II
 Limnia* (*Portulacaceae*) II, IV-V, IX, XIII
 Limniboza (*Lamiaceae*) VI
 Limnirion (*Iridaceae*) II
 Limniris (*Iridaceae*) II
 Limnobium (*Hydrocharitaceae*) II, I, XV
 Limnobotrya (*Grossulariaceae*) VI
 Limnocharis (*Cyperaceae*) II
 Limnocharis (*Limnocharitaceae*) II, II
 Limnochloa (*Cyperaceae*) II
 Limnocitrus (*Rutaceae*) X
 Limnocrepis (*Asteraceae*) II
 Limnodea (*Poaceae*) I
 Limnogenneton* (*Asteraceae*) II, IIa
 Limnogeton (*Aponogetonaceae*) II
 Limnonesis (*Araceae*) II
 Limnopeuce (*Ceratophyllaceae*) [II], W
 Limnopeuce* (*Hippuridaceae*) II, I, IX, XV
 Limnophila (*Scrophulariaceae*) II, III-XII, XV
 Limnophylla (*Scrophulariaceae*) II
 Limnophyton (*Alismataceae*) II, III-IV, VIII
 Limnopoa (*Poaceae*) XI
 Limnorchis (*Orchidaceae*) II-III, V, IX, XI, XV
 Limnosciadium (*Apiaceae*) XI
 Limnosseris (*Asteraceae*) II
 Limnosipanea (*Rubiaceae*) II, IIa, I, IX-XI
 Limnostachys (*Pontederiaceae*) II
 Limnoxeranthemum (*Eriocaulaceae*) II
 Limodoron (*Orchidaceae*) II
 Limodorum* (*Orchidaceae*) II, IIa, I-Ia, II-III, V-
 VIII, X-XII, XV
 Limon* (*Rutaceae*) II, V
 Limonaetes (*Cyperaceae*) II
 Limonanthes (*Liliaceae*) II
 Limonia (*Flacourtiaceae*) II, IIa
 Limonia* (*Rutaceae*) II, II-V, IX-X
 Limonias (*Orchidaceae*) IIa
 Limoniastrum* (*Limoniaceae*) II, I, VIII-X
 Limoniodes (*Limoniaceae*) I
 Limoniopsis (*Limoniaceae*) XII, XV

- Limonium (*Limoniaceae*) II, 1-XV
 Limonoïdes (*Limoniaceae*) I
 Limonosaris (*Asteraceae*) II
 Limosella (*Scrophulariaceae*) II, IIa, 1-Ia, II, VII, IX-X, XII, XIV-XV
 Limostella (*Scrophulariaceae*) II
 Linagrostis* (*Cyperaceae*) II, v, XIII, XV
 Linanthastrum (*Polemoniaceae*) XI
 Linanthus (*Polemoniaceae*) II, 1, III-IV, VI-XI, XIII-XIV
 Linaria* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV
 Linariantha (*Acanthaceae*) XIV
 Linariopsis (*Pedaliaceae*) II, XI
 Lincania (*Chrysobalanaceae*) II
 Linconia (*Bruceaceae*) II, XI
 Lindackeria (*Capparidaceae*) II
 Lindackeria (*Flacourtiaceae*) II, IV-XI, XIV
 Lindauea (*Acanthaceae*) II
 Lindbergella (*Poaceae*) XV
 Lindbergia (*Poaceae*) XV
 Lindblomia (*Orchidaceae*) II
 Lindelofia (*Boraginaceae*) II, 1, Iaa, VII, XI-XII, XIV-XV
 Lindenbergia (*Scrophulariaceae*) II, 1, III-IV, VII, XII, XIV-XV
 Lindenia (*Nyctaginaceae*) II
 Lindenia (*Rubiaceae*) II, v
 Lindeniopiper (*Piperaceae*) VIII, X
 Linderia (*Apiaceae*) II, II
 Linderia (*Lauraceae*) II, 1-Ia, II-XII, XV
 Lindernia* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, 1-XV
 Lindheimera (*Asteraceae*) II
 Lindleya (*Flacourtiaceae*) II
 Lindleya (*Rosaceae*) II
 Lindleya (*Theaceae*) II
 × Lindleyara (*Orchidaceae*) XV
 Lindleyella (*Orchidaceae*) V-VII
 Lindleyella (*Rosaceae*) IV
 Lindmania (*Bromeliaceae*) II-III, V-XIII
 Lindnera (*Tiliaceae*) II
 Lindneria (*Liliaceae*) I
 Lindsayella (*Orchidaceae*) X
 Lingelsheimia (*Euphorbiaceae*) IV-V, XIV
 Lingnania (*Poaceae*) XI
 Lingoum (*Fabaceae*) II, 1-II
 Linharea* (*Lauraceae*) II, Ia
 Linharia* (*Lauraceae*) II, Ia
 Linkia (*Desfontainiaceae*) II
 Linkia (*Proteaceae*) II, 1, III
 Linnaea (*Caprifoliaceae*) II, II-VI, XII
 Linnaeobrynia (*Capparidaceae*) XV
 Linnaeopsis (*Gesneriaceae*) II, X-XI, XIII
 Linnea (*Caprifoliaceae*) II
 × Linneara (*Orchidaceae*) XV
 Linneusia (*Caprifoliaceae*) W
 Linocalix (*Acanthaceae*) v
 Linochilus (*Asteraceae*) II
 Linociera (*Haloragidaceae*) II
 Linociera (*Oleaceae*) II, IIa, 1-XII, XV
 Linociria (*Haloragidaceae*) II
 Linodendron (*Thymelaeaceae*) II, VII, XI
 Linodes (*Linaceae*) I
 † Linoides (*Linaceae*) II
 Linoma (*Arecaceae*) VI
 Linophyllum* (*Santalaceae*) II, XV
 Linopsis (*Linaceae*) II
 Linospadix* (*Arecaceae*) II, 1-VI, IX
 Linosparton (*Poaceae*) II
 Linospartum (*Poaceae*) II
 Linostachys (*Euphorbiaceae*) II
 Linostigma (*Vivianiaceae*) II
 Linostoma* (*Thymelaeaceae*) II, 1, V, VII, X, XII
 Linostrophum (*Brassicaceae*) II
 Linostylis (*Acanthaceae*) II, II
 Linosyris* (*Asteraceae*) II, Ia, III, VI, VIII
 Linosyris* (*Santalaceae*) I, XV
 Linschotenia (*Goodeniaceae*) II
 Linschottia (*Flacourtiaceae*) II
 Linscotia (*Molluginaceae*) II
 Linsecomia (*Asteraceae*) II
 Lintibularia (*Lentibulariaceae*) II
 Lintonia (*Poaceae*) v, X
 Linum (*Linaceae*) II, 1-XV
 Linzia (*Asteraceae*) II
 Liodendron (*Euphorbiaceae*) XII
 × Lioponia (*Orchidaceae*) W
 Lioydia (*Asteraceae*) II
 Lipandra (*Chenopodiaceae*) II
 Lipara (*Burseraceae*) IX
 Liparena (*Euphorbiaceae*) II
 Liparene (*Euphorbiaceae*) II
 Liparia (*Fabaceae*) II, XV
 Liparis* (*Orchidaceae*) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XV
 Liparophyllum (*Menyanthaceae*) II
 Lipeocercis (*Poaceae*) II
 Liphaemus (*Gentianaceae*) W
 Liphonoglossa (*Acanthaceae*) II
 Lipocarpa (*Cyperaceae*) II, IIa, 1, V-X, XIII-XV
 Lipochaeta (*Asteraceae*) II, IIa, 1, IV-VI, IX-XIII
 Lipochaete (*Asteraceae*) II
 Liponeuron (*Caryophyllaceae*) II
 Lipophragma (*Brassicaceae*) II
 Lipophyllum (*Clusiaceae*) II
 Lipostoma (*Rubiaceae*) II, 1, IX
 Lipotactes* (*Loranthaceae*) II, XV
 Lipotriche* (*Asteraceae*) II
 Lipozygis (*Fabaceae*) II
 Lippaya (*Rubiaceae*) II
 Lippia (*Verbenaceae*) II, 1, Iaa, II-XV
 Lippomuelleria (*Proteaceae*) I
 Lipskya (*Apiaceae*) X
 Lipskyella (*Asteraceae*) X
 Lipusa (*Fabaceae*) II
 Liquidambar (*Altingiaceae*) II, IIa, Ia, II, VII-VIII, XV
 Liquiritia (*Fabaceae*) II, IIa, Ia^c
 Lirayea (*Mendonciaceae*) II
 Liriactis (*Liliaceae*) II
 Liriamus (*Amaryllidaceae*) II
 Lirianthe (*Magnoliaceae*) II
 Liriodendron (*Magnoliaceae*) II, 1, III
 † Liriodendrum (*Magnoliaceae*) II
 Lirio-Narcissus (*Amaryllidaceae*) W
 Liriope (*Amaryllidaceae*) II
 Liriope* (*Liliaceae*) II, 1, III-IV, VI-XII, XIV
 Liriopogon (*Liliaceae*) II
 Liriopsis (*Amaryllidaceae*) II
 Liriopsis (*Magnoliaceae*) II, VII
 Liriosma (*Oleaceae*) II, III, IX-X, XIV
 Liriothamnus (*Liliaceae*) VII, IX
 Lirium* (*Liliaceae*) II, XV
 Lisaea (*Apiaceae*) II, X, XIII
 Lisianthus (*Gentianaceae*) II, 1, XV
 Lisianthus (*Gentianaceae*) II, 1-V, VII-XIII
 Lisianthus (*Solanaceae*) W
 Lisimachia (*Primulaceae*) II
 Lisionotus (*Gesneriaceae*) II
 Lissanthe (*Epacridaceae*) II
 Lissera* (*Fabaceae*) II, XIII
 Lissocarpa (*Lissocarpaceae*) II, 1, VIII
 Lissocarpus (*Lissocarpaceae*) W
 Lissochilus (*Orchidaceae*) II
 Lissochilus (*Orchidaceae*) II, 1, Iaa, II-VII, IX-XII, XIV
 Lissoschilus (*Orchidaceae*) II
 Lissospermum (*Acanthaceae*) XI
 Listera (*Fabaceae*) II
 Listera (*Orchidaceae*) II, IIa, 1-V, VII, IX-X, XII, XIV-XV
 Listeria (*Orchidaceae*) II
 Listeria (*Rubiaceae*) II
 Listia (*Fabaceae*) II
 Listrobanchus (*Acanthaceae*) XI
 Listrostachys (*Orchidaceae*) II, 1-VII, X
 Lisyanthus (*Gentianaceae*) II
 Lita (*Gentianaceae*) II
 Litanthes (*Liliaceae*) II
 Litanthus (*Liliaceae*) II
 Litanum (*Portulacaceae*) v
 Litchi (*Sapindaceae*) II, VI
 Lithachne (*Poaceae*) II, IX
 Lithacne (*Poaceae*) II, IV
 Lithagrostis (*Poaceae*) II
 Lithanthus (*Liliaceae*) II
 Lithobium (*Melastomataceae*) II
 Lithocardium (*Ehretiaceae*) IIa, I
 Lithocarpus (*Arecaceae*) II
 Lithocarpus (*Arecaceae*) II
 Lithocarpus (*Fagaceae*) II, V-XV
 Lithocarpus (*Styracaceae*) IIa
 Lithocaulon (*Asclepiadaceae*) XIII
 Lithocnide (*Urticaceae*) W
 Lithocnides (*Urticaceae*) II
 Lithococca (*Boraginaceae*) IX
 Lithodia (*Grubbiaceae*) XIII

- Lithodora (*Boraginaceae*) II, VII, X, XII
 Lithodraba (*Brassicaceae*) XII
 Lithofragma (*Saxifragaceae*) II
 Lithoon (*Fabaceae*) X
 Lithophila (*Amaranthaceae*) II
 Lithophragma (*Saxifragaceae*) II, I-IV, XI, XIV
 Lithophytum (*Goetzeaceae*) V
 Lithoplis (*Rhamnaceae*) II
 Lithops (*Aizoaceae*) VII-XV
 Lithosanthus (*Rubiaceae*) II, I
 Lithosciadium (*Apiaceae*) II
 Lithospermum (*Boraginaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-X
 XII-XIII
 Lithothamnus (*Ehretiaceae*) II
 Lithoxylon (*Euphorbiaceae*) II
 Lithraea (*Anacardiaceae*) II, VII, X, XIII-XV
 Lithrea (*Anacardiaceae*) II
 Lithrum (*Lythraceae*) II
 Litocarpus (*Aizoaceae*) VIII
 Litogyne (*Asteraceae*) II
 Litonia (*Liliaceae*) II
 Litophila (*Amranthaceae*) II
 Litorella (*Plantaginaceae*) II
 Litosanthes (*Rubiaceae*) II, I-II, V
 Litosiphon (*Meliaceae*) VI
 Litrea (*Anacardiaceae*) II
 Litria (*Anacardiaceae*) II
 Litrisa (*Asteraceae*) VII
 Litsaea (*Lauraceae*) II, I
 Litsea (*Lauraceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV
 Littaea (*Agavaceae*) II
 Littanella (*Plantaginaceae*) II
 Littlea (*Agavaceae*) W
 Littledalea (*Poaceae*) II, IX, XV
 Littonia (*Liliaceae*) II, I-Ia, II-III, V, VII, IX-X
 Littorella* (*Plantaginaceae*) II, I, V-VI, XV
 Litwinowia (*Brassicaceae*) X, XIII
 Livistona (*Arecaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI
 Lizeron (*Convolvulaceae*) II
 Llagunoa (*Sapindaceae*) II, IV, XII
 Llanosia (*Theaceae*) II
 Llavea (*Flacourtiaceae*) II
 Llavea (*Meliosmaceae*) W
 Llerasia (*Asteraceae*) II, XV
 Llewelynina (*Melastomataceae*) X
 Lloydia (*Asteraceae*) II
 Lloydia* (*Liliaceae*) II, I-II, V, VII, XV
 Lloydia (*Poaceae*) XIV
 Lloydia (*Liliaceae*) II
 Loasa (*Loasaceae*) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-IX, XI, XIII
 Loasella (*Loasaceae*) I
 Lobadium (*Anacardiaceae*) II, XI, XIV
 Lobake (*Convolvulaceae*) II
 Lobarra (*Saxifragaceae*) II
 Lobbia (*Aristolochiaceae*) II
 Lobeira (*Cactaceae*) XI
 Lobelia (*Goodeniaceae*) II, I, III
 Lobelia (*Lobeliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Lobia (*Arecaceae*) XI
 Lobirebutia (*Cactaceae*) W
 Lobirota (*Gesneriaceae*) II
 Lobivia (*Cactaceae*) VII-XV
 Lobiviopsis (*Cactaceae*) W
 Lobocarpus (*Euphorbiaceae*) II
 Lobogyna (*Orchidaceae*) W
 Lobogyne (*Orchidaceae*) II-III
 Lobomon (*Fabaceae*) II
 Lobophyllum (*Ehretiaceae*) II
 Lobopogon (*Epacridaceae*) II
 Lobopectera (*Gesneriaceae*) II
 Lobostema (*Boraginaceae*) II
 Lobostemon (*Boraginaceae*) II, I-III, VI, IX, XII
 Lobostephanus (*Asclepiadaceae*) III
 Lobularia (*Brassicaceae*) II, I, V-VI, X
 Locandi (*Simaroubaceae*) II, I
 Locandia (*Simaroubaceae*) I, VII
 Locardi (*Simaroubaceae*) II
 Locella (*Loranthaceae*) I
 Locellaria (*Caesalpiniaceae*) II
 Lochemia (*Sterculiaceae*) II
 Locheria (*Asteraceae*) II
 Locheria (*Gesneriaceae*) II
 Lochia (*Illecebraceae*) II
 Lochmocydia (*Bignoniaceae*) II
 Lochnera (*Apocynaceae*) II, I, XI
 Lochneria (*Brassicaceae*) W
 Lochneria (*Elaeocarpaceae*) II
 Lockhartia (*Orchidaceae*) II, I, IV-VIII, XI-XII
 Locusta (*Valerianaceae*) II
 Loddigesia (*Fabaceae*) II
 Loddigesia (*Fabaceae*) II
 Lodhra (*Symplocaceae*) II
 Lodicularia (*Poaceae*) II, II
 Lodoicea (*Arecaceae*) II, I, V
 Loefflingia (*Caryophyllaceae*) W
 Loefflingia (*Caryophyllaceae*) II
 Loefgrenianthus (*Orchidaceae*) VIII
 Loeflingia (*Caryophyllaceae*) II
 Loeflingia (*Caryophyllaceae*) II, I, IV-V
 Loerzingia (*Euphorbiaceae*) XIV
 Loeselia (*Polemoniaceae*) II, I-II, IV, VI, VIII
 Loesenera (*Caesalpiniaceae*) II, VIII, XI-XII
 Loeseneriella (*Hippocrateaceae*) XI, XIII-XIV
 Loethainia (*Fabaceae*) II
 Loevigia* (*Melastomataceae*) II, VIII-IX
 Loewia (*Turneraceae*) II, XII, XV
 Loezelia (*Polemoniaceae*) II
 Logania (*Loganiaceae*) II, I, IV, VI-VIII, XIV
 Logania (*Marcgraviaceae*) II
 Logfia (*Asteraceae*) II, I, Iaa
 Loghania (*Marcgraviaceae*) II
 Logia (*Scrophulariaceae*) Ia
 Loheria (*Myrsinaceae*) IV, VII, XI
 Loiseleuria (*Ericaceae*) II
 Loiseleuria* (*Ericaceae*) II, VI
 Lojaconoa (*Fabaceae*) XV
 Lojaconoa (*Poaceae*) W
 Lolanara (*Clusiaceae*) II
 Lolium (*Poaceae*) IX-X
 Lolium (*Poaceae*) II, IIa, I-XII, XIV-XV
 Lomake (*Verbenaceae*) VII
 Lomandra (*Xanthorrhoeaceae*) II, III-VIII, X-XII,
 XIV
 Lomanodia (*Melastomataceae*) II
 Lomanthera (*Melastomataceae*) II
 Lomanthes (*Euphorbiaceae*) II
 Lomaresis (*Liliaceae*) II
 Lomaria (*Stangeriaceae*) II
 Lomaspora (*Brassicaceae*) XIII
 Lomastelma (*Myrtaceae*) II, XIII
 × Lomataloë (*Liliaceae*) IX
 × Lomateria (*Liliaceae*) IX
 Lomatia (*Protoaceae*) II, IIa, III, VI-VIII, X, XV
 Lomatium (*Apiaceae*) II, II-IV, VI-XV
 Lomatocarum (*Apiaceae*) II
 Lomatogonium (*Gentianaceae*) II, VI, VIII-X,
 XIII-XV
 Lomatolepis (*Asteraceae*) II
 Lomatophyllum (*Liliaceae*) II, I, VIII-IX, XI
 Lomatopodium (*Apiaceae*) II
 Lomatozona (*Asteraceae*) II
 Lomaxeta (*Asteraceae*) II
 Lomelosia (*Dipsacaceae*) II
 Lomenia (*Iridaceae*) II
 Lomeria (*Solanaceae*) II
 Lomilis (*Hamamelidaceae*) II
 Lommelia (*Arecaceae*) W
 Lomoplis (*Mimosaceae*) II
 Lonas (*Asteraceae*) II, V, VII
 Lonchanthera (*Asteraceae*) V
 Lonchestigma (*Solanaceae*) II
 Lonchitis (*Orchidaceae*) III
 Lonchocarpus (*Fabaceae*) II, IIa, I-XII, XIV-XV
 Lonchomera (*Annonaceae*) II
 Lonchophaca (*Fabaceae*) VIII
 Lonchophora (*Brassicaceae*) II
 Lonchophyllum (*Orchidaceae*) IIa
 Lonchostephus (*Podostemaceae*) II
 Lonchostigma (*Solanaceae*) W
 Lonchostoma (*Bruniaceae*) II, II, V-VI, XI, XV
 Lonchostylis (*Cyperaceae*) II
 Loncodilis (*Liliaceae*) II
 Loncomelos (*Liliaceae*) II
 Loncoperis (*Cyperaceae*) XV
 Loncostemon (*Alliaceae*) II
 Loncoxis (*Liliaceae*) II
 Lonsesia* (*Chenopodiaceae*) II
 Longchampia (*Asteraceae*) II
 Longetia (*Euphorbiaceae*) II, VII, XI, XIII-XIV
 Longiphyllis (*Orchidaceae*) W
 Longiviola (*Violaceae*) W
 Lonicera (*Caprifoliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Lonicera* (*Loranthaceae*) II, XV

- Lonicera (*Rubiaceae*) II
 Loniceroïdes (*Asclepiadaceae*) XIV
 Lontanus (*Arecaceae*) II
 Lontarus (*Arecaceae*) II
 Loosa (*Loasaceae*) II
 Lopadocalyx (*Olacaceae*) II
 Lophanthus (*Sterculiaceae*) II
 Lopiesia (*Onagraceae*) II
 Lopezia (*Onagraceae*) II, I, IV-IX, XI-XII, XIV
 Lophacma (*Poaceae*) W
 Lophacme (*Poaceae*) II, IX
 Lophactis* (*Asteraceae*) II, VIII
 Lophalix (*Gesneriaceae*) II
 Lophandra (*Ericaceae*) II
 Lophanthera (*Malpighiaceae*) II, IV, VI-VII, X
 Lophanthera (*Scrophulariaceae*) II
 Lophanthus* (*Lamiaceae*) II, II-VI, VIII-X, XIII-XIV
 Lophanthus (*Sterculiaceae*) II
 Lopharina (*Ericaceae*) II
 Lophatherum (*Poaceae*) II, II-III
 Lopherina (*Ericaceae*) II
 Lophia (*Gesneriaceae*) II
 Lophiaris (*Orchidaceae*) II
 Lophiocarpus (*Alismataceae*) II, IIa
 Lophiocarpus (*Chenopodiaceae*) II, IX, XV
 Lophiola (*Haemodoraceae*) II, I, VI-VII
 Lophiolepis (*Asteraceae*) II
 Lophion (*Violaceae*) II, V-VI
 Lophira (*Lophiraceae*) II, III-IV, XII
 Lophium (*Violaceae*) II
 Lophobios (*Euphorbiaceae*) II
 Lophocachrys (*Apiaceae*) II
 Lophocarpinia (*Caesalpinaceae*) XIII
 Lophocarpus (*Amaranthaceae*) II
 Lophocarpus (*Cyperaceae*) II
 Lophocarya (*Chenopodiaceae*) II
 Lophocereus (*Cactaceae*) IV, IX, XIII
 Lophochlaena (*Asteraceae*) W
 Lophochlaena (*Poaceae*) II
 Lophochloa (*Poaceae*) II, IX, XII-XIII, XV
 Lophoclinium (*Asteraceae*) II
 Lophoglotis (*Orchidaceae*) II
 Lophogyne (*Podostemaceae*) II, IV
 Lopholaena (*Asteraceae*) II, III, V-IX, XII-XIII
 Lopholepis (*Poaceae*) II
 Lopholoma (*Asteraceae*) II
 Lophomyrtus (*Myrtaceae*) XI
 Lophopappus (*Asteraceae*) I, IV, XII
 Lophopetalum (*Celastraceae*) II, I-V, VII, IX-X, XIV
 Lophophora (*Cactaceae*) I-II, XI, XIV-XV
 Lophophyllum (*Menispermaceae*) II, IIa
 Lophophytum (*Balanophoraceae*) II
 Lophopogon* (*Poaceae*) I-II, VI, XIII, XV
 Lophopteris (*Malpighiaceae*) II
 Lophopterys (*Malpighiaceae*) II, XII
 Lophopteryx (*Malpighiaceae*) W
 Lophoptilon (*Asteraceae*) VIII
 Lophopyxis (*Lophopyxidaceae*) I
 Lophoschoenus (*Cyperaceae*) V, VIII-IX, XIV
 Lophosciadium (*Apiaceae*) II, III, IX
 Lophospatha (*Arecaceae*) XI
 Lophospermum (*Scrophulariaceae*) II, Ia, IX, XI, XIV
 Lophostachys (*Acanthaceae*) II, II-III, V, XI, XIII
 Lophostemon (*Myrtaceae*) II
 Lophostephus (*Asclepiadaceae*) II
 Lophostigma (*Sapindaceae*) II
 Lophostoma (*Thymelaeaceae*) II, I, V, IX, XIV
 Lophostylis (*Polygalaceae*) II
 Lophotaenia (*Apiaceae*) II
 Lophothecium (*Acanthaceae*) XI, XV
 Lophothele (*Arecaceae*) XI
 Lophotocarpus (*Alismataceae*) I-III, V-VI, X
 Lophoxera (*Amaranthaceae*) II
 Lophozonia (*Fagaceae*) II
 Lopimia (*Malvaceae*) II, VI
 Lopriorea (*Amaranthaceae*) V
 Lorantea (*Asteraceae*) II
 Loranthea (*Asteraceae*) II
 Loranthus (*Loranthaceae*) II
 Loranthus* (*Loranthaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Lorantus (*Loranthaceae*) II
 Loreia (*Campanulaceae*) II
 Lorentea* (*Asteraceae*) II, V, VIII
 Lorentia (*Asteraceae*) II
 Lorentzia (*Asteraceae*) II
 Lorentzia (*Sterculiaceae*) II
 Lorenzana (*Meliomaceae*) II
 Lorenzanea (*Meliomaceae*) II
 Lorenzanea (*Meliomaceae*) W
 Lorenzochloa (*Poaceae*) XV
 Loreopsis (*Asteraceae*) W
 Loretia (*Poaceae*) X
 Loretoa (*Rubiaceae*) X
 Loreya (*Campanulaceae*) W
 Loreya (*Melastomataceae*) II, I, IX, XI-XII, XIV-XV
 Loricalepis (*Melastomataceae*) X
 Loricaria (*Asteraceae*) II, I, IX, XII
 Lorinsera (*Apiaceae*) XIV
 × Lorogl-Orchis* (*Orchidaceae*) I, VIII-IX
 × Loroglorchis (*Orchidaceae*) W
 Loroglossum* (*Orchidaceae*) II, IIa, I, IV-V, IX, XIII
 Loroma (*Arecaceae*) VI
 Loropetalum (*Hamamelidaceae*) II, VIII-IX
 Lorostelma (*Asclepiadaceae*) II
 Lorostemon (*Clusiaceae*) IX, XIII-XV
 Lortetia (*Passifloraceae*) VII
 Lortia (*Euphorbiaceae*) II-IV
 Lotea (*Fabaceae*) II
 Lothiania (*Orchidaceae*) VII
 † Lotoastragalus (*Incertae sedis*) II
 Lotodes (*Fabaceae*) I
 Lotoïdes (*Fabaceae*) I
 Lotononis (*Fabaceae*) II, I-VI, VIII-XI, XIII-XIV
 Lotophyllus (*Fabaceae*) II
 Lotos (*Fabaceae*) II
 Lototrichis (*Fabaceae*) W
 Lotoxalis (*Oxalidaceae*) III-IV, VI, VIII
 Lotulus (*Fabaceae*) II
 Lotus (*Fabaceae*) II, IIa, I-XV
 Loucoryne (*Alliaceae*) II
 Loudetia* (*Poaceae*) II, Ia, IX-XIII, XV
 Loudetiopsis (*Poaceae*) XIII, XV
 Loudonia (*Fabaceae*) II
 Loudonia (*Haloragidaceae*) II
 Louichea (*Illecebraceae*) II
 Louiseania (*Rosaceae*) XIII
 Louisia (*Orchidaceae*) II
 Louisiella (*Poaceae*) XII
 Louradia (*Ochnaceae*) II
 Lourea* (*Fabaceae*) II, VI-VIII, XI
 Lourea (*Moraceae*) II
 Loureia (*Celastraceae*) II
 Loureia (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Loureia (*Rutaceae*) II
 Loureiroa (*Celastraceae*) W
 Loureiroa (*Euphorbiaceae*) W
 Loureiroa (*Rutaceae*) W
 Lourteigia (*Asteraceae*) W
 Lourya (*Liliaceae*) I, IX
 Louteridium (*Acanthaceae*) I, III, V, VIII, X, XII, XIV, XV
 Louvelia (*Arecaceae*) V, VIII-IX
 Lovanafia (*Fabaceae*) W
 Lovoa (*Meliaceae*) II, IV-VI, VIII-IX
 Lovoma (*Arecaceae*) W
 × Lowara (*Orchidaceae*) XV
 Lowea (*Rosaceae*) II
 Lowellia (*Asteraceae*) II
 Lowia* (*Lowiaceae*) I-II
 Loxania (*Loranthaceae*) I
 Loxanisia (*Cyperaceae*) XV
 Loxanthera* (*Loranthaceae*) II, I, IX
 Loxanthes (*Amaryllidaceae*) II
 Loxanthes (*Orobanchaceae*) II
 Loxanthocereus (*Cactaceae*) X-XI, XIII-XIV
 Loxanthus (*Acanthaceae*) II
 Loxidium (*Fabaceae*) II
 Loxocalyx (*Lamiaceae*) I, III, V, X
 Loxocarpus (*Gesneriaceae*) II, IV, VII-VIII, XIII, XIV
 Loxocarya (*Restionaceae*) II, III
 Loxococcus (*Arecaceae*) II
 Loxodera (*Poaceae*) XIV-XV
 Loxodiscus (*Sapindaceae*) II
 Loxodon (*Asteraceae*) II, I
 Loxodora (*Poaceae*) W
 Loxonia (*Gesneriaceae*) II
 Loxophyllum (*Gesneriaceae*) II
 Loxoptera (*Brassicaceae*) IX
 Loxopterygium (*Anacardiaceae*) II, I, V, XIV

- Loxospermum (*Fabaceae*) II
 Loxostachys (*Poaceae*) VIII
 Loxostemon (*Brassicaceae*) II, I, VII, IX
 Loxostigma (*Gesneriaceae*) II, IV, IX-X, XIII
 Loxostylis (*Anacardiaceae*) II
 Loxothysanus (*Asteraceae*) IV-V
 Loxotis (*Gesneriaceae*) II
 Loxotrema (*Cyperaceae*) XV
 Loydia (*Poaceae*) W
 Lozania (*Celtidaceae*) III, IX
 Lozania (*Lacistemataceae*) II, IX-X
 Lubaria (*Rutaceae*) VIII
 Lubinia (*Primulaceae*) II, I
 Lucaea (*Poaceae*) II
 Lucaya (*Mimosaceae*) VIII
 Luchea (*Tiliaceae*) II
 Luchia (*Elodeaceae*) II
 Luciana (*Rubiaceae*) II
 Lucilia (*Asteraceae*) II, I-III, X-XII, XIV
 Luciliodes (*Asteraceae*) W
 Luciliopsis (*Asteraceae*) II, IX-XI
 Lucinaea (*Rubiaceae*) II, I, III-VII, X-XI
 Lucinaea (*Violaceae*) W
 Luciola (*Juncaceae*) II
 Luckhoffia (*Asclepiadaceae*) IX
 Luculia (*Rubiaceae*) II, VI, XII
 Lucuma (*Sapotaceae*) II, I-Ia, Iaa, II-XI, XV
 Lucya (*Rubiaceae*) II, I
 Luddemania (*Orchidaceae*) II
 Ludia (*Flacourtiaceae*) II, XI
 Ludisia (*Orchidaceae*) II
 × Ludochilus (*Orchidaceae*) XV
 Ludolfia (*Poaceae*) II, IIa, II
 Ludolfia (*Tetragoniaceae*) II
 Ludovia* (*Cyclanthaceae*) II, XIII
 Ludovica (*Rubiaceae*) V
 Ludovicia (*Olacaceae*) Ia
 Ludovicía (*Fabaceae*) II
 Ludwigia (*Onagraceae*) II
 Ludwigia (*Onagraceae*) II, IIa, I, III, VI, VIII-XIV
 Ludwigiantha (*Onagraceae*) II, V
 Lueddemannia (*Orchidaceae*) II, I-II, V
 Luederitzia (*Malvaceae*) I
 Luehea (*Stilbaceae*) II
 Luehea (*Tiliaceae*) II, II, IV-V, VII-X
 Lueheopsis (*Tiliaceae*) VIII-X, XII-XIII
 Luerssenia (*Apiaceae*) I
 Luerssenidendron (*Rutaceae*) VIII
 Luetkea* (*Rosaceae*) II, I, III, XIII
 Luetzelburgia (*Fabaceae*) VII-IX, XII, XIV
 Luffa* (*Cucurbitaceae*) II, IIa, Iaa, II, V, VII, IX, XIV
 Lugaion (*Fabaceae*) II
 Lugoa (*Asteraceae*) II
 Lugonia (*Asclepiadaceae*) II, III
 Luhea (*Stilbaceae*) II
 Luhea (*Tiliaceae*) II, I
 Luina (*Asteraceae*) II, I, V, VIII, XII
 Luisa (*Orchidaceae*) II
 × Luisanda (*Orchidaceae*) XV
 Luisia (*Orchidaceae*) II, IIa, I-Ia, II-IX, XI, XIII-XIV
 Luitkea (*Rosaceae*) II
 Luma (*Myrtaceae*) II, XI
 Lumanaja (*Euphorbiaceae*) II
 Lumbricidia (*Fabaceae*) II
 Lumnitzera (*Combretaceae*) II, IIa
 Lumnitzera (*Lamiaceae*) II
 Lunana (*Rutaceae*) II
 Lunanaea (*Sterculiaceae*) II
 Lunanea (*Sterculiaceae*) II
 Lunania (*Flacourtiaceae*) II, I, IV-X
 Lunania (*Pontederiaceae*) II
 Lunaria (*Brassicaceae*) II, I, VII
 Lunasia (*Rutaceae*) II, II, IV-V, VII-VIII, X
 Lundellia (*Acanthaceae*) XIII
 Lundia (*Anacardiaceae*) II
 Lundia (*Bignoniaceae*) II, II-III, VI-VIII, X-XII
 Lundia (*Flacourtiaceae*) II, IIa
 Lunella (*Scrophulariaceae*) W
 Lunellia (*Scrophulariaceae*) V
 Lungia (*Amaranthaceae*) II
 Luntia (*Euphorbiaceae*) II
 Luorea (*Fabaceae*) XV
 Lupatorium (*Asteraceae*) W
 Lupinaster* (*Fabaceae*) II, XV
 Lupiniphyllum (*Fabaceae*) W (ed. 7)
 Lupinophyllum (*Fabaceae*) XV
 Lupinus (*Fabaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XV
 Lupsia (*Asteraceae*) II, I
 Lupularia (*Fabaceae*) II
 Lupulina (*Fabaceae*) V
 Lupulus* (*Cannabidaceae*) II, I, V
 Luronium (*Alismataceae*) VII
 Luscadium (*Euphorbiaceae*) II
 Luskia (*Salicaceae*) II
 Lussa* (*Simaroubaceae*) I, VII
 Lussacia (*Vacciniaceae*) II
 Lussaria (*Simaroubaceae*) W
 Lustrinia (*Acanthaceae*) II
 Lusuriaga (*Philesiaceae*) II
 Luteola* (*Resedaceae*) II, V
 Luthera (*Asteraceae*) II
 Lutkea (*Rosaceae*) II
 Lutrostylis (*Ehretiaceae*) II
 Lutzia (*Brassicaceae*) VII
 Luutia (*Euphorbiaceae*) II
 Luvunga* (*Rutaceae*) II, I, Iaa, III-IV, VI-VII, XIII
 Luxemburgia (*Ochnaceae*) II, I, III, VI, XII
 Luxemburgia (*Ochnaceae*) VII, IX
 Luziola (*Poaceae*) II, Iaa, II-V, VII, XI, XIII-XIV
 Luzola (*Juncaceae*) II
 Luzonia (*Fabaceae*) IV
 Luzula (*Juncaceae*) II, I-Ia, II-IV
 Luzuriaga* (*Philesiaceae*) II, V-VI, VIII
 Lyallia (*Hectorrellaceae*) II, I
 Lyauteya (*Fabaceae*) VI
 Lycapsus (*Asteraceae*) II
 Lycaste (*Orchidaceae*) II, I-Ia, Iaa, II, IV, VI-XIV
 × Lycastenaria (*Orchidaceae*) XV
 × Lycasteria (*Orchidaceae*) W
 Lychnanthos (*Caryophyllaceae*) II
 Lychnanthus (*Caryophyllaceae*) W
 Lychnidea (*Polemoniaceae*) XV
 Lychnidea (*Scrophulariaceae*) II
 Lychnidia (*Caryophyllaceae*) II
 Lychniothyrsus (*Acanthaceae*) V, XI
 Lychnis (*Caryophyllaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IV, VI, VIII, XV
 Lychniscabiosa (*Dipsacaceae*) XV
 × Lychnisilene (*Caryophyllaceae*) XV
 Lychnitis (*Scrophulariaceae*) II
 Lychnocephaliopsis (*Asteraceae*) II
 Lychnocephalus (*Asteraceae*) II
 Lychnodiscus (*Sapindaceae*) II, I, V, IX-X
 Lychnoïdes (*Caryophyllaceae*) W
 Lychnophora (*Asteraceae*) II, I, III-V, VII, XIII
 Lychnophoriopsis (*Asteraceae*) II, IV
 Lycianthes (*Solanaceae*) VI-XII, XIV
 Lycimnia (*Apocynaceae*) II
 Lyciodes (*Sapotaceae*) I
 Lycioides (*Sapotaceae*) I
 Lycioplesium (*Solanaceae*) II
 Lyciopsis (*Euphorbiaceae*) II
 Lyciopsis (*Onagraceae*) II
 Lycioserissa (*Rubiaceae*) II
 Lycium (*Solanaceae*) II, I-XV
 Lycocarpus (*Brassicaceae*) VII
 Lycopchloa (*Poaceae*) IX
 Lycopctonum (*Ranunculaceae*) II, X-XII
 Lycomela (*Solanaceae*) XV
 Lycomormium (*Orchidaceae*) II, V, XI
 Lycopersicon* (*Solanaceae*) II, V, VII, IX, XI
 Lycopersicum (*Solanaceae*) II, I-Ia
 Lycopodium [*Podocarpaceae*] II
 Lycopsis (*Boraginaceae*) II, XIV
 Lycopus (*Lamiaceae*) II, IIa, I-VI, VIII-IX, XI, XIV
 Lycoris (*Amaryllidaceae*) II, Iaa, VI-VIII, XI, XIII, XIV
 Lycorus (*Amaryllidaceae*) II
 Lycoseris (*Asteraceae*) II, I-III, VI-VIII, XI
 Lycotis (*Asteraceae*) II
 Lycurus (*Poaceae*) II, VII
 Lydaea (*Rosaceae*) II
 Lydea (*Rosaceae*) II
 Lydenburgia (*Celastraceae*) XIV
 × Lyfrenaria (*Orchidaceae*) W
 Lygaion (*Fabaceae*) W
 Lygeum (*Fabaceae*) W
 Lygeum* (*Poaceae*) II, IX, XII
 Lygia (*Thymelaeaceae*) II
 Lyginia (*Restionaceae*) II
 Lygisma (*Asclepiadaceae*) II, X
 Lygustum* (*Rubiaceae*) II, I-II, IV, VI-VII, X

Lygodesmia (*Asteraceae*) II, II, XI, XV
 Lygodisodea (*Rubiaceae*) II, IIa
 Lygodsodea (*Rubiaceae*) W
 Lygoplis (*Fabaceae*) II
 Lygos (*Fabaceae*) II, XV
 Lygurus (*Poaceae*) II
 Lygustrum (*Oleaceae*) II
 × Lymanara (*Orchidaceae*) XV
 Lymnophila (*Scrophulariaceae*) II
 Lyncea (*Scrophulariaceae*) II
 Lydenia (*Memecylaceae*) II
 × Lyonara* (*Orchidaceae*) W
 Lyonella (*Polygonaceae*) II
 Lyonetia (*Asteraceae*) II
 Lyonettia (*Asteraceae*) II
 Lyonia (*Asclepiadaceae*) II, IX
 Lyonia* (*Ericaceae*) II, I-II, IV-XI, XIII-XIV
 Lyonia (*Polygonaceae*) II
 Lyonnetia (*Asteraceae*) II
 Lyonothamnus (*Rosaceae*) II
 Lyonsia (*Apocynaceae*) II, I, Iaa, II, IV, VI-VII, XI
 Lyonsia (*Asclepiadaceae*) W
 Lyperanthus (*Orchidaceae*) II, III-V, VIII, XI, XIV
 Lyperia (*Liliaceae*) II
 Lyperia (*Scrophulariaceae*) II, I-II, V-VII
 Lyperodendron (*Polygonaceae*) II
 Lyprolepis (*Cyperaceae*) II
 Lyraea (*Orchidaceae*) II
 Lyriloma (*Mimosaceae*) II
 Lyriodendron (*Magnoliaceae*) II
 Lyrionotus (*Gesneriaceae*) III
 Lyrocarpa (*Brassicaceae*) II, I, XI
 Lyrocarpus (*Brassicaceae*) W
 Lyroglossa (*Orchidaceae*) VI-VIII, XII
 Lyrolepis (*Asteraceae*) XI, XIII
 Lysanthe (*Proteaceae*) II
 Lysiana (*Loranthaceae*) I, IX, XIV
 Lysianthus (*Gentianaceae*) II
 Lysias (*Orchidaceae*) II, II-IV
 Lysicarpus (*Myrtaceae*) II, VI
 Lysichiton (*Araceae*) II
 Lysichitum (*Araceae*) II, IX
 Lysichlamys (*Asteraceae*) XI
 Lysiclesia (*Ericaceae*) IX
 Lysidice (*Caesalpinaceae*) II
 Lysiella (*Orchidaceae*) II, IX
 Lysiloma (*Mimosaceae*) II, I, VI, VIII-IX, XI
 Lysima (*Primulaceae*) II
 Lysimachia (*Primulaceae*) II, IIa, I-XV
 Lysimachiopsis (*Primulaceae*) II
 Lysimachusa (*Primulaceae*) V
 Lysimandra (*Primulaceae*) II
 Lysimnia (*Orchidaceae*) II
 Lysinema (*Epacridaceae*) II, VII
 Lysionotus (*Gesneriaceae*) II, I
 Lysionothus (*Gesneriaceae*) II
 Lysionotis (*Gesneriaceae*) II

Lysionotus (*Gesneriaceae*) II, II, IV-X, XV
 Lysiopetalum (*Sterculiaceae*) W
 Lysiosepalum (*Sterculiaceae*) II, VI-VII, IX
 Lysiostyles (*Convolvulaceae*) II, VIII-IX, XI-XII
 Lysiphyllum (*Caesalpinaceae*) XIII
 Lysipoma (*Lobeliaceae*) II, I, Iaa
 Lysipomia (*Lobeliaceae*) II, V, IX-XII, XIV-XV
 Lysis (*Primulaceae*) I
 Lysisepalum (*Sterculiaceae*) W
 Lysistemma (*Asteraceae*) II
 Lysistigma (*Araceae*) II
 Lysistylis (*Convolvulaceae*) W
 Lyssanthe (*Epacridaceae*) II
 Lyssanthe (*Proteaceae*) II
 × Lytanthobularia (*Globulariaceae*) XIII
 × Lytantholobularia (*Globulariaceae*) W
 Lytanthus (*Globulariaceae*) I
 Lythastrum (*Lythraceae*) XV
 Lythospermum (*Boraginaceae*) II
 Lythron (*Lythraceae*) II
 Lythropsis (*Lythraceae*) II
 Lythrum (*Lythraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-X, XII-XV
 Lytocaryum (*Areaceae*) XI
 Lytogomphus (*Balanophoraceae*) XIII
 Lytrostylis (*Ehretiaceae*) W
 Lytrum (*Lythraceae*) II

M

Maackia (*Fabaceae*) II, III, V, VII, IX-XI
 Maasa (*Myrsinaceae*) II
 Maba (*Ebenaceae*) II, I-XII, XIV
 Mabea (*Euphorbiaceae*) II, I, Iaa, II, V-XI, XV
 Mabola (*Ebenaceae*) II
 Maburnia (*Burmanniaceae*) II
 Macadamia (*Proteaceae*) II, II-V, XII, XIV-XV
 Macaglia (*Apocynaceae*) II, I-II, IX
 Macahanea (*Hippocrateaceae*) II
 Macairea (*Melastomataceae*) II, I-V, VII, IX, XIII-XV
 Macananga (*Euphorbiaceae*) II
 Macanea (*Hippocrateaceae*) II, VI
 Macaranga (*Euphorbiaceae*) II, I-XV
 Macarenia (*Podostemaceae*) XII
 Macarisia (*Rhizophoraceae*) II, I-II, XII
 Macarthuria (*Molluginaceae*) II, XI
 Macbridea (*Asclepiadaceae*) W
 Macbridea (*Lamiaceae*) II, V
 Macbrideina (*Rubiaceae*) VIII
 Macclellandia (*Lythraceae*) II
 Maccoya (*Boraginaceae*) II
 Macdonaldia (*Orchidaceae*) II

Macdougalia (*Asteraceae*) II
 Macella (*Asteraceae*) II
 Maceria (*Verbenaceae*) W
 Macfadyena (*Bignoniaceae*) II, I, Iaa, II-III, V-II-VIII
 x, XII
 Macgregoria (*Stackhousiaceae*) II
 Macgregorianthus (*Thymelacaceae*) V
 Machadoc (*Passifloraceae*) II
 Machaeranthera (*Asteraceae*) II, II-VI, VIII-IX
 XI, XIII-XV
 Machaerina* (*Cyperaceae*) II, I, XIII-XIV
 Machaerium (*Fabaceae*) II, II-XII, XIV
 Machaerocarpus (*Alismaceae*) IV
 Machaerocereus (*Cactaceae*) VI
 Machaerophorus (*Brassicaceae*) II
 Machairophyllum (*Aizoaceae*) VIII-X, XIII-XIV
 Machanaea (*Hippocrateaceae*) II
 Machaonia (*Rubiaceae*) II, I-II, IV-X, XIV-XV
 Macharina (*Cyperaceae*) II
 Macharisia (*IXonanthaceae*) W
 Macharisia (*Rhizophoraceae*) II
 Macherina (*Cyperaceae*) W
 Machilus* (*Lauraceae*) II, I-II, IV-XIV
 Machlis (*Asteraceae*) II
 Machura (*Moraceae*) II
 Macielia (*Ehretiaceae*) II
 Macintyria (*Xanthophyllaceae*) II
 Mackaya (*Acanthaceae*) II, XI
 Mackaya (*Erythraliaceae*) II
 Mackenia (*Asclepiadaceae*) II
 Mackenzia* (*Acanthaceae*) II, XI
 Mackinlaya (*Araliaceae*) II, IV, XII
 Mackleya (*Papaveraceae*) II
 Macklotia (*Myrtaceae*) W
 Macklottia (*Myrtaceae*) II
 Maclaya (*Papaveraceae*) II
 Macleania (*Vacciniaceae*) II, I-II, IV-XII, XV
 Mac-Leaya (*Caesalpinaceae*) II
 Macleaya (*Papaveraceae*) II, III, XIII
 Mac-Leayia (*Caesalpinaceae*) II
 Macleayia (*Caesalpinaceae*) III
 Macledium (*Asteraceae*) II
 Maclellandia (*Lythraceae*) II
 Maclenia (*Orchidaceae*) W
 Macleya (*Papaveraceae*) II
 × Macludrania (*Moraceae*) III
 Maclura (*Moraceae*) II, I-II, IV-V, VII, XIV
 Maclurea (*Moraceae*) W
 Macluria (*Moraceae*) W
 Macnabia (*Ericaceae*) II, VI
 Macnemaraea (*Hydrangeaceae*) II
 Macodes (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-V, VII-IX
 × Macodisia (*Orchidaceae*) XV
 × Macomaria (*Orchidaceae*) I
 Macoubea* (*Apocynaceae*) II, IX-X, XII
 Macoucoua (*Aquifoliaceae*) II
 Macounastrum (*Polygonaceae*) VIII
 Macowania (*Asteraceae*) II, III, XI-XII, XIV

- Macphersonia (*Sapindaceae*) II, I, V, VIII, XV
Macqueria (*Rutaceae*) W
Macquinia (*Loranthaceae*) II
Macrachaenium (*Asteraceae*) II, II
Macradenia (*Orchidaceae*) II, III-V, VII-VIII, XI, XV
× Macradesa (*Orchidaceae*) XV
Macraea (*Asteraceae*) II, XIV
Macraea (*Euphorbiaceae*) II
Macraea (*Vivianiaceae*) II
Macrandria (*Rubiaceae*) II
× Macrangraecum (*Orchidaceae*) XV
Macranthera (*Scrophulariaceae*) II, V
Macranthisiphon (*Bignoniaceae*) I
Macranthosiphon (*Bignoniaceae*) W
Macranthus (*Fabaceae*) II
Macreightia (*Ebenaceae*) II
Macria (*Ehretiaceae*) II
Macria (*Scrophulariaceae*) II
Macrobalanus (*Fagaceae*) X
Macroberlinia (*Caesalpinaceae*) XII
Macrobiota (*Cupressaceae*) W
Macrolepharus (*Poaceae*) II
Macrocalyx (*Hydrophyllaceae*) II, I
Macrocalyx (*Loranthaceae*) I
Macrocalyx (*Malvaceae*) IV
Macrocalyx (*Rubiaceae*) II
Macrocapnos (*Fumariaceae*) II
Macrocarpaea (*Gentianaceae*) I-II, IV-V, VIII-X
Macrocarphus (*Asteraceae*) II
Macrocarpium (*Cornaceae*) IV, X-XI
Macrocatalpa (*Bignoniaceae*) VI
Macrocaulon (*Aizoaceae*) VIII
Macrocentrum (*Melastomataceae*) II, VIII-IX, XI-XV
Macrocentrum (*Orchidaceae*) II, IIa
Macrocephalus (*Asteraceae*) II
Macroceratides (*Fabaceae*) II
Macroceratium* (*Brassicaceae*) II, I
Macrochaeta (*Poaceae*) II
Macrochaetium (*Cyperaceae*) II, IX, XI
Macrochilus (*Lobeliaceae*) II
Macrochilus (*Orchidaceae*) II
Macrochiton (*Meliaceae*) II
Macrochlaena (*Apiaceae*) IX
Macrochlamys (*Gesneriaceae*) II
Macrochloa (*Poaceae*) II
Macrochordion (*Bromeliaceae*) II, I
Macrochordium (*Bromeliaceae*) II
Macrocladus (*Arecaceae*) II
Macroclinidium (*Asteraceae*) II, V, X, XII-XIII
Macrolinium (*Orchidaceae*) I
Macrocnemis (*Asteraceae*) W
Macrocnemum (*Rubiaceae*) II, IIa, II, IV, VII-X, XIII
Macrocneumum (*Rubiaceae*) II
Macrococtulus (*Menispermaceae*) II, II, VI
Macrocroton (*Euphorbiaceae*) II
Macrocymbium (*Fabaceae*) II
Macrodendron (*Quiinaceae*) I
Macrodiervilla (*Caprifoliaceae*) X
Macrodiscus (*Bignoniaceae*) II, I
Macroditassa (*Asclepiadaceae*) VIII, X
Macroglyne (*Liliaceae*) II
Macrohasseltia (*Flacourtiaceae*) XIV
Macrolenes (*Melastomataceae*) II, XI
Macrolepis (*Orchidaceae*) II
Macrolinium (*Ericaceae*) II
Macrolinum (*Linaceae*) II
Macrolobium* (*Caesalpinaceae*) II, IIa, I-XV
Macrolomia (*Cyperaceae*) II
Macrolotus (*Fabaceae*) II
Macromeles (*Rosaceae*) VIII
Macromeria (*Boraginaceae*) II, II-III, IX, XI-XII
Macromerum (*Capparidaceae*) II
Macromiscus (*Fabaceae*) II
Macromyrtus (*Myrtaceae*) II
Macronax (*Poaceae*) II
Macronema* (*Asteraceae*) II, IIIa, II-III, V-VI
Macronyx (*Fabaceae*) II
Macropanax (*Araliaceae*) II, I, XIV
Macropelma (*Periplocaceae*) I
Macropelys (*Monimiaceae*) II
× Macropertya (*Asteraceae*) XII
Macropetalum (*Asclepiadaceae*) II, I, III
Macropharynx (*Apocynaceae*) VIII-IX, XII
Macrophloga (*Arecaceae*) X
Macrophora (*Passifloraceae*) II
Macrophragma (*Menispermaceae*) IV
Macrophthalma (*Moraceae*) II
Macropodia (*Haemodoraceae*) II, VI
Macropiper (*Piperaceae*) II
Macropilacis (*Melastomataceae*) II
Macropilatis (*Melastomataceae*) II
Macroplectrum (*Orchidaceae*) I, IV, VI
Macropodandra (*Buxaceae*) II
Macropodanthus (*Orchidaceae*) X
Macropodia (*Haemodoraceae*) II
Macropodiella (*Podostemaceae*) VIII
Macropodium (*Brassicaceae*) II
Macropsidium (*Myrtaceae*) II
Macropsychanthus (*Fabaceae*) II, IV, IX, XI
Macropteranthes* (*Combretaceae*) II, XIII
Macroptilium (*Fabaceae*) VIII
Macrorhamnus (*Rhamnaceae*) II, XI
Macrorhynchus (*Asteraceae*) II, IIa
Macrorrhynchus (*Asteraceae*) I
Macrorungia (*Acanthaceae*) II-III, VI
Macrosamanea (*Mimosaceae*) X-XII
Macrosapa (*Alliaceae*) IIa
Macroscepis (*Asclepiadaceae*) II, I-II, VI, IX-X
Macroselinum (*Apiaceae*) II
Macrosema (*Fabaceae*) II
Macrosepalum (*Crassulaceae*) II
Macrosiphon (*Rubiaceae*) II
Macrosiphon (*Scrophulariaceae*) II
Macrosiphonia (*Apocynaceae*) II, II-III, VI-X
Macrosiphonia (*Primulaceae*) W
Macrosolen* (*Loranthaceae*) II, VIII-XI, XV
Macrospermum (*Brassicaceae*) II
Macrosphyra (*Rubiaceae*) II, I-II, VI
Macrosporum (*Brassicaceae*) II
Macrostachya (*Poaceae*) II
Macrostegia (*Acanthaceae*) II
Macrostelia (*Thymelaeaceae*) II
Macrostelia (*Malvaceae*) XII
Macrostema (*Convolvulaceae*) II
Macrostemma (*Onagraceae*) W
Macrostepis (*Orchidaceae*) W
Macrostigma (*Liliaceae*) II
Macrostigma (*Stylobasiaceae*) II
Macrostoma (*Convolvulaceae*) W
Macrostromium (*Orchidaceae*) II
Macrostromium (*Orchidaceae*) II
Macrostylis (*Orchidaceae*) II
Macrostylis (*Rutaceae*) II, IV-V
Macrosyphonia (*Primulaceae*) II
Macrosyringion (*Scrophulariaceae*) XI
Macrothyrus (*Hippocastanaceae*) II
Macrotis (*Ranunculaceae*) W
Macrotomia (*Boraginaceae*) II, I-II, IV, VI, IX, XII, XIV
Macrotonica (*Boraginaceae*) II
Macrotorus (*Monimiaceae*) II
Macrotropis (*Fabaceae*) II
Macrotrullion (*Fabaceae*) II
Macrotrys (*Ranunculaceae*) II
Macrotybus (*Primulaceae*) II
Macrotyloma (*Fabaceae*) XV
Macrotyus (*Ranunculaceae*) II
Macroule (*Fabaceae*) XI
Macrozamia (*Zamiaceae*) II, IIa, I-II, VIII-IX, XIII
Macrozania* (*Cucurbitaceae*) I, IV, VI
Macubea (*Apocynaceae*) II
Macucua (*Aquifoliaceae*) II
Macuillamia (*Scrophulariaceae*) II, VI-VII, IX
Macuna (*Fabaceae*) II
Macvaughiiella (*Asteraceae*) XV
Madacarpus (*Asteraceae*) II
Madaractis (*Asteraceae*) II
Madaraglossa (*Asteraceae*) II
Madaria (*Asteraceae*) II, II
Madariopsis (*Asteraceae*) II
Madoroglossa (*Asteraceae*) II
Madarosperma (*Asclepiadaceae*) II, IIIa
Maddenia (*Rosaceae*) II, X
Madea (*Asteraceae*) II
Madhuca (*Sapotaceae*) II, VI-XV
Madia (*Asteraceae*) II, I-V, VIII-XI
Madiola (*Malvaceae*) II
Madocarpus (*Asteraceae*) W
Madorella (*Asteraceae*) II
Madorius (*Asclepiadaceae*) I

- Madronella (*Lamiaceae*) IV-V, VII
 Madvigia (*Bromeliaceae*) II
 Maeccharanthera (*Asteraceae*) II
 Maelenia (*Orchidaceae*) II
 Maeranthus (*Fabaceae*) II
 Maerlensia (*Tiliaceae*) II
 Maerua (*Capparidaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Maesa (*Myrsinaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XV
 Maesia (*Ochnaceae*) II
 Maesobotrya (*Euphorbiaceae*) II, I-V, VII-IX, XI-XIII
 Maesopsis (*Rhamnaceae*) I, VI, IX
 Mafekingia (*Periplocaceae*) I
 Mafureira (*Meliaceae*) II
 Maga (*Malvaceae*) V-VI
 Magalhaensia (*Tropaeolaceae*) W
 Magalhaensia (*Winteraceae*) W
 Magallana (*Tropaeolaceae*) II, IX
 Magallana (*Winteraceae*) II
 Magastachya (*Poaceae*) II
 Magdalenaea (*Scrophulariaceae*) IX
 Magdaris (*Apiaceae*) XV
 Magellana (*Tropaeolaceae*) II
 Magellania (*Winteraceae*) II
 Maghania (*Fabaceae*) II
 Magnistipula (*Chrysobalanaceae*) III-V, VII, IX, XII-XIII, XV
 Magnolia (*Magnoliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Magnusia (*Begoniaceae*) II
 Magodendron (*Sapotaceae*) XIII
 Magonaea (*Sapindaceae*) II
 Magonia (*Polygonaceae*) II, I
 Magonia (*Sapindaceae*) II
 Magostan (*Clusiaceae*) XV
 Maguirea (*Araceae*) XI
 Maguireanthus (*Melastomataceae*) XIV
 Maguireothamnus (*Rubiaceae*) XIV
 Magydaris (*Apiaceae*) II, II, V
 Mahafalia (*Asclepiadaceae*) V
 Mahagoni (*Meliaceae*) II
 Maharanga (*Boraginaceae*) II, XII-XIII
 Mahawoa (*Asclepiadaceae*) VI
 Mahea (*Sapotaceae*) I
 Mahernia (*Sterculiaceae*) II, IIa, I, V, VII
 × Mahoberberis (*Berberidaceae*) V, XIII-XIV
 Mahoë (*Sapindaceae*) I
 Mahometa (*Asteraceae*) II
 Mahonia (*Berberidaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Mahurea (*Clusiaceae*) II, V, IX, XII
 Mahya (*Lamiaceae*) I
 Maia (*Liliaceae*) II
 Maianthemum (*Liliaceae*) II, IIa, VI, IX, XIII
 Maidenia* (*Hydrocharitaceae*) VI
 Maidenia* (*Hydrocotylaceae*) VII-VIII
 Maierocactus (*Cactaceae*) VII
 Maiera (*Melastomataceae*) II, IIa, I, III-IV, VI-VIII, XI, XIV
 Maihuenia (*Cactaceae*) II-III, VI, IX
 Maihueniopsis (*Cactaceae*) VII
 Mailelou (*Verbenaceae*) II
 Maillardia (*Moraceae*) II, XI
 Maillea (*Poaceae*) II
 Mainea (*Trigonaceae*) II
 Maingaya (*Hamamelidaceae*) II
 Mairania (*Ericaceae*) II
 Maireana (*Chenopodiaceae*) II
 Mairella (*Orobanchaceae*) VI
 Maireria (*Convolvulaceae*) II
 Mairetis (*Boraginaceae*) XII
 Mairia (*Asteraceae*) II, II, VI
 Mairrania (*Ericaceae*) II
 Mais (*Poaceae*) II
 Maizea (*Poaceae*) W
 Maizilla (*Poaceae*) II
 Maja (*Asteraceae*) II
 Maja (*Liliaceae*) W
 Maja (*Lythraceae*) II
 Majaca (*Mayacaceae*) W
 Majana (*Lamiaceae*) I
 Majanthemum (*Liliaceae*) I
 Majepea (*Oleaceae*) W
 Majera (*Convolvulaceae*) W
 Majeta (*Melastomataceae*) W
 Majidea (*Sapindaceae*) II, VIII
 Majodendrum (*Bignoniaceae*) W
 Majorana* (*Lamiaceae*) II, Ia, II, V, IX-XI
 × Majoranamaracus (*Lamiaceae*) X
 Makokoa (*Thymelaeaceae*) I
 Malabaila* (*Apiaceae*) II, I, Iaa, II, VII-IX, XII
 Malabathris (*Melastomataceae*) II
 Malacantha (*Sapotaceae*) I, III-VII, XIV
 Malacarya (*Marantaceae*) II
 Malacha (*Malvaceae*) W
 Malachadenia (*Orchidaceae*) II
 Malache (*Malvaceae*) II, I, IV, VI-VII
 Malachium (*Caryophyllaceae*) II
 Malachochaete (*Cyperaceae*) II
 Malachodendron* (*Theaceae*) II, XIII
 Malachra (*Malvaceae*) II, IIa, I, VII, XIII
 Malacion (*Caryophyllaceae*) II
 Malacmaea (*Malpighiaceae*) II
 Malacocarpus (*Cactaceae*) II, I-II, VII-XI, XIII-XIV
 Malacocarpus (*Peganaceae*) II
 Malacocephalus (*Asteraceae*) II
 Malacocera (*Chenopodiaceae*) VIII, XII
 Malacochaete (*Cyperaceae*) II, I
 Malacodendron (*Theaceae*) I
 Malacoides* (*Malvaceae*) II, XV
 Malacolepis (*Asteraceae*) IV
 Malacomeles* (*Rosaceae*) XI, XIII
 Malacomeris (*Asteraceae*) II
 Malacothamnus (*Malvaceae*) IV, XII
 Malacothrix (*Asteraceae*) II, I-IV, VII, IX, XIV
 Malacoxylum (*Vitidaceae*) II
 Malacurus (*Poaceae*) IX
 Malaisia (*Moraceae*) II, I, V
 Malanea (*Rubiaceae*) II, I, IV-V, VIII-X, XII-XIV
 Malanthos (*Melastomataceae*) I
 Malaparius (*Fabaceae*) II
 Malapoenna* (*Lauraceae*) I-Ia
 Malasma (*Scrophulariaceae*) II
 Malaspinaea (*Myrsinaceae*) II
 Malaxis (*Orchidaceae*) II, I, IV-XV
 Malbrancia (*Connaraceae*) II
 Malchomia (*Brassicaceae*) II
 Malcolmia (*Brassicaceae*) II, V, VIII-XV
 Malcomia (*Brassicaceae*) II, I-Ia, III, VI
 Malea (*Ericaceae*) XI
 Malephora (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Malesherbia (*Malesherbiaceae*) II, IIa, I, IV-V, VII-IX, XII, XIV-XV
 Malicope (*Rutaceae*) II
 Malidra (*Myrtaceae*) II
 Maliga (*Alliaceae*) II
 Maligia (*Alliaceae*) XII
 Malinvaudia (*Asclepiadaceae*) II
 Maliorte (*Arecaceae*) I
 Mallea (*Meliaceae*) II
 Malleastrum (*Meliaceae*) XIV
 Malleola (*Orchidaceae*) V-VI, VIII-XI, XIV-XV
 Mallingtonia (*Bignoniaceae*) II
 Mallinoa (*Asteraceae*) I
 Mallococca (*Tiliaceae*) II
 Mallogonum (*Aizoaceae*) II
 Mallophora* (*Dicrastylidaceae*) II, XV
 Mallophyton (*Melastomataceae*) XIV
 Mallostoma (*Rubiaceae*) II, I-II
 Mallota (*Boraginaceae*) W
 Mallotonia (*Boraginaceae*) V
 Mallotopus (*Asteraceae*) II
 Mallotus (*Euphorbiaceae*) II, IIa, I-II, IV-XV
 Malmea (*Annonaceae*) IV, IX-XIII
 Malnaregam (*Rutaceae*) II
 Malnerega (*Rutaceae*) II
 Malnereya (*Rutaceae*) W
 Malocchia (*Fabaceae*) II
 Malocopsis (*Malvaceae*) II
 Malope (*Malvaceae*) II, I, IX, XIII-XIV
 Malortiea (*Arecaceae*) II, III, VI, XI-XII
 Malosma (*Anacardiaceae*) II
 × Malosorbus (*Rosaceae*) XV
 Malouetia (*Apocynaceae*) II, I, VII-XII
 Malouetiella (*Apocynaceae*) XII
 Malparia (*Asteraceae*) W
 Malperia (*Asteraceae*) I
 Malpighia (*Malpighiaceae*) II, I-X, XII-XIII, XV
 Malpighiodes (*Malpighiaceae*) VI, XIII
 Malpigia (*Malpighiaceae*) II
 Malpigiantha (*Malpighiaceae*) XV
 × Maltea (*Poaceae*) XV
 Maltebrunia (*Poaceae*) II, III, XIV
 Malteburnia (*Poaceae*) II
 Malthewsia (*Brassicaceae*) II
 Malulucban (*Opiliaceae*) II

- Malus* (*Rosaceae*) II, IIa, 1-Ia-1aa, II-X, XII-XV
 Malva (*Malvaceae*) II, IIa, 1, 1aa, II-XV
 × Malvalthaea (*Malvaceae*) VII
 Malvastrum (*Malvaceae*) II, 1-Ia-1aa, II-XIII, XV
 Malvaviscus* (*Malvaceae*) II, 1-XI, XV
 Malvella (*Malvaceae*) II, XV
 Malveola (*Malvaceae*) W
 Malveopsis (*Malvaceae*) II
 Malveopsis (*Malvaceae*) II, 1
 Malvinda* (*Malvaceae*) II, XV
 Malya (*Poaceae*) II
 Mamboga (*Naucleaceae*) II, II
 Mamei (*Clusiaceae*) V
 Mamillaria (*Cactaceae*) II, 1a-1aa, IV-V
 Mamillopsis* (*Cactaceae*) VI-VII
 Mammariella (*Cactaceae*) W
 Mammea (*Clusiaceae*) II, 1-II, V, XIII-XIV
 Mammillaria (*Cactaceae*) II
 Mammillaria (*Cactaceae*) II, IIa, 1-III, VI-XV
 Mammilloidia (*Cactaceae*) XII
 Mamorea (*Burmanniaceae*) XIII
 Mampata (*Chrysobalanaceae*) II
 Manabaea (*Verbenaceae*) II
 Manabea (*Verbenaceae*) II, X
 Manaëlia (*Primulaceae*) II
 Managa* (*Hippocrateaceae*) II, IX
 Mananthes (*Acanthaceae*) XI, XIV-XV
 Manaosella (*Bignoniaceae*) XI
 Mancanilla (*Euphorbiaceae*) X
 Mançanilla (*Euphorbiaceae*) II
 Mancinella (*Euphorbiaceae*) II
 Mancoa (*Brassicaceae*) II, IV, IX, XI, XIII
 Mancoa (*Phytolaccaceae*) II
 Mandarus (*Caesalpinjiaceae*) II
 Mandelorna (*Poaceae*) II
 Mandevilla (*Apocynaceae*) II, IIa, 1-VII, IX-XV
 Mandioca (*Euphorbiaceae*) II
 Mandirola (*Gesneriaceae*) II, VIII
 Mandonia* (*Asteraceae*) II
 Mandonia (*Commelinaceae*) II
 Mandragora (*Solanaceae*) II, 1, IV-V, IX, XIII
 Manduyta (*Simaroubaceae*) II
 Manekia (*Peperomiaceae*) VIII
 Manettia (*Aizoaceae*) II
 Manettia* (*Rubiaceae*) II, 1-Ia, II-XIV
 Manettia* (*Scrophulariaceae*) II, XV
 Manfreda (*Agavaceae*) II, III, XIV-XV
 Manga (*Anacardiaceae*) II
 Manganaroa (*Mimosaceae*) VII
 Mangas (*Anacardiaceae*) II
 Mangelotia (*Periplocaceae*) XII
 † Manghas (*Apocynaceae*) II
 Mangifera (*Anacardiaceae*) II, 1a, II-IX, XI-XII, XIV
 Mangium (*Rhizophoraceae*) II
 Mangle (*Rhizophoraceae*) II
 Mangles (*Rhizophoraceae*) II
 Manglesia (*Myrtaceae*) II
 Manglesia (*Proteaceae*) II
 Manglietia (*Magnoliaceae*) II, 1-II, IV-V, VII-XI
 XIII
 Manglilla (*Myrsinaceae*) II, XI-XII
 Mangonia (*Araceae*) II
 Mangostana (*Clusiaceae*) II
 Manicaria (*Arecaceae*) II, VIII
 Manihot* (*Euphorbiaceae*) II, 1-Ia, II-XI, XIV-XV
 Manilkara* (*Sapotaceae*) II, V-XV
 Maniltoa (*Caesalpinjiaceae*) II, 1-III, VI, VIII, X-XI, XIII, XV
 Manisuris* (*Poaceae*) II, IIa, 1, 1aa, II-III, V-X, XII-XIII, XV
 Manitia (*Zingiberaceae*) II
 Manlilia (*Liliaceae*) II
 Manna (*Fabaceae*) II
 Mannagettaea (*Orobanchaceae*) IX, XII
 Mannaphorus (*Oleaceae*) II
 † Mannaria (*Oleaceae*) II
 Mannia (*Simaroubaceae*) II, IX-X, XIII
 Manniella (*Orchidaceae*) II, XIV
 Manniophyton (*Euphorbiaceae*) II, 1, IV, XI
 Mannoglottis (*Asteraceae*) W
 Mannopappus (*Asteraceae*) II
 Manochlaenia (*Cyperaceae*) X-VI
 Manochlamys (*Chenopodiaceae*) X
 Manoëlia (*Primulaceae*) II
 Manoëllia (*Primulaceae*) II
 Manongarivea (*Sapindaceae*) VIII
 Manopappus (*Asteraceae*) W
 Manostachya (*Rubiaceae*) XII
 Manotes (*Connaraceae*) II, 1-VI, X, XII
 Manothrix (*Apocynaceae*) II
 Mansana (*Rhamnaceae*) II
 Mansoa (*Bignoniaceae*) II, II-III
 Mansonia (*Sterculiaceae*) III, V, VII, XI-XII
 Manteia (*Rosaceae*) II
 Mantisalca (*Asteraceae*) II, VIII-IX, XV
 Mantisia (*Zingiberaceae*) II, IX, XV
 Mantodda (*Fabaceae*) II
 Manuela (*Scrophulariaceae*) II
 Manulea (*Scrophulariaceae*) II, II-V, IX, XV
 Manuleopsis (*Scrophulariaceae*) V, VIII
 Manungala (*Simaroubaceae*) II
 Maoutia (*Urticaceae*) II, 1-II, IV-VII
 Maoutia (*Verbenaceae*) II
 Mapa (*Phytolaccaceae*) II
 Mapania (*Cyperaceae*) II, 1-XV
 Mapaniopsis (*Cyperaceae*) IV, XV
 Mapira (*Poaceae*) II
 Mapourea (*Rubiaceae*) VI
 Mapouria (*Rubiaceae*) II, 1-Ia-1aa, II-V, VII-IX, XII-XIV
 Mappa (*Euphorbiaceae*) II, IIa, 1, X
 Mappia (*Dilleniaceae*) II
 Mappia* (*Icacinaceae*) II, IIa, 1, VII-XI, XV
 Mappia* (*Lamiaceae*) II, VII, XV
 Mappia (*Rubiaceae*) II
 Mappianthus (*Icacinaceae*) VII, XI, XV
 Maprounea (*Euphorbiaceae*) II, 1, V-VI
 Maprounea (*Euphorbiaceae*) II
 Maprounea (*Euphorbiaceae*) II
 Mapuria (*Rubiaceae*) II
 Maquira (*Moraceae*) II, XV
 Marah (*Cucurbitaceae*) II, IIa, II, IV-V
 Marainophyllum (*Incertae sedis*) W
 Maralia (*Araliaceae*) II
 Marama (*Acanthaceae*) II
 Maranta (*Marantaceae*) II, IIa, 1-Ia-1aa, III-IV, VII, IX, XIV
 Maranthes (*Chrysobalanaceae*) II, XV
 Maranthus (*Chrysobalanaceae*) II
 Marantochloa (*Marantaceae*) II, X-XII, XIV
 Marantodes (*Myrsinaceae*) W
 Marantopsis (*Marantaceae*) II
 Marara (*Arecaceae*) II
 Mararungia (*Verbenaceae*) W
 Marasmodes (*Asteraceae*) II, VI, XI
 Marathroideum (*Apiaceae*) W
 Marathrum* (*Apiaceae*) II
 Marathrum (*Podostemaceae*) II, III-IV, VI, VIII, X-XII
 Marcania (*Acanthaceae*) X
 Marcanilla (*Euphorbiaceae*) II
 Marcanthus (*Fabaceae*) II
 Marcellia (*Asteraceae*) II
 Marcellia (*Amaranthaceae*) 1-II, IV, IX
 Marcellia (*Convolvulaceae*) II
 Marcelliopsis (*Amaranthaceae*) IX
 Marcetella (*Rosaceae*) XI
 Marcetia (*Melastomataceae*) II, 1, IV, VIII, XIV
 Marcgraavia (*Marcgraviaceae*) II, 1
 Marcgrafia (*Marcgraviaceae*) I
 Marcgravia (*Marcgraviaceae*) II, II, IV-VII, IX-XIII, XV
 Marchalanthus (*Euphorbiaceae*) W
 Marchandora (*Anacardiaceae*) W
 Marcellia (*Ehretiaceae*) II
 Marckea (*Solanaceae*) II, IV-V, VII
 Marconia (*Malvaceae*) VIII
 Marcarella (*Rhamnaceae*) II
 Marcuccia (*Annonaceae*) II
 Marenga (*Zingiberaceae*) II
 Marenopuntia (*Cactaceae*) XI
 Marenteria (*Annonaceae*) II
 Maresia (*Brassicaceae*) II, 1, VII, X, XV
 Mareya (*Euphorbiaceae*) II, II-III, X
 Mareyopsis (*Euphorbiaceae*) VI
 Margacola (*Asteraceae*) II
 Margaranthus (*Solanaceae*) II, 1aa, II
 Margaretta (*Asclepiadaceae*) II, 1, III, V-VII
 Margaripes (*Asteraceae*) II
 Margaris (*Caprifoliaceae*) II
 Margaris (*Rubiaceae*) II
 Margarita (*Asteraceae*) II
 Margaritaria (*Asteraceae*) II
 Margaritaria (*Euphorbiaceae*) II, V-VI, XIII, XV
 Margaritobium (*Fabaceae*) VII

- Margaritopsis* (*Rubiaceae*) II, I, IV, VII-VIII
 Margarocarpus (*Urticaceae*) II
 Margarospermum* (*Boraginaceae*) II, XIV
 Marggravia (*Marcgraviaceae*) II
 Marginatocereus (*Cactaceae*) XI
 Margotia (*Apiaceae*) II
 X Margyacaena (*Rosaceae*) VII
 Margyricarpus (*Rosaceae*) II, I-II, X, XIII
 Maria-Antonia (*Fabaceae*) II
 Mariacantha (*Asteraceae*) II
 Marialva (*Clusiaceae*) II
 Marialvaea (*Clusiaceae*) II
 Marialvea (*Clusiaceae*) II
 Mariana* (*Asteraceae*) II, IIa, VIII
 Marianthemum (*Campanulaceae*) II
 Marianthus (*Pittosporaceae*) II, IIa, VII
 Mariarisqueta (*Orchidaceae*) XI
 Marica* (*Iridaceae*) II, I-IV, VII-VIII
 Mariera (*Brassicaceae*) II
 Marignia (*Burseraceae*) II
 Marila (*Clusiaceae*) II, II, IV, VII-IX, XI-XIII
 Marilaunidium (*Hydrophyllaceae*) I-II, V
 Marina (*Fabaceae*) II
 Marinellia (*Scrophulariaceae*) II
 Maripa (*Convolvulaceae*) II, I, VI-XI, XV
 Mariposa (*Liliaceae*) XI, XV
 Mariscopsis (*Cyperaceae*) VI, IX
 Mariscus* (*Cyperaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Maritimocereus (*Cactaceae*) XV
 Maritinocereus (*Cactaceae*) XI, [XV]
 Marizia (*Asteraceae*) IV
 Marjorana (*Lamiaceae*) II
 Markea (*Solanaceae*) II, II-IV, VII-XI, XIII-XV
 Markhamia* (*Bignoniaceae*) II, I, III-IV, VI, VIII, XI, XIII
 Markleya (*Arecaceae*) XIII
 Marlea (*Alangiaceae*) II, IIa, II, IV-VIII
 Marliera (*Myrtaceae*) II
 Marlierea (*Myrtaceae*) II, I, Iaa, IV, XI, XIII-XV
 Marlieria (*Myrtaceae*) II
 Marlieriopsis (*Myrtaceae*) I
 Marlothia (*Rhamnaceae*) I
 Marlothiella (*Apiaceae*) V
 Marlothistella (*Aizoaceae*) VIII
 Marmaroxylon (*Mimosaceae*) X
 Marmorites (*Lamiaceae*) II
 Marmoritis (*Lamiaceae*) W
 Marniera (*Cactaceae*) XI-XIII
 Marogna (*Zingiberaceae*) II
 Marojejya (*Arecaceae*) XII
 Maropsis (*Lamiaceae*) II
 Marottia (*Flacourtiaceae*) II
 Marquartia (*Fabaceae*) II
 Marquartia (*Pandanaceae*) II
 Marquesia (*Dipterocarpaceae*) IV-V, X
 Marquisia* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Marrubium (*Lamiaceae*) II
 Marrubiastrum* (*Lamiaceae*) II, XV
 Marrubiatrum (*Lamiaceae*) W
 Marrubium (*Lamiaceae*) II, I-Ia, Iaa, II-IV, VI-XIII, XV
 Marsana (*Rutaceae*) II
 Marschallia (*Asteraceae*) II
 Marsdenia (*Asclepiadaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Marsea (*Asteraceae*) II, II-III, V, XI
 Marsesina (*Capparidaceae*) II
 Marshallfieldia (*Melastomataceae*) VIII
 Marshallia (*Asteraceae*) II, I-III, VII, X
 Marshallia (*Flacourtiaceae*) II
 Marshallocereus (*Cactaceae*) XI-XII
 Marsippospermum (*Juncaceae*) II, III, VI
 Marssonina (*Gesneriaceae*) II, V
 Marsupianthes (*Lamiaceae*) II
 Marsupiaria (*Orchidaceae*) XI-XII
 Marsypianthes (*Lamiaceae*) II, I, IV, VII, X
 Marsypianthus (*Lamiaceae*) II
 Marsypocarpus (*Brassicaceae*) II
 Marsypopetalum (*Annonaceae*) II, IX
 Marsyrocarpus (*Brassicaceae*) II
 Martagon* (*Liliaceae*) II, XIII-XIV
 Martensia (*Zingiberaceae*) II
 Martha (*Rubiaceae*) II
 Marthella (*Burmanniaceae*) III
 Martia (*Caesalpiniaceae*) II
 Martia (*Fabaceae*) II
 Martia (*Hypericaceae*) II
 Martia (*Icacinaceae*) I
 Martia (*Solanaceae*) II
 Martiella (*Loranthaceae*) I
 Martinella (*Bignoniaceae*) I-II, IX-X
 Martinella (*Brassicaceae*) III
 Martineria (*Clusiaceae*) II
 Martinezia (*Arecaceae*) II, III-IV, VI, IX
 Martinia (*Asteraceae*) III
 Martiniera (*Ledocarpaceae*) II
 Martinieria (*Clusiaceae*) II
 Martinieria (*Ledocarpaceae*) II
 Martinsia (*Brassicaceae*) II
 Martiodendron (*Caesalpiniaceae*) IX, XIV
 Martiusa (*Caesalpiniaceae*) II
 Masrtiusella (*Sapotaceae*) I
 Martiusia (*Caesalpiniaceae*) II
 Martiusia (*Fabaceae*) II, VII, X-XI
 Martrasia (*Asteraceae*) II
 Martretia (*Euphorbiaceae*) IV
 Martynia (*Acanthaceae*) W
 Martynia (*Martyniaceae*) II, IIa, I-II, VIII-IX, XI, XIII
 Marubium (*Lamiaceae*) II
 Marulea (*Verbenaceae*) X
 Marum (*Lamiaceae*) V
 Marumia (*Melastomataceae*) II, I, V, VII-VIII
 Marumia (*Saurauiceae*) II
 Marungala (*Simaroubaceae*) W
 Marupa (*Anacardiaceae* & *Simaroubaceae*) II
- Marurang (*Verbenaceae*) XV
 Maruta (*Asteraceae*) II
 Marzaria (*Papaveraceae*) VII
 Masakia (*Celastraceae*) XI
 Mascagnia (*Malpighiaceae*) II, I, Iaa, III-XI, XIII
 Mascalanthus (*Euphorbiaceae*) W
 Mascarena (*Arecaceae*) XI
 Mascarenhasia (*Apocynaceae*) II, I-V, XI
 Maschalanthe (*Rubiaceae*) II
 Maschalanthus (*Euphorbiaceae*) II
 Maschalocephalus (*Rapateaceae*) II
 Maschalocorymbus (*Rubiaceae*) XI
 Maschalodesme (*Rubiaceae*) II, XI
 Masdevallia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-XIII, XV
 Masema (*Valerianaceae*) II (p. 171)
 Masoala (*Arecaceae*) IX
 Maspeton (*Apiaceae*) XV
 Massangea (*Bromeliaceae*) II, I
 Massangia (*Bromeliaceae*) II
 Massartina (*Boraginaceae*) VII
 Massia (*Poaceae*) I
 Massoia (*Lauraceae*) II
 Massonia (*Liliaceae*) II, IIa, I, Iaa, II, IX-XI
 Massounia (*Liliaceae*) II
 Massovia (*Araceae*) II
 Massowia (*Araceae*) II, Ia
 Massula (*Typhaceae*) II
 Massularia (*Rubiaceae*) XII
 Mastacanthus (*Verbenaceae*) II
 Mastersia (*Fabaceae*) II, V, VII
 Mastersiella (*Restionaceae*) VIII
 Mastichina* (*Lamiaceae*) II, V
 Mastichodendron* (*Sapotaceae*) II, X-XI
 Mastigloscleria (*Cyperaceae*) II
 Mastigophorus (*Asteraceae*) II
 Mastigosciadium (*Apiaceae*) XIV
 Mastigoscleria (*Cyperaceae*) W
 Mastigostyla (*Iridaceae*) VIII, XI, XIV
 Mastixia (*Mastixiaceae*) II, I-VIII, X-XI, XV
 Mastixiodendron* (*Rubiaceae*) VII, XI, XV
 Mastostigma (*Asclepiadaceae*) II
 Mastosuke (*Moraceae*) II
 Mastosyce (*Moraceae*) W
 Mastrucium (*Asteraceae*) II, XI
 Mastrutium (*Asteraceae*) II
 Masturcium (*Asteraceae*) XI
 Mastyxia (*Mastixiaceae*) II
 Masus (*Scrophulariaceae*) II
 Mataiba (*Sapindaceae*) II
 Matalea (*Asclepiadaceae*) II
 Matamoria (*Asteraceae*) II
 Mataxa (*Asteraceae*) II
 Matayba (*Sapindaceae*) II, I-III, VII-XII, XV
 Mateatia (*Sterculiaceae*) II
 Matelea (*Asclepiadaceae*) II, IV, X-XV
 Matelia (*Asclepiadaceae*) IX
 Matella (*Asclepiadaceae*) II

- Materana (*Euphorbiaceae*) W
 Mathaea (*Solanaceae*) II
 Mathea (*Solanaceae*) II
 Mathewsia* (*Brassicaceae*) II, IV, VIII-IX, XV
 Mathiasella (*Apiaceae*) XII
 Mathieua (*Amaryllidaceae*) II
 Mathiola (*Brassicaceae*) II
 Mathiola (*Rubiaceae*) II
 Mathiolaria (*Brassicaceae*) VIII
 Mathurina (*Turneraceae*) II
 Matisia (*Bombacaceae*) II, I, III, VII-XII, XV
 Matonia* (*Zingiberaceae*) Ia
 Matourea (*Scrophulariaceae*) II
 Matpania (*Anacardiaceae*) XI
 Matrella (*Poaceae*) II
 Matricaria* (*Asteraceae*) II, IIa, I-XIV
 Matricarioides (*Asteraceae*) II
 Matsumurella (*Lamiaceae*) V
 Matsumuria (*Gesneriaceae*) IV
 Mattfeldia (*Asteraceae*) IX
 Matthaea (*Monimiaceae*) II, II-III, V-VI, VIII
 Matthaea (*Solanaceae*) W
 Matthewsia (*Brassicaceae*) II, IV
 Matthiola (*Brassicaceae*) II, I-V, VII-VX
 Matthiola (*Rubiaceae*) II, I
 Matthisonia (*Solanaceae*) II
 Matthisonia (*Solanaceae*) II
 Mattia (*Boraginaceae*) II, V, IX
 Mattiastrum (*Boraginaceae*) V, VII, IX, XI-XII, XIV, XV
 Mattiola (*Brassicaceae*) II
 Mattonia (*Zingiberaceae*) Ia
 Mattuschkaea (*Rubiaceae*) II, I
 Mattuschkea (*Rubiaceae*) II
 Mattuschkia (*Saururaceae*) II
 Mattuskea (*Rubiaceae*) II
 Matucana (*Cactaceae*) VII, X, XIII-XV
 Matudacalamus (*Poaceae*) XIV
 Matudaea (*Hamamelidaceae*) X, XIV
 Matura (*Scrophulariaceae*) W
 Materna (*Orchidaceae*) II
 Mauchartia (*Apiaceae*) II
 Mauchia (*Asteraceae*) I
 Mauduita (*Simaroubaceae*) II
 Mauduyta (*Simaroubaceae*) II
 Maughania (*Aizoaceae*) IX, XII
 Maughania (*Fabaceae*) XV
 Maughaniella (*Aizoaceae*) XIV
 Mauhlia (*Alliaceae*) II
 Maukschia (*Cyperaceae*) II
 Mauloutchia (*Myristicaceae*) I
 Maundia (*Juncaginaceae*) II
 Mauneia (*Flacourtiaceae*) II
 Maurandella (*Scrophulariaceae*) XI
 Maurandia (*Scrophulariaceae*) II, I, IV, VI-IX, XI
 Maurandya (*Scrophulariaceae*) II
 Mauranthe (*Arecaceae*) XI
 Mauria (*Anacardiaceae*) II, IIa, II, IV, VIII, XI-XII
 Mauritia (*Arecaceae*) II, VI, VIII, XI
 Mauritiella (*Arecaceae*) IX, XI-XII
 Maurocena (*Celastraceae*) II
 Maurocena* (*Celastraceae*) II, I, XIII
 Maurocena (*Staphyleaceae*) I
 † Maurocenna (*Celastraceae*) II
 Mausolea (*Asteraceae*) XIV
 Mavaelia (*Podostemaceae*) I, Iaa
 Mavia (*Caesalpiniaceae*) II
 Maxia (*Portulacaceae*) XV
 Maxburretia (*Arecaceae*) XI
 × Maxillacaste (*Orchidaceae*) W
 Maximiliana* (*Orchidaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Maximiliana (*Arecaceae*) II, VI-VIII
 Maximiliana (*Cochlospermaceae*) II, IIa, I
 Maximiliana (*Arecaceae*) W
 Maximiliana (*Cochlospermaceae*) VII
 Maximiliana (*Cochlospermaceae*) W
 Maximovitzi (*Schisandraceae*) II
 Maximowasia (*Brassicaceae*) I
 Maximowiczia (*Cucurbitaceae*) II, I, VI
 Maximowiczia (*Schisandraceae*) II, XII
 Maxwellia (*Bombacaceae*) II
 Mayaca (*Mayacaceae*) II, III, VI, VIII, X, XV
 Mayanthemum (*Liliaceae*) II
 Mayanthus (*Liliaceae*) W
 Maycockia (*Apocynaceae*) II
 Mayepea (*Oleaceae*) II, I, Iaa, III-V
 Mayeta (*Melastomataceae*) II
 Mayna (*Flacourtiaceae*) II, I, III, X-XII, XIV-XV
 Mayna (*Rubiaceae*) W
 Mayodendron* (*Bignoniaceae*) II, VIII
 Mays* (*Poaceae*) II, V
 Maytenus (*Celastraceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Mayzea (*Poaceae*) II
 Mazaea (*Rubiaceae*) II, XIV
 Mazeutoxeron (*Rutaceae*) II
 Mazinna (*Euphorbiaceae*) II
 Mazus (*Scrophulariaceae*) II, I-VI, VIII-XIII
 Mazzettia (*Asteraceae*) XII, XIV
 Meadia* (*Primulaceae*) II, I, V-VI, XI
 Mearnsia (*Myrtaceae*) IV, VII-VIII, XI-XII
 Mebora (*Euphorbiaceae*) II
 Meborea (*Euphorbiaceae*) II
 Mecardonia (*Scrophulariaceae*) II, III, XI
 Mechowia (*Amaranthaceae*) I
 Meckelia* (*Malpighiaceae*) II, XIII
 Meclatis (*Ranunculaceae*) II
 Mecomischus (*Asteraceae*) II, III
 Meconella (*Papaveraceae*) II, I, III-IV, VI
 Meconia* (*Papaveraceae*) IIa, IX
 Meconopsis (*Papaveraceae*) II, IIa, I-Ia, II, IV-X, XII, XIV
 Meconostigma (*Araceae*) II
 Mecopus (*Fabaceae*) II
 Mecosa (*Orchidaceae*) II
 Mecoschistum (*Lobeliaceae*) II
 Mecostylis (*Euphorbiaceae*) II
 Mecranium (*Melastomataceae*) II, I, IV-VIII, X
 Medea (*Euphorbiaceae*) II
 Medemia (*Arecaceae*) II, V, XIII
 Medeola (*Triliaceae*) II, X
 Medica (*Bignoniaceae*) II, IIa
 Medica* (*Fabaceae*) II, I-II, V
 Medicago (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI-XV
 Medicasia (*Asteraceae*) II
 Medicia (*Loganiaceae*) II
 Medicosma (*Rutaceae*) II
 Medicula (*Fabaceae*) II
 Medicusia (*Asteraceae*) II
 Medinilla (*Melastomataceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Medinillopsis (*Melastomataceae*) I
 Mediocactus (*Cactaceae*) VI, XII-XIII
 Mediocalcar* (*Orchidaceae*) II-IX
 Mediocalcas (*Orchidaceae*) W
 Mediocereus (*Cactaceae*) W
 Mediobolivia (*Cactaceae*) IX, XI-XIII, XV
 Mediorebutia (*Cactaceae*) W
 Medium* (*Campanulaceae*) II, XIV
 Mediusella (*Sarcolaenaceae*) W
 Medora (*Liliaceae*) II
 Medusa (*Violaceae*) II
 Medusaea (*Euphorbiaceae*) II
 Medusagyne (*Medusagynaceae*) II
 Medusandra (*Medusandraceae*) XII
 Medusanthera (*Ilaciniaceae*) II, X-XI, XV
 Medusather (*Poaceae*) W
 Medusea (*Euphorbiaceae*) II
 Medusogyna (*Medusagynaceae*) W
 Medusula (*Violaceae*) II
 Medyphylla (*Fabaceae*) II
 Meeboldia (*Apiaceae*) VII
 Meeboldia (*Capparidaceae*) X
 Meeboldina (*Restionaceae*) XI
 Meehania (*Lamiaceae*) I-II, VIII-X, XIII
 Meehaniopsis (*Lamiaceae*) VIII
 Meerburgia (*Illecebraceae*) II
 Meesia (*Ochnaceae*) II
 Megabaria (*Euphorbiaceae*) IV-VI
 Megabotrya (*Rutaceae*) II
 Megacarpaea (*Brassicaceae*) II, I-II, V, IX, XII, XIV
 Megacarpus (*Rubiaceae*) II
 Megacarpus (*Brassicaceae*) W
 Megacaryon (*Boraginaceae*) II
 Megaclynum (*Orchidaceae*) II, I-VII
 Megacodon (*Gentianaceae*) X, XV
 Megadendron (*Barringtoniaceae*) II
 Megadenia (*Brassicaceae*) I, XII
 Megadenus (*Cyperaceae*) II
 Megalachne* (*Poaceae*) II
 Megalanthus (*Ranunculaceae*) IX
 Megaliabum (*Asteraceae*) VIII
 Megalobolivia (*Cactaceae*) W
 Megalochlamys (*Acanthaceae*) II
 Megalodonta (*Asteraceae*) III

- Megalobolivia (*Cactaceae*) W
 Megalopanax (*Araliaceae*) VII
 Megaloprotachne (*Poaceae*) VIII
 Megalopus (*Rubiaceae*) II
 Megalorchis (*Orchidaceae*) X
 Megalostoma (*Acanthaceae*) X
 Megalostylis (*Euphorbiaceae*) VI
 Megalotheca (*Asteraceae*) I
 Megalotheca (*Restionaceae*) II
 Megalotropis (*Fabaceae*) II
 Megaphrynum (*Marantaceae*) XII, XIV-XV
 Megaphyllaea (*Meliaceae*) I, VII
 Megaphyllum (*Rubiaceae*) IIa
 Megapleilis (*Gesneriaceae*) II
 Megapterium (*Onagraceae*) II, I-II, V, IX
 Megarrhena (*Cyperaceae*) IX
 Megarrhiza (*Cucurbitaceae*) II, I, IX
 Megascepsma (*Acanthaceae*) W
 Megasea (*Saxifragaceae*) II, VI
 Megaskepsma (*Acanthaceae*) II
 Megastachya (*Poaceae*) II, II, VI, IX, XV
 Megastegia (*Fabaceae*) II
 Megastigma (*Rutaceae*) II
 Megastoma (*Boraginaceae*) II, I
 Megastyles (*Orchidaceae*) W
 Megastylis* (*Orchidaceae*) V, XIII
 Megatriteca (*Sterculiaceae*) XIV
 Megista (*Solanaceae*) II
 Megistostegium (*Malvaceae*) V
 Megistostigma (*Euphorbiaceae*) I, VI, XI, XV
 Megopiza (*Lentibulariaceae*) II
 Megotigea (*Araceae*) II
 Megotris (*Ranunculaceae*) W
 Megotrys (*Ranunculaceae*) II
 Megozipa (*Lentibulariaceae*) W
 Megyathus (*Lamiaceae*) II
 Mehenbethene (*Burseraceae*) II
 Meialisa (*Euphorbiaceae*) II
 Meialisia (*Euphorbiaceae*) W
 Meiandra (*Melastomataceae*) VIII
 Meiapinon (*Molluginaceae*) II
 Meibomia* (*Fabaceae*) II, I-X, XV
 Meiemianthera (*Fabaceae*) II
 Meiena (*Loranthaceae*) II
 Meineckia (*Euphorbiaceae*) II, XIV
 Meinoctes (*Haloragidaceae*) I
 Meiocarpidium (*Annonaceae*) II, IV
 Meiogyne (*Annonaceae*) II, III, V, IX, XII-XIII
 Meioluma (*Sapotaceae*) I
 Meiomeria (*Chenopodiaceae*) VI
 Meionandra (*Rubiaceae*) X
 Meionectes (*Haloragidaceae*) II
 Meionula (*Lentibulariaceae*) II
 Meiopteris (*Passifloraceae*) II
 Meiosperma (*Acanthaceae*) II
 Meiostemon (*Combretaceae*) XV
 Meiota (*Areaceae*) XI
 Meiracyllium (*Orchidaceae*) II, III
 Meisneria (*Melastomataceae*) II
 Meissarrhena (*Scrophulariaceae*) II
 Meistera (*Icacinaceae*) W
 Meisteria (*Zingiberaceae*) II
 Meisteria (*Ericaceae*) II, VII-VIII
 Meisteria (*Icacinaceae*) II
 Meizotropis (*Fabaceae*) II
 Mekistus (*Combretaceae*) IX
 Melachna (*Cyperaceae*) W
 Melachne (*Cyperaceae*) II
 Melachrus (*Epacridaceae*) W
 Meladendron (*Boraginaceae*) II
 Meladendron (*Myrtaceae*) II
 Meladenia (*Fabaceae*) II
 Meladerma (*Periplocaceae*) X
 Melaeocranis (*Cyperaceae*) II
 Melalema (*Asteraceae*) II
 Melaleuca (*Bombacaceae*) W
 Melaleuca (*Myrtaceae*) II, IIa, I, III-XV
 Melaleucon (*Myrtaceae*) II
 Melampirum (*Scrophulariaceae*) II
 Melampodium (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-V, VII-IX, XI, XV
 Melampyrum (*Scrophulariaceae*) II, I-II, IV-XII
 Melanacranis (*Cyperaceae*) II
 Melananthera (*Asteraceae*) II, XI
 Melananthos (*Incertae sedis*) W
 Melananthus (*Solanaceae*) II, I, VII-VIII, X, XV
 Melanaton (*Apiaceae*) XV
 Melanchrysum (*Asteraceae*) II
 Melancium (*Cucurbitaceae*) II
 Malancranis (*Cyperaceae*) II, I-II
 Melandrium* (*Caryophyllaceae*) II, IIa, II-III, VII-XV
 Melandrum (*Caryophyllaceae*) II
 Melandryum (*Caryophyllaceae*) II, I, Iaa, IV-VI
 Melanea (*Rubiaceae*) II
 Melanentera (*Asteraceae*) II
 Melanidion (*Brassicaceae*) VI
 Melanium (*Lythraceae*) II
 Melanium (*Melastomataceae*) II
 Melanix (*Salicaceae*) Ia
 Melanobatus (*Rosaceae*) IV
 Melanocarpum (*Amaranthaceae*) II
 Melanocarya (*Celastraceae*) II
 Melanocenchris (*Poaceae*) II, IIa, I-II, IX
 Melanochyla (*Anacardiaceae*) II, I-II, VII-IX
 Melanococca (*Anacardiaceae*) II
 Melanocommia (*Anacardiaceae*) IX
 Melanodendron (*Asteraceae*) II
 Melanodiscus (*Sapindaceae*) I, X
 Melanolepis (*Euphorbiaceae*) II, VI-VII
 Melanoleuce (*Myrtaceae*) II
 Melanoloma (*Asteraceae*) II
 Melanophylla (*Melanophyllaceae*) II, II, IX, XIII
 Melanopsidium* (*Rubiaceae*) II
 Melanorrhoea (*Anacardiaceae*) I
 Melanorrhoea (*Anacardiaceae*) II, II, IV, VI-VII, IX-X, XII
 Melanoschoenos (*Cyperaceae*) XV
 Melanosciadium (*Apiaceae*) W
 Melanosciadium (*Apiaceae*) III
 Melanoselinon (*Apiaceae*) W
 Melanoselinum (*Apiaceae*) II, II, IX
 Melanoseris (*Asteraceae*) II
 Melanosinapis (*Brassicaceae*) II, IIa, IV
 Melanosticta* (*Caesalpiniaceae*) II, XIV
 Melanotis (*Incertae sedis*) II
 Melanoxylon (*Caesalpiniaceae*) II, VI, IX
 Melanthera (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-X, XII, XIV-XV
 Melanthes (*Euphorbiaceae*) W
 Melanthesa (*Euphorbiaceae*) II, XV
 Melanthesiopsis (*Euphorbiaceae*) II
 Melanthesopsis (*Euphorbiaceae*) II, IIa
 Melanthium* (*Liliaceae*) II, IIa, I-Ia, II, V
 Melanthium (*Ranunculaceae*) II
 Melanthos (*Melastomataceae*) W
 Melanthus (*Melanthaceae*) W
 Melargyra (*Caryophyllaceae*) II
 Melarhiza (*Asteraceae*) II
 Melasanthus (*Verbenaceae*) II
 Melascus (*Convolvulaceae*) II
 Melasma (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I-III, V-VIII, X-XI
 Melasphaerula (*Iridaceae*) II, I
 Melastoma (*Melastomataceae*) II, IIa, I-Ia, II-XI, XIII-XIV
 Melastomastrum (*Melastomataceae*) II, XII-XIII
 Melathallus (*Aquifoliaceae*) W
 Melaxis (*Orchidaceae*) II
 Melchiora (*Theaceae*) XIII
 Meleagrinx* (*Sapindaceae*) II, Ia
 Melenomphale (*Liliaceae*) W
 Melfona (*Lythraceae*) II
 Melhania (*Sterculiaceae*) II, IIa, I-VI, VIII-XI, XIII-XIV
 Melia (*Meliaceae*) II, IIa, I-Ia, II, VI-VII
 Meliadelphia (*Meliaceae*) I
 Meiandra (*Memecylaceae*) VII
 Melianthus (*Melanthaceae*) II, II, XV
 Melica (*Lamiaceae*) II
 Melica (*Poaceae*) II, IIa, I-XII, XIV-XV
 Melichlis (*Orchidaceae*) W
 Melicho (*Amoryllidaceae*) II
 Melichrus (*Epacridaceae*) II, VI
 Meliclis (*Orchidaceae*) II
 Melicocca (*Sapindaceae*) II, IIa
 Melicoccus (*Sapindaceae*) II, XIV
 Melicope (*Rutaceae*) II, I-XIV
 Melicopsidium (*Sapindaceae*) II
 Melicytus (*Violaceae*) II, I, IX-X, XV
 Melidiscus (*Cleomaceae*) II
 Melidora (*Ericaceae*) II
 Melientha (*Opiliaceae*) I, VIII
 Melilobus* (*Caesalpiniaceae*) II, XIII
 Melilota (*Fabaceae*) II

- Melilothus (*Fabaceae*) II
 Melilotoïdes (*Fabaceae*) xv
 Melilotus* (*Fabaceae*) II, I, III-VI, VIII-X, XIII, XV
 Melinia (*Asclepiadaceae*) II, I-IV, VI
 Melinis (*Poaceae*) II, II-IV, VII-X
 Melinonia (*Bromeliaceae*) II
 Melinospermum (*Fabaceae*) II
 Melinum (*Lamiaceae*) II
 Melinum (*Poaceae*) II
 Melioblastis (*Araceae*) II
 Meliocarpus (*Apiaceae*) II
 Meliopsis (*Oleaceae*) II
 Melioschinzia (*Meliaceae*) I
 Melio-Schinzia (*Meliaceae*) W
 Meliosma (*Meliosmaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Meliotus (*Fabaceae*) IIa
 Meliphlea (*Malvaceae*) II
 Melisitus (*Fabaceae*) II
 Melissa (*Lamiaceae*) II, I-II, IV, XIII-XV
 Melissitus (*Fabaceae*) II, XIV-XV
 Melissophyllon (*Lamiaceae*) II
 Melissophyllum (*Lamiaceae*) xv
 Melissopsis (*Asteraceae*) II
 Melistaurum (*Flacourtiaceae*) II
 Melitella (*Asteraceae*) IV, XV
 † Melitis (*Lamiaceae*) II
 Melittacanthus (*Acanthaceae*) IV
 Melittis (*Lamiaceae*) II, VIII-IX, XIII
 Mella (*Scrophulariaceae*) II, x-xi
 Melleria (*Acanthaceae*) II, I-II, V-VI
 Mellichampia (*Asclepiadaceae*) I-II, X
 Melligo (*Lamiaceae*) II
 Melliniella (*Fabaceae*) v
 Melliodendron (*Styracaceae*) VII, IX, XI, XIV
 Mellissia (*Solanaceae*) II
 Mellitis (*Lamiaceae*) II
 Melloa (*Bignoniaceae*) II, I, VII
 Mellobium* (*Fabaceae*) II
 Melloca (*Basellaceae*) II
 Mellolobium (*Fabaceae*) II
 Melo* (*Cucurbitaceae*) II, v, XI, XIV
 Melocactus* (*Cactaceae*) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-IX, XII-XV
 Melocalamus (*Poaceae*) II
 Melocanna (*Poaceae*) II, Ia, II-IIa, V, VIII-IX
 Melocarpus (*Apiaceae*) W
 Melochia (*Apocynaceae* vel *Asclepiadaceae*) II
 Melochia (*Sterculiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-VIII, XI-XV
 Melodinus (*Apocynaceae*) II, I-II, IV-VII, IX-XII, XIV
 Melodorum* (*Annonaceae*) II, I, III-V, VII, IX-XII
 Melolobium (*Fabaceae*) II, II-V, IX
 Melomphis (*Liliaceae*) II
 Meloneura (*Lentibulariaceae*) II
 Melongena* (*Solanaceae*) II, v
 Melonura (*Lentibulariaceae*) vi
 Melopepo (*Cucurbitaceae*) v
 Melorima (*Liliaceae*) II
 Melosmon (*Lamiaceae*) II, III
 Melosperma (*Scrophulariaceae*) II
 Melospermum (*Meliaceae*) I
 Melothria (*Cucurbitaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV
 Melothrianthus (*Cucurbitaceae*) XII
 Melothrix (*Cucurbitaceae*) II
 Melotria (*Cucurbitaceae*) II
 Meltrema (*Cyperaceae*) xv
 Meluchia (*Sterculiaceae*) II
 Melvilla (*Lythraceae*) II
 Memaecylum* (*Ericaceae*) II, XIII
 Memecyclanthus (*Alseuosmiaceae*) W
 Memecylanthus (*Alseuosmiaceae*) IV
 Memecylon (*Memecylaceae*) II, I-XV
 Memora (*Bignoniaceae*) II, I, Iaa, II-V, IX-XIII
 Memorialis* (*Urticaceae*) II, VII, XIII
 Memycylon (*Memecylaceae*) II
 Menabea (*Periplocaceae*) I
 Menadena (*Orchidaceae*) II
 Menadenium (*Orchidaceae*) II, III-IV
 Menais (*Incertae sedis*) II
 Menalia (*Monimiaceae*) II
 Menandra (*Cistaceae*) W
 Menanthos (*Menyanthaceae*) II
 Menaphronocalyx (*Incertae sedis*) W
 Menarda (*Euphorbiaceae*) II
 Mendevilla (*Apocynaceae*) II
 Mendezia (*Asteraceae*) I
 Mendocina (*Mendonciaceae*) II
 Mendoncaea (*Mendonciaceae*) W
 Mendoncella (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Mendoncia (*Mendonciaceae*) II, I-III, V-XIV
 Mendoni (*Liliaceae*) II
 Mendoravia (*Caesalpiniaceae*) xv
 Mendozia (*Mendonciaceae*) II, XIII
 Meneghinia (*Boraginaceae*) II
 Meneghinia (*Gesneriaceae*) II
 Menendezia (*Melastomataceae*) VII
 Menepetalum (*Celastraceae*) IV
 Menephora (*Orchidaceae*) II
 Menestoria (*Rubiaceae*) II
 Menestrata (*Lauraceae*) II
 Menetho (*Frankeniaceae*) II
 Mengea (*Amaranthaceae*) II
 Menianthes (*Menyanthaceae*) II
 Menianthus (*Menyanthaceae*) II
 Menichea (*Barringtoniaceae*) II
 Menicosta (*Sabiaceae*) II
 Meninia (*Acanthaceae*) II
 Meniocus (*Brassicaceae*) II
 Meniscogyne (*Urticaceae*) VIII
 Meniscosta (*Sabiaceae*) II
 Menispermum (*Menispermaceae*) II, IV-V
 Menkeia (*Brassicaceae*) II, II, V, VII, XV
 Menkenia (*Fabaceae*) II
 Mennichea (*Barringtoniaceae*) II
 Menoceras (*Goodeniaceae*) II
 Menodora (*Oleaceae*) II, III, V, VII-IX, XI
 Menodoropsis (*Oleaceae*) VII
 Menomphalus (*Asteraceae*) II
 Menonvillea (*Brassicaceae*) II, II-IV, VIII, XII
 Menophora (*Orchidaceae*) W
 Menophyla (*Polygonaceae*) II
 Menospermum (*Menispermaceae*) W
 Menotriche (*Asteraceae*) II
 Mentha (*Lamiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Menthella (*Lamiaceae*) II
 Mentocalyx (*Aizoaceae*) VIII
 Mentodendron (*Myrtaceae*) W
 Mentzelia (*Loasaceae*) II, I-XIII, XV
 Menyantes (*Menyanthaceae*) II
 Menyantes (*Menyanthaceae*) II, VIII
 Menzelia (*Loasaceae*) II
 Menziesia (*Ericaceae*) II, VII, XI-XII, XIV
 Meon (*Apiaceae*) II
 Meonitis (*Apiaceae*) xv
 Meopsis (*Apiaceae*) VII
 Meoschium (*Poaceae*) II, IIa, II
 Mephitidia (*Rubiaceae*) II, I, VII-X
 Meranthera (*Loranthaceae*) I
 Merathrepta (*Poaceae*) II, IV
 Meratia (*Asteraceae*) II
 Meratia (*Boraginaceae*) II
 Meratia (*Calycanthaceae*) II, V-VII
 Mercadoa (*Euphorbiaceae*) II
 Merciera (*Campanulaceae*) II, II, XII
 Merckia (*Caryophyllaceae*) II
 Mercklinia (*Proteaceae*) II
 Mercurialis (*Euphorbiaceae*) II, I-II, IV-IX, XI-XIII, XV
 Mercuriastrum* (*Euphorbiaceae*) II, xv
 Merendera (*Liliaceae*) II, I, Iaa, II-IV, VIII-IX, XI, XIV
 Meresaldia (*Asclepiadaceae*) XIV
 Meretricia (*Rubiaceae*) II
 Meriana (*Convolvulaceae*) II
 Meriana (*Iridaceae*) II
 Meriana (*Melastomataceae*) II
 Meriandra (*Lamiaceae*) II, II
 Meriania (*Melastomataceae*) II, I, III-IV, VII-XV
 Merianthera (*Melastomataceae*) IX
 Mericarpaea (*Rubiaceae*) II, x
 Mericalyx (*Rubiaceae*) XIII
 Merida (*Portulacaceae*) II
 Meridiana (*Asteraceae*) II, I, III
 Meridiana* (*Portulacaceae*) II, IIa
 Merimea (*Elatinaceae*) II
 Meringogyne (*Apiaceae*) VIII
 Meringurus (*Poaceae*) II
 Merinthopodium (*Solanaceae*) II, IV, VI
 Meriolix (*Onagraceae*) II, I, III, IX
 Merione (*Dioscoreaceae*) II
 Merisachne (*Poaceae*) II
 Merisma (*Loranthaceae*) I

- Merismia (*Loranthaceae*) W
 Merismostigma (*Rubiaceae*) VII
 Merista (*Myrsinaceae*) II
 Meristostigma (*Iridaceae*) II
 Meristostylis (*Crassulaceae*) II
 Meristrotropis (*Fabaceae*) II, XII
 Merizadenia (*Apocynaceae*) II
 Merkia (*Caryophyllaceae*) II
 Merkusia (*Goodeniaceae*) II
 Merleta (*Euphorbiaceae*) VII
 Merope (*Asteraceae*) II
 Merope (*Rutaceae*) II, V
 Merophragma (*Aizoaceae*) II
 Merostachys (*Poaceae*) II, II, IV-V, VIII, X-XI, XIV-XV
 Merostela (*Meliaceae*) I-II
 Merremia* (*Convolvulaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Merrettia (*Corynocarpaceae*) W
 Merrillanthus (*Asclepiadaceae*) XI
 Merrillia (*Rutaceae*) VI
 Merrilliodendron (*Icacinaceae*) IX-XI
 Merrilliopanax (*Araliaceae*) XI, XV
 Merrittia (*Asteraceae*) IV
 Mertensia (*Boraginaceae*) II, IIa, II-XIV
 Mertensia (*Celtidaceae*) II
 Merwia (*Apiaceae*) VII
 Merxmuellera (*Poaceae*) XV
 Meryta (*Araliaceae*) II, II-V, IX-XII, XIV
 Mesadenella (*Orchidaceae*) XII
 Mesadenia (*Asteraceae*) II, II-III, V, VII, IX, XI
 Mesadenia (*Gentianaceae*) W
 Mesadenus (*Orchidaceae*) VI
 Mesanchum (*Crassulaceae*) II
 Mesandrinia (*Euphorbiaceae*) II
 Mesanthemum (*Eriocaulaceae*) II, IV, VI, XI-XII, XIV
 Mesanthus (*Restionaceae*) II, II
 Mesaulosperma (*Flacourtiaceae*) VII
 Mesechinopsis (*Cactaceae*) XIII
 Mesechites (*Apocynaceae*) II, IX, XII-XIII, XV
 Mesembrianthemum (*Aizoaceae*) II, IV
 Mesembrianthus (*Aizoaceae*) W
 Mesembryanthemum* (*Aizoaceae*) II, I-III, V-XV
 Mesembryanthes (*Aizoaceae*) II
 Mesembryanthus (*Aizoaceae*) II, XI
 Mesembryum (*Aizoaceae*) II
 Mesenbryanthus (*Aizoaceae*) W
 Mesicera (*Orchidaceae*) II
 Mesocentron (*Asteraceae*) II
 Mesoceras (*Orchidaceae*) W
 Mesochloa (*Amaryllidaceae*) II
 Mesoclastes (*Orchidaceae*) II
 Mesodactylis (*Apostasiaceae*) II
 Mesodactylus (*Apostasiaceae*) II
 Mesodetra (*Asteraceae*) II
 Mesodiscus (*Apiaceae*) II
 Mesogramma (*Asteraceae*) II
 Mesogyne* (*Moraceae*) I, Iaa
 Mesoligus (*Asteraceae*) II
 Mesomelaena (*Cyperaceae*) II, IV
 Mesomora (*Cornaceae*) W
 Mesona (*Lamiaceae*) II, I-II, IV-V, X
 Mesonephelium (*Sapindaceae*) I
 Mesoneuris (*Asteraceae*) I
 Mesopanax (*Araliaceae*) IV
 Mesophaerum (*Lamiaceae*) I
 Mesoptera* (*Orchidaceae*) II, IX
 Mesoptera (*Rubiaceae*) II
 Mesoreanthus (*Brassicaceae*) III
 Mesosetum (*Poaceae*) II, IV-XII
 Mesosphaerum (*Lamiaceae*) II, I-VI
 Mesospinidium (*Orchidaceae*) II, VII, XV
 Mesostemma (*Caryophyllaceae*) W
 Mesotricha (*Epacridaceae*) II
 Mespilodaphne (*Lauraceae*) II, VI
 Mespilophora (*Rosaceae*) II
 Mespilus (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, III-X, XIII
 Messanthemum (*Eriocaulaceae*) II
 Messermidia (*Boraginaceae*) W
 Messerschmidia* (*Boraginaceae*) II, IV, XIII, XV
 Messerschmidia (*Boraginaceae*) II
 Messersmidia (*Boraginaceae*) II, IX
 Mesterna (*Flacourtiaceae*) XV
 Mestoklema (*Aizoaceae*) X, XIII
 Mestotes (*Dichapetalaceae*) II
 Mesua (*Clusiaceae*) II, XV
 Mesynium (*Linaceae*) II
 Meta-Aletris (*Liliaceae*) X
 Metabasis (*Asteraceae*) II
 Metabolos (*Rubiaceae*) II
 Metabolus (*Rubiaceae*) II, X
 Metachilum (*Orchidaceae*) II, IIa
 Metachilus (*Orchidaceae*) W
 Metadina (*Naucleaceae*) XV
 Metagnanthus (*Asteraceae*) II
 Metagnathus (*Asteraceae*) II
 Metagonia (*Vacciniaceae*) II
 Metalasia (*Asteraceae*) II, II, IV, VI, VIII, XI-XII
 Metalepis (*Asclepiadaceae*) II, VI
 Metanarthecium (*Liliaceae*) II, VI, X
 Metaplexis (*Asclepiadaceae*) II, I, III, V, VII
 Metaporana (*Convolvulaceae*) V, XV
 Metasequoia (*Taxodiaceae*) I
 Metasocratea (*Arecaceae*) XII
 Metastachyidium (*Lamiaceae*) W
 Metastachys (*Lamiaceae*) XII
 Metastachys (*Loranthaceae*) I
 Metastelma (*Asclepiadaceae*) II, I-XII, XV
 Metathlaspi (*Brassicaceae*) XIII
 Metatrophis (*Moraceae*) IX
 Metaxanthus (*Asteraceae*) II
 Metazanthus (*Asteraceae*) II
 Metcalfia (*Poaceae*) XIII
 Meteorina (*Asteraceae*) II
 Meteoromyrtus (*Myrtaceae*) VI
 Meteorus (*Barringtoniaceae*) II
 Meterana (*Euphorbiaceae*) II
 Meterostachys (*Crassulaceae*) IX
 Metharme (*Zygophyllaceae*) I
 Methonica* (*Liliaceae*) II, II, XV
 Methorium (*Sterculiaceae*) II
 Methyscophyllum (*Hippocrateaceae*) II
 Methysticodendron (*Solanaceae*) XII
 Methysticum (*Piperaceae*) II, IX
 Metopium (*Anacardiaceae*) II, III-IV, XI, XIV
 Metrocynia (*Caesalpiniaceae*) II
 Metrodorea (*Rutaceae*) II, I-III, V
 Metrosideros (*Myrtaceae*) II, IIa, I-Ia, III-XV
 Metroxilon (*Arecaceae*) IIa
 Metroxylon* (*Arecaceae*) II, IIa, Ia, II, VI, IX
 Mettenia (*Euphorbiaceae*) II, V, VII-VIII, XII
 Metteniusa (*Alangiaceae*) II, X
 Metternichia (*Solanaceae*) II, IV
 Metula (*Loranthaceae*) I
 Metzleria (*Lobeliaceae*) Ia
 Meum* (*Apiaceae*) II, Ia, IV-V, VII, XII
 Mexianthus (*Asteraceae*) VIII
 Meyenia (*Cactaceae*) IX
 Meyenia (*Rubiaceae*) W
 Meyenia (*Solanaceae*) II
 Meyenia (*Thunbergiaceae*) II
 Meyera (*Asteraceae*) II
 Meyera (*Caryophyllaceae*) II, III
 Meyerafra (*Asteraceae*) I
 Meyeria (*Asteraceae*) II
 Meyerophytum (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Meyna (*Rubiaceae*) II, VIII-IX
 Meynia (*Rubiaceae*) II
 Mezereum (*Thymelaeaceae*) II
 Mezia (*Lauraceae*) I
 Mezia (*Malpighiaceae*) I, XIII
 Meziella (*Haloragidaceae*) III
 Meziara (*Begoniaceae*) II
 Mezierea (*Begoniaceae*) II, I
 Mezilaurus (*Lauraceae*) Iaa, V, X, XIV
 Meziothamnus (*Bromeliaceae*) VIII
 Mezleria (*Lobeliaceae*) II, Ia, VII, XI
 Mezobromelia (*Bromeliaceae*) IX, XI
 Mezochloa (*Poaceae*) XV
 Mezoneuron (*Caesalpiniaceae*) I, VII
 Mezoneurum (*Caesalpiniaceae*) II, II-VI, IX-X
 Mezonevron (*Caesalpiniaceae*) XII, XIV-XV
 Mezzettia (*Annonaceae*) II, I, V, XII
 Mezzettiopsis (*Annonaceae*) V
 Miagia (*Poaceae*) W
 Miagram (*Brassicaceae*) II
 Mialisa (*Euphorbiaceae*) W
 Miangis (*Orchidaceae*) W
 Miapinon (*Molluginaceae*) W
 Mibora (*Poaceae*) II, XI
 Micadania (*Sapotaceae*) II
 Micagrostis (*Poaceae*) W

- Micalia (*Scrophulariaceae*) II
 Micambe (*Cleomaceae*) II
 Micania (*Asteraceae*) II
 Michauxia (*Asteraceae*) II
 Michauxia (*Campanulaceae*) II, XII
 Michauxia (*Cucurbitaceae*) II
 Michauxia* (*Theaceae*) II
 Michelaria (*Poaceae*) II
 Michelia (*Alismataceae*) I_{aa}
 Michelia (*Barringtoniaceae*) II, I
 Michelia (*Magnoliaceae*) II, IIa, I-XIV
 Michelia (*Pontederiaceae*) XV
 Micheliella (*Lamiaceae*) II
 Micheliopsis (*Magnoliaceae*) XII
 Michelsonia (*Caesalpiniaceae*) XII
 Michiea (*Epacridaceae*) II
 Micholitzia (*Asclepiadaceae*) IV
 Michoxia (*Theaceae*) II
 Microchaeta (*Cyperaceae*) II (p. 228)
 Microchaete (*Asteraceae*) IIa
 Michrochloa (*Poaceae*) IIa
 Miconia (*Melastomataceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Miconiastrum (*Melastomataceae*) II
 Micractis (*Asteraceae*) II, V
 Micradenia (*Apocynaceae*) II
 Micraea (*Acanthaceae*) II
 Micraeschynanthus (*Gesneriaceae*) VII
 Micragrostis (*Poaceae*) W
 Micraira (*Poaceae*) II
 Micrampelis (*Cucurbitaceae*) II, I, Iaa
 Micrandra* (*Euphorbiaceae*) II, III-IV, IX, XI-XII
 Micrangelia (*Apiaceae*) II
 Micrantha (*Brassicaceae*) XV
 Micranthea* (*Euphorbiaceae*) II
 Micranthella (*Melastomataceae*) II
 Micranthemum (*Fabaceae*) W
 Micranthemum (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I, IV-V, XIV
 Micranthera (*Clusiaceae*) II
 Micranthes (*Lamiaceae*) II
 Micranthes (*Saxifragaceae*) II, III, V-VI, VIII, X
 Micrantheum (*Euphorbiaceae*) II, I, V, VII
 Micrantheum (*Fabaceae*) II
 Micranthocereus (*Cactaceae*) X-XI, XV
 Micranthos (*Iridaceae*) II
 Micranthus (*Acanthaceae*) II, IIa, I-II, IX
 Micranthus (*Fabaceae*) II
 Micranthus (*Iridaceae*) II, VIII, XI
 Micranthus (*Lythraceae*) XII
 Micranthus (*Scrophulariaceae*) W
 Micrargeria (*Scrophulariaceae*) II, IV-V, VIII-IX, XII
 Micrargeriella (*Scrophulariaceae*) VI
 Micrasepalum (*Rubiaceae*) V, VIII
 Micrastra (*Asclepiadaceae*) II
 Micrauchenia (*Asteraceae*) II
 Microchites (*Apocynaceae*) II, Ia, III-IV, VI-XIII
 Micrelium (*Asteraceae*) II, Ia
 Micrelus (*Bischofiaceae*) W
 Microbahia (*Asteraceae*) IV
 Microbambus (*Poaceae*) II
 Microberlinia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Microbignonia (*Bignoniaceae*) VI
 Microbiota (*Cupressaceae*) VII
 Microblepharis (*Passifloraceae*) II
 Microcachrys (*Podocarpaceae*) II
 Microcaelia (*Orchidaceae*) II
 Microcala (*Gentianaceae*) II
 Microcalamus* (*Poaceae*) I, VI
 Microcalia (*Asteraceae*) II
 Microcardamum (*Brassicaceae*) VIII
 Microcarpaea (*Scrophulariaceae*) II, IIa, V
 Microcaryum (*Boraginaceae*) VII
 Microcasia (*Araceae*) II, XIII
 Microcephala (*Asteraceae*) XIV
 Microcephalum (*Asteraceae*) I
 Microcerasus (*Rosaceae*) II
 Microchaeta (*Asteraceae*) II
 Microchaeta (*Cyperaceae*) II, IIa
 Microchaete (*Asteraceae*) II, IIa
 Microcharis (*Fabaceae*) II, II, XII
 Microchilus (*Orchidaceae*) II
 Microchites (*Apocynaceae*) Ia
 Microchlaena (*Poaceae*) W
 Microchlaena (*Sterculiaceae*) II, IIa
 Microchloa (*Poaceae*) II, IIa, Ia, II, IV-VI, VIII-IX, XIII
 Microchonea (*Apocynaceae*) II
 Microcitrus (*Rutaceae*) V, VIII, X
 Microclisia (*Menispermaceae*) II
 Microcnemum (*Chenopodiaceae*) II, VIII-IX
 Micrococca (*Euphorbiaceae*) II, V, XI
 Micrococcus (*Tiliaceae*) W
 Micrococos (*Araceae*) II
 Microcodon (*Campanulaceae*) II
 Microcoecia (*Asteraceae*) II
 Microcoelia* (*Orchidaceae*) II, II, X-XI
 Microcoelum (*Araceae*) XIII-XIV
 Microcorys (*Lamiaceae*) II, III, XI
 Microcos (*Tiliaceae*) II, VIII-XI, XIV
 Microculcas* (*Araceae*) IX, XIV
 Microcybe (*Rutaceae*) II
 Microcycas (*Zamiaceae*) II
 Microdacoïdes (*Cyperaceae*) IV
 Microdactylon (*Asclepiadaceae*) IV
 Microderis (*Asteraceae*) II, VI
 Microdesmis (*Pandaceae*) II, II, V, XII, XIV
 Microdon (*Scrophulariaceae*) II, VI-VII, XI
 Microdonta (*Asteraceae*) II
 Microdontocharis (*Amaryllidaceae*) I
 Microdracoïdes (*Cyperaceae*) XIII
 Microëlus (*Bischofiaceae*) II
 Microgenetes (*Hydrophyllaceae*) II
 Microglossa (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-V
 Microgyne* (*Asteraceae*) II
 Microgynoecium (*Chenopodiaceae*) II, I
 Microjambosa (*Myrtaceae*) II, IX
 Mikrokontia (*Arecaceae*) II, I, IV, IX
 Mikrocoma (*Asclepiadaceae*) I
 Microlaena (*Poaceae*) II, I-II, IV-V, VII, XI
 Microlaena (*Sterculiaceae*) II
 Microlecanium (*Asteraceae*) II, VI, IX
 Microlepidium (*Brassicaceae*) II
 Microlepis (*Chenopodiaceae*) II
 Microlepis (*Cyperaceae*) II
 Microlepis (*Melastomataceae*) II
 Microlespedeza (*Fabaceae*) V, VIII
 Microliabum (*Asteraceae*) XII
 Microlicia (*Melastomataceae*) II, IIa, I, III-V, VII, X, XII-XIV
 Microlobium (*Fabaceae*) II
 Microlobius (*Fabaceae*) II
 Microloma (*Asclepiadaceae*) II, IIa, I-II, IV-VI, VIII-X, XIV-XV
 Microlonchoïdes (*Asteraceae*) II
 Microlonchus (*Asteraceae*) II, I, IX
 Microlophium (*Polygalaceae*) II
 Microlophopsis (*Asteraceae*) XIII
 Microlophus (*Asteraceae*) II, XIV
 Microluma (*Sapotaceae*) I
 Micromeles (*Rosaceae*) II, I, IV, VII
 Micromelum (*Rubiaceae*) II, IV, VI-VIII, XIV-XV
 Micromeria (*Lamiaceae*) II, I-XV
 Micromonolepis (*Chenopodiaceae*) IX
 Micromyrtus (*Myrtaceae*) II, III, VI, VIII-IX
 Micromystria (*Brassicaceae*) VII
 Micronema (*Lamiaceae*) II
 Micronoma (*Arecaceae*) II
 Micronychia (*Anacardiaceae*) II, XI
 Micropaegma (*Bignoniaceae*) XI
 Micropapyrus (*Cyperaceae*) XI
 Micropeplis (*Chenopodiaceae*) II
 Micropera* (*Orchidaceae*) II, XII, XV
 Micropetalon (*Caryophyllaceae*) II
 Micropetalum (*Caryophyllaceae*) W
 Micropetalum (*Euphorbiaceae*) W
 Micropeuce (*Pinaceae*) II
 Microphacos (*Fabaceae*) III, V
 × Microphoenix (*Araceae*) II
 Micropholis* (*Sapotaceae*) I, III-IV, X-XV
 Microphyes (*Caryophyllaceae*) II, V, XIII
 Microphysa (*Melastomataceae*) II
 Microphysa (*Rubiaceae*) II, XIII
 Microphysca (*Melastomataceae*) XIII
 Microphysca (*Rubiaceae*) II
 Microphyton (*Fabaceae*) II
 Micropiper (*Peperoniaceae*) II, IX
 Micropleura (*Apiaceae*) II, X
 Microplumeria (*Apocynaceae*) I, X
 Micropodium (*Brassicaceae*) II
 Micropogon (*Poaceae*) II
 Micropora (*Lauraceae*) I
 Micropora (*Orchidaceae*) W

- Micropsis (*Asteraceae*) II, v-vi, ix-xi
 Microptelea (*Ulmaceae*) II
 Micropterum (*Aizoaceae*) VIII, x
 Micropteryx (*Fabaceae*) II
 Micropuntia (*Cactaceae*) XI, XIII
 Micropus (*Asteraceae*) II, IIa, xv
 Micropyrum (*Poaceae*) II, XI, XIII, xv
 Micropyxis (*Primulaceae*) II, vi
 Microrhamnus (*Scrophulariaceae*) II, IV-V
 Microrhinum (*Scrophulariaceae*) II
 Microrhynchus (*Asteraceae*) II, IX
 Microsphium (*Gentianaceae*) IV, x
 Microsyrinchus (*Asteraceae*) II
 Microsaccus (*Orchidaceae*) II, I, IV-VII, IX
 Microschoenus (*Cyperaceae*) I
 Microschwenkia (*Solanaceae*) II
 Microsciadium (*Apiaceae*) II, v
 Microsciadium (*Hydrocotylaceae*) II
 Microsechium (*Cucurbitaceae*) II, III, XIII
 Microselinum (*Apiaceae*) II
 Microsemia (*Brassicaceae*) III
 Microsemma (*Thymelaeaceae*) II, IV-V, VII, IX, XI, XIII-XIV
 Microsepala (*Euphorbiaceae*) II
 Microseris (*Asteraceae*) II, I-IV, IX, XI-XII
 Microsisymbrium (*Brassicaceae*) VII-VIII, XII-XIII
 Microsperma (*Loasaceae*) II
 Microspermia (*Cactaceae*) VIII-IX
 Microspermum (*Asteraceae*) II, XIII-XV
 Microsplenium (*Rubiaceae*) II
 Microstachys (*Euphorbiaceae*) II, v, IX
 Microstecium (*Poaceae*) IX
 Microstegium* (*Poaceae*) II, VII-XII, XIV
 Microsteira* (*Malpighiaceae*) II, IV, XI
 Microstelma (*Asclepiadaceae*) I
 Microstemma (*Asclepiadaceae*) II
 Microstemma (*Thymelaeaceae*) II
 Microstemon (*Anacardiaceae*) II, II, VIII, XIV
 Microstephanus (*Asclepiadaceae*) I
 Microstephium (*Asteraceae*) II, VI
 Microsteris (*Polemoniaceae*) II, XIII
 Microstigma (*Brassicaceae*) II, VI, X, XIII
 Microstira (*Malpighiaceae*) W
 Microstrobilus (*Acanthaceae*) XI
 Microstrobos (*Podocarpaceae*) XII
 Microstylis (*Orchidaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XIII
 Microsyphus (*Scrophulariaceae*) II
 Microtaena (*Lamiaceae*) I-II
 Microtatorchis (*Orchidaceae*) III-VI, VIII-XI
 Microtea (*Chenopodiaceae*) II, III-IV, VIII
 Microthea (*Chenopodiaceae*) W
 Microtheca (*Orchidaceae*) VII
 Microthouareia (*Poaceae*) II
 Microthouareia (*Poaceae*) II
 Microtinus (*Caprifoliaceae*) II
 Microtis (*Orchidaceae*) II, I, III-IV, VI-VIII, XI, XV
 Microtoena* (*Lamiaceae*) v, VIII, X, XIII-XIV
 Microtrema (*Ericaceae*) II
 Microtrichia* (*Asteraceae*) II, x
 Microtropia* (*Celastraceae*) II, XIII
 Microtropis (*Celastraceae*) II, I-XI, XIV-XV
 Microtropis (*Fabaceae*) II
 Microula (*Boraginaceae*) II, Ia, II, V, VII-VIII, X, XII, XV
 Microuatea (*Ochnaceae*) III
 Mictanthes (*Asteraceae*) W
 Mida (*Santalaceae*) II, I, VI, VIII
 Middelbergia (*Euphorbiaceae*) v
 Middendorfia (*Lythraceae*) II, XIII
 Miediega (*Fabaceae*) II
 Miegia (*Asteraceae*) II
 Miegia (*Cyperaceae*) II
 Miegia (*Poaceae*) II
 Miemianthera (*Fabaceae*) W
 Miena (*Loranthaceae*) W
 Mieria (*Asteraceae*) II
 Miersia (*Alliaceae*) II, III, VIII
 Miersiella (*Burmanniaceae*) III, IX, XI
 Miersiophyton (*Menispermaceae*) II
 Migandra (*Areaceae*) XI
 Mikania* (*Asteraceae*) II, I-Ia, II-XV
 Mikania (*Moraceae*) II
 Mikaniopsis (*Asteraceae*) XIII-XIV
 Mikrobiota (*Cupressaceae*) W
 Mila (*Cactaceae*) VII, IX, XIII-XIV
 Mildbraedia (*Euphorbiaceae*) IV-V, IX
 Mildbraedioclhoa (*Poaceae*) W
 Mildbraediendron (*Caesalpiniaceae*) v
 Mildea (*Peperomiaceae*) II
 Mildea (*Sapindaceae*) II
 Milhania* (*Convolvulaceae*) II
 Miliarium (*Poaceae*) II
 Miliastrum (*Poaceae*) W
 Milicia (*Moraceae*) IV
 Milium* (*Poaceae*) II, IIa, I-II, IV-VII, IX, XI, XIII-XIV
 Miliusa (*Annonaceae*) II, I, IV-XIII
 Milla* (*Alliaceae*) II, IIa, II, XI-XII
 Milla (*Scrophulariaceae*) II
 Millania (*Lythraceae*) II
 Millea (*Alliaceae*) II
 Millea (*Bombacaceae*) x
 Millefolium* (*Asteraceae*) II, v
 Millegrana (*Aizoaceae*) II
 Millegrana (*Linaceae*) II, II
 Millera (*Asteraceae*) II
 Milleria (*Asteraceae*) II
 Milletia (*Fabaceae*) II, I
 Millettia (*Fabaceae*) II, IIa, II-XV
 Milligania (*Gunneraceae*) II
 Milligania (*Liliaceae*) II
 Millina (*Asteraceae*) II
 Millingtonia (*Bignoniaceae*) II
 Millingtonia (*Fabaceae*) II
 Millingtonia (*Meliomaceae*) II, IX
 Millotia (*Asteraceae*) II, IV, VI, XIV-XV
 Millspaughia (*Polygonaceae*) III, VI
 Milnea* (*Meliaceae*) II, I-II, IX
 Milnea (*Myrsinaceae*) II
 × Milpasia (*Orchidaceae*) W
 × Milpilia (*Orchidaceae*) W
 × Miltassia (*Orchidaceae*) W
 Miltianthus (*Zygophyllaceae*) II
 Miltitzia (*Hydrophyllaceae*) II, v-vi, VIII
 × Miltoglossum (*Orchidaceae*) W
 × Miltoncidium (*Orchidaceae*) W
 × Miltonguesia (*Orchidaceae*) W
 × Miltonguezia (*Orchidaceae*) xv
 Miltonia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-IV, VII, XI
 × Miltonidium (*Orchidaceae*) xv
 × Miltonioda (*Orchidaceae*) xv
 Miltoniopsis (*Orchidaceae*) I
 × Miltonpasia (*Orchidaceae*) xv
 × Miltonpilia (*Orchidaceae*) xv
 Miltus (*Molluginaceae*) II
 Milula (*Alliaceae*) II
 Mimaecylon (*Mecycylaceae*) II
 Mimela (*Asteraceae*) II
 Mimelanthe (*Scrophulariaceae*) I
 Mimetanthe (*Scrophulariaceae*) II
 Mimetes (*Proteaceae*) II, III, v, VII
 Mimetophytum (*Aizoaceae*) XII
 Mimophytum (*Boraginaceae*) III
 Mimosa (*Mimosaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Mimosopsis (*Mimosaceae*) VIII, x
 Mimozyganthus (*Mimosaceae*) x
 Mimulodes (*Scrophulariaceae*) W
 Mimulopsis (*Acanthaceae*) II, I-II, IV-V, IX-XI
 Mimulus* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I-XV
 Mimusops (*Sapotaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XI, XIV
 Mina (*Convolvulaceae*) II, II
 Minaea (*Brassicaceae*) II
 Minaea (*Convolvulaceae*) W
 Minderera (*Liliaceae*) II
 Mindium* (*Campanulaceae*) II, XIV
 Minguartia (*Oleaceae*) II
 Minkelersia (*Fabaceae*) II, II, VIII
 Minguartia (*Oleaceae*) II, x
 Mintha (*Lamiaceae*) II
 Minthe (*Lamiaceae*) II
 Minthostachys (*Lamiaceae*) IIa
 Mintostachys (*Lamiaceae*) II, x
 Minuartia (*Caryophyllaceae*) II, II-XV
 Minuphyllis (*Orchidaceae*) W
 Minuria (*Asteraceae*) II, IIa, II, VI
 Minuriella (*Asteraceae*) II
 Minurothamnus (*Asteraceae*) II
 Minutalia (*Stilaginaceae*) II
 Minutia (*Oleaceae*) II
 Minyanthes* (*Asteraceae*) II, IIa
 Minyria (*Asteraceae*) W
 Minyrothamnus (*Asteraceae*) W

- Minythodes (*Asteraceae*) II
 Miocarpidium (*Annonaceae*) W
 Miocarpus (*Melastomataceae*) II
 Miogyna (*Annonaceae*) W
 Mioluma (*Sapotaceae*) W
 Mionandra (*Malpighiaceae*) II, VI, VIII
 Mionectes (*Haloragidaceae*) W
 Mionula (*Lentibulariaceae*) W
 Mioperis (*Passifloraceae*) W
 Mioptila (*Meliaceae & Rutaceae*) II
 Miosperma (*Acanthaceae*) W
 Miquelia (*Gesneriaceae*) II
 Miquelia (*Icacinaceae*) II, I, IV-VI, VIII
 Miquelia (*Poaceae*) II, II
 Miquelina (*Loranthaceae*) I
 Miqueliopuntia (*Cactaceae*) W
 Mira (*Santalaceae*) II
 Mirabellia (*Euphorbiaceae*) II
 Mirabilis (*Nyctaginaceae*) II, I, I, III, II-VII, IX-XII, XV
 Miracyllium (*Orchidaceae*) W
 Miradoria (*Asteraceae*) II
 Mirandaceltis (*Celtidaceae*) XIII
 Mirandea (*Acanthaceae*) XIII
 Mirasolia (*Asteraceae*) II, IIa
 Mirbelia (*Fabaceae*) II, II-III, VII-VIII, X-XI, XIII
 Mirica (*Myricaceae*) II
 Miricacalia (*Asteraceae*) X
 Mirkooa (*Lythraceae*) IIa
 Mirmecodia (*Rubiaceae*) II
 Miobalanus (*Combretaceae*) II
 Miobalanus (*Euphorbiaceae*) W
 Miroxilum (*Flacourtiaceae*) II
 Miroxylon (*Flacourtiaceae*) II
 Miroxylum (*Flacourtiaceae*) II
 Mirtana (*Menispermaceae*) III
 Misandra (*Bromeliaceae*) II
 Misandra (*Gunneraceae*) II
 Misandropsis (*Gunneraceae*) II
 Misanora (*Gunneraceae*) II
 Misanteca (*Lauraceae*) II, I, III, VII, X-XI, XV
 Misantheca (*Lauraceae*) W
 Misarrhena (*Scrophulariaceae*) W
 Miscanteca (*Lauraceae*) VI
 Miscanthidium (*Poaceae*) VI-IX, XI, XIII-XIV
 Miscanthus (*Poaceae*) II, I-XII, XIV
 Mischanthus (*Asteraceae*) II
 Mischanthus (*Poaceae*) II
 Mischobulbum (*Orchidaceae*) V, XII
 Mischocarpus (*Sapindaceae*) II, I, III-VII, IX-XI, XIV
 Mischocodon (*Sapindaceae*) V
 Mischodon (*Euphorbiaceae*) vel
Picrodendraceae II
 Mischogyne (*Annonaceae*) IX, XII
 Mischolitzia (*Arecaceae*) W
 Mischolobium (*Fabaceae*) W
 Mischopetalum (*Saxifragaceae*) W
 Mischophloeus (*Arecaceae*) II, IIa, VI
 Mischopleura (*Elaeocarpaceae*) VI
 Mischospora (*Cyperaceae*) II
 Miscodendrum (*Misodendraceae*) II
 Miscolobium (*Fabaceae*) II, XIV
 Miscopetalum (*Saxifragaceae*) II
 Misipus (*Elaeocarpaceae*) II
 Misodendron (*Misodendraceae*) II
 Misodendrum (*Misodendraceae*) II
 Misopates (*Scrophulariaceae*) VII, XI, XIII
 Missiessia (*Urticaceae*) II
 Missiessya (*Urticaceae*) II, XI
 Mistralia (*Thymelaeaceae*) II
 Mistyllus (*Fabaceae*) II, XV
 Mitchella (*Rubiaceae*) II, IIa
 Mitcherlichia (*Begoniaceae*) II
 Mitella (*Saxifragaceae*) II, I-V, IX-XIII, XV
 Mitellastra (*Saxifragaceae*) II
 Mitellopsis (*Saxifragaceae*) II
 Mitesia (*Polygonaceae*) II
 Mithracarpus (*Rubiaceae*) II
 Mithridatea (*Monimiaceae*) II
 Mithridatium (*Liliaceae*) II
 Mitina (*Asteraceae*) II, Ia
 Mitodendron (*Misodendraceae*) II
 Mitolepis (*Periplocaceae*) II
 Mitopetalum (*Orchidaceae*) II
 Mitophyllum* (*Brassicaceae*) III, IX
 Mitostax (*Mimosaceae*) II
 Mitostemma (*Passifloraceae*) II, VIII
 Mitostigma (*Asclepiadaceae*) II, III-VII, IX, XI
 Mitostigma (*Orchidaceae*) II
 Mitostylis (*Cleomaceae*) II
 Mitozus (*Apocynaceae*) II
 Mitra (*Spigeliaceae*) II
 Mitracarpium (*Rubiaceae*) II
 Mitracarpus (*Rubiaceae*) II, II, IV, VI
 Mitracarpus (*Rubiaceae*) II, I, III, V, VII-X, XIII-XV
 Mitracme (*Spigeliaceae*) II
 Mitragyna (*Naucleaceae*) II, I-III, IX-X
 Mitragyne (*Naucleaceae*) W
 Mitragyne (*Spigeliaceae*) II, IV
 Mitrantes (*Myrtaceae*) II, IIa, I, XI, XIII-XV
 Mitranthus (*Scrophulariaceae*) II
 Mitraria (*Barringtoniaceae*) II, Ia
 Mitraria (*Gesneriaceae*) II
 Mitrasacme (*Spigeliaceae*) II, Ia, III-IX, XI, XIII, XIV
 Mitrasacmopsis (*Rubiaceae*) IX
 Mitrastemma (*Rafflesiaceae*) IV
 Mitrastemon (*Rafflesiaceae*) V, VII, X-XI
 Mitrastigma (*Rubiaceae*) II
 Mitrastylus (*Ericaceae*) VIII
 Mitratheca (*Rubiaceae*) III
 Mitrella (*Annonaceae*) II, V, XIII
 Mitreola (*Rubiaceae*) W
 Mitreola* (*Spigeliaceae*) II, IIa, V, VII, IX-X, XV
 Mitrephora (*Annonaceae*) II, IIa, I-XI, XIII, XV
 Mitriostigma (*Rubiaceae*) II
 Mitrocarpa (*Cyperaceae*) W
 Mitrocarpum (*Rubiaceae*) II
 Mitrocarpus (*Cyperaceae*) W
 Mitrocarpus (*Rubiaceae*) W
 Mitrocereus (*Cactaceae*) XI, XIII-XIV
 Mitrogyna (*Naucleaceae*) W
 Mitrogyna (*Spigeliaceae*) W
 Mitrophora (*Valerianaceae*) II, I
 Mitrophyllum (*Aizoaceae*) VIII-X
 Mitrosidium (*Myrtaceae*) XI
 Mitrosacma (*Spigeliaceae*) W
 Mitrosicyos (*Cucurbitaceae*) II
 Mitrospora (*Cyperaceae*) II, VIII
 Mitrostigma (*Rubiaceae*) W
 Mitrotheca (*Rubiaceae*) W
 Mitsa (*Lamiaceae*) II
 Mitscherlichia (*Begoniaceae*) II
 Mitscherlichia (*Nyctaginaceae*) II
 † Mittella (*Saxifragaceae*) II
 Mitwabachloa (*Poaceae*) XV
 Mixandra (*Sapotaceae*) I
 Miyakea (*Ranunculaceae*) IX-X
 Miyoshia (*Petrosaviaceae*) III, XI
 Mizonia* (*Amaryllidaceae*) V, IX, XI
 Mizotropis (*Fabaceae*) W
 × Mizutara (*Orchidaceae*) XV
 Mkilua (*Annonaceae*) XV
 Mnasium (*Musaceae*) II
 Mnasium (*Rapateaceae*) II, IIa
 Mnassea (*Sapindaceae*) II
 Mnemion (*Violaceae*) II, V
 Mnemosilla (*Hypococaceae*) II, IV
 Mnesiteon (*Asteraceae*) II
 Mnesitheia (*Poaceae*) II, II, IV-VIII, XII
 Mnesitheon (*Asteraceae*) II
 Mnianthus (*Podostemaceae*) II
 Mniarum* (*Illecebraceae*) II, IIa
 Mniochloa (*Poaceae*) IV
 Mniodes (*Asteraceae*) II, XII
 Mniopsis (*Podostemaceae*) II, I-II, IV
 Mniothamnea (*Bruniaceae*) V, VII
 Mniothamnus (*Bruniaceae*) W
 Mniothamus (*Bruniaceae*) I
 Moacroton (*Euphorbiaceae*) XI-XII
 Moacurra (*Dichapetalaceae*) II
 Mobilabium (*Orchidaceae*) XI
 Mocanera (*Dipterocarpaceae*) II
 Mocanera (*Theaceae*) II, IX
 Mocinia (*Asteraceae*) II
 Mocinna (*Asteraceae*) II
 Mocinna* (*Caricaceae*) II, III, VII
 Mocinna (*Euphorbiaceae*) II
 Mocquersysia (*Flacourtiaceae*) I, IX
 Mocquinia (*Loranthaceae*) II
 Modanthos (*Malvaceae*) II
 Modecca (*Convolvulaceae*) W
 Modecca (*Passifloraceae*) II, I-III, V-VII

- Modeccopsis (*Erythralaceae*) II
 Modecopsis (*Erythralaceae*) II
 Modesta (*Convolvulaceae*) II
 Modestia (*Asteraceae*) XIII
 Modiola (*Malvaceae*) II, 1
 Modiolastrum (*Malvaceae*) I, XI, XIII, XV
 Modira (*Annonaceae*) W
 Moehnia (*Asteraceae*) II
 Moehringella (*Caryophyllaceae*) VII
 Moehringia (*Caryophyllaceae*) II, IIa, 1-1a, III, V-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Moelleria (*Flacourtiaceae*) II
 Moenchia (*Alliaceae*) II
 Moenchia (*Brassicaceae*) II
 Moenchia* (*Caryophyllaceae*) II, I, VIII, X
 Moenchia (*Poaceae*) II
 Moerenhoutia (*Orchidaceae*) II, I, VII, X
 Moerhingia (*Caryophyllaceae*) II, XV
 Moerkensteinia (*Asteraceae*) II
 Moeroris (*Euphorbiaceae*) II
 Moesa (*Myrsinaceae*) II
 Moesslera (*Bruniaceae*) II
 Moghamia (*Fabaceae*) II
 Moghania (*Fabaceae*) II, I, XI-XII, XIV-XV
 Mogiphanes (*Amaranthaceae*) II, I, IV, VIII
 Mogoltavia (*Apiaceae*) XII
 Mogori (*Oleaceae*) II
 Mogorium (*Oleaceae*) II, XII
 Mohadenium (*Euphorbiaceae*) I
 Mohavea (*Scrophulariaceae*) II, I, VII
 Moheringia (*Caryophyllaceae*) II
 Mohlana (*Phytolaccaceae*) II, IV
 Mohria (*Styracaceae*) I, 1aa
 Mohrodendron (*Styracaceae*) I, 1aa, III
 × Moirara (*Orchidaceae*) XV
 × Mokara (*Orchidaceae*) XV
 Mokof (*Theaceae*) II, X
 Mokofua (*Theaceae*) I-II
 Moldavica* (*Lamiaceae*) II, V, IX, XV
 Moldenhauera (*Caesalpiniaceae*) II
 Moldenhawera (*Caesalpiniaceae*) II, XI
 Moldenkea (*Amaryllidaceae*) XII
 Molina (*Asteraceae*) II, VIII
 Molina (*Euphorbiaceae*) II
 Molina (*Malpighiaceae*) II
 Molina (*Sapindaceae*) II
 Molinadendron (*Hamamelidaceae*) XV
 Molinaea (*Arecaceae*) II
 Molinaea (*Poaceae*) I
 Molinaea (*Rhamnaceae*) II
 Molinaea (*Sapindaceae*) II, IIa, I, VII-IX, XV
 Molineria (*Hypoxidaceae*) II, VII, IX, XIII-XV
 Molineria (*Poaceae*) II, I, IV
 Molineriella (*Poaceae*) V
 Molinia (*Poaceae*) II, I-III, VI, VIII, X, XII
 Moliniera (*Poaceae*) II
 Moliniopsis* (*Poaceae*) VII-VIII, X
 Molium (*Alliaceae*) II
 Molkenboeria (*Goodeniaceae*) II
 Molle* (*Anacardiaceae*) II, V
 Mollera (*Asteraceae*) I-II, XIII
 Mollia (*Caryophyllaceae*) II, IX
 Mollia (*Myrtaceae*) II
 Mollia (*Tiliaceae*) II, I, III, VIII-X, XII
 Mollinedia (*Monimiaceae*) II, IIa, I-III, V-XII, XIV
 Molloya (*Proteaceae*) II
 Mollugo (*Molluginaceae*) II, IIa, I-IV, VI-IX, XI-XV
 Mollugo (*Rubiaceae*) W
 Mollugophytum (*Caryophyllaceae*) IX
 Molongum (*Apocynaceae*) XI
 Molopantha (*Rubiaceae*) II
 Molopospermum (*Apiaceae*) II, II
 Molospermum (*Apiaceae*) II
 Molpadia (*Asteraceae*) II
 Moltkia (*Boraginaceae*) II, VI, IX, XI-XIII
 Moltkiopsis (*Boraginaceae*) XII
 Molubda (*Plumbaginaceae*) II
 Molucca* (*Lamiaceae*) II, V
 Moluccella (*Lamiaceae*) II
 Molucella (*Lamiaceae*) II, I
 Moluchia (*Sterculiaceae*) II, VI
 Moly* (*Alliaceae*) II, V
 Molyza (*Alliaceae*) II
 Momisia (*Celtidaceae*) II, V-VI
 Mommsenia (*Melastomataceae*) VIII
 Momordica (*Cucurbitaceae*) II, I, 1aa, II-XI, XIII-XV
 Mona (*Portulacaceae*) XV
 Monacanthus (*Orchidaceae*) II
 Monacather (*Poaceae*) II
 Monachanthus (*Orchidaceae*) II, I
 Monachather (*Poaceae*) II
 Monachne (*Poaceae*) II, III, VII, XII
 Monachochlamys (*Mendonciaceae*) II, I, VIII
 Monachyron (*Poaceae*) II, I-II
 Monactineirma (*Passifloraceae*) II
 Monactinocephalus (*Asteraceae*) II
 Monactis (*Asteraceae*) II, III, V, XV
 Monadelphanthus (*Rubiaceae*) II
 Monadenia (*Orchidaceae*) II, I-II, V, VIII, XI
 Monadenium (*Euphorbiaceae*) 1aa, II-V, VII-X, XII-XIV
 Monadenus (*Liliaceae*) II
 Monandraira (*Poaceae*) II
 Monandriella (*Podostemaceae*) VIII
 Monandrodendron (*Lacistemataceae*) VIII-IX
 Monanthella (*Crassulaceae*) VIII
 Monanthemum (*Asteraceae*) II
 Monanthemum* (*Brassicaceae*) 1a, II
 Monanthes (*Crassulaceae*) II, IIa, I, IV, VII-XI, XIII, XV
 Monanthium* (*Pyrolaceae*) IIa, VI
 Monanthochloë (*Poaceae*) II, III
 Monanthocitrus (*Rutaceae*) VIII
 Monanthotaxis (*Annonaceae*) I, III, IX, XI
 Monarda (*Lamiaceae*) II, II-III, V-XI, XIII-XV
 Monardella (*Lamiaceae*) II, I, III-VI, VIII-X, XV
 Monaria (*Erythralaceae*) W
 Monarrhenus (*Asteraceae*) II
 Monarthrocarpus (*Fabaceae*) IV
 Monastes (*Valerianaceae*) VII
 Monastinocephalus (*Asteraceae*) W
 Monathera (*Poaceae*) II
 Monavia (*Scrophulariaceae*) II
 Monbin* (*Anacardiaceae*) II, XV
 Mondia (*Periplocaceae*) V, XIV
 Mondo* (*Liliaceae*) II, VII-IX, XI
 Monechma (*Acanthaceae*) II, II-VI, IX-XI, XIII-XIV
 Monelasmum (*Ochnaceae*) III-IV
 Monelasum (*Ochnaceae*) W
 Monella (*Amaryllidaceae*) II
 Monelytrum (*Poaceae*) I, IX
 Monencyanthes (*Asteraceae*) II
 Monenteles (*Asteraceae*) II, X
 Monerma (*Poaceae*) II, V
 Moneses (*Pyrolaceae*) II, IIa
 Monesis (*Pyrolaceae*) II
 Monestes (*Liliaceae*) W
 Monetaria (*Fabaceae*) W
 Monetia (*Salvadoraceae*) II
 Monfetta (*Valerianaceae*) W
 Mongesia (*Symplocaceae*) II
 Mongezia (*Symplocaceae*) II
 Mongorium (*Oleaceae*) II
 Monguia (*Euphorbiaceae*) II
 Moniera (*Rutaceae*) II
 Moniera (*Scrophulariaceae*) II, IV
 Monieria (*Rutaceae*) W
 Monilaria (*Aizoaceae*) VIII-XI, XIII
 Monilia (*Poaceae*) II
 Monilifera (*Asteraceae*) II
 Monilistus (*Populaceae*) II
 Monimia (*Monimiaceae*) II
 Monimiopsis (*Monimiaceae*) VIII
 Monimopetalum (*Celastraceae*) VIII
 Monina (*Polygalaceae*) II
 Monipsis (*Lamiaceae*) II
 Monium* (*Poaceae*) VI, IX, XI
 Monixus (*Orchidaceae*) IV
 Monizia (*Apiaceae*) II, IIa
 Monnella (*Amaryllidaceae*) II
 Monneria (*Rutaceae*) II
 Monniera (*Rutaceae*) II
 Monniera* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I, 1aa, II-III, V
 Monnieria (*Rutaceae*) II, IIa, I
 Monnina (*Polygalaceae*) II, I-XIV
 Monnuria (*Rutaceae*) II
 Monobothrium (*Gentianaceae*) II
 Monocallis (*Liliaceae*) II
 Monocardia (*Scrophulariaceae*) VI
 Monocarpia (*Annonaceae*) II, VII, XII
 Monocaryum (*Liliaceae*) II

- Monocelastrus (*Celastraceae*) XIII
 Monocephalum (*Icacinaceae*) VI
 Monocera (*Elaeocarpaceae*) II
 Monocera (*Poaceae*) II
 Monoceras (*Elaeocarpaceae*) II
 Monoceras (*Goodeniaceae*) II
 Monochaete (*Poaceae*) II
 Monochaetum (*Melastomataceae*) II, IIa, I, III, V, VII-XI, XIV-XV
 Monochasma (*Scrophulariaceae*) II, IX
 Monochila (*Goodeniaceae*) II
 Monochilon (*Lamiaceae*) II
 Monochilus (*Orchidaceae*) II, II
 Monochilus* (*Verbenaceae*) II, VIII
 Monochlaena (*Asteraceae*) II
 Monochoria (*Pontederiaceae*) II, II-III, VI, X, XIV
 Monochosma (*Scrophulariaceae*) I
 Monococcus (*Phytolaccaceae*) II
 Monocodon (*Liliaceae*) II
 Monocosmia (*Portulacaceae*) II, I
 Monocostus (*Costaceae*) III
 Monocyclanthus (*Annonaceae*) XIII
 Monocyclis (*Meliaceae*) II
 Monocymbium (*Poaceae*) VI, X-XI
 Monocystis (*Zingiberaceae*) II
 Monodiella (*Gentianaceae*) XI
 Monodora (*Annonaceae*) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-IX, XI-XII
 Monodyas (*Marantaceae*) W
 Monodynamis (*Antoniaceae*) II
 Monodynamus (*Anacardiaceae*) II
 Monoëstes (*Liliaceae*) II
 Monogereion (*Asteraceae*) W
 Monographidium (*Rosaceae*) II
 Monographis (*Orchidaceae*) W
 Monogynella (*Cuscutaceae*) II, XIII, XV
 Monolena (*Melastomataceae*) II, I, IV, VIII, XIII
 Monolepis (*Chenopodiaceae*) II, I, III, IX
 Monolix (*Malvaceae*) II
 Monolophus (*Zingiberaceae*) II
 Monolopia (*Asteraceae*) II, X, XV
 Monomeria (*Orchidaceae*) II, V
 Monomesia (*Ehretiaceae*) II
 Mononeuria (*Caryophyllaceae*) VI
 Monoön (*Annonaceae*) II, II
 Monopanax (*Araliaceae*) II
 Monopetalanthus (*Caesalpinaceae*) II, IV-V, VIII-XIII, XV
 Monophalacrus (*Asteraceae*) II
 Monopholis (*Asteraceae*) VII
 Monophrynium (*Marantaceae*) III-IV
 Monophyllaea (*Gesneriaceae*) II, II, IV-VIII, XI
 Monophyllanthe (*Marantaceae*) III
 Monophyllon (*Liliaceae*) II
 Monophyllorchis (*Orchidaceae*) VI, XII
 Monoplectra (*Fabaceae*) II
 Monoplegma (*Fabaceae*) VI, VIII
 Monoploca (*Brassicaceae*) II
 Monopogon (*Poaceae*) II
 Monoporandra (*Dipterocarpaceae*) II
 Monoporiidum (*Ochnaceae*) III
 Monoporina (*Clusiaceae*) II
 Monoporus (*Myrsinaceae*) II, III, XII
 Monopsis (*Lobeliaceae*) II, VII, XI-XII
 Monoptera (*Asteraceae*) II
 Monopteris (*Sapindaceae*) II
 Monopteryx (*Fabaceae*) II, V
 Monoptilon (*Asteraceae*) II, IV
 Monopyle (*Gesneriaceae*) II, V, IX-XI
 Monopyrena (*Verbenaceae*) II
 Monorchis* (*Orchidaceae*) II, XI, XV
 Monosalpinx (*Rubiaceae*) XV
 Monoschisma (*Mimosaceae*) XII
 Monosemeion (*Fabaceae*) VII
 Monosepalum (*Orchidaceae*) V
 Monoseris (*Asteraceae*) W
 Monosis* (*Asteraceae*) II, XIII
 Monosoma (*Meliaceae*) II
 Monospora (*Flacourtiaceae*) II, II
 Monostachya (*Poaceae*) IV, X
 Monostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Monostemon (*Poaceae*) VII
 Monosteria (*Gentianaceae*) II
 Monostiche (*Marantaceae*) II, Ia, II
 Monostylis (*Podostemaceae*) II
 Monotagma (*Marantaceae*) III-IV, VI, IX, XI-XIII
 Monotassa (*Liliaceae*) II
 Monotaxis (*Euphorbiaceae*) II, V-VI
 Monoteles (*Caesalpinaceae*) II
 Monotes (*Dipterocarpaceae*) II, I-VI, VIII-XIII
 Monothactum (*Melastomataceae*) W
 Monotheca (*Sapotaceae*) II
 Monothecium* (*Acanthaceae*) II, Ia, II, V, XI
 Monothrix (*Asteraceae*) II, V
 Monothylaceum (*Asclepiadaceae*) II
 Monothylacium (*Asclepiadaceae*) II
 Monotoca (*Epacridaceae*) II, III, V-VI, XIV-XV
 Monotrema (*Rapateaceae*) II, IX, XIII
 Monotris (*Orchidaceae*) II
 Monotropia (*Monotropaceae*) II, I-III, VI, VIII-XI
 Monotropanthum (*Monotropaceae*) XIV
 Monotropastrum* (*Monotropaceae*) IX-X, XII, XIV
 Monotropion (*Monotropaceae*) II
 Monotropsis (*Monotropaceae*) II, II, IV
 Monoxalis (*Oxalidaceae*) III-IV
 Monoxora (*Myrtaceae*) II
 Monroa (*Poaceae*) II
 Monrosia (*Polygalaceae*) XI
 Monsonia (*Geraniaceae*) II, I, III-XI, XIV-XV
 Monssonia (*Geraniaceae*) II
 Monstera* (*Araceae*) II, III-VII, IX-XIII, XV
 Montabea (*Polygalaceae*) II
 Montagnaea (*Asteraceae*) II, V
 Montagueia (*Anacardiaceae*) VII
 Montalbania (*Verbenaceae*) II
 Montanoa (*Asteraceae*) II, I-II, V-VIII, X-XII, XIV
 Montbretia (*Iridaceae*) II, Iaa, XI, XIV
 Montbretiopsis (*Iridaceae*) VIII
 Monteiroa (*Malvaceae*) XII-XIV
 Montejacquia (*Convolvulaceae*) XII
 Montelia (*Amaranthaceae*) II
 Monteverdia (*Celastraceae*) II
 Montezuma (*Bombacaceae*) II, VII-VIII
 Montia (*Portulacaceae*) II, I, Iaa, II-IX, XI-XII, XV
 Montia* (*Tiliaceae*) II, XV
 Montiastrum (*Portulacaceae*) VI, IX, XV
 Montinia (*Montiniaceae*) II
 Montiopsis (*Portulacaceae*) II
 Montira (*Spigeliaceae*) II
 Montjolya (*Ehretiaceae*) IX
 Montolivaia (*Orchidaceae*) II, II
 Montravelia (*Bignoniaceae*) III, IX
 Montrichardia (*Araceae*) II
 Montrouzeria (*Clusiaceae*) II
 Montrouziera (*Clusiaceae*) II, IV
 Monttea (*Scrophulariaceae*) II, V
 Monustes (*Orchidaceae*) II
 Monvillea (*Cactaceae*) VI, VIII-IX, XI-XIV
 Monypus (*Ranunculaceae*) W
 Moonia (*Asteraceae*) II, VIII-IX
 Moorcroftia (*Convolvulaceae*) II
 Moorea* (*Orchidaceae*) I, III
 Moorea* (*Poaceae*) Ia, III
 Moorria (*Myrtaceae*) II, IV-VII, IX-X, XII
 Moparia (*Caesalpinaceae*) VIII
 Mopex (*Tiliaceae*) IX
 Mophiganes (*Amaranthaceae*) II
 Moquersia (*Flacourtiaceae*) Iaa
 Moquilea (*Chrysobalanaceae*) II, IIa, I, V-VI, VIII-X
 Moquinia (*Asteraceae*) II, II, IV, VI, VIII-IX
 Moquinia (*Loranthaceae*) II
 Moquiniella (*Loranthaceae*) XII
 Mora (*Caesalpinaceae*) II, VII-IX
 Moraea* (*Iridaceae*) II, IIa, I-XII, XV
 Moranda (*Sterculiaceae*) II
 Morawetzia (*Cactaceae*) X, XV
 More (*Sapindaceae*) W
 Morea (*Iridaceae*) XIII
 Morelia* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Morella (*Myricaceae*) II, III
 Morelodendron (*Erythroxylaceae*) XII
 Morelosia (*Ehretiaceae*) II, I
 Morelotia (*Cyperaceae*) II, XV
 Morenia (*Arecaceae*) II, Ia, IX-XI
 Morenoa (*Convolvulaceae*) II
 Morettia (*Brassicaceae*) II, I, V
 Morgagnia (*Liliaceae*) II
 Morgania (*Scrophulariaceae*) II
 Moricanda (*Brassicaceae*) II
 Moricandia (*Brassicaceae*) II, IIa, I-II, IV-V, VIII-IX, XII, XIV
 Moriera (*Brassicaceae*) II, IV, VIII

- Morierina (*Rubiaceae*) II
 Morilandia* (*Rosaceae*) II, 1a
 Morina (*Morinaceae*) II, I, V, VIII, X, XII
 Morinda (*Rubiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XIV
 Morindopsis (*Rubiaceae*) II, VII
 Moringa* (*Moringaceae*) II, III-VI, VIII-X, XIII
 Morisea (*Brassicaceae*) 1a
 Morisia (*Brassicaceae*) II, 1a, II, IX
 Morisia (*Cyperaceae*) II
 Morisina (*Brassicaceae*) 1a
 † Morisona (*Capparidaceae*) II
 Morisonia (*Capparidaceae*) II, I, IV, VI
 Moritzia (*Asteraceae*) II
 Moritzia (*Boraginaceae*) II, VIII, XIII
 Morkillia (*Zygophyllaceae*) IV
 Morleya (*Apocynaceae*) XI
 Mormodes (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II, IV-V, VII, IX-XI, XIV-XV
 Mormolyca (*Orchidaceae*) XI, XIII
 Mormolyce (*Orchidaceae*) II, IV, VIII
 Mormolyze (*Orchidaceae*) W
 Mormorphis (*Araliaceae*) II
 Morna (*Asteraceae*) II
 Morocarpus* (*Chenopodiaceae*) II, XV
 Morocarpus (*Urticaceae*) II, I
 Moroea (*Iridaceae*) II
 Morolobium (*Mimosaceae*) XII
 Morongia (*Mimosaceae*) I-III, V-VII
 Moronoa (*Asteraceae*) II
 Moronoba (*Clusiaceae*) II, I, VII-VIII, XII
 Morophorum (*Moraceae*) II
 Morphaea (*Potaliaceae*) II
 Morphixia (*Iridaceae*) II
 Morrenia (*Asclepiadaceae*) II, Iaa, III-VI, XI-XII, XV
 Morrenia (*Asteraceae*) II
 Morrisiella (*Chenopodiaceae*) X
 Morsacanthus (*Acanthaceae*) XII
 Morstдорffia (*Gesneriaceae*) II
 Mortonia (*Celastraceae*) II, IV, VII, IX-X, XII
 Mortoniella (*Apocynaceae*) X
 Mortoniendron (*Tiliaceae*) X-XV
 Morus (*Moraceae*) II, IIa, I-Ia, IV-VIII, X-XII
 Morysia (*Asteraceae*) II
 Moscaria (*Asteraceae*) II
 Moscatella (*Adoxaceae*) II
 Moscharea (*Liliaceae*) II
 Moscharia* (*Asteraceae*) II, 1a
 Moscharia (*Lamiaceae*) II
 Moscharia (*Liliaceae*) W
 Moschatella (*Adoxaceae*) II
 Moschatellina* (*Adoxaceae*) II, V-VI
 Moschifera (*Asteraceae*) II
 Moschkowitzia (*Begoniaceae*) II
 Moschopsis (*Calyceraceae*) II, II, IV, VII
 Moschosma (*Lamiaceae*) II, II, VI, X
 Moschoxylon (*Meliaceae*) II
 Moschoxylum (*Meliaceae*) II, II
- × Moscosoara (*Orchidaceae*) XV
 Mosdenia (*Poaceae*) VII-VIII
 Moseleya (*Ellisiophyllaceae*) II
 Mosenia (*Bromeliaceae*) 1aa
 Mosenodendron (*Annonaceae*) II
 Mosenthinia (*Papaveraceae*) I
 Mosheovia (*Scrophulariaceae*) X
 Mosiera (*Myrtaceae*) IX
 Mosigia (*Asteraceae*) II
 Mosina (*Caryophyllaceae*) II
 Moskerion (*Amarylloidaceae*) II
 Mosla* (*Lamiaceae*) II, I, V-X, XII-XIII
 Mosquitoxylum (*Anacardiaceae*) V
 Mossia (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Mostacillastrum (*Brassicaceae*) VII
 Mostuea (*Loganiaceae*) II, I-VI, VIII-XIII
 Motandra (*Apocynaceae*) II, I-IV, VI-VII
 Motherwellia (*Araliaceae*) II
 Mouffetta (*Valerianaceae*) II
 Mougeotia (*Sterculiaceae*) II
 Moulinsia (*Poaceae*) II
 Moulinsia (*Sapindaceae*) II
 Moullava* (*Caesalpiniaceae*) II, XV
 Moultonia (*Gesneriaceae*) V
 Moultonianthus (*Euphorbiaceae*) VI, XI
 Mountnorrisia (*Theaceae*) I
 Mourera (*Podostemaceae*) II, I-II, VI, XII
 Mouretia (*Rubiaceae*) VII
 Mouricou (*Fabaceae*) II
 Mouriri (*Memecylaceae*) II, XII, XIV-XV
 Mouriria (*Memecylaceae*) II, I, III-IV, VII-XI
 Mouroucoa (*Convolvulaceae*) II, II
 Moussonina (*Gesneriaceae*) II, XV
 Moutabea (*Polygalaceae*) II, II, VIII
 Moutan (*Paeoniaceae*) II
 Moutouchi (*Fabaceae*) II, XIV
 Moutouchia (*Fabaceae*) II
 Moya (*Celastraceae*) II, XI
 Mozambe (*Capparidaceae*) II
 Mozartia (*Myrtaceae*) VII-VIII, XI-XII
 Mozinna (*Euphorbiaceae*) II, III-IV
 Mozula (*Lythraceae*) II
 Msuata (*Asteraceae*) I-II
 Muantijamvella (*Poaceae*) XIV
 Muantum (*Apocynaceae*) XI
 Mucizonia (*Crassulaceae*) VIII, XIV-XV
 Muckia (*Cucurbitaceae*) II
 Mucronea (*Polygonaceae*) II, III
 Mucuna (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Muehlbergella (*Campanulaceae*) I, Iaa
 Muehlenbeckia (*Polygonaceae*) II, IIa, I, V-VI, VIII, X
 Muehlenbergia (*Poaceae*) II, IIa, I-XI
 Muellera (*Fabaceae*) II, III, IX, XV
 Muellera (*Melastomataceae*) I
 Muellera (*Fabaceae*) XI
 Muellergaria (*Cucurbitaceae*) II, XIV-XV
 Muellera (*Loranthaceae*) I, XIV
- Muellerothamnus (*Trimeniaceae*) W
 Muenchhausia (*Lythraceae*) II
 Muenchhausia (*Lythraceae*) II
 Muenchhusia (*Malvaceae*) XV
 Muenteria (*Bignoniaceae*) II
 Muenteria (*Simaroubaceae*) II
 Muhlenbergia (*Poaceae*) II, XII-XIII, XV
 Muilla (*Alliaceae*) II, I, III, V, XII
 Muiria (*Aizoaceae*) VIII
 Muiria (*Rutaceae*) IX
 Muiriantha (*Rutaceae*) XI
 × Muirio-Gibbaeum (*Aizoaceae*) IX
 Muitis (*Apiaceae*) XV
 Mukdenia (*Saxifragaceae*) IX, XI
 Mukia (*Cucurbitaceae*) II, XV
 Muldera (*Piperaceae*) II
 Mulfordia (*Costaceae*) VIII
 Mulgedium (*Asteraceae*) II, IIa, I-III, VI-VII, IX
 Mulinum (*Hydrocotylaceae*) II, I, III-VII, IX
 Mullaghera (*Fabaceae*) II
 Mullera (*Fabaceae*) II
 Mumeazalea (*Ericaceae*) V
 Munbya (*Boraginaceae*) II
 Munbya (*Fabaceae*) II
 Munchausia* (*Lythraceae*) II, XV
 Munchhausia (*Lythraceae*) II
 Munchusia (*Malvaceae*) W
 Munchusia (*Malvaceae*) II
 Mundia (*Polygalaceae*) XIII
 Mundtia (*Polygalaceae*) II, V
 Mundubi (*Fabaceae*) II
 Mundula (*Fabaceae*) I
 Mundulea (*Fabaceae*) II, IV, IX, XI-XII
 Mungos (*Rubiaceae*) II
 Munnickia (*Aristolochiaceae*) II
 Munnicksia (*Flacourtiaceae*) II
 Munnozia (*Asteraceae*) II, VIII
 Munroa (*Poaceae*) II, I-II
 Munroidendron (*Araliaceae*) XII
 Munronia (*Meliaceae*) II, I-II, V-VI, IX-X, XIII-XIV
 Munrozia (*Asteraceae*) II
 Muntafara (*Apocynaceae*) XI
 Muntingia (*Elaeocarpaceae*) II, VI
 Munychia (*Asteraceae*) II
 Munzothamnus (*Asteraceae*) XIV
 Muralta (*Polygalaceae*) W
 Muralta (*Ranunculaceae*) II
 Muraltia (*Polygalaceae*) II, IIa, II-VI, VIII-IX, XI-XII
 Muratina (*Chenopodiaceae*) X
 Murbeckia (*Capparidaceae*) VIII
 Murbeckiella (*Brassicaceae*) X
 Murchisonia (*Liliaceae*) W
 Murdannia* (*Commelinaceae*) II, VIII-X, XII-XV
 Murera (*Podostemaceae*) II
 Muretia (*Apiaceae*) II, VII-VIII, XII
 Murex (*Pedaliaceae*) I

- Murexia (*Incertae sedis*) W
 Murianthe (*Sapotaceae*) XIV
 Muricaria (*Brassicaceae*) II, IIa, III
 Muricauda (*Araceae*) III
 Muricia (*Cucurbitaceae*) II
 Muricococcum (*Euphorbiaceae*) XIII
 Muriea (*Sapotaceae*) II, XI
 Muriri (*Memecylaceae*) II
 Muriria (*Memecylaceae*) W
 Murocoa* (*Convolvulaceae*) II, IIa
 Murræa (*Rutaceae*) II
 Murraya (*Rutaceae*) II, I, IV-XI, XIII
 Murrinea (*Myrtaceae*) II
 Murrithia (*Apiaceae*) II
 Murraya (*Rutaceae*) II
 Murtekias (*Euphorbiaceae*) II
 Murtonia (*Fabaceae*) V
 Murtughas (*Lythraceae*) I
 Murucoa* (*Convolvulaceae*) II, IIa, I-II
 Murucuia (*Passifloraceae*) V
 Murucuja (*Passifloraceae*) II
 Murueva (*Convolvulaceae*) W
 Musa (*Musaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Musanga (*Urticaceae*) II, IX
 Muscadinia (*Vitidaceae*) III
 Muscari* (*Liliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Muscaria (*Saxifragaceae*) II, III, VIII
 Muscarimia (*Liliaceae*) IX, XV
 Muscarius (*Liliaceae*) W
 Muschleria (*Asteraceae*) V, VII
 Muscipula (*Caryophyllaceae*) II
 Museniopsis (*Apiaceae*) I-III
 Musenium (*Apiaceae*) II, I-Ia, II-III
 Musgravea (*Proteaceae*) I, XV
 Musidendron (*Strelitziaceae*) XI
 Musilia (*Asteraceae*) VII
 Musineon (*Apiaceae*) II, VIII
 Musineum (*Apiaceae*) IV
 Mussaenda (*Rubiaceae*) II, I-XIV
 Mussaendopsis* (*Rubiaceae*) II, IV, X
 Mussatia* (*Bignoniaceae*) I, VIII, X
 Musschia (*Campanulaceae*) II, XV
 Mussinia (*Asteraceae*) II
 Mustelia (*Asteraceae*) II
 Mustelia (*Poaceae*) II
 Musteron (*Asteraceae*) II
 Mutabea (*Polygalaceae*) II
 Mutafinia (*Scrophulariaceae*) II
 Mutarda (*Brassicaceae*) II
 Mutelia (*Lamiaceae*) II
 Mutellina (*Apiaceae*) XIV
 Mutisia (*Asteraceae*) II, I-III, V, VII, IX-XII, XV
 Mutuchi (*Fabaceae*) II
 Mutumocarpon (*Incertae sedis*) W
 Muxiria (*Fabaceae*) II
 Muza (*Musaceae*) II
 Myagropsis (*Brassicaceae*) VII
 Myagrurn (*Brassicaceae*) II, Ia, III, VII-VIII, X
 Myanthe (*Liliaceae*) II
 Myanthus (*Orchidaceae*) II
 Myaris (*Rutaceae*) II
 Mycaranthes (*Orchidaceae*) II, V
 Mycaranthus (*Orchidaceae*) II
 Mycelis (*Asteraceae*) II, VII-IX, XI
 Mycerinus (*Ericaceae*) IX
 Mycetanthe (*Rafflesiaceae*) II, VIII
 Mycetia* (*Rubiaceae*) II, IIa, I, V-X, XIII-XV
 Myconella (*Asteraceae*) VIII
 Myconia (*Asteraceae*) II, VI
 Myconia (*Gesneriaceae*) II, [VI]
 Mycostylis (*Sonneratiaceae*) II
 Mycropus (*Asteraceae*) II
 Mycroseris (*Asteraceae*) II
 Myctanthes (*Asteraceae*) II
 Myctiophora (*Fabaceae*) X
 Mygalurus (*Poaceae*) II
 Myginda (*Celastraceae*) II, I-II, IV-VI, X
 Mygindus (*Celastraceae*) II
 Mylachne (*Orobanchaceae*) II
 Mylanche (*Orobanchaceae*) II
 Mylinum (*Apiaceae*) II
 Myllanthus (*Rutaceae*) XIII
 Mylocaryum (*Cyrtillaceae*) II
 Mylosphora (*Caesalpiniaceae*) II
 Myobroma (*Fabaceae*) II, X
 Myoda (*Orchidaceae*) II
 Myodium (*Orchidaceae*) II
 Myodocarpus (*Araliaceae*) II, III-IV, VII
 Myogalum (*Liliaceae*) II
 Myonima (*Rubiaceae*) II, I, XIII
 Myopordon (*Asteraceae*) II, XIII
 Myoporum (*Myoporaceae*) II, I, IV-IX, XIII, XV
 Myopsia (*Lobeliaceae*) II
 Myopsis (*Lobeliaceae*) II
 Myopteron (*Brassicaceae*) W
 Myosanthus* (*Caryophyllaceae*) II, IX
 Myoschilos (*Santalaceae*) II
 Myoseris (*Asteraceae*) II
 Myosotidium (*Boraginaceae*) II, I
 Myosotis (*Boraginaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Myosotis* (*Caryophyllaceae*) II, XV
 Myosotodon (*Caryophyllaceae*) W
 Myosoton (*Caryophyllaceae*) II
 Myospyrum (*Oleaceae*) II
 Myostemma (*Amaryllidaceae*) II
 Myostoma (*Burmanniaceae*) II, VII
 Myosurandra (*Myrothamnaceae*) II
 Myosuros (*Ranunculaceae*) II
 Myosurus (*Ranunculaceae*) II, I, Iaa, II-III, V, VIII-IX
 Myotoca (*Polemoniaceae*) II, IV
 Myoxanthus (*Orchidaceae*) II
 Myracrodruon (*Anacardiaceae*) II
 Myrceugenella (*Myrtaceae*) XI
 Myrceugenia (*Myrtaceae*) II, I-III, VII, X-XV
 Myrcia* (*Myrtaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Myrcialeucas (*Myrtaceae*) W
 Myrcialeucus (*Myrtaceae*) V
 Myrcianthes (*Myrtaceae*) II, I, XI, XIII-XV
 Myrciaria (*Myrtaceae*) II, IV, X-XI, XIII-XV
 Myrciariopsis (*Myrtaceae*) XIII
 Myria (*Combretaceae*) X
 Myriachaeta (*Poaceae*) II, II
 Myriactis (*Asteraceae*) II, I, IV-VII, IX-X, XV
 Myriadenus (*Asteraceae*) II
 Myriadenus (*Fabaceae*) II
 Myrialepis (*Arecaceae*) I, VII, IX-X
 Myriandra (*Hypericaceae*) II, VII
 Myriangis (*Orchidaceae*) W
 Myrianthea (*Flacourtiaceae*) II
 Myriantheia (*Flacourtiaceae*) II
 Myrianthemum (*Melastomataceae*) II
 Myrianthus (*Urticaceae*) II, I-II, IV-V, IX, XI, XIV
 Myriaspora (*Melastomataceae*) II
 Myrica (*Myricaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XIII, XV
 Myrica (*Tamaricaceae*) [II], IIa, II
 Myricaria (*Tamaricaceae*) II, I, VI-VIII, XIV
 Myrice (*Tamaricaceae*) II
 Myrinia (*Onagraceae*) II
 Myrioblastus (*Araceae*) II
 Myriocarpa (*Urticaceae*) II, I, IV, VI-XI
 Myriocephalus (*Asteraceae*) II, I, III
 Myriochaeta (*Poaceae*) W
 Myriocladus (*Poaceae*) XII-XIII, XV
 Myriogomphus (*Euphorbiaceae*) II
 Myriogyne (*Asteraceae*) II
 Myriolepis (*Araceae*) W
 Myrioneuron (*Rubiaceae*) II, I, IV, VI-VII, IX-XI, XIV
 Myriopeltis (*Moraceae*) W
 Myriophyllum (*Myriophyllaceae*) II
 Myriophyllum (*Myriophyllaceae*) II, I, III-VII, IX-X, XIV-XV
 Myriopteron (*Periplocaceae*) II, I
 Myriopus (*Boraginaceae*) IX
 Myriospora (*Melastomataceae*) W
 Myriostachya (*Poaceae*) II, XIII
 Myriotriche (*Flacourtiaceae*) II
 Myripnois (*Asteraceae*) II, I
 Myristica* (*Myristicaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII, XV
 Myrmechis (*Orchidaceae*) II, III-IV, VI-IX, XII
 Myrmecia (*Gentianaceae*) II
 × Myrmecocattleya (*Orchidaceae*) W
 Myrmecodendron (*Mimosaceae*) VIII
 Myrmecodia (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, II-IIa, V, VIII-IX, XI, XIII
 Myrmecoïdes (*Rubiaceae*) IX
 × Myrmecolaelia (*Orchidaceae*) W
 Myrmeconauclea (*Naucleaceae*) VII
 Myrmecophila (*Orchidaceae*) VI
 Myrmecosicyos (*Cucurbitaceae*) XIV
 Myrmecylon (*Memecylaceae*) II
 Myrmedoma (*Rubiaceae*) II, I

Myrmedone (*Melastomataceae*) 1
 Myrmephytum (*Rubiaceae*) II, v
 Myrmidone* (*Melastomataceae*) II, IV, VIII, XIII
 Myrobalanifera (*Combretaceae*) VII
 Myrobalanus (*Combretaceae*) II, I-II, IV
 Myrobroma (*Orchidaceae*) II
 Myrocarpus (*Fabaceae*) II, v, XII
 Myrodendron (*Houmiriaceae*) II
 Myrodia (*Bombacaceae*) II, 1
 Myrosma (*Marantaceae*) II, IIa, I-IV, VI-VII, IX, XI
 Myrosmodes (*Orchidaceae*) II, VI
 Myrospermum (*Fabaceae*) II, IV, XIII-XIV
 Myrothamnus (*Myrothamnaceae*) II
 Myroxylon* (*Fabaceae*) II, IIa, II-V
 Myroxylon (*Flacourtiaceae*) II, I, IV, VI-VIII
 Myroxylum (*Fabaceae*) II
 Myroxylum (*Flacourtiaceae*) II
 Myrrha* (*Apiaceae*) II, XIII
 Myrrhidendron (*Apiaceae*) I, VIII, XI
 Myrrhidium (*Geraniaceae*) II
 Myrrhina (*Geraniaceae*) II
 Myrrhinium (*Myrtaceae*) II, VI, XI
 Myrrhis* (*Apiaceae*) II, I, v
 Myrrhodendrum (*Apiaceae*) W
 Myrrhodes (*Apiaceae*) 1
 Myrrhoïdes* (*Apiaceae*) x, xv
 Myrsine (*Myrsinaceae*) II, I-Ia, II-XII, XIV-XV
 Myrsiphyllum (*Asparagaceae*) II
 Myrssiophylla (*Rubiaceae*) II
 Myrstiphylla (*Rubiaceae*) W
 Myrstiphyllum (*Rubiaceae*) II, I-III
 Myrtastrum (*Myrtaceae*) XI
 Myrtekmania (*Myrtaceae*) VIII, XII, XIV
 Myrtella (*Myrtaceae*) II, VII, XIII
 Myrteola (*Myrtaceae*) II, II, IV, XI
 < Myrtgerocactus (*Cactaceae*) XIV
 Myrthoïdes (*Myrtaceae*) XIV
 Myrthus (*Myrtaceae*) II
 Myrtilaria (*Hamamelidaceae*) W
 Myrtillocactus (*Cactaceae*) II, IV, VI, VIII-IX
 Myrtillocereus (*Cactaceae*) W
 Myrtilloïdes (*Fagaceae*) II
 Myrtillus (*Vaccinaceae*) II, I-II
 Myrtiluma (*Sapotaceae*) 1
 Myrtinia (*Martyniaceae*) II
 Myrtobium (*Eremolepidaceae*) II
 Myrtoleucodendron (*Myrtaceae*) 1
 Myrtolobium (*Eremolepidaceae*) IIa
 Myrtomera (*Myrtaceae*) XIV
 Myrtophyllum (*Flacourtiaceae*) II
 Myrtopsis (*Myrtaceae*) II
 Myrtopsis (*Rutaceae*) II, IV, IX, XII
 Myrtus (*Myrtaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV
 Myscolus (*Asteraceae*) II
 Mysicarpus (*Fabaceae*) II
 Mysotis (*Boraginaceae*) II
 Mystacidium (*Orchidaceae*) II, I-Ia, II-VI, VIII-XI

Mystacinus (*Rhamnaceae*) II, II
 Mystropetalon (*Balanophoraceae*) II, XIII
 Mystroxyton (*Celastraceae*) II, II-III, X-XI
 Mystyllus (*Fabaceae*) II
 Mytilaria (*Hamamelidaceae*) VII
 Mytilicoccus (*Rutaceae*) II
 Myxa (*Ehretiaceae*) IX
 Myxapyrus (*Oleaceae*) W
 Myxopyrum (*Oleaceae*) II, IV-V, IX-X, XV
 Myxospermum (*Rutaceae*) II
 Myzodendron (*Misodendraceae*) II, II-III, VI
 Myzodendrum (*Misodendraceae*) II
 Myzorrhiza (*Orobanchaceae*) II, III-IV, VII-VIII

N

Nabadium (*Apiaceae*) xv
 Nabalua (*Orchidaceae*) VI
 Nabalus (*Asteraceae*) II, II-III, VII
 Nabea (*Ericaceae*) II
 Nabeleka (*Poaceae*) XI
 Nabia (*Ericaceae*) W
 Nabiasodendron (*Theaceae*) III
 Nablonium (*Asteraceae*) II
 Nachtigalia (*Nyctaginaceae*) 1
 Nacibaea (*Rubiaceae*) II
 Nacibea (*Rubiaceae*) II
 Nacrea (*Asteraceae*) II
 Naegelia (*Gesneriaceae*) II, IIa, IX
 Naegelia (*Rhamnaceae*) II
 Naegelia (*Rosaceae*) II
 Naematospermum (*Lacistemataceae*) II
 Nagassari (*Clusiaceae*) II
 Nagassarium (*Clusiaceae*) W
 Nagatampo (*Clusiaceae*) II
 Nageia (*Euphorbiaceae*) II
 Nageia (*Myricaceae*) II
 Nageia (*Podocarpaceae*) II, I, VIII
 Nageja (*Euphorbiaceae*) W
 Nageja (*Myricaceae*) W
 Nageja (*Podocarpaceae*) W
 Nagelia (*Rosaceae*) II, IV
 Nageliella (*Orchidaceae*) X-XI, XIII, XV
 Nagelocarpus (*Ericaceae*) XII
 Naghas (*Clusiaceae*) II
 Nahusia (*Onagraceae*) II
 Naiadothrix (*Scrophulariaceae*) VI
 Naias (*Najadaceae*) II, III, v
 Naiocrene (*Portulacaceae*) IV
 Najas (*Najadaceae*) II, I-II, IV, VII, IX-XIV
 × Nakamotoara (*Orchidaceae*) xv
 Nalagu (*Leeaceae*) II
 Naletonia (*Rubiaceae*) IX
 Nallogia (*Opiliaceae*) 1
 Nama* (*Hydrophyllaceae*) II, IIa, I-XI, XV
 Namaquanthus (*Aizoaceae*) XII-XIII
 Namation (*Scrophulariaceae*) v
 Namibia (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Nananthea (*Asteraceae*) II, v
 Nananthera (*Asteraceae*) W
 Nananthus (*Aizoaceae*) VII-X, XIV
 Nanarepenta (*Dioscoreaceae*) XIV
 Nanari (*Burseraceae*) xv
 Nanatus (*Aizoaceae*) W
 Nandina (*Nandinaceae*) II, v, VII
 Nandiroba (*Cucurbitaceae*) W
 Nangha (*Moraceae*) II
 Nani* (*Myrtaceae*) II, 1
 Nania (*Myrtaceae*) II, II, v
 Nannoglottis (*Asteraceae*) II, x, XIV
 Nannorhops (*Arecaceae*) VII
 Nannorrhops (*Arecaceae*) II, XI
 Nannoseris (*Asteraceae*) XIII, xv
 Nanochilus (*Zingiberaceae*) II-III
 Nanocnide (*Urticaceae*) II, IV, IX
 Nanodea (*Santalaceae*) II
 Nanodes (*Orchidaceae*) II, I, XIII
 Nanoglottis (*Asteraceae*) W
 Nanolirion (*Liliaceae*) II
 Nanopetalum (*Euphorbiaceae*) II
 Nanophyton (*Chenopodiaceae*) II, v
 Nanophytum (*Chenopodiaceae*) II
 Nanorops (*Arecaceae*) W
 Nanostelma (*Asclepiadaceae*) 1
 Nanothamnus (*Asteraceae*) II
 Nansiatum (*Urticaceae*) II
 Napaea (*Malvaceae*) II
 Napea (*Malvaceae*) II
 Napeanthus (*Gesneriaceae*) II, I-III, v, X-XIV
 Napellus* (*Ranunculaceae*) II, XIV
 Napeodendron (*Meliaceae*) VI
 Napimoga (*Flacourtiaceae*) II
 Napina (*Cactaceae*) W
 Napoea (*Malvaceae*) II
 Napoleona (*Napoleonaceae*) II, I, v, VIII, X, XV
 Napoleonaea (*Napoleonaceae*) W
 Napoleone (*Nelumbonaceae*) W
 Napus* (*Brassicaceae*) II, v
 Naravel (*Ranunculaceae*) II
 Naravelia (*Ranunculaceae*) II, IV-VI, XIII
 Narbalia (*Asteraceae*) II
 Narcetis (*Gentianaceae*) W
 × Narcibularia (*Amaryllidaceae*) x
 † Narcissoïdes (*Incertae sedis*) II
 Narcisso-Leucojum (*Amaryllidaceae*) W
 Narcissoleucojum (*Amaryllidaceae*) xv
 Narcissos (*Amaryllidaceae*) II
 Narcissulus (*Amaryllidaceae*) II

- Narcissus (*Amaryllidaceae*) II, IIa, 1, Iaa, II-XII
^{XV}
 Narda (*Strychnaceae*) II
 Nardina (*Nandinaceae*) II
 Nardophyllum (*Asteraceae*) II, 1, III, VI, XII
 Nardosmia (*Asteraceae*) II, Iaa, XIII-XIV
 Mardostachys (*Valerianaceae*) II, 1, XII
 Narduretia (*Poaceae*) XI
 Narduroides (*Poaceae*) v
 Nardurus (*Poaceae*) II, I-II, IV-V, IX-XI, XIV
 Nardus (*Poaceae*) II, II, XV
 Narega (*Rubiaceae*) II
 Naregamia (*Meliaceae*) II, IX
 Marenga (*Poaceae*) X-XI
 Nargedia (*Rubiaceae*) II
 Narica (*Orchidaceae*) II
 Naringi (*Rutaceae*) II
 Narketis (*Gentianaceae*) II
 Naron (*Iridaceae*) II
 Narthecium* (*Liliaceae*) II, 1, III, V-VIII, XI, XV
 Narthex (*Apiaceae*) II, 1
 Narukila (*Pontederiaceae*) II, V, VII
 Narum (*Annonaceae*) II
 Naruma (*Annonaceae*) W
 Narvalina (*Asteraceae*) II, II, V
 Narvelia (*Ranunculaceae*) II
 Nashia (*Verbenaceae*) IV-V, XI
 Nasmythia (*Eriocaulaceae*) II
 Nasonia (*Orchidaceae*) II, VII
 Nassauvia (*Asteraceae*) II, I-IV, VI, VIII-X
 Nassavia (*Asteraceae*) II
 Nassavia (*Sapindaceae*) II
 Nassawia (*Asteraceae*) II
 Nassella (*Poaceae*) II, IIa, II, IV-V, VII-VIII, XI
 Nassovia (*Asteraceae*) II
 Nastanthus (*Calyceraceae*) II, I-III, XV
 Nasturtiastrum (*Brassicaceae*) X
 Nasturtiicarpa (*Brassicaceae*) XII
 Nasturtioides (*Brassicaceae*) II
 Nasturtiolium* (*Brassicaceae*) II
 Nasturtiopsis (*Brassicaceae*) II, v
 Nasturtium* (*Brassicaceae*) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-
^{XI XIII XV}
 Nastus* (*Poaceae*) II, IV-V, VII, X-XIII, XV
 Natalanthe (*Rubiaceae*) II
 Natalia (*Meliantaceae*) II
 Nathaliella (*Scrophulariaceae*) X
 Nathusia (*Oleaceae*) II, 1, IX
 Natrix (*Fabaceae*) II
 Natschia (*Poaceae*) III
 Natsiatopsis (*Icacinaceae*) II
 Natsiatum (*Icacinaceae*) II, 1, IV, VIII
 Nattamame (*Fabaceae*) W
 Naucha (*Fabaceae*) II
 Nauclea* (*Naucleaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, XIII-
^{XIV}
 Naucleopsis (*Moraceae*) II, V, VII, IX-X, XV
 Naucorephes (*Polygonaceae*) II
 Naudinia* (*Melastomataceae*) II
 Naudinia (*Rutaceae*) II
 Naudiniella (*Melastomataceae*) 1
 Nauenburgia (*Asteraceae*) II
 Nauenia (*Orchidaceae*) II
 Naufraga (*Hydrocotylaceae*) XV
 Naumannia (*Zingiberaceae*) 1
 Naumburgia (*Primulaceae*) II
 Nauplius (*Asteraceae*) II
 Nautea (*Verbenaceae*) II
 Nauticalyx (*Gesneriaceae*) II
 Nautilocalyx (*Gesneriaceae*) II, IV-V, VIII-IX, XII
 Nautochilus (*Lamiaceae*) IX
 Nautonia (*Asclepiadaceae*) II
 Nautophylla (*Loganiaceae*) XIV
 Navaea (*Malvaceae*) II
 Navajoa (*Cactaceae*) XI, XIII
 Navarettia (*Polemoniaceae*) II
 Navarretia (*Polemoniaceae*) II, I-V, VIII-IX, XI, XV
 Navarría (*Incertae sedis*) W
 Navenia (*Orchidaceae*) II
 Navia (*Bromeliaceae*) II, II, VIII-IX, XI-XV
 Navicularia* (*Lamiaceae*) II, XV
 Navicularia (*Poaceae*) II
 Navidura (*Fabaceae*) II
 Navipomoea (*Convolvulaceae*) XIV
 Naxiandra (*Memecylaceae*) 1
 Nayas (*Najadaceae*) II
 Nazia (*Poaceae*) II, I-II
 Neactelis (*Asteraceae*) II
 Neaea (*Nyctaginaceae*) II
 Neaera (*Amaryllidaceae*) II
 Nealchornea (*Euphorbiaceae*) v
 Neamyza (*Loranthaceae*) 1
 Neanotis (*Rubiaceae*) XV
 Neanthe (*Arecaceae*) X
 Neanthe (*Fabaceae*) XV
 Neara (*Araliaceae*) II
 Neatostema (*Boraginaceae*) XII
 Nebasiodendron (*Theaceae*) III
 Nebelia (*Bruniaceae*) II, 1, VI, XI
 Neblinaea (*Asteraceae*) XIII
 Neblinantha (*Melastomataceae*) XIV
 Neblinaria (*Bonnetiaceae*) W
 Neblinathamnus (*Rubiaceae*) XIV
 Nebra (*Nyctaginaceae*) II
 Nebropsis (*Hippocastanaceae*) II
 Nebrownia (*Araceae*) VIII
 Necalistis (*Moraceae*) II
 Necepsia (*Euphorbiaceae*) IV
 Nechamandra (*Hydrocharitaceae*) II
 Neckeria (*Fumariaceae*) II, 1, Iaa, VII
 Neckeria (*Illecebraceae*) II
 Neckia (*Ochnaceae*) II, IV, VII, X, XII
 Necramium (*Melastomataceae*) VII
 Necranthus (*Orobanchaceae*) XV
 Nectalisma (*Alismataceae*) VII
 Nectandra (*Lauraceae*) II, IIa, 1, Iaa, II-XV
 Nectandra* (*Thymelaeaceae*) II, IIa
 Nectaripetalum (*Incertae sedis*) W
 Nectarobothrium (*Liliaceae*) II
 Nectaropetalum (*Erythroxylaceae*) III-IV, VI,
^{XIII}
 Nectaropetalum (*Incertae sedis*) W
 Nectaroscilla (*Liliaceae*) II
 Nectaroscordum (*Alliaceae*) II, V, XII, XIV-XV
 Nectolis (*Salicaceae*) II
 Nectopix (*Salicaceae*) II
 Nectouxia (*Brassicaceae*) II
 Nectouxia (*Solanaceae*) II
 Nectris (*Cabombaceae*) II
 Nectusion (*Salicaceae*) II
 Neea (*Nyctaginaceae*) II, 1, Iaa, II, IV-XI, XIII, XV
 Neeaea (*Nyctaginaceae*) II
 Necania (*Nyctaginaceae*) II
 Needhamia (*Asteraceae*) II
 Needhamia (*Epacridaceae*) II
 Needhamia (*Fabaceae*) II, Ia
 Needhamiella (*Epacridaceae*) XIV
 Neeragrostis (*Poaceae*) III, XIV
 Neerija* (*Celastraceae*) II, IX
 Neesenbeckia (*Cyperaceae*) XI
 Neesia (*Asteraceae*) II
 Neesia (*Bombacaceae*) II, Iaa, VII, XIV
 Neesia (*Thymelaeaceae*) II
 Neesiella (*Acanthaceae*) XV
 Neesiochloa (*Poaceae*) XI
 Nefflea (*Scrophulariaceae*) II
 Nefrakis (*Fabaceae*) II
 Negretia (*Fabaceae*) II, VI, XV
 Negria (*Gesneriaceae*) II
 Negria (*Poaceae*) v
 Negundium (*Aceraceae*) II
 Negundo* (*Aceraceae*) II, I-Ia, V, VIII, XV
 Neillia (*Rosaceae*) II, I-Ia, V-VII, IX, XI, XIV
 Neilreichia (*Asteraceae*) II
 Neilreichia (*Cyperaceae*) II, XI
 Neiosperma (*Apocynaceae*) II
 Neippergia (*Orchidaceae*) II
 Neisandra (*Dipterocarpaceae*) II
 Neja (*Asteraceae*) II
 Nekemias (*Vitidaceae*) II
 Nelanaregam (*Meliaceae*) VII
 Nelanaregam (*Meliaceae*) 1
 Neleixa (*Rubiaceae*) II
 Nelensia (*Acanthaceae*) II
 Nelia (*Aizoaceae*) VIII
 Nelipus (*Lentibulariaceae*) II
 Nelis (*Orchidaceae*) W
 Nelitris (*Myrtaceae*) II, Ia
 Nelitris (*Rubiaceae*) II, III
 Nellica (*Euphorbiaceae*) II
 Nelmesia (*Cyperaceae*) XII
 Nelsia (*Amaranthaceae*) v
 Nelsonia (*Scrophulariaceae*) II, 1
 Neltuma (*Mimosaceae*) II, VIII

- Nelumbicum (*Nelumbonaceae*) W
 Nelubium (*Nelumbonaceae*) II, v, VII, XIV
 Nelumbo (*Nelumbonaceae*) II, I-Ia, VI-IX, XIV
 Nemaacaulis* (*Polygonaceae*) II, xv
 Nemacladus (*Campanulaceae*) II, I, III, VII, XIII-
 XIV
 Nemaconia (*Orchidaceae*) II
 Nematolosis (*Molluginaceae*) II
 Nematoloma (*Sapotaceae*) I, XIV
 Nematopsis (*Agavaceae*) II
 Nemanthera (*Convolvulaceae*) II
 Nemastachys (*Poaceae*) II
 Nemastylis (*Iridaceae*) II, I-II, IV, VI-IX, XI, XV
 Nemastylus (*Iridaceae*) II
 Nematanthera (*Piperaceae*) II
 Nematanthus (*Gesneriaceae*) II, IV, XIII
 Nematanthus (*Restionaceae*) II
 Nematoceras (*Orchidaceae*) II
 Nematolepis (*Rutaceae*) II, II
 Nematophyllum (*Fabaceae*) II
 Nematopoa (*Poaceae*) XIII
 Nematopogon (*Bignoniaceae*) II
 Nematopus (*Asteraceae*) II
 Nematopyxis (*Onagraceae*) II
 Nematosciadium (*Apiaceae*) v
 Nematospermum (*Lacistemataceae*) II
 Nematostemma (*Asclepiadaceae*) VII
 Nematostigma (*Celtidaceae*) II
 Nematostigma (*Iridaceae*) II
 Nematostylis (*Rubiaceae*) II
 Nematouris (*Asclepiadaceae*) II
 Nemauchenes (*Asteraceae*) II
 Nemaulax (*Liliaceae*) II
 Nemcia (*Fabaceae*) VII
 Nemedra (*Meliaceae*) II
 Nemelaia (*Myrsinaceae*) VII
 Nemepiodon (*Amaryllidaceae*) II
 Nemepis (*Cuscutaceae*) II
 Nemesia (*Scrophulariaceae*) II, I-VI, VIII-XII, XIV
 Nemexia (*Smilacaceae*) II, III, XI
 Nemexis (*Smilacaceae*) W
 Nemia (*Scrophulariaceae*) II, II
 Nemitis (*Burmanniaceae*) II
 Nemocharis (*Cyperaceae*) II
 Nemochloa (*Cyperaceae*) II
 Nemoctis (*Thymelaeaceae*) II
 Nemodaphne (*Lauraceae*) II
 Nemodon (*Convolvulaceae*) II
 Nemolapathum (*Polygonaceae*) IIa
 Nemolepis (*Asteraceae*) II
 Nemopantes (*Aquifoliaceae*) II, I
 Nemopanthus (*Aquifoliaceae*) II, v
 Nemophila (*Hydrophyllaceae*) II, I-VII, IX-X, XV
 Nemophilla (*Hydrophyllaceae*) II
 Nemopogon (*Liliaceae*) II
 Nemoella (*Primulaceae*) IIa
 Nemorinia (*Juncaceae*) II
 Nemorosa (*Ranunculaceae*) v
 Nemoseris (*Asteraceae*) I
 Nemostigma (*Celtidaceae*) II
 Nemostima (*Convolvulaceae*) II
 Nemostylis (*Iridaceae*) II
 Nemostylis (*Rubiaceae*) II
 Nemuaron (*Atherospermataceae*) II
 Nenum (*Cyperaceae*) II
 Nemuranthes (*Orchidaceae*) II
 Nenax (*Rubiaceae*) II, II, v, X
 Nenga (*Arecaceae*) II, I-II, v, X
 Nengella (*Arecaceae*) II, v, X
 Nenningia* (*Campanulaceae*) II, XIV
 Nenuphar (*Nymphaeaceae*) II
 Neoabbottia (*Cactaceae*) VII, XV
 Neoalsomitra (*Cucurbitaceae*) XI-XII
 Neobaclea (*Malvaceae*) VIII, XI
 Neobaileya (*Geraniaceae*) W
 Neobakeria (*Liliaceae*) VII, IX-X
 Neobambus (*Poaceae*) XIII
 Neobaronia (*Fabaceae*) II, I
 Neobartlettia (*Asteraceae*) W
 Neobartlettia (*Orchidaceae*) VI-VIII
 Neobathiea (*Orchidaceae*) VII, X, XIV
 Neobaumannia (*Rubiaceae*) IX
 Neobeckia (*Brassicaceae*) II
 Neobegonia* (*Meliaceae*) XIII, XV
 Neobenthamia* (*Orchidaceae*) I, XII
 Neobertia (*Rubiaceae*) VI
 Neobesseya (*Cactaceae*) VII, IX-XII
 Neobinghamia* (*Cactaceae*) XI-XIII
 Neobiondia (*Saururaceae*) IV
 Neoblakea (*Rubiaceae*) VIII
 Neoboivinella (*Sapotaceae*) XIII
 Neobolusia (*Orchidaceae*) I, v, XIII
 Neobotrydium (*Chenopodiaceae*) XI
 Neobouteloua (*Poaceae*) xv
 Neoboutonia (*Euphorbiaceae*) II, I, III-V
 Neoboykinia (*Saxifragaceae*) x
 Neobraccia (*Apocynaceae*) VI-VIII, XI
 Neobrittonia (*Malvaceae*) III
 Neobuchia (*Bombacaceae*) III, VIII
 Neoburkillia (*Rutaceae*) W
 Neobuxbaumia (*Cactaceae*) x-XII, XIV
 Neocabreria (*Asteraceae*) W
 Neocaldasia (*Asteraceae*) XI
 Neocallitropsis (*Cupressaceae*) XII
 Neocalyptrocalyx (*Capparidaceae*) xv
 Neocardenasia (*Cactaceae*) XI
 Neocarya (*Chrysobalanaceae*) W
 Noecastela (*Simaroubaceae*) v
 Noceis (*Asteraceae*) II
 Neocentema (*Amaranthaceae*) v
 Neochamaelea (*Cneoraceae*) XII
 Neochevaliera (*Euphorbiaceae*) IV
 Neochevalierodendron (*Caesalpiniaceae*) XII
 Neochilenia (*Cactaceae*) XI-XV
 Neocinnamomum (*Lauraceae*) IX-X, XV
 Neoclemensia (*Orchidaceae*) IX
 Neocleome (*Cleomaceae*) IX
 Neoclia (*Menispermaceae*) II
 Neocogniauxia (*Orchidaceae*) v
 Neocolletia (*Fabaceae*) I, VII
 Neocouma (*Apocynaceae*) II, IX
 Neocracca (*Fabaceae*) II
 Neocuatreccasia (*Asteraceae*) xv
 Neocussonia (*Araliaceae*) xv
 Neodawsonia (*Cactaceae*) XI-XIII
 Neodeutzia (*Philadelphaceae*) III, VI
 Neodielsia (*Fabaceae*) III
 Neodissochaeta (*Melastomataceae*) XI, XV
 Neodistemon (*Urticaceae*) xv
 Neodonnellia (*Commelinaceae*) IV
 Neodregea (*Liliaceae*) IV, IX
 Neodregia (*Liliaceae*) W
 Neodryas (*Orchidaceae*) II, I, v, X
 Neodunnia (*Fabaceae*) XI
 Neodypsis (*Arecaceae*) I, v, VII, IX
 Neoëvansia (*Cactaceae*) XI
 Neofinetia (*Orchidaceae*) VII
 Neofranciella (*Rubiaceae*) VII
 Neogaerrhinum (*Scrophulariaceae*) XI, XV
 Neogardneria (*Orchidaceae*) VII, XI
 Neogaya (*Apiaceae*) II, v, XII
 Neoglaziovia (*Bromeliaceae*) I, IV
 Neogoetzea (*Euphorbiaceae*) II
 Neogoezia (*Apiaceae*) W
 Neogoezia (*Apiaceae*) I
 Neogomesia (*Cactaceae*) XI
 Neogontscharovia (*Limonaceae*) W
 Neogoodenia (*Goodeniaceae*) XIV
 Neogossypium (*Malvaceae*) XII
 Neoguillauminia (*Euphorbiaceae*) x
 Neogunnia (*Aizoaceae*) IX
 Neogyne (*Orchidaceae*) II
 Neogyne (*Orchidaceae*) W
 Neohallia (*Acanthaceae*) II
 Neoharmsia (*Fabaceae*) XII
 Neohenricia (*Aizoaceae*) x
 Neohenrya (*Apocynaceae*) Iaa, IX
 Neohickenia (*Cactaceae*) W
 Neohintonia (*Asteraceae*) W
 Neohopea (*Dipterocarpaceae*) W
 Neohouzeaua (*Poaceae*) VII-VIII
 Neohuberia (*Lecythidaceae*) XIV
 Neohumbertiella (*Malvaceae*) x-XI
 Neohusnotia (*Poaceae*) VI, XI
 Neohyptis (*Lamiaceae*) XIV
 Neojatropha (*Euphorbiaceae*) IV
 Neojobertia (*Bignoniaceae*) I-II
 Neojunghunia (*Vaccinaceae*) IV
 Neokeithia (*Apocynaceae*) XI
 Neokoehleria (*Orchidaceae*) XI, XIII-XV
 Neokoeleria (*Orchidaceae*) v
 Neolacis (*Podostemaceae*) II

- Neolaucha (*Orchidaceae*) II
 Neolehmannia (*Orchidaceae*) II-III
 Neolemaireocereus (*Cactaceae*) XI
 Neolemonniera (*Sapotaceae*) XIII
 Neoleptopyrum (*Ranunculaceae*) W
 Neoleretia (*Icacinaeae*) X
 Neoleroia (*Rubiaceae*) W
 Neolexis (*Liliaceae*) II
 Neolindenia (*Acanthaceae*) I
 Neolindleya (*Orchidaceae*) II, IX
 Neolindleyella (*Rosaceae*) XI
 Neolitsea (*Lauraceae*) IV-XV
 Neolloydia (*Cactaceae*) VII-XII, XV
 Neolobivia (*Cactaceae*) XIII
 Neolophocarpus (*Cyperaceae*) VIII
 Neolourya (*Liliaceae*) IX, XV
 Neoluederitzia (*Zygophyllaceae*) I
 Neoluffa (*Cucurbitaceae*) XII
 Neomacfadya (*Bignoniaceae*) I
 Neomacfadyena (*Bignoniaceae*) I
 Neomammillaria (*Cactaceae*) VII-XI
 Neomandonia (*Commelinaceae*) IX
 Neomanniophyton (*Euphorbiaceae*) V, IX
 Neomarica (*Iridaceae*) VIII, XI
 Neomartinella (*Brassicaceae*) VIII
 Neomazaea (*Rubiaceae*) II, VI, VIII
 Neomezia (*Theophrastaceae*) III
 Neomillspaughia (*Polygonaceae*) VII
 Neomimosa (*Mimosaceae*) VIII
 Neomirandea (*Asteraceae*) XV
 Neomolina (*Poaceae*) XII
 Neomolinia (*Poaceae*) VIII-IX
 Neomoorea (*Orchidaceae*) III, VII
 Neomphalea (*Euphorbiaceae*) VI-VII
 Neomuelleria (*Lamiaceae*) I, III
 Neomyrtus (*Myrtaceae*) XI, XIV
 Neonauclera (*Naucleaceae*) V-IX, XI, XIV-XV
 Neonelsonia (*Apiaceae*) I
 Neonicholsonia (*Arecaceae*) III
 Neopalissyia (*Euphorbiaceae*) VI
 Neopallasia (*Asteraceae*) XII
 Neopanax (*Araliaceae*) XIV
 Neoparrya (*Apiaceae*) VIII
 Neopatersonia (*Liliaceae*) V, XII
 Neopaxia (*Portulacaceae*) XV
 Neopeltandra (*Euphorbiaceae*) VII, IX-X
 Neopentansia (*Rubiaceae*) XII
 Neopetalonema (*Melastomataceae*) XI-XII
 Neophloga (*Arecaceae*) I, IV-V, VIII-IX, XII
 Neophylum (*Loranthaceae*) I, IX
 Neopieris (*Ericaceae*) V
 Neopilea (*Urticaceae*) XII, XIV
 Neopometia (*Sapotaceae*) XIV
 Neoporteria* (*Cactaceae*) VII-XV
 Neopreissia (*Chenopodiaceae*) IX
 Neopringlea (*Flacourtiaceae*) I, IV
 Neoptychocarpus (*Flacourtiaceae*) XIII
- Neopycnocomma (*Euphorbiaceae*) IV
 Neoraimondia (*Cactaceae*) VI, IX-XI, XIII, XV
 Neorapinia (*Verbenaceae*) XII
 Neorautanenia (*Fabaceae*) II, IX, XII, XIV-XV
 Neoregelia (*Bromeliaceae*) IX-XV
 Neoregnellia (*Sterculiaceae*) VII
 Neorhine (*Aizoaceae*) VIII
 Neorites (*Proteaceae*) XV
 Neoroepera (*Euphorbiaceae*) II
 Neorosea (*Rubiaceae*) XV
 Neorthosis (*Convolvulaceae*) II
 Neorudolphia (*Fabaceae*) VII
 Neosabicea (*Rubiaceae*) V
 Neosasamorpha* (*Poaceae*) X-XI
 Neoschimpera (*Rubiaceae*) IV
 Neoschischkinia (*Poaceae*) XV
 Neoschroetera (*Zygophyllaceae*) VIII
 Neoschumannia* (*Asclepiadaceae*) II-III
 Neosciadium (*Hydrocotylaceae*) IV
 Neoscortechia (*Euphorbiaceae*) IV
 Neoscortechinia (*Euphorbiaceae*) VI-VIII, XI, XIII
 Neo-Senaea (*Cyperaceae*) VII
 Neosepicaea (*Bignoniaceae*) VII, XIII, XV
 Neosieversia (*Rosaceae*) W
 Neosilvia (*Lauraceae*) XIII
 Neosloetiopsis (*Moraceae*) V, XI
 Neosotis (*Boraginaceae*) W
 Neosparton (*Verbenaceae*) II, I-II, XIII
 Neosprucea (*Flacourtiaceae*) X-XII
 Neostachyanthus (*Icacinaeae*) XII-XIII
 Neostapfia (*Poaceae*) II
 Neostapfiella (*Poaceae*) VIII, XI
 Neostenanthera (*Annonaceae*) IX-XI, XV
 Neostrearia (*Hamamelidaceae*) XIII
 × Neostylis (*Orchidiaceae*) XV
 Neostyphonia (*Anacardiaceae*) V
 Neosyris (*Asteraceae*) I
 Neotanahashia (*Cactaceae*) XIII
 Neotatea (*Bonnetiaceae*) W
 Neotessmannia (*Tiliaceae*) VII
 Neothorelia (*Capparidaceae*) IV
 Neothymopsis (*Asteraceae*) VI, VIII
 Neotia (*Orchidaceae*) II
 Neotina (*Sapindaceae*) XV
 Neotinea (*Orchidaceae*) II
 Neotreleasea (*Commelinaceae*) III
 Neotreleasea (*Commelinaceae*) W
 Neotrewia (*Euphorbiaceae*) VI, X
 Neotrigonostemon (*Euphorbiaceae*) VIII
 Neottia* (*Orchidaceae*) II, IIa, I, Ia*, V-X, XII-XIII, XV
 Neottianthe (*Orchidaceae*) VI-VII
 Neottidium (*Orchidaceae*) II
 Neottiella (*Orchidaceae*) W (p.1104)
 Neotuerckheimia (*Bignoniaceae*) IV
 Neoturczaninowia (*Hydrocotylaceae*) VII
 Neotysonia (*Asteraceae*) IX
 Neou (*Chrysobalanaceae*) II
- Neo-Urbania (*Orchidaceae*) IV
 Neo-Uvaria (*Annonaceae*) X
 Neoveitchia (*Arecaceae*) VII
 Neovriesia (*Bromeliaceae*) VII, XI
 Neowashingtonia* (*Arecaceae*) II-V
 Neowawraea (*Euphorbiaceae*) VI
 Neowedia (*Acanthaceae*) II
 Neowerdermannia (*Cactaceae*) VIII, X
 Neowimmeria (*Lobeliaceae*) XIV
 Neowollastonia (*Apocynaceae*) VI
 Neowormia (*Dilleniaceae*) VIII
 Neoxythece (*Sapotaceae*) XIV
 Neozenkerina (*Acanthaceae*) VII
 Nepa (*Fabaceae*) II
 Nepenthandra (*Euphorbiaceae*) III
 Nepenthes (*Nepenthaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XV
 Nepeta (*Lamiaceae*) II, IIa, I-XV
 Nepetta (*Lamiaceae*) II
 Nephelaphyllum (*Orchidaceae*) II, I-VI, VIII-IX, XI-XII
 Nephelium (*Sapindaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIV
 Nephelochloa (*Poaceae*) II, II
 Nephraeis (*Fabaceae*) W
 Nephradenia (*Asclepiadaceae*) II, I-II, VIII, X
 Nephraea (*Fabaceae*) II
 Nephraëles (*Commelinaceae*) II
 Nephralles (*Commelinaceae*) W
 Nephralus (*Commelinaceae*) W
 Nephrandra (*Verbenaceae*) II
 Nephrangis (*Orchidaceae*) XI
 Nephrantera (*Orchidaceae*) W
 Nephranthera (*Orchidaceae*) II
 Nephrea (*Fabaceae*) II
 Nephrocarpus (*Arecaceae*) IV
 Nephrocarya (*Boraginaceae*) II
 Nephrocodium (*Burmanniaceae*) II
 Nephrocodium (*Burmanniaceae*) II
 Nephrocoelium (*Burmanniaceae*) II
 Nephrodesmus (*Fabaceae*) VI-X
 Nephrogeton (*Apiaceae*) W
 Nephroia (*Menispermaceae*) II, XIII, XV
 Nephroica (*Menispermaceae*) II, V
 Nephromedia (*Fabaceae*) II
 Nephromeria (*Fabaceae*) VII-VIII
 Nephromischus (*Begoniaceae*) II
 Nephropetalum (*Sterculiaceae*) II
 Nephrophyllidium (*Menyanthaceae*) I
 Nephrophyllum (*Convolvulaceae*) II
 Nephrosis (*Fabaceae*) II
 Nephrosperma (*Arecaceae*) II
 Nephrostigma (*Annonaceae*) II
 Nephrostylus (*Euphorbiaceae*) VII
 Nephthytis (*Araceae*) II, I, III-V, IX
 Nepogeton (*Apiaceae*) W
 Nepsera (*Melastomataceae*) II
 Neptunia (*Mimosaceae*) II, I-III, VI, VIII, XI, XV

- Neraudia (*Urticaceae*) II, 1, XI
 Neretia (*Chenopodiaceae*) II
 Neriacanthus (*Acanthaceae*) II, XII-XIII
 Neriandra (*Apocynaceae*) II
 Nerija (*Celastraceae*) II
 Nerine (*Amaryllidaceae*) II, 1, Iaa, II-III, V-X, XV
 Nerion (*Apocynaceae*) II
 Nerissa (*Amaryllidaceae*) II
 Nerissa (*Orchidaceae*) II
 Nerisyrenia (*Brassicaceae*) II, X-XI
 Nerium (*Apocynaceae*) II, IV, VII, XII
 Nernstia (*Rubiaceae*) VII
 Nerophila (*Melastomataceae*) II
 Nertera (*Rubiaceae*) II, I-II, IV-VI, X-XI
 Nerteria (*Rubiaceae*) II, Ia
 Nervilia (*Orchidaceae*) II, II-XII, XIV-XV
 Nesaia (*Lythraceae*) II, 1, Iaa, II-IX, XII-XIII, XV
 Nescidia* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Nesiota (*Rhamnaceae*) II
 Neskiza (*Cyperaceae*) XV
 Neslea (*Brassicaceae*) II, I-II, VI
 Neslia (*Brassicaceae*) II, I-II, VI
 Nesobium (*Urticaceae*) IX
 Nesocaryum (*Boraginaceae*) VIII
 Nesodaphne (*Lawraceae*) II
 Nesodoxa (*Araliaceae*) IV
 Nesodraba (*Brassicaceae*) II
 Nesoia (*Lythraceae*) IIa
 Nesogenes (*Dicrastylidaceae*) II, V, VIII-IX
 Nesogordonia (*Sterculiaceae*) I, XI-XIV
 Nesohedyotis (*Rubiaceae*) XII
 Nesoluma* (*Sapotaceae*) I, IX-X
 Nesopanax (*Araliaceae*) II
 Nesothamnus (*Asteraceae*) V
 Nesphostylis (*Fabaceae*) XV
 Nessea (*Lythraceae*) II
 Nestegis (*Oleaceae*) II, XIII
 Nestlera (*Asteraceae*) II, I-II, VI, IX, XI
 Nestlera (*Poaceae*) II
 Nestlera (*Rosaceae*) II
 Nestoria (*Bignoniaceae*) VIII, X
 Nestronia (*Santalaceae*) II, 1, XI
 Nestylis (*Salicaceae*) II
 Nesynstylis (*Amaryllidaceae*) II
 Netouxia (*Solanaceae*) II
 Nettlea (*Rubiaceae*) II
 Nettoa (*Tiliaceae*) II
 Neubeckia (*Iridaceae*) II, XI
 Neuberia (*Iridaceae*) II
 Neuburgia (*Strychnaceae*) II
 Neuburgia (*Strychnaceae*) II, XIII-XV
 Neudorfia (*Nolanaceae*) II
 Neuhofia (*Myrtaceae*) II
 Neumannia (*Bromeliaceae*) II, 1
 Neumannia (*Neumanniaceae*) II, I-II, XI
 Neumayera (*Apostasiaceae*) II
 Neumayera (*Caryophyllaceae*) II
 Neuontobotrys (*Brassicaceae*) VII, IX
 Neuracanthus (*Acanthaceae*) II, II-III, V, VIII, XI
 Neurachne (*Poaceae*) II, 1, III, V-VI
 Neuractis (*Asteraceae*) II
 Neurada (*Neuradaceae*) II, III
 Neuradopsis (*Neuradaceae*) IX
 Neuras (*Neuradaceae*) II
 Neurelmis (*Asteraceae*) II
 Neurilis (*Bignoniaceae*) W
 Neurocalyx (*Rubiaceae*) II, IV-V, X
 Neurocarpaea* (*Rubiaceae*) II, II-III, VIII
 Neurocarpon (*Fabaceae*) W
 Neurocarpum (*Fabaceae*) II, XIV
 Neurocarpus (*Rubiaceae*) W
 Neurochlaena (*Asteraceae*) II
 Neuroctola (*Poaceae*) II
 Neurolaena (*Gentianaceae*) II
 Neurolaena (*Asteraceae*) II, 1, III, VIII-IX
 Neurolakis (*Asteraceae*) VII
 Neurolepis (*Poaceae*) VII-IX, XI, XIII, XV
 Neurolobium (*Apocynaceae*) I
 Neuroloma (*Brassicaceae*) II
 Neuroloma (*Poaceae*) II
 Neuropeltis* (*Convolvulaceae*) II, I-II, VII-IX, XI-
 XII
 Neuropeltopsis (*Convolvulaceae*) XIV
 Neurophyllodes (*Geraniaceae*) X, XIII
 Neurophyllum (*Apiaceae*) II
 Neuropora (*Rubiaceae*) W
 Neuropteris (*Convolvulaceae*) W
 Neurosapha (*Fabaceae*) II
 Neurosperma (*Cucurbitaceae*) W
 Neurospermum (*Cucurbitaceae*) II
 Neurotecoma (*Bignoniaceae*) VII-VIII
 Neurotheca (*Gentianaceae*) II, I-IV, IX
 Neustanthus (*Fabaceae*) II
 Neustruevia (*Lamiaceae*) XII
 Neuvrada (*Neuradaceae*) W
 Neuwiedia (*Apostasiaceae*) II, 1, IV-V, VII, IX, XV
 Neves-Armondia (*Bignoniaceae*) II
 Neviusa (*Rosaceae*) II
 Neviusia (*Rosaceae*) II
 Nevosmila (*Capparidaceae*) II
 Nevreda (*Neuradaceae*) W
 Nevrilis (*Bignoniaceae*) II
 Nevrocarpon (*Fabaceae*) W
 Nevroctola (*Poaceae*) II
 Nevrola (*Amaranthaceae*) W
 Nevrolis (*Amaranthaceae*) VII
 Nevroloma (*Brassicaceae*) II
 Nevroloma (*Poaceae*) II
 Nevropora (*Rubiaceae*) W
 Nevrosperma (*Cucurbitaceae*) II
 Newskiella (*Poaceae*) IX
 Newberrya (*Monotropaceae*) II, II, V
 Newbouldia (*Bignoniaceae*) II
 Newcastleia (*Dicrastylidaceae*) W
 Newcastleia (*Dicrastylidaceae*) II, 1, III, XIV
 Newtonia (*Asteraceae*) I
 Newtonia (*Mimosaceae*) I, IV, VIII, XII-XIII, XV
 Nexilis (*Lythraceae*) II
 Neyraudia (*Poaceae*) II, IX, XI, XIII
 Nezera (*Linaceae*) II, VI-VII
 Nhandiroba (*Cucurbitaceae*) II, I-II
 Niale (*Meliaceae*) XV
 Niara (*Myrsinaceae*) II
 Nibbisia (*Ranunculaceae*) II
 Nibo (*Polygonaceae*) II
 Nibora (*Scrophulariaceae*) II
 Nicandra (*Potaliaceae*) II
 Nicandra (*Solanaceae*) II, IIa, Ia, IV, VIII
 Nicarago (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Nichelia (*Cactaceae*) X
 Nicholsonia (*Fabaceae*) II
 Nicipe (*Liliaceae*) II
 Niclouxia (*Asteraceae*) V
 Nicodemia (*Buddlejaceae*) II, 1, VII
 Nicolaia (*Zingiberaceae*) II, III, V-VII
 Nicolasia (*Asteraceae*) II-III, VII-VIII, XII
 Nicolettia (*Asteraceae*) II
 Nicolletia (*Asteraceae*) II, V
 Nicolsonia (*Fabaceae*) II, VIII
 Nicoteba (*Acanthaceae*) I-II
 Nicotia (*Solanaceae*) II
 Nicotiana (*Solanaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IV, VI-
 XI, XIII-XV
 Nicotidendron (*Solanaceae*) II
 Nictanthes (*Verbenaceae*) II
 Nictitella (*Caesalpiniaceae*) II
 Nidema (*Orchidaceae*) VI-VII, X
 Nidorella (*Asteraceae*) II, IIa, I-III, V, VIII-IX, XI-
 XII, XV
 Nidularium (*Bromeliaceae*) II, IIa, 1, Iaa, II-IX, XII-
 XIV
 × Nidumea (*Bromeliaceae*) XV
 Nidus (*Orchidaceae*) I
 Nidus-Avis (*Orchidaceae*) XV
 Niebuhria* (*Asteraceae*) II, III
 Niebuhria (*Capparidaceae*) II, 1, IV-V
 Niedenzua (*Euphorbiaceae*) I
 Niederleinia (*Frankeniaceae*) II, VII, XIII
 Niedzwedzka* (*Bignoniaceae*) V-VI
 Niemeyera (*Apostasiaceae*) II
 Niemeyera (*Sapotaceae*) II, IX, XV
 Nienokuea* (*Orchidaceae*) VI, X-XI
 Nierembergia (*Solanaceae*) II, II, VII, IX-XI, XIV
 Nietneria* (*Liliaceae*) II, XII
 Nietoa (*Cucurbitaceae*) II
 Nigella (*Ranunculaceae*) II, I-IV, VII-IX, XIV-XV
 Nigellastrum* (*Ranunculaceae*) II, XV
 Nigera (*Apiaceae*) II
 × Nigrabicchia (*Orchidaceae*) IV, XI
 Nigrina (*Chloranthaceae*) II, V
 Nigrina (*Scrophulariaceae*) II, I-II
 Nigritella* (*Orchidaceae*) II, 1, VI, VIII-IX, XIII
 Nigrolea (*Monimiaceae*) II
 × Nigrorchis (*Orchidaceae*) VII

- Nikitinia (*Asteraceae*) XIII
 Nil (*Convolvulaceae*) II
 Nildebousi (*Myrsinaceae*) W
 Nilgirianthus (*Acanthaceae*) XI-XII
 Nima (*Simaroubaceae*) II
 Nimbo (*Rutaceae*) II
 Nimiria (*Mimosaceae*) VIII
 Nimmoia (*Lythraceae*) II
 Nimmoia (*Meliaceae*) II
 Nimmonia (*Lythraceae*) II
 Nimphaea (*Nymphaeaceae*) II
 Nimphaea (*Nymphaeaceae*) II
 Ninanga (*Amaranthaceae*) II
 Nintooa (*Caprifoliaceae*) II
 Niobaea (*Hypoxidaceae*) W
 Niobe (*Liliaceae*) II, IX
 Niobeia (*Hypoxidaceae*) II
 Niopa (*Mimosaceae*) VIII
 Niota (*Asclepiadaceae*) II
 Niota (*Simaroubaceae*) II
 Niotoutt (*Burseraceae*) II
 Nipa (*Fabaceae*) II
 Nipa (*Nypaceae*) II
 Niphaea (*Gesneriaceae*) II, VIII-X
 Niphogeton (*Apiaceae*) II, VIII-IX, XII, XIV
 Niphus (*Aristolochiaceae*) II
 Nipponobambusa (*Poaceae*) XV
 Nipponocalamus (*Poaceae*) XI, XIII
 Nipponorchis (*Orchidaceae*) IX
 Nirarathamnos (*Apiaceae*) II
 Nirbisia (*Ranunculaceae*) II
 Niruri (*Euphorbiaceae*) II
 Niruris (*Euphorbiaceae*) II
 Nirwamia (*Urticaceae*) II
 Nisa (*Flacourtiaceae*) II, XV
 Nisomenes (*Euphorbiaceae*) II
 Nisoralis (*Sterculiaceae*) II
 Nispero (*Sapotaceae*) XIV
 Nissolia* (*Fabaceae*) II, I-V, IX-X
 Nissolius (*Fabaceae*) II
 Nissoloïdes (*Fabaceae*) IX
 Nitelium (*Asteraceae*) II
 Nitrapia (*Nitrariaceae*) II
 Nitraria (*Nitrariaceae*) II, IV, XI, XIV
 Nitrophila (*Chenopodiaceae*) II, III, IX, XII
 Nivaria* (*Amaryllidaceae*) II, XV
 Nivenia (*Iridaceae*) II, IX, XI
 Nivenia (*Proteaceae*) II, IIa, II-III, V-VI, IX
 Niveophyllum (*Liliaceae*) XIV
 Noaea (*Chenopodiaceae*) II, I, X-XI
 Noallia (*Lecythidaceae*) Ia
 Nobeliodendron (*Lauraceae*) VIII
 × Nobleara (*Orchidaceae*) XV
 Nobula (*Rubiaceae*) II
 Nocca (*Asteraceae*) II, III, VII-VIII
 Noccaea* (*Asteraceae*) II, I
 Noccaea (*Brassicaceae*) II, I
 Nochotta (*Fabaceae*) II
 Nodocarpaea (*Rubiaceae*) II
 Noëa (*Chenopodiaceae*) II
 Nogo (*Sapotaceae*) XIV
 Nogra (*Fabaceae*) IX, XV
 Noisettia (*Violaceae*) II
 Noittetia (*Violaceae*) I
 Nolana* (*Nolanaceae*) II, IIa, I, IV, VI, VIII-X, XII-XIII, XV
 Noldeanthus (*Oleaceae*) IX
 Nolina (*Agavaceae*) II, I, III-VI, X-XI, XV
 Nolinæa (*Agavaceae*) II
 Nolinea (*Agavaceae*) II
 Nolinia (*Poaceae*) III
 Nolitangere (*Balsaminaceae*) W
 Nolletia (*Asteraceae*) II, I, Iaa, VI-VII, XII
 Noltea (*Rhamnaceae*) II
 Noltia (*Ebenaceae*) II
 Noltia (*Rhamnaceae*) II
 Noltia (*Scrophulariaceae*) II
 Nomaphila (*Acanthaceae*) II, II-IV, IX
 Nomismia (*Fabaceae*) II
 Nomocharis (*Liliaceae*) I-II, V-VIII, XI, XV
 Nomochloa* (*Cyperaceae*) II, XI
 Nomophila (*Acanthaceae*) I
 Nomosa (*Boraginaceae*) XII
 Nonatelia* (*Rubiaceae*) II, I, IX, XIII
 Nonea (*Boraginaceae*) II, IX-X, XII-XV
 Nonnea (*Boraginaceae*) II, IIa, I-II, IV-VI
 Nonnia (*Boraginaceae*) II
 Nopal (*Cactaceae*) I
 Nopalea (*Cactaceae*) II, II, IV, VI, VIII-IX, XIII-XIV
 Nopalxochia (*Cactaceae*) VII, IX, XI, XIII
 Norantea (*Marcgraviaceae*) II, II-IV, IX-XII, XV
 Noratilea (*Rubiaceae*) II
 Nordmannia (*Boraginaceae*) II
 Nordmannia (*Thymelaeaceae*) II
 Norisca (*Hypericaceae*) II
 Normanbokea (*Cactaceae*) XV
 Normanbya (*Arecaceae*) II, I-Ia, IV, VI, VIII
 Normandia (*Rubiaceae*) II
 Normania (*Solanaceae*) II
 Norna (*Orchidaceae*) II
 Noronha (*Arecaceae*) W
 Noronhaea (*Arecaceae*) W
 Noronhaea (*Oleaceae*) II
 Noronhaia (*Oleaceae*) II, I, IV, VI, XI
 Norrisia (*Antoniaceae*) II, V
 Norta (*Brassicaceae*) II, V, VII
 Nortenia (*Scrophulariaceae*) II
 Northea (*Sapotaceae*) II, I, VI-VII, IX-X
 Northiopsis (*Sapotaceae*) IX
 Norysca (*Hypericaceae*) II, I-Ia, VII, XII
 Nosema (*Lamiaceae*) III, VIII-X, XIII, XV
 Nostelis (*Lamiaceae*) II
 Nostolachma (*Rubiaceae*) Iaa, XIII-XIV
 Notanthera (*Loranthaceae*) II
 Notaphoebe (*Lauraceae*) I, IV
 Notarisia (*Brassicaceae*) II
 Notelaea (*Oleaceae*) II, IV-V, VII, IX-XI, XV
 Notelea (*Oleaceae*) W
 Noterophila (*Melastomataceae*) II
 Nothaphoebe (*Lauraceae*) II, V-XIII, XV
 Nothapodytes (*Icacinaceae*) II, XI
 Nothites (*Asteraceae*) II, IIa
 Nothocalais (*Asteraceae*) I, III, XIII
 Nothocarpus (*Rubiaceae*) W
 Nothoclastrus (*Celastraceae*) I
 Nothocestrum (*Solanaceae*) II, XI
 Nothochelone (*Scrophulariaceae*) XV
 Nothochilus (*Scrophulariaceae*) I
 Nothocnestis (*Celastraceae*) II
 Nothocnide (*Urticaceae*) II, XV
 Nothoderris (*Fabaceae*) II
 Nothofagus (*Fagaceae*) II, III-V, VII-XII
 Nothoholcus (*Poaceae*) V
 Notholcus (*Poaceae*) V
 Notholirion* (*Liliaceae*) II, IX-X, XII
 Nothomyrcia (*Myrtaceae*) XI
 Nothonia (*Asteraceae*) II
 Nothopanax* (*Araliaceae*) II, I-II, IV-VIII, X, XIV
 Nothopegia (*Anacardiaceae*) II, VI, IX, XIV
 Nothopegiopsis (*Anacardiaceae*) VI
 Nothophlebia (*Rubiaceae*) V
 Nothophoebe (*Lauraceae*) W
 Nothopothos (*Araceae*) W
 Nothoprotium (*Anacardiaceae*) II
 Nothoruellia (*Acanthaceae*) XI
 Nothosaerua (*Amaranthaceae*) I
 Nothosaerva (*Amaranthaceae*) II
 Nothoscordum (*Alliaceae*) II, IIa, Ia, II, IV-V, VII-XI, XIII, XV
 Nothosmyrnium (*Apiaceae*) II
 Nothospartium (*Fabaceae*) II
 Nothospermum (*Fabaceae*) II
 Nothospondias (*Simaroubaceae*) III, V
 Nothotaxus (*Taxaceae*) XI
 Nothria (*Frankeniaceae*) II
 Noticastrum (*Asteraceae*) II, I, XV
 Notiophrys (*Orchidaceae*) II
 Notiosciadium (*Apiaceae*) VII
 Notjo (*Bignoniaceae*) XV
 Notobasis (*Asteraceae*) II
 Notobuxus (*Buxaceae*) II, V, IX, XI
 Notocactus* (*Cactaceae*) VIII-XI, XIII-XV
 Notocampylum (*Ochnaceae*) III
 Notocentrum (*Melastomataceae*) II
 Notoceras (*Brassicaceae*) II, I
 Notochaete (*Lamiaceae*) II, XIV
 Notochloë (*Poaceae*) V
 Notochnella (*Ochnaceae*) III
 Notocles (*Liliaceae*) II
 Notodanthonia (*Poaceae*) XIV
 Notodon (*Fabaceae*) II, VI-VII
 Notodontia (*Rubiaceae*) VII
 Notonema (*Poaceae*) II

Notonerium (*Apocynaceae*) II
 Notonia (*Asteraceae*) II, I-IV, VII-XI, XIV-XV
 Notonia (*Fabaceae*) II
 Notophaena (*Rhamnaceae*) II
 Notophilus (*Ranunculaceae*) II
 Notopleura (*Rubiaceae*) IX, XIII
 Notopora (*Vacciniaceae*) II, XII, XV
 Notoptera (*Asteraceae*) III-V, VII
 Notopterygium (*Apiaceae*) III, VIII, XI
 Notosceptrum (*Liliaceae*) II, II-III, X
 Notospartium (*Fabaceae*) II, II, VII
 Notothixos (*Viscaceae*) II, I, III-IV, VII, X-XI
 Notothlaspi (*Brassicaceae*) II, I
 Nototriche (*Malvaceae*) II, IV, VI, VIII-XIII
 Nototrichium (*Amaranthaceae*) IX
 Nototrichum (*Amaranthaceae*) I
 Notouratea (*Ochnaceae*) III
 Notoxylinon (*Malvaceae*) VI
 Notylia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, III-XI, XIII, XV
 Nouelia (*Asteraceae*) I
 Nouettea (*Apocynaceae*) II
 Nouhuysia (*Sphenostemonaceae*) V, XII
 Nouletia (*Bignoniaceae*) IX, XI
 Novatilea (*Rubiaceae*) II
 Novella (*Ehretiaceae*) II
 Novosieversia (*Rosaceae*) IX
 Nowacka (*Incertae sedis*) W
 Nowodworskya (*Incertae sedis*) W
 Nowodworskya (*Poaceae*) II, X
 Noyera (*Moraceae*) II, VII, IX
 Nubigena (*Fabaceae*) II
 Nucularia (*Chenopodiaceae*) III
 Nudilus (*Oleaceae*) II
 Nufar (*Nymphaeaceae*) II
 Nuihonia* (*Ericaceae*) VIII-IX
 Numaeacampa (*Campanulaceae*) XI
 Numisaureum (*Linaceae*) II
 Nummularia* (*Primulaceae*) II, I, VIII, XV
 Numularia (*Primulaceae*) II
 Nunnezharia (*Arecaceae*) II
 Nunnezhara (*Arecaceae*) I
 Nunnezia (*Arecaceae*) II
 Nuphar (*Nymphaeaceae*) II, I, III-IV, VI, VIII-XI
 Nuphyllis (*Orchidaceae*) W
 Nuphyllis (*Orchidaceae*) W
 Nurmonia (*Meliaceae*) VI
 Nutalla (*Loasaceae*) W
 Nuttalia (*Loasaceae*) Ia
 Nuttalia (*Loasaceae*) II
 Nuttallia (*Aquifoliaceae*) II
 Nuttallia (*Loasaceae*) IV-VII
 Nuttallia (*Malvaceae*) II
 Nuttallia (*Rosaceae*) II
 Nuttallia (*Trigoniaceae*) II
 Nux* (*Juglandaceae*) II, XI, XV
 Nuxia (*Buddlejaceae*) II, I, III-VII, IX, XI-XIII
 Nuxiopsis (*Salvadoraceae*) W

Nuysia (*Loranthaceae*) II
 Nyachia (*Illecebraceae*) VII
 Nyalel (*Meliaceae*) W
 Nyalelia (*Meliaceae*) II
 Nychosma (*Orchidaceae*) W
 Nyctaginia (*Nyctaginaceae*) II, III
 Nyctago (*Nyctaginaceae*) II, IIa
 Nyctandra (*Lauraceae*) II
 Nyctanthes (*Verbenaceae*) II, VI
 Nyctanthos (*Verbenaceae*) II
 Nyctelea (*Hydrophyllaceae*) II, V, VII, IX
 Nycteranthus (*Aizoaceae*) II, XI, XIII-XIV
 Nycteranthemum (*Aizoaceae*) VI
 Nycterinia (*Scrophulariaceae*) II, Ia, II
 Nycterisition (*Sapotaceae*) II
 Nycterium (*Solanaceae*) II, VI
 Nycticalanthus (*Rutaceae*) IX
 Nycticalos (*Bignoniaceae*) V
 Nyctocalos* (*Bignoniaceae*) II, VIII, XII
 Nyctocereus (*Cactaceae*) IV-VI, XI
 Nyctophylla (*Zingiberaceae*) II
 Nyctophylax (*Zingiberaceae*) W
 Nyctosma (*Orchidaceae*) II
 Nylandtia (*Polygalaceae*) II, XIII
 Nymania (*Aitoniaceae*) Ia
 Nymania (*Apiaceae*) W
 Nymania (*Euphorbiaceae*) III
 Nymania (*Iridaceae*) W
 Nymanima (*Iridaceae*) I
 Nymanina (*Iridaceae*) W
 Nymphaea* (*Nymphaeaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII
 Nymphaeanthe (*Menyanthaceae*) W
 † Nymphaeola (*Hydrocharitaceae*) II
 Nymphaeum (*Menyanthaceae*) W
 Nymphanthus (*Euphorbiaceae*) II
 Nymphaea (*Nymphaeaceae*) II
 Nymphaeanthe (*Menyanthaceae*) W
 Nymphodes (*Menyanthaceae*) I
 Nymphoides* (*Menyanthaceae*) II, IIa, IV-VI, X, XII-XV
 Nymphona (*Nymphaeaceae*) III, V
 Nymphosanthus (*Nymphaeaceae*) II
 Nymphozanthus (*Nymphaeaceae*) II, VI, IX
 Nypa* (*Nypaceae*) II, XIV
 Nypha (*Nypaceae*) II
 Nyphar (*Nymphaeaceae*) II
 Nyrophylla (*Lauraceae*) II
 Nyrophyllum (*Lauraceae*) W
 Nyssa (*Nyssaceae*) II, I, III-VI, VIII, XIII, XV
 Nyssanthes (*Amaranthaceae*) II
 Nyssopsis (*Nyssaceae*) IV
 Nzidora (*Sapotaceae*) XII



Oakes-Amesia (*Orchidaceae*) XI
 Oakesia (*Empetraceae*) II
 Oakesia* (*Liliaceae*) II, IIa, VI
 Oakesiella (*Liliaceae*) III-IV
 Oaxacana (*Apiaceae*) III
 Oaxacania (*Asteraceae*) I
 Obaejaca (*Asteraceae*) II
 Obbea (*Rubiaceae*) II
 Obeckia (*Melastomataceae*) II
 Obelanthera (*Saurauiceae*) II
 Obeliscaria (*Asteraceae*) II, VI
 Obeliscotheca (*Asteraceae*) II, VI
 Obelisteca (*Asteraceae*) W
 Obentonia (*Rutaceae*) II
 Oberna (*Caryophyllaceae*) II, XI
 Oberonia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Obesia (*Asclepiadaceae*) II
 Obetia (*Urticaceae*) II, V-VI, XII
 Obione (*Chenopodiaceae*) II, IV, VIII-X
 Obistila (*Liliaceae*) W
 Obletia (*Verbenaceae*) II, XV [p. 16]
 Oblixilis (*Urticaceae*) II
 Obiejaca (*Asteraceae*) II
 Obolaria (*Caprifoliaceae*) I
 Obolaria (*Gentianaceae*) II
 Obolaria (*Scrophulariaceae*) W
 Oboskon (*Lamiaceae*) II
 Obregonia* (*Cactaceae*) VII-VIII
 Obsitila (*Liliaceae*) II
 Obularia (*Gentianaceae*) II
 Ocalia (*Euphorbiaceae*) II
 Ocampo (*Orchidaceae*) II
 Oceanopapaver (*Tiliaceae*) II
 Oceanorus (*Liliaceae*) III
 Ocellusia (*Magnoliaceae*) W
 Ochagavia (*Bromeliaceae*) II, IX
 Ochanostachys (*Oleaceae*) II, I
 Ochetocarpus (*Loasaceae*) II
 Ochetophila (*Rhamnaceae*) II
 Ochlandra (*Poaceae*) II, II, IV-V, VIII-IX, XIV
 Ochna* (*Ochnaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV-XV
 Ochnella (*Ochnaceae*) III-IV, XI
 Ochocoa (*Myristicaceae*) II
 Ochoterena (*Anacardiaceae*) XI
 Ochotonophila (*Caryophyllaceae*) XIII-XIV
 Ochradenus (*Resedaceae*) II, II, IX, XV
 Ochranthe (*Staphyleaceae*) W
 Ochrantha (*Staphyleaceae*) W
 Ochranthe (*Staphyleaceae*) II
 Ochratellus (*Sapotaceae*) I
 Ochreatea (*Fabaceae*) XV
 Ochrocarpos* (*Clusiaceae*) II, I-V, VII, IX, XI-XIII

- Ochrocarpus (*Clusiaceae*) 1aa
 Ochrocodon (*Liliaceae*) VI
 Ochrolasia (*Dilleniaceae*) II
 Ochroma (*Bombacaceae*) II, VI, VIII
 Ochronelis (*Asteraceae*) II
 Ochronerium (*Apocynaceae*) I
 Ochrosia (*Apocynaceae*) II, IIa, I-II, IV-XV
 Ochrosion (*Apocynaceae*) II
 Ochrothallus (*Sapotaceae*) I, XI, XIV-XV
 Ochroxylum (*Rutaceae*) II
 Ochrus* (*Fabaceae*) II, V
 Ochthocharis (*Melastomataceae*) II, I-II, V, VII, X-XI
 Ochthocloa (*Poaceae*) 1a
 Ochthocosmus (*Ixonanthaceae*) II, II-III, V, VII-X, XII, XV
 Ochthodium (*Brassicaceae*) II
 Ochthocharis (*Melastomataceae*) II
 Ocimum (*Lamiaceae*) II, I, 1aa, II-X, XII, XIV-XV
 Ockea (*Rutaceae*) II
 Ockenia (*Rutaceae*) II
 Ockia (*Rutaceae*) II
 Oclemena (*Asteraceae*) III
 Oclorosis (*Brassicaceae*) W
 Ocleron (*Asteraceae*) II
 Ocotea (*Lauraceae*) II, IIa, I-Ia-1aa, II-XV
 Ocrearia (*Saxifragaceae*) III
 Octadenia (*Brassicaceae*) II
 Octadesmia (*Orchidaceae*) II, IIa, V, VII
 Octamyrtus (*Myrtaceae*) VII, XII
 Octanema (*Capparidaceae*) II
 Octarillum (*Elaeagnaceae*) II
 Octarrhena (*Orchidaceae*) II, IV-IX, XI, XV
 Octas (*Aquifoliaceae*) II
 Octavia (*Rubiaceae*) II
 Octelisia (*Caesalpiniaceae*) II
 Octella (*Melastomataceae*) II
 Octhocharis (*Melastomataceae*) II
 Octima (*Populaceae*) II
 Octoceras (*Brassicaceae*) II
 Octoclinis (*Cupressaceae*) II
 Octocnema (*Octoknemataceae*) III
 Octodon (*Rubiaceae*) II, IX
 Octogonia (*Ericaceae*) II
 Octoknema (*Octoknemataceae*) II-IV, VIII-X, XII
 Octolepis (*Thymelaeaceae*) II, I-II, IV, IX, XIV
 Octolobus (*Sterculiaceae*) II, II, V, VIII, X
 Octomeles (*Tetramelaceae*) I, 1aa, VI
 Octomelis (*Tetramelaceae*) II
 Octomeria* (*Orchidaceae*) II, I-XV
 Octomeria (*Rubiaceae*) II
 Octomeris (*Melastomataceae*) II
 Octomeron (*Lamiaceae*) XI
 Octonum (*Melastomataceae*) II
 Octopera (*Ericaceae*) II
 Octopleura (*Gentianaceae*) II
 Octopleura (*Melastomataceae*) II
 Octoplis (*Thymelaeaceae*) II
 Octopoma (*Aizoaceae*) VIII, XIV-XV
 Octosomatium (*Boraginaceae*) XI
 Octospermum (*Euphorbiaceae*) XIV
 Octotheca (*Araliaceae*) IV, XI
 Octotropis (*Rubiaceae*) II, I
 Ocymastrum (*Valerianaceae*) I
 Ocimum (*Lamiaceae*) II
 Ocyroë (*Asteraceae*) VII
 Odacmis (*Hydrocotylaceae*) II
 Oddoniendron (*Caesalpiniaceae*) VII-VIII, XIV-XV
 Odicardis (*Scrophulariaceae*) II
 Odina (*Anacardiaceae*) II, IIa, I, 1aa, III, VIII-IX
 Odina (*Simaroubaceae*) II
 Odisca (*Bignoniaceae*) II
 Ododeca (*Lythraceae*) II
 Odoglossa (*Asteraceae*) II
 Odollam (*Apocynaceae*) II
 Odollamia (*Apocynaceae*) II
 Odonectis (*Orchidaceae*) II, VIII, XIII
 Odonia (*Fabaceae*) II, IV
 Odontadenia (*Apocynaceae*) II, IIa, I, 1aa, II, IV, VI-X
 Odontandra (*Meliaceae*) II
 Odontandria (*Meliaceae*) II
 Odontanthera (*Asclepiadaceae*) II
 Odontarrhena (*Brassicaceae*) II, II
 Odontea (*Apiaceae*) II
 Odonteilema (*Euphorbiaceae*) II
 Odontella (*Loranthaceae*) I, XV
 Odontelytrum (*Poaceae*) II
 Odontilema (*Euphorbiaceae*) W
 × Odontioda (*Orchidaceae*) XV
 × Odontiodonia (*Orchidaceae*) W
 Odontitella (*Scrophulariaceae*) XI
 Odontites (*Apiaceae*) II
 Odontites* (*Scrophulariaceae*) II, I, 1aa, II-V, VII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Odontitis (*Apiaceae*) II
 × Odontobrassia (*Orchidaceae*) XV
 Odontocarpa (*Valerianaceae*) II, XI
 Odontocarpha (*Asteraceae*) II
 Odontocarya (*Menispermaceae*) II, IV-V, VIII, X, XV
 Odontochilus (*Orchidaceae*) II, I-III, V, VII-VIII, X-XIII
 × Odontocidium (*Orchidaceae*) XV
 Odontocyclus (*Brassicaceae*) II
 Odontoglossum (*Orchidaceae*) II, IIa, I, 1aa, II-IV, VI-IX, XI-XV
 Odontoloma (*Asteraceae*) II
 Odontolophus (*Asteraceae*) II, XIV
 Odontonema (*Acanthaceae*) II, I, III-VI, VIII, X-XIV
 Odontonemella (*Acanthaceae*) I
 × Odontonia (*Orchidaceae*) III
 Odontonychia (*Illecebraceae*) III, IX
 Odontophorus (*Aizoaceae*) VIII-X
 Odontoptera (*Asteraceae*) II
 Odontorrhynchus (*Orchidaceae*) XII
 Odontosiphon (*Meliaceae*) II
 Odontospermum (*Asteraceae*) II, I, VI
 Odontostele (*Orchidaceae*) W
 Odontostelma (*Asclepiadaceae*) I, V
 Odontostemma (*Caryophyllaceae*) II
 Odontostemum (*Tecophilaeaceae*) II
 Odontostephana (*Asclepiadaceae*) IX
 Odontostigma (*Acanthaceae*) II
 Odontostigma (*Apocynaceae*) II
 Odontostomum (*Tecophilaeaceae*) II
 Odontostyles (*Orchidaceae*) II, 1a
 Odontostylis (*Orchidaceae*) II
 Odontotecoma (*Bignoniaceae*) II
 Odontotrichum (*Asteraceae*) II, VII, XII, XV
 Odontyrium (*Zingiberaceae*) III
 × Odopetalum (*Orchidaceae*) XV
 Odoptera (*Fumariaceae*) II
 Odostelma (*Passifloraceae*) II
 Odostemon (*Berberidaceae*) II, IV-VII
 Odostemum (*Berberidaceae*) II
 Odostima (*Pyrolaceae*) VII, XI
 Odotalon (*Euphorbiaceae*) II
 Odotheca (*Flacourtiaceae*) W
 Odyendea (*Simaroubaceae*) II, V
 Odyendyea (*Simaroubaceae*) IV
 Odyssea (*Poaceae*) VII, XII
 Oeceoclades (*Orchidaceae*) II
 Oechmea (*Bromeliaceae*) II
 Oecoeclades (*Orchidaceae*) II
 Oecopetalum (*ICACINACEAE*) V, X-XI
 Oedematopus (*Clusiaceae*) II, I, VII, IX, XI-XII, XIV
 Oedera (*Agavaceae*) II, VI
 Oedera (*Asteraceae*) II, V, VIII
 Oederia (*Asteraceae*) II
 Oedibasis (*Apiaceae*) VII-VIII, X, XII
 Oedicephalus (*Fabaceae*) X
 Oedina (*Loranthaceae*) I
 Oedipachne (*Poaceae*) II
 Oedmannia (*Fabaceae*) II
 Oeginetia (*Orobanchaceae*) II
 Oegroe (*Asteraceae*) I
 Oehmea (*Cactaceae*) XII
 Oemleria (*Rosaceae*) XIII
 Oenanthe (*Apiaceae*) II, IIa, I-X, XII, XIV
 Oenocarpus (*Arecaceae*) II, I-II, VIII-IX, XIV
 Oenone (*Podostemaceae*) II, 1aa, III-IV, VI, VIII, XI
 Oenonea (*Lamiaceae*) II
 Oenoplea (*Rhamnaceae*) II, XV
 Oenoplia (*Rhamnaceae*) II
 Oenosciadium (*Apiaceae*) II
 Oenostachys (*Iridaceae*) VIII-IX
 Oenothera (*Onagraceae*) II, IIa, I-XV
 Oenotheridium (*Onagraceae*) II
 Oeollanthus (*Lamiaceae*) II
 Oeonia (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-V, X
 Oeoniella* (*Orchidaceae*) V, VII, XI-XII
 Oerstedella (*Orchidaceae*) II
 Oeschinomene (*Fabaceae*) II

- Oeschynomene (*Fabaceae*) W
 Oesculus (*Hippocastanaceae*) II
 Oethionema (*Brassicaceae*) II
 Ofaiston (*Chenopodiaceae*) II
 Oftia (*Myoporaceae*) II, I, IX
 Ogcerostylus (*Asteraceae*) II
 Ogcodaia (*Moraceae*) II, VIII-X
 Ogiera (*Asteraceae*) II, IIa
 Oginetia (*Orobanchaceae*) II
 Oglifa (*Asteraceae*) II, VI, XIV
 O-Higginsia (*Rubiaceae*) II
 Ohigginsia (*Rubiaceae*) II
 Ohlendorffia (*Scrophulariaceae*) II, XV
 Oianthus (*Asclepiadaceae*) II, V
 Oilapetalum (*Incertae sedis*) W
 Oileus (*Amaryllidaceae*) II
 Oionychion (*Violaceae*) V
 Oiospermum (*Asteraceae*) II
 Oisodix* (*Salicaceae*) II, Ia
 Oïstanthera (*Apocynaceae*) IX
 Oïstonema (*Asclepiadaceae*) IV
 Okea (*Rutaceae*) II
 Okenia (*Nyctaginaceae*) II, V, XIII
 Okenia (*Rutaceae*) II
 Okoubaka (*Octoknemataceae*) XI
 Olambliis (*Cyperaceae*) XV
 Olax (*Olaceaeae*) II, I-VII, IX, XI-XV
 Olbia (*Malvaceae*) II
 Oldenburgia (*Asteraceae*) II
 Oldenhamia (*Rubiaceae*) II
 Oldenlandia (*Onagraceae*) II
 Oldenlandia (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Oldfieldia (*Euphorbiaceae*) vel
 Picrodendraceae) II, XI, XIII
 Olea (*Oleaceae*) II, I-Ia, III-XI, XIII, XV
 Oleander (*Apocynaceae*) II
 Olearia (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia, II, IV-XV
 Oleaster* (*Elaeagnaceae*) II, XV
 Oleicarpum (*Fabaceae*) W
 Oleicarpus (*Fabaceae*) W
 Oleiocarpum (*Fabaceae*) XIV
 Oleobachia (*Sterculiaceae*) II
 Oleoxylon* (*Dipterocarpaceae*) II, III
 Olfa (*Ranunculaceae*) II, III
 Olgaea (*Asteraceae*) VII, X-XIII
 Olgasis (*Orchidaceae*) II
 Oligacis (*Rosaceae*) W
 Oligacoce (*Valerianaceae*) II
 Oligactis* (*Asteraceae*) II
 Oligaerion (*Asteraceae*) II
 Oligandra (*Asteraceae*) II
 Oligandra (*Chenopodiaceae*) II
 Oliganthemum (*Asteraceae*) II
 Oliganthera (*Chenopodiaceae*) II
 Oliganthes* (*Asteraceae*) II, III, VI-VII, IX, XII-XIII
 Oligarrhena (*Epacridaceae*) II
 Oligorion (*Capparidaceae*) II
 Oligobotrya (*Liliaceae*) I, VII, X
 Oligocarpha (*Asteraceae*) II
 Oligocarpus (*Asteraceae*) II, I
 Oligoceras (*Euphorbiaceae*) VII
 Oligochaeta (*Asteraceae*) II, VIII, XIII-XIV
 Oligocladius (*Apiaceae*) III, X
 Oligocodon (*Rubiaceae*) XIII
 Oligodora (*Asteraceae*) II
 Oligodorella (*Asteraceae*) II
 Oligoglossa (*Asteraceae*) II
 Oligogyne (*Asteraceae*) II
 Oligogynium (*Araceae*) II, I
 Oligolepis (*Asteraceae*) II
 Oligolobos (*Hydrocharitaceae*) IV
 Oligomeris (*Resedaceae*) II, III-IV, VI-VII
 Oligonema (*Asteraceae*) I
 Oligoneuron (*Asteraceae*) III, IX, XII
 Oligoneurum (*Asteraceae*) V
 Oligopholis (*Orobanchaceae*) II
 Oligoron (*Asclepiadaceae*) II
 Oligoscias (*Araliaceae*) II
 Oligosma (*Alliaceae*) II
 Oligosmilax (*Smilacaceae*) II
 Oligosporus (*Asteraceae*) II, III, XIV
 Oligostemon (*Caesalpiniaceae*) II
 Oligostemon (*Meliomaceae*) II
 Oligothrix (*Asteraceae*) II, II
 Olinia (*Oliniaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, V, VII-IX, XIII-XV
 Olisbaea (*Memecylaceae*) II
 Olisbea (*Memecylaceae*) II
 Olisca (*Juncaceae*) W
 Olisia (*Lamiaceae*) II
 Olivaea (*Asteraceae*) II, XIV
 Oliveranthus (*Crassulaceae*) III
 Oliverella (*Crassulaceae*) III
 Oliverella (*Loranthaceae*) I
 Oliveria (*Apiaceae*) II
 Oliveriana (*Orchidaceae*) II, XIV-XV
 Oliverodoxa (*Zingiberaceae*) I
 Oliviera (*Apiaceae*) W
 Olmedia (*Moraceae*) II, IV-V, VII, X-XI
 Olmediella (*Flacourtiaceae*) II, III
 Olmedioperebea (*Moraceae*) VII, X
 Olmediophaena (*Moraceae*) VIII, X
 Olmediopsis (*Moraceae*) II
 Olmedoa (*Moraceae*) W
 Olmedoëlla (*Flacourtiaceae*) W
 Olmedophaena (*Moraceae*) W
 Olneya (*Fabaceae*) II
 Olofutun (*Capparidaceae*) II
 Olopetalum (*Geraniaceae*) II
 Olostyla (*Rubiaceae*) II, IV
 Olotrema (*Cyperaceae*) XV
 Olsynium (*Iridaceae*) II, VII
 Oluntos (*Moraceae*) II
 Olusatrum (*Apiaceae*) XIV
 Olus-atrum (*Apiaceae*) W
 Olympia (*Hypericaceae*) II
 Olymposciadium (*Apiaceae*) VII
 Olympusa (*Asclepiadaceae*) II
 Olynia (*Oliniaceae*) II
 Olynthia (*Myrtaceae*) II
 Olyra (*Poaceae*) II, II-VIII, XV
 Olythia (*Myrtaceae*) II
 Omalanthus (*Asteraceae*) II
 Omalanthus (*Euphorbiaceae*) II, I
 Omalium (*Flacourtiaceae*) II
 Omalocarpus (*Sapindaceae*) VIII
 Omalocladus (*Rubiaceae*) II
 Omalocline (*Asteraceae*) II, I
 Omalotes (*Asteraceae*) II
 Omalotheca (*Asteraceae*) II
 Omania (*Scrophulariaceae*) III
 Omanthe (*Arecaceae*) X
 Ombrocharis (*Lamiaceae*) X
 Ombrophytum (*Balanophoraceae*) II, XIII
 Omentaria (*Alliaceae*) II, I
 Omiltemia (*Rubiaceae*) VI, XV
 Ommatodium (*Orchidaceae*) II
 Omoea (*Orchidaceae*) II, VI
 Omolocarpus (*Verbenaceae*) II
 Omonioia (*Papaveraceae*) II
 Omoscleria (*Cyperaceae*) II
 Omphacarpus (*Tiliaceae*) II
 Omphacomeria (*Santalaceae*) II
 Omphalandria (*Euphorbiaceae*) II, I-II
 Omphalea (*Euphorbiaceae*) II, I-II, IV-VI, IX-XI, XV
 Omphalissa (*Amaryllidaceae*) II
 Omphalium (*Boraginaceae*) II
 Omphalobium (*Caesalpiniaceae*) II
 Omphalobium (*Connaraceae*) II, X
 Omphalocarpum (*Connaraceae*) W
 Omphalocarpum* (*Sapotaceae*) II, I, III-VI, VIII-X, XIV-XV
 Omphalocarpus (*Connaraceae*) W
 Omphalocaryon (*Ericaceae*) II
 Omphalococca (*Verbenaceae*) II
 Omphalodes* (*Boraginaceae*) II, I, V-IX, XI, XIII-XIV
 Omphalodes (*Melastomataceae*) W
 Omphalogonus (*Periplocaceae*) I, V
 Omphalogramma (*Primulaceae*) II, V-VIII, X-XI
 Omphalolappula (*Boraginaceae*) IX
 Omphalopappus (*Asteraceae*) I
 Omphalophthalmum (*Asclepiadaceae*) II
 Omphalopus (*Melastomataceae*) II
 Omphalospora (*Scrophulariaceae*) II
 Omphalostigma (*Gentianaceae*) II
 Omphalothalma (*Asclepiadaceae*) II
 Omphalotheca (*Commelinaceae*) II
 Omphalothrix (*Scrophulariaceae*) W
 Omphalotrix (*Scrophulariaceae*) II
 Onagra* (*Onagraceae*) II, I-III, V, VII-IX, XI
 Oncella (*Loranthaceae*) I, IX
 Oncerostylus (*Asteraceae*) W

- Oncerum (*Caryophyllaceae*) II
 × Oncidaretia (*Orchidaceae*) xv
 × Oncidasia (*Orchidaceae*) xv
 × Oncidenia (*Orchidaceae*) xv
 × Oncidesa (*Orchidaceae*) xv
 × Oncidetia (*Orchidaceae*) W
 × Oncideza (*Orchidaceae*) W
 × Oncidguesia (*Orchidaceae*) W
 Oncidiochilus (*Orchidaceae*) W
 × Oncidioda (*Orchidaceae*) xv
 Oncidium (*Orchidaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 × Oncidophora (*Orchidaceae*) W
 × Oncidpilia (*Orchidaceae*) xv
 Oncinema (*Asclepiadaceae*) II, XIV
 Oncinocalyx (*Verbenaceae*) II
 Oncinotis (*Apocynaceae*) II, I-VII, XII
 Oncinus (*Apocynaceae*) II
 Oncoba (*Flacourtiaceae*) II, I-Ia, II-V, VII-IX
 Oncocalamus (*Arecaceae*) II, Iaa, VI, X-XI, XIV
 Oncocalyx (*Loranthaceae*) I, IX
 Oncocarpus (*Anacardiaceae*) II, v-vii, x
 Oncocyclus (*Iridaceae*) II
 Oncodeia (*Moraceae*) II
 Oncodia (*Orchidaceae*) II
 Oncodostigma (*Annonaceae*) v, IX, XII
 Oncolon (*Valerianaceae*) W
 Oncoma (*Verbenaceae*) II
 Oncorhiza (*Dioscoreaceae*) II
 Oncorhynchus (*Scrophulariaceae*) II, VIII
 Oncosina (*Valerianaceae*) W
 Oncosperma (*Arecaceae*) II, II, IV
 Oncosporum (*Pittosporaceae*) II
 Oncostema (*Liliaceae*) II
 Oncostemma (*Asclepiadaceae*) I
 Oncostemon (*Myrsinaceae*) II
 Oncostemum (*Myrsinaceae*) II, I, III, XII
 Oncostylis (*Cyperaceae*) II
 Oncostylus (*Rosaceae*) IX
 Oncotheca (*Oncothecaceae*) I
 Oncufis (*Cleomaceae*) II
 Oncus (*Dioscoreaceae*) II
 Oncyphis (*Cleomaceae*) W
 Ondetia (*Asteraceae*) II
 Ondinea (*Nymphaeaceae*) xv
 Onea (*Poaceae*) W
 Onefera (*Gentianaceae*) II
 Ongokea (*Aptandraceae*) II, IV
 Oniscophora (*Arecaceae*) W
 Onistis (*Asclepiadaceae* vel
Convolvulaceae) II
 Onites (*Lamiaceae*) II
 Onix (*Fabaceae*) II, v
 Onixotis (*Liliaceae*) II
 Onkeripus (*Orchidaceae*) II
 Onkerma (*Cyperaceae*) xv
 × Onoara (*Orchidaceae*) W
 Onobroma (*Asteraceae*) II
 Onobrychus (*Fabaceae*) II
 Onobrychis* (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Onochiles (*Boraginaceae*) W
 Onochilis (*Boraginaceae*) II, II
 Onoetonia (*Melastomataceae*) II
 Onodontea (*Brassicaceae*) II
 Onoea (*Poaceae*) II
 Onohualcoa (*Bignoniaceae*) XI
 Ononis (*Fabaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Onopix (*Asteraceae*) II
 Onopordon (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XII
 Onopordum* (*Asteraceae*) II, XIII-XV
 Onopyxos (*Asteraceae*) II
 Onopyxus (*Asteraceae*) II, II
 Onoseris* (*Asteraceae*) II, IIa, I, III, V-VII, X-XIII
 Onosma (*Boraginaceae*) II, IIa, I-XV
 Onosmidium (*Boraginaceae*) II
 Onosmodium (*Boraginaceae*) II, III, V-VI, X
 Onosuris (*Onagraceae*) II
 Onotrophe (*Asteraceae*) II
 Onuris (*Brassicaceae*) II, IV, VI-VII
 Onus (*Acanthaceae*) W
 Onychacanthus (*Acanthaceae*) II
 Onychium (*Orchidaceae*) II
 Onychopetalum (*Annonaceae*) IX-X
 Onychosepalum (*Restionaceae*) II
 Onyx (*Fabaceae*) II
 Oöcarpon (*Onagraceae*) II, IX
 Oöcarpus (*Onagraceae*) W
 Oöclinium (*Asteraceae*) II
 Oönosis (*Asteraceae*) II-III
 Oöphytum* (*Aizoaceae*) VII-VIII, XIV
 Oosterdyckia (*Cunoniaceae*) xv
 Oosterdykia (*Cunoniaceae*) II, I
 Oöthrinax (*Arecaceae*) XI
 Opa (*Myrtaceae* & *Rosaceae*) II
 Opalatoa (*Caesalpiniaceae*) II
 Opanea (*Myrtaceae*) II
 Oparanthus (*Asteraceae*) x
 Opelia (*Opiliaceae*) II
 Opercularia (*Rubiaceae*) II, III, XIV
 Operculicarya (*Anacardiaceae*) XI
 Operculina (*Convolvulaceae*) II, I, III-V, VII, IX,
 XI-XIII
 Opetiola (*Cyperaceae*) II
 Ophelia (*Gentianaceae*) II, IIa, I, XII, XIV
 Ophellantha (*Euphorbiaceae*) VII, XI
 Ophelus (*Bombacaceae*) II
 Ophianthe (*Gesneriaceae*) II
 Ophianthes (*Scrophulariaceae*) W
 Ophiobostyx (*Liliaceae*) v
 Ophiobotrys (*Flacourtiaceae*) IV
 Ophiocaryon (*Meliosmaceae*) II, I
 Ophiocaulon (*Caesalpiniaceae*) II
 Ophiocaulon (*Passifloraceae*) II, I-III, VI-VII
 Ophiocephalus (*Scrophulariaceae*) IX
 Ophiocolea (*Bignoniaceae*) x
 Ophiolyza (*Iridaceae*) II
 Ophiomeris (*Burmanniaceae*) II, VIII, XI
 Ophione (*Araceae*) II
 Ophiopogon* (*Liliaceae*) II, I-X, XIII-XIV
 Ophioprason (*Liliaceae*) II
 Ophiorhiza (*Rubiaceae*) II, I
 Ophiorrhiza (*Rubiaceae*) II, IIa, II-XIII
 Ophiorrhizophyllum (*Acanthaceae*) II, II, IX-X
 Ophiorrhizophyllum (*Acanthaceae*) W
 Ophioscorodon (*Alliaceae*) II
 Ophioseris (*Asteraceae*) W
 Ophiospermum (*Thymelaeaceae*) II
 Ophiostachys (*Liliaceae*) II
 Ophioxylon (*Apocynaceae*) II, v
 Ophira* (*Grubbiaceae*) II, xv
 Ophiria (*Arecaceae*) II
 Ophiria (*Grubbiaceae*) W
 Ophismenus (*Poaceae*) II
 Ophispermum (*Thymelaeaceae*) II
 Ophiurinella (*Poaceae*) II
 Ophiurus (*Poaceae*) II, I-II, VI-VII, IX-XI
 Ophrestia (*Fabaceae*) XI, XV
 Ophris* (*Orchidaceae*) II, v
 Ophrydium (*Cyperaceae*) W
 Ophryococcus (*Rubiaceae*) II
 Ophrysoscleria (*Cyperaceae*) II
 Ophryosporus (*Asteraceae*) II, IIa, II-III, VI-VIII,
 XIII
 Ophrypetalum (*Annonaceae*) x
 Ophrys (*Orchidaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ophthalmacanthus (*Acanthaceae*) II
 Ophthalmoblaston (*Euphorbiaceae*) II
 Ophthalmophyllum (*Aizoaceae*) VIII-XV
 Ophyostachys (*Liliaceae*) II
 Ophyoxylon (*Apocynaceae*) W
 Ophyra (*Grubbiaceae*) II
 Ophyrosporus (*Asteraceae*) II
 Opicrina (*Asteraceae*) II
 Opilia (*Opiliaceae*) II, IIa, I-II, IV-VII, IX, XI-XII
 Opisthiolipsis (*Proteaceae*) XII
 Opisthocentra (*Melastomataceae*) II
 Opithandra (*Gesneriaceae*) XIII
 Opitzia (*Campanulaceae*) W
 Opizia (*Brassicaceae*) II
 Opizia (*Poaceae*) II, II
 Oplexion (*Boraginaceae*) II
 Oplismenopsis (*Poaceae*) x
 Oplismenus* (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-III, VI-IX,
 XI-XII
 Oplonia (*Acanthaceae*) II
 Oplonanax (*Araliaceae*) II, VIII, XII
 Oploteca (*Amaranthaceae*) W
 Oplotheca (*Amaranthaceae*) II
 Oplukion (*Solanaceae*) II
 Oplycium (*Solanaceae*) W
 Opnithogalum (*Liliaceae*) II
 Opocunonia (*Cunoniaceae*) v, XI
 Opodia (*Apiaceae*) W

- Opodix (*Salicaceae*) 1a
 Opoidia (*Apiaceae*) II
 Opopanax (*Apiaceae*) II, 1-1a, III, IX
 Opophytum (*Aizoaceae*) VII-VIII, X, XIV
 Oporanthus (*Amaryllidaceae*) II, VIII
 Oporinea (*Asteraceae*) II
 Oporinia (*Asteraceae*) II
 Opsago (*Solanaceae*) II
 Opsantha (*Gentianaceae*) II
 Opsanthe (*Gentianaceae*) II
 Opsiandra (*Areceae*) VII
 Opsianthes (*Onagraceae*) II
 Opsicocos (*Areceae*) W
 Opsieston (*Chenopodiaceae*) II
 × Opsilaelia (*Orchidaceae*) W
 × Opsisanda (*Orchidaceae*) XV
 × Opsisanthe (*Orchidaceae*) XV
 × Opsistylis (*Orchidaceae*) XV
 Opsopaea (*Sterculiaceae*) II
 Opsopea (*Sterculiaceae*) W
 Opulaster (*Rosaceae*) II, 1-IV, VI, IX, XI
 Opulus* (*Caprifoliaceae*) II, V
 Opuntia* (*Cactaceae*) II, 1-1a-1aa, II-XV
 Opuntiopsis (*Cactaceae*) W
 Orabanche (*Orobanchaceae*) II
 Orania (*Areceae*) II, 1-VI, IX-XI, XIV
 Oraoma (*Meliaceae*) II
 Orbea (*Asclepiadaceae*) II
 Orbeckia (*Melastomataceae*) II
 Orbexilum (*Fabaceae*) II, VI
 Orbicularia (*Euphorbiaceae*) II, VI, XI
 Orbignia (*Areceae*) I
 Orbignia (*Sapindaceae*) II
 Orbignya (*Areceae*) II, IIa, II-III, VII-XII
 Orbignya (*Sapindaceae*) II
 Orbinda (*Smilacaceae*) II
 Orchadocarpa (*Gesneriaceae*) IV
 Orchaenactis (*Asteraceae*) I
 Orchanthe (*Staphyleaceae*) W
 × Orchi-Aceras (*Orchidaceae*) I, IV, IX, XI
 × Orchiaceras (*Orchidaceae*) W
 Orchiastrum (*Liliaceae*) II, I
 Orchiastrum* (*Orchidaceae*) XIV-XV
 × Orchicoeloglossum (*Orchidaceae*) IV, VI-IX, XI
 × Orchidactyla (*Orchidaceae*) XIV-XV
 × Orchidactylorhiza (*Orchidaceae*) W
 × Orchidanacamptis (*Orchidaceae*) IX
 Orchidantha* (*Lowiaceae*) I-II, VII, IX, XIV-XV
 Orchidion* (*Orchidaceae*) II, XIII
 Orchidium* (*Orchidaceae*) II, IIa
 Orchidocarpum (*Annonaceae*) II
 Orchidofunkia (*Orchidaceae*) II
 Orchidotypus (*Orchidaceae*) IV, XIII
 × Orchigymnadenia (*Orchidaceae*) I, IV, VII-IX, XI, XII, XIV
 × Orchimantoglossum (*Orchidaceae*) IX
 Orchiodes (*Orchidaceae*) I
 Orchiops (*Liliaceae*) II
 Orchipeda (*Apocynaceae*) II, I
 Orchipedium (*Orchidaceae*) II
 Orchipedium (*Orchidaceae*) II, IX
 × Orchiplatanthera (*Orchidaceae*) I, VIII, XII
 Orchis (*Orchidaceae*) II, IIa, 1-1a-1aa, II-XV
 × Orchiserapias (*Orchidaceae*) I, IV, VII-IX
 Orchites (*Orchidaceae*) II
 Orchyllum (*Lentibulariaceae*) VI, VIII-IX
 Orcuttia (*Poaceae*) I, IX-XI, XIII
 Orcya (*Asteraceae*) II
 Oreacanthus (*Acanthaceae*) II, IX
 Oreamunoa (*Juglandaceae*) II
 Oreanthes (*Vacciniaceae*) II, XII
 Oreanthus (*Saxifragaceae*) II
 Oreas (*Brassicaceae*) II
 Oreastrum (*Asteraceae*) II
 Orectanthe (*Abolbodaceae*) XIII
 Orectospermum (*Fabaceae*) W
 Oregandra (*Rubiaceae*) VIII
 Oreinotinus (*Caprifoliaceae*) II
 Oreiostachys (*Poaceae*) IV-V, VII-VIII
 Oreithales (*Ranunculaceae*) XII
 Orelia (*Apocynaceae*) II
 Orellana (*Bixaceae*) I-II
 Oreobambos (*Poaceae*) II
 Oreobatus (*Rosaceae*) III, V
 Oreobia (*Solanaceae*) W
 Oreoblastus (*Brassicaceae*) W
 Oreobliton (*Chenopodiaceae*) II, IX
 Oreobolus (*Cyperaceae*) II, I, VIII-XI, XIV-XV
 Oreobroma (*Portulacaceae*) I-II, IV-V, IX, XI
 Oreobulus (*Cyperaceae*) II
 Oreocalamus (*Poaceae*) XI
 Oreocallis (*Ericaceae*) V
 Oreocallis (*Proteaceae*) II, XII
 Oreocarya (*Boraginaceae*) I-XII
 Oreocaryon (*Rubiaceae*) W
 Oreocaryum (*Rubiaceae*) W
 Oreocereus (*Cactaceae*) IV, VI, VIII-XIII
 Oreocharis (*Boraginaceae*) II
 Oreocharis (*Gesneriaceae*) II, I-II, IV-IX, XI, XIV
 Oreochloa (*Poaceae*) II, I, V, VIII, XI
 Oreochorte (*Apiaceae*) VII
 Oreochrysum (*Asteraceae*) IV
 Oreocnida (*Urticaceae*) II
 Oreocnide (*Urticaceae*) II, IIa, 1a*, VI, VIII-XI
 Oreocome (*Apiaceae*) II
 Oreocosmus (*Melastomataceae*) II
 Oreodaphne (*Lauraceae*) II, IIa, I, X
 Oreodendron (*Thymelaeaceae*) IX
 Oreodoxa* (*Areceae*) II, 1-1a, III, V
 Oreogenia (*Boraginaceae*) VII, XV
 Oreograstis (*Cyperaceae*) I
 Oreohertzogia (*Rhamnaceae*) XIV
 Oreolirion (*Iridaceae*) III, V
 Oreomitra (*Annonaceae*) V
 Oreomunnea (*Juglandaceae*) II, XII
 Oreomyrrhis (*Apiaceae*) II, II, V-VI, IX-XII
 Oreonana* (*Apiaceae*) VII-VIII
 Oreonesion (*Gentianaceae*) XIV
 Oreopanax (*Araliaceae*) II, 1, 1aa, II-IV, VI-XII, XIV-XV
 Oreophea (*Annonaceae*) II
 Oreophila (*Asteraceae*) II
 Oreophila (*Celastraceae*) II
 Oreophylax (*Gentianaceae*) W
 Oreophysa (*Fabaceae*) XIII-XIV
 Oreophyton (*Brassicaceae*) VII
 Oreopoa (*Poaceae*) W
 Oreopogon (*Poaceae*) W
 Oreopolus (*Rubiaceae*) II, II, XIV
 Oreoporanthera (*Euphorbiaceae*) XV
 Oreorchis (*Orchidaceae*) II, I-IX
 Oreorhamnus (*Rhamnaceae*) VI
 Oreosciadium (*Apiaceae*) II, IV
 Oreoselinon (*Apiaceae*) W
 Oreoselinum* (*Apiaceae*) II, IV-V
 Oreoselis (*Apiaceae*) XV
 Oreoseris (*Asteraceae*) II
 Oreosolen (*Scrophulariaceae*) II, II, XII
 Oreosparte (*Asclepiadaceae*) VI
 Oreosphacus (*Lamiaceae*) II
 Oreosplenium (*Saxifragaceae*) II
 Oreostemma (*Asteraceae*) II
 Oreostylidium (*Stylidiaceae*) II, I
 Oreosyce (*Cucurbitaceae*) II, I-II, VI-VII, XIV
 Oretelia (*Apiaceae*) XV
 Oreothamnus (*Proteaceae*) W
 Oreothyrsus (*Acanthaceae*) III, XII
 Oreotrys (*Saxifragaceae*) II
 Oreoxis (*Apiaceae*) II, II, V
 Oreoxylum (*Bignoniaceae*) W
 Orescia (*Primulaceae*) II
 Oresigonia* (*Asteraceae*) II, X
 Oresitrophe (*Saxifragaceae*) II
 Orestia (*Orchidaceae*) I
 Orestias (*Orchidaceae*) I, 1aa, X, XIII
 Orestion (*Asteraceae*) II
 Orestion (*Myrtaceae*) II
 Orexis (*Amaryllidaceae*) II
 Orfilea (*Euphorbiaceae*) II
 Orias (*Lythraceae*) IV
 Oriastrum (*Asteraceae*) II, 1, 1aa, III
 Oriba (*Ranunculaceae*) II
 Oribasia (*Asteraceae*) II
 Oribasia (*Rubiaceae*) II
 Oricia (*Rutaceae*) II-III, VIII, XIII
 Oriciopsis (*Rutaceae*) IX
 × Origanomajorana (*Lamiaceae*) IX
 Origanon (*Lamiaceae*) II
 Origanum (*Lamiaceae*) II, 1, 1aa, II, IV-VI, VIII-XX
 Orimaria (*Apiaceae*) II
 Orinocoa (*Solanaceae*) W
 Orinus* (*Poaceae*) IX, XII-XIII
 Oriophorum (*Cyperaceae*) II

- Orites (*Donatiaceae*) II
 Orites (*Proteaceae*) II, 1, X, XII
 Orithalia (*Gesneriaceae*) II
 Orithia (*Gesneriaceae*) W
 Orithya (*Liliaceae*) II
 Oritina (*Proteaceae*) II
 Oritrephes (*Melastomataceae*) IV-V, VII
 Oritrophium (*Asteraceae*) XIV-XV
 Orium (*Brassicaceae*) II
 Orixa (*Rutaceae*) II
 Oriza (*Poaceae*) II
 Orizopsis (*Poaceae*) W
 Orlaya (*Apiaceae*) II, 1, III-IV, X, XIII, XV
 Orleanesia (*Orchidaceae*) I, XII-XIV
 Orleania (*Bixaceae*) IIa
 Orleanisia (*Orchidaceae*) II
 Orlowia (*Lamiaceae*) II
 Ormenis (*Asteraceae*) II, VI-XI, XIII
 Ormiastis (*Lamiaceae*) II
 Ormilis (*Lamiaceae*) II
 Ormiscus (*Brassicaceae*) II
 Ormocarpopsis (*Fabaceae*) XII
 Ormocarpum (*Fabaceae*) II, IIa, I-VI, VIII-X, XII, XIV-XV
 Ormopterum (*Apiaceae*) XII
 Ormosciadium (*Apiaceae*) II
 Ormosia (*Fabaceae*) II, I-XV
 Ormosiopsis (*Fabaceae*) VII-VIII, XI
 Ormosolenia (*Apiaceae*) II
 Ormostema (*Orchidaceae*) II
 Ormycarpus (*Brassicaceae*) II
 Ornanthes (*Oleaceae*) II
 Ornitharium (*Orchidaceae*) II
 Ornithidium (*Orchidaceae*) II, I-VIII, X
 Ornithobaea (*Gesneriaceae*) W
 Ornithoboea (*Gesneriaceae*) II, V-VI, XIII
 Ornithocarpa (*Brassicaceae*) III, XV
 Ornithocephalochloa (*Poaceae*) II
 Ornithocephalus (*Orchidaceae*) II, I, III-VIII, X, XII-XIII, XV
 Ornithochilus (*Orchidaceae*) II, II, VI, XII
 × Ornithocidium (*Orchidaceae*) XV
 Ornithogalon (*Liliaceae*) II
 Ornithogalum (*Liliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ornithoglosson (*Liliaceae*) W
 Ornithoglossum (*Liliaceae*) II, 1, IV-V
 Ornithophora (*Orchidaceae*) II, XII
 Ornithopodioides (*Fabaceae*) XV
 Ornithopodium* (*Fabaceae*) II, I-II, V
 Ornithopus (*Fabaceae*) II, I-Ia, III, V, VIII-X
 Ornithorhynchium (*Brassicaceae*) II, IIa
 Ornithorhynchium (*Brassicaceae*) II
 Ornithosperma (*Convolvulaceae*) II
 Ornithostaphylos (*Ericaceae*) V
 Ornithoxanthum (*Liliaceae*) II
 Ornithrophus (*Cunoniaceae*) II
 Ornitopus (*Fabaceae*) II
 Ornitrope (*Sapindaceae*) II
 Ornitrope (*Sapindaceae*) II
 Ornus* (*Oleaceae*) II, Iaa, V-VIII, XV
 Oroba (*Fabaceae*) II
 Orobanche (*Gesneriaceae*) II
 Orobanche (*Orobanchaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Orobanchia (*Gesneriaceae*) II
 Orobella (*Fabaceae*) II
 Orobium (*Brassicaceae*) II, VII
 Orobium (*Cyperaceae*) II
 Orobos (*Fabaceae*) II
 Orobos (*Fabaceae*) II, IIa, I-III, V-X, XII, XIV
 Orochaenactis (*Asteraceae*) I
 Oroga (*Lamiaceae*) II
 Orogenia (*Apiaceae*) II, I, VI
 Orollanthus (*Lamiaceae*) II
 Oronicum (*Scrophulariaceae*) W
 Orontium (*Araceae*) II, Ia, X-XI
 Orotium (*Scrophulariaceae*) II
 Oropetium (*Poaceae*) II, II-III, IX-XI, XIII, XV
 Orophaca (*Fabaceae*) II-III, V-VI
 Orophea (*Annonaceae*) II, I-XH
 Orophochilus (*Acanthaceae*) II
 Orophoma (*Arecaceae*) II
 Oropogon (*Poaceae*) II
 Orosopodias (*Rosaceae*) W
 Orostachys (*Crassulaceae*) II, VIII-XIII, XV
 Orostachys (*Poaceae*) II
 Orothamnus (*Proteaceae*) II
 Oroxylon (*Bignoniaceae*) II, III
 Oroxylum (*Bignoniaceae*) XIII
 Oroya (*Cactaceae*) VII, IX, XIII-XV
 Orphanidesia (*Ericaceae*) II
 Orphium (*Gentianaceae*) II, I
 Orsidice (*Orchidaceae*) II
 Orsina (*Asteraceae*) II
 Orsinia (*Asteraceae*) II
 Orsopea (*Sterculiaceae*) II
 Ortachne* (*Poaceae*) II, III, XIII
 Ortega (*Caryophyllaceae*) II
 Ortega (*Caryophyllaceae*) W
 Ortega (*Caryophyllaceae*) II
 Ortegioides (*Lythraceae*) II
 Ortegocactus (*Cactaceae*) XIV
 Ortgiesia (*Bromeliaceae*) II, I
 Orthaca (*Vacciniaceae*) W
 Orthachne (*Poaceae*) VII-VIII
 Orthacna (*Poaceae*) W
 Orthaea (*Vacciniaceae*) II, I, IV, VII-IX, XI-XII
 Orthandra (*Apocynaceae*) XII
 Orthandra (*Tiliaceae*) XI
 Orthantha (*Scrophulariaceae*) VIII
 Orthanthe (*Gesneriaceae*) II
 Orthanthera (*Asclepiadaceae*) II, I-II, IV, VIII, X
 Orthechites (*Apocynaceae*) IV
 Orthilia (*Pyrolaceae*) VII, XI
 Orthion (*Violaceae*) X-XI, XV
 Orthocarpus (*Scrophulariaceae*) II, I-IV, VI-VIII, X, XV
 Orthocentron (*Asteraceae*) II
 Orthoceras (*Orchidaceae*) II, I
 Orthochilus (*Orchidaceae*) II, II
 Orthoclada* (*Poaceae*) II, X
 Orthodanum (*Fabaceae*) II
 Orthodon (*Lamiaceae*) II, VIII-X, XIV-XV
 Orthogoneuron (*Melastomataceae*) II
 Orthogonium (*Menispermaceae*) II
 Ortholobium (*Mimosaceae*) XII-XIII
 Ortholoma (*Gesneriaceae*) II
 Ortholotus (*Fabaceae*) II
 Orthomene (*Menispermaceae*) W
 Orthopappus (*Asteraceae*) IV
 Orthopenthea (*Orchidaceae*) V, XV
 Orthopetalum (*Bromeliaceae*) II
 Orthophytum (*Bromeliaceae*) II, II, XI-XV
 Orthopichonia (*Apocynaceae*) XIV
 Orthopogon (*Poaceae*) II, IIa, Ia, II, IX
 Orthopterum (*Aizoaceae*) VIII, X
 Orthopterygium (*Julianaceae*) IV
 Orthoraphium (*Poaceae*) II, II, XII-XIII, XV
 Orthorrhiza (*Brassicaceae*) I
 Orthosanthus (*Iridaceae*) II
 Orthoselis (*Brassicaceae*) II
 Orthosia (*Asclepiadaceae*) II, IV-IX, XV
 Orthosiphon* (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV
 Orthospermum (*Chenopodiaceae*) II, IIa
 Orthosphenia (*Celastraceae*) VII
 Orthosporum (*Chenopodiaceae*) II, VII
 Orthostachys (*Crassulaceae*) II
 Orthostachys (*Lamiaceae*) W
 Orthostachys (*Poaceae*) II
 Orthostemma (*Rubiaceae*) II
 Orthostemon (*Gentianaceae*) II, III
 Orthostemon (*Myrtaceae*) II
 Orthotactus (*Acanthaceae*) II, XII
 Orthotheca (*Bignoniaceae*) XI
 Orthothecium (*Sterculiaceae*) II
 Orthothelium (*Sterculiaceae*) II
 Orthothylax (*Philydraceae*) IX
 Orthotropis (*Fabaceae*) II
 Orthrosanthes (*Iridaceae*) II
 Orthrosanthus (*Iridaceae*) II, II, X, XIV
 Orthurus (*Rosaceae*) XI
 Ortiga (*Loasaceae*) II
 Ortmannia (*Orchidaceae*) II
 Ortostachys (*Lamiaceae*) II
 Orucaria (*Fabaceae*) II
 Orumbella (*Apiaceae*) IV
 Orvala (*Lamiaceae*) II
 Orxera (*Orchidaceae*) II
 Orychmophragmus (*Brassicaceae*) W
 Orychophragmos (*Brassicaceae*) W
 Orychophragmus (*Brassicaceae*) II, VI
 Oryctanthes (*Loranthaceae*) VI

- Oryctanthus (*Loranthaceae*) II, II, IV, IX, XI, XIII, XV
 Oryctes (*Solanaceae*) II
 Oryctina (*Loranthaceae*) I
 Orygia (*Molluginaceae*) II, Ia, XII
 Orymaria (*Apiaceae*) II
 Orypetalum (*Asclepiadaceae*) II
 Orysa (*Poaceae*) II
 Orythia (*Gesneriaceae*) II
 Oryza (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XIV
 Oryzidium (*Poaceae*) X
 Oryzopsis (*Poaceae*) II, IIa, I-XV
 Osbeckia (*Melastomataceae*) II, IIa, I-III, V-XII
 Osbeckiastrum (*Melastomataceae*) II
 Osbertia (*Asteraceae*) I
 Osbornia (*Myrtaceae*) II
 Oscaria (*Primulaceae*) II
 Oschatzia (*Hydrocotylaceae*) II, II
 Oscularia (*Aizoaceae*) VIII, XI
 Osculisa (*Cyperaceae*) XV
 Oserya (*Podostemaceae*) II, I, XII
 Oshimella (*Gesneriaceae*) IX
 Osiodendron (*Incertae sedis*) W
 Oskampia* (*Boraginaceae*) II, I
 Osmadenia (*Asteraceae*) II
 Osmanthes (*Agavaceae*) W
 Osmanthus (*Oleaceae*) II, I-II, IV-XI, XIII-XV
 × Osmarea (*Oleaceae*) IX
 Osmaronia (*Rosaceae*) I, III
 Osmaton (*Apiaceae*) W
 Osmelia (*Flacourtiaceae*) II, I-II, V-VII, X
 × Osmentara (*Orchidaceae*) XV
 Osmhydrophora (*Bignoniaceae*) VII
 Osmia (*Asteraceae*) II, III, VI-VII, IX
 Osmites (*Asteraceae*) II, V
 Osmithyllum (*Asteraceae*) II
 Osmitopsis (*Asteraceae*) II, II, VI-VII
 Osmodium (*Boraginaceae*) II
 Osmoglossum (*Orchidaceae*) VI-VII
 Osmohydrophora (*Bignoniaceae*) I
 Osmorhiza (*Apiaceae*) II, I, III, VII-IX, XI
 Osmorrhiza (*Apiaceae*) IV-V
 Osmoscleria (*Cyperaceae*) II
 Osmoshiza (*Apiaceae*) W
 Osmothamnus (*Ericaceae*) II
 Osmoxylon (*Araliaceae*) II, IIa, I, VI-VII
 Osmyne (*Liliaceae*) II
 Ossaea (*Melastomataceae*) II, I-II, IV-XV
 Ossea (*Cornaceae*) VI
 Ossifraga (*Euphorbiaceae*) W
 Ostachyrium (*Poaceae*) II
 Osteiza (*Asteraceae*) II
 Ostenia (*Limncharitaceae*) IV
 Osteocarpum (*Chenopodiaceae*) II
 Osteocarpus (*Nolanaceae*) II, I, IX
 Osteomeles (*Rosaceae*) II, I, IV-VII, IX-X
 Osteophloeum* (*Myristicaceae*) I-II, XV
 Osteospermum (*Asteraceae*) II, I-VI, IX-XIII
 Osterdamia (*Poaceae*) II, I-Ia, VII
 † Osterdickia (*Cunoniaceae*) II
 Osterdikia (*Cunoniaceae*) W
 Osterdyckia (*Cunoniaceae*) II
 Ostericum (*Apiaceae*) II, X-XIII
 Ostinia (*Rosaceae*) II
 Ostodes (*Euphorbiaceae*) II, I, IV-VI, IX, XI-XII, XIV
 Ostrearia (*Hamamelidaceae*) I, X
 Ostreocarpus (*Apocynaceae*) IX
 Ostrowskia (*Campanulaceae*) II
 Ostruthium (*Apiaceae*) II
 Ostrya* (*Carpinaceae*) II, I, III, VII-VIII, X, XIV-XV
 Ostryocarpus (*Fabaceae*) II, II-III, V, IX
 Ostryoderris (*Fabaceae*) V, VIII-IX
 Ostryodium (*Fabaceae*) II
 Ostryopsis (*Carpinaceae*) II, V-VI
 Oswaldia (*Asteraceae*) II
 Oswaldia (*Asteraceae*) II
 Osyricera (*Orchidaceae*) II, IV
 Osyriceras (*Orchidaceae*) I
 Osyridicarpos (*Santalaceae*) II, II, VII
 Osyridicarpus (*Santalaceae*) W
 Osyridocarpus (*Santalaceae*) I
 Osyris (*Santalaceae*) II, IIa, I-II, IV-V, VII, IX, XI-XII
 Otacanthus (*Scrophulariaceae*) II, I, XI
 Otachyrium (*Poaceae*) II, IX, XI
 Otamplis (*Menispermaceae*) II
 Otandra (*Orchidaceae*) II
 Otanema (*Asclepiadaceae*) II
 Otanthera (*Melastomataceae*) II, II-III, VI-VIII, X-XI
 Otanthus (*Asteraceae*) II
 Otaria (*Asclepiadaceae*) II
 Oteiza (*Asteraceae*) II
 Othake (*Asteraceae*) II, III-V
 Othanthera (*Asclepiadaceae*) II
 Othera (*Aquifoliaceae*) II
 Otherodendron (*Celastraceae*) IV-V, VII, XI, XIII
 Othlis (*Dilleniaceae*) II
 Othocallis (*Liliaceae*) II
 Othonna (*Asteraceae*) II, IIa, I-II, IV-XII, XIV-XV
 Othonnopsis (*Asteraceae*) II, VII, IX, XIV
 Othostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Othrys (*Capparidaceae*) II
 Otidia (*Geraniaceae*) II
 Otilix (*Solanaceae*) W
 Otillis (*Leeaceae*) II
 Otiophora (*Rubiaceae*) II, III-IV, VII-XI, XIII
 Otites (*Caryophyllaceae*) II, XI-XII, XIV-XV
 Otoba* (*Myristicaceae*) VI-VII, IX
 Otocalyx (*Rubiaceae*) V
 Otocarpum (*Asteraceae*) I
 Otocarpus (*Brassicaceae*) II
 Otocephalus (*Rubiaceae*) VII
 Otochilus (*Orchidaceae*) II, I, VII
 Otochlamys (*Asteraceae*) II, II
 × Otocolax (*Orchidaceae*) XV
 Otoglyphis (*Asteraceae*) II
 Otolepis* (*Sapindaceae*) II, I, Iaa
 Otomeria (*Rubiaceae*) II, II-IV, VI, IX, XI-XIII
 Otonephelium (*Sapindaceae*) II
 × Otonisia (*Orchidaceae*) XV
 Otonychium (*Sapindaceae*) II
 Ottopappus (*Asteraceae*) II, I, III-VIII, XI
 Ottopetalum (*Apocynaceae*) II
 Ottopetalum (*Orchidaceae*) II
 Ottophora (*Rubiaceae*) W
 Ottophora (*Sapindaceae*) II, I-IX, XI
 Ottophylla (*Scrophulariaceae*) II, III
 Ottoptera (*Fabaceae*) II, XII
 Otosema (*Fabaceae*) II
 × Otosepalum (*Orchidaceae*) XV
 Otosma (*Araceae*) II
 Otospermum (*Asteraceae*) II
 Otostegia (*Lamiaceae*) II, I-V, IX-X, XII-XIII
 Otostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Otostylis (*Orchidaceae*) VI, XI-XII
 Ototropis* (*Fabaceae*) II
 Otoxalis (*Oxalidaceae*) IV
 Ottelia (*Hydrocharitaceae*) II, I-IX, XIII
 Ottilis (*Leeaceae*) II
 Ottoa (*Apiaceae*) II
 Ottochloa (*Poaceae*) IX, XII
 Ottonia (*Piperaceae*) II, IX, XI-XIII, XV
 Ottoschmidia (*Rubiaceae*) VII-VIII
 Ottoschulzia (*Icacinaceae*) V
 Ottosonderia (*Aizoaceae*) XIII
 Oubanguia (*Scytopetalaceae*) I, III-V
 Ouchemoly (*Incertae sedis*) W
 Oudemansia (*Sterculiaceae*) II
 Oudneya (*Brassicaceae*) II, XI, XIV
 Ougeinia (*Fabaceae*) II, IV
 Ouragoga* (*Rubiaceae*) II, IIa
 Ouratea (*Ochnaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Ouratella (*Ochnaceae*) III
 Ouret (*Amaranthaceae*) II, II
 Ourisia (*Scrophulariaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII-IX, XIV
 Ourisianthus (*Scrophulariaceae*) VII
 Ourouparia (*Naucleaceae*) II, I, IV-V, IX-X
 Oustropis (*Fabaceae*) II
 Outarda (*Rubiaceae*) II
 Outea (*Caesalpiniaceae*) II, X
 Outreya (*Asteraceae*) II
 Ouvirandra (*Aponogetonaceae*) II
 Ovaria (*Solanaceae*) W
 Overstratia (*Saurauiaceae*) II
 Ovidia (*Commelinaceae*) II
 Ovidia (*Thymelaeaceae*) II, I, III
 Ovieda (*Iridaceae*) II
 Ovieda (*Verbenaceae*) II, I, IX
 Ovilla (*Campanulaceae*) II, II
 Ovostima (*Scrophulariaceae*) II
 Owataria (*Euphorbiaceae*) II
 Owenia (*Meliaceae*) II, VIII
 Owenia (*Polygonaceae*) II

Oxalis (*Oxalidaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Oxalistrylis (*Euphorbiaceae*) II
 Oxallis (*Oxalidaceae*) II
 Oxandra (*Annonaceae*) II, III-IV, VI, VIII-XI, XIII-XV
 Oxanthera (*Rutaceae*) II, VIII, X
 Oxera (*Verbenaceae*) II, III-V, VII-IX, XI, XIII-XIV
 Oxeostylus (*Asteraceae*) II
 Oxia (*Nyctaginaceae*) II
 Oxicedrus (*Cupressaceae*) IV
 Oxicerus (*Rubiaceae*) II
 Oxicoccus (*Vacciniaceae*) II
 Oxiphoeria (*Asteraceae*) II
 Oxipolis (*Apiaceae*) W
 Oxis (*Oxalidaceae*) II
 Oxisma (*Melastomataceae*) II
 Oxleya (*Flindersiaceae*) II
 Oxodium (*Piperaceae*) II
 Oxodon (*Asteraceae*) II
 Oxyacantha (*Apocynaceae*) W
 Oxyacantha (*Rosaceae*) II, II, V-VI, VIII
 Oxyacanthus (*Grossulariaceae*) VIII
 Oxyadenia (*Poaceae*) II
 Oxyandra (*Elaeocarpaceae*) II
 Oxyanthe (*Poaceae*) II
 Oxyanthera (*Orchidaceae*) II, I-III, V, X
 Oxyanthus (*Rubiaceae*) II, I-XI, XIII, XV
 Oxybaphus (*Nyctaginaceae*) II, I, III-V, VIII, XI
 Oxybasis (*Chenopodiaceae*) II
 Oxycarpha (*Asteraceae*) VI
 Oxycarpus (*Clusiaceae*) II
 Oxyccaryum (*Cyperaceae*) II, IV
 Oxycedrus (*Cupressaceae*) II, V
 Oxycerus (*Rubiaceae*) II, XV
 Oxychlaena (*Asteraceae*) W
 Oxychlamys* (*Gesneriaceae*) VII-VIII
 Oxychloë (*Juncaceae*) II, II, VI, XII-XIII
 Oxycladium (*Fabaceae*) II
 Oxycladus (*Scrophulariaceae*) II
 Oxycoca (*Vacciniaceae*) II
 Oxycoccoïdes (*Vacciniaceae*) VI, IX
 Oxycoccus (*Vacciniaceae*) II
 Oxycoccus* (*Vacciniaceae*) II, I, III, V-VI, X, XII, XIV
 Oxydestes* (*Euphorbiaceae*) I-Ia, II
 Oxydendron (*Ericaceae*) II
 Oxydendrum (*Ericaceae*) II
 Oxydenia (*Poaceae*) II
 Oxydiastrum (*Myrtaceae*) W
 Oxydium (*Fabaceae*) II
 Oxydon (*Asteraceae*) II
 Oxyglottis* (*Fabaceae*) X, XII
 Oxyglycus (*Incertae sedis*) W
 Oxygonum (*Polygonaceae*) II, IIa, I-IV, VI, VIII-XIII
 Oxygraphis (*Ranunculaceae*) II, I, IV, VI-VII, X-XII, XIV
 Oxygyne (*Burmanniaceae*) IV
 Oxylaena (*Asteraceae*) II
 Oxylapathon (*Polygonaceae*) II

Oxylepis (*Asteraceae*) II
 Oxylobium (*Fabaceae*) II, III-III, VI-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Oxylobus (*Asteraceae*) II, III, XI, XIII
 Oxymeris (*Melastomataceae*) II, I
 Oxymitra (*Annonaceae*) II, IIa, I-II, IV-XII
 Oxymitus (*Bignoniaceae*) II
 Oxymyrrhine (*Myrtaceae*) II
 Oxymyrsine (*Ruscaceae*) III
 Oxynepea (*Lamiaceae*) II
 Oxynia (*Averrhoaceae*) W
 Oxynix (*Averrhoaceae*) II
 Oxyodon (*Asteraceae*) II
 Oxyosmyles (*Boraginaceae*) III
 Oxyotis (*Lamiaceae*) II
 Oxyppappus (*Asteraceae*) II, VIII
 Oxyptalum (*Asclepiadaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XIII
 Oxyphaeria (*Asteraceae*) II
 Oxypheria (*Asteraceae*) II
 Oxyphyllum (*Asteraceae*) II
 Oxypogon (*Fabaceae*) II
 Oxypolis (*Apiaceae*) II, I-III, VIII, X-XI
 Oxypteryx (*Asclepiadaceae*) II, IX
 Oxyramphis* (*Fabaceae*) II, XIII
 Oxyrhachis* (*Poaceae*) IX, XI
 Oxyrhaphis (*Fabaceae*) II
 Oxyrhynchus (*Fabaceae*) V, VII, XV
 Oxyria (*Polygonaceae*) II, I, V, XIII
 Oxys* (*Oxalidaceae*) II, I, III, V
 Oxysepala (*Orchidaceae*) W
 Oxysepalum (*Orchidaceae*) II
 Oxyisma (*Melastomataceae*) W
 Oxyispermum (*Rubiaceae*) II
 Oxyispora (*Melastomataceae*) II, II, IV-IX, XI, XV
 Oxystelma (*Asclepiadaceae*) II, IIa, I, IV, VI, XII
 Oxytemon (*Clusiaceae*) II
 Oxy stigma (*Caesalpiniaceae*) II, V-VII, XI
 Oxytostophyllum (*Orchidaceae*) II
 Oxystylis (*Cleomaceae*) II
 Oxytandrum (*Tiliaceae*) II
 Oxytenanthera (*Poaceae*) II, I-XI, XIII-XIV
 Oxytenia* (*Asteraceae*) II, XV
 Oxytheca* (*Polygonaceae*) II, I, III-IV, IX, XV
 Oxythece (*Sapotaceae*) II, III, VI-VII, XI-XII
 Oxytria (*Liliaceae*) II, II
 Oxytropis (*Fabaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Oxyura (*Asteraceae*) II
 Oxyurus (*Incertae sedis*) W
 Oyedaea (*Asteraceae*) II, I, V, VII-IX, XI-XII
 Ozandra (*Myrtaceae*) VII, XI
 Ozanonia (*Rosaceae*) W
 Ozanthes (*Lauraceae*) II
 Ozarthris (*Viscaceae*) II
 Ozarioë (*Liliaceae*) II
 Ozodia (*Apiaceae*) II
 Ozodycus (*Cucurbitaceae*) II
 Ozomelis (*Saxifragaceae*) II, III

Ozophyllum (*Rutaceae*) II
 Ozoroa (*Anacardiaceae*) II, XIV-XV
 Ozothamnus (*Asteraceae*) II, Ia
 Ozotis (*Hippocastanaceae*) II
 Ozotrix (*Apiaceae*) XV
 Ozoxeta (*Sterculiaceae*) II

P

Pachea (*Poaceae*) II
 Pachecoa (*Fabaceae*) XI, XIII
 × Pachgerocereus (*Cactaceae*) XIV
 Pachidendron (*Liliaceae*) II
 Pachila (*Brassicaceae*) II
 Pachiloma (*Apiaceae*) II
 Pachiphillum (*Orchidaceae*) II
 Pachira (*Bombacaceae*) II, I-Ia, III-V, VII, XII
 Pachistima (*Celastraceae*) II
 Pachites (*Orchidaceae*) II, I
 Pachyacris* (*Asclepiadaceae*) I, XII
 Pachyandra (*Buxaceae*) W
 Pachyanthus (*Melastomataceae*) II, I, IV-VIII, XII
 Pachyanthus (*Rubiaceae*) W
 Pachycalyx (*Ericaceae*) II
 Pachycarpus (*Asclepiadaceae*) II, IIa, III-V, XI-XIV
 Pachycentria (*Melastomataceae*) II, I, IV-V, VII, IX, XI-XII
 Pachycentron (*Asteraceae*) II
 Pachycereus (*Cactaceae*) IV, VI, VIII, XIII-XIV
 Pachychaeta (*Asteraceae*) II
 Pachyichilus (*Orchidaceae*) II
 Pachyichlaena (*Asteraceae*) W
 Pachyichlamys* (*Dipterocarpaceae*) I, VII
 Pachycladon (*Brassicaceae*) II, I, XIII
 Pachycormus* (*Anacardiaceae*) VII, IX
 Pachycornia (*Chenopodiaceae*) II, I, VI-VII
 Pachycornus (*Anacardiaceae*) W
 Pachyctenium (*Apiaceae*) X
 Pachydendron (*Liliaceae*) II
 Pachyderis (*Asteraceae*) II
 Pachyderma (*Oleaceae*) II
 Pachydesmia (*Melastomataceae*) XI
 Pachydiscus (*Alseuosmiaceae*) IV
 Pachyelsma (*Caesalpiniaceae*) V
 Pachyglossum (*Asclepiadaceae*) II
 Pachygone* (*Menispermaceae*) II, IIa, II, IV, VII, IX-XI, XIII-XIV
 Pachygrapha (*Fabaceae*) W
 Pachylaena (*Asteraceae*) II, VIII
 Pachylarnax (*Magnoliaceae*) VIII-IX
 Pachylepis (*Asteraceae*) II
 Pachylepis (*Cupressaceae*) II

- Pachylobium (*Fabaceae*) W
 Pachylobus (*Burseraeae*) II, II, IV, VII-IX
 Pachyloma (*Apiaceae*) W
 Pachyloma (*Melastomataceae*) II, IX, XIII-XIV
 Pachyloma (*Ranunculaceae*) II
 Pachylophus (*Onagraceae*) W
 Pachylophus (*Onagraceae*) II, I-VI, X
 Pachymeria (*Melastomataceae*) II
 Pachymitra (*Cyperaceae*) II
 Pachymitus (*Brassicaceae*) VII
 Pachyne (*Orchidaceae*) II
 Pachynema (*Dilleniaceae*) II
 Pachyneurum (*Brassicaceae*) II
 Pachynocarpus (*Dipterocarpaceae*) II, I, VI
 Pachypharynx (*Chenopodiaceae*) X
 Pachyphragma (*Brassicaceae*) II, IV
 Pachyphyllum (*Orchidaceae*) II, IV-VII, X-XI, XIII-XV
 Pachyphytum (*Crassulaceae*) II, III, V-VI, VIII-X, XIV-XV
 Pachyplectron (*Orchidaceae*) IV
 Pachypleurum (*Apiaceae*) II, XII-XIV
 Pachypodanthium (*Annonaceae*) II-III, VIII, X-XII
 Pachypodium (*Apocynaceae*) II, I-II, IV, IX, XI
 Pachypodium* (*Brassicaceae*) II
 Pachyptera (*Bignoniaceae*) II, X
 Pachypteris (*Brassicaceae*) II, XIII
 Pachypterygium (*Brassicaceae*) II, XII, XV
 Pachyra (*Bombacaceae*) II
 × Pachyranthia (*Crassulaceae*) IX
 Pachyraphea (*Fabaceae*) II
 Pachyrhiza (*Fabaceae*) W
 Pachyrhizanthus (*Orchidaceae*) IX
 Pachyrhizus (*Fabaceae*) II, I, IX, XI
 Pachyrhynchus (*Asteraceae*) II
 Pachyrrhizos (*Fabaceae*) II
 Pachyrrhizus (*Fabaceae*) III
 Pachysa (*Ericaceae*) II
 Pachysandra (*Buxaceae*) II, I, IV-VI
 Pachysanthus (*Rubiaceae*) II
 × Pachysedum (*Crassulaceae*) XV
 Pachysolen (*Nolanaeae*) W
 Pachystachys (*Acanthaceae*) II, XI
 Pachystegia (*Asteraceae*) VII
 Pachystela* (*Sapotaceae*) I-III, V-VI, VIII-XII, XIV-XV
 Pachystele (*Orchidaceae*) VII
 Pachystelma (*Asclepiadaceae*) VI
 Pachystemon (*Euphorbiaceae*) II
 Pachystigma (*Celastraceae*) II
 Pachystigma (*Rubiaceae*) II, I, V, VIII, X-XI
 Pachystigma (*Rutaceae*) II
 Pachystima (*Celastraceae*) II, I, III-IV
 Pachystoma (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-VII, XIV
 Pachystrobilus (*Acanthaceae*) XI
 Pachystroma (*Euphorbiaceae*) II, IV, VII
 Pachystylidium (*Euphorbiaceae*) VI
 Pachystylum (*Brassicaceae*) II
 Pachystylus (*Rubiaceae*) I, IX
 Pachysurus (*Asteraceae*) II
 Pachythamnus (*Asteraceae*) W
 Pachythelia (*Asteraceae*) II
 Pachythrix (*Asteraceae*) II
 Pachytrophe (*Moraceae*) II
 Pachyurus (*Asteraceae*) W
 × Pachyveria (*Crassulaceae*) IX-X, XII-XIII
 Pacoseroca (*Zingiberaceae*) XV
 Pacourea (*Apocynaceae*) II
 Pacouria (*Apocynaceae*) II, II-IV, XI-XII
 Pacourina (*Asteraceae*) II
 Pacourinopsis (*Asteraceae*) II
 Pacurina (*Boraginaceae*) W
 Padbruggea (*Fabaceae*) II, V, VIII
 Padbruggia (*Fabaceae*) II
 Padia (*Poaceae*) II, II
 Padostemon (*Podostemaceae*) II
 Padota (*Lamiaceae*) II
 Padus* (*Rosaceae*) II, I, III-V, XI, XIV
 Paederia (*Rubiaceae*) II, IIa, I-VII, IX-XI
 Paederota* (*Scrophulariaceae*) II, II, IV, X, XV
 Paederotella (*Scrophulariaceae*) XIII
 Paedicalyx (*Rubiaceae*) VII, X
 Paennaea (*Penaeaceae*) II
 Paënoë (*Dipterocarpaceae*) W
 Paeonia (*Paeoniaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-VII, IX-XI, XIII-XV
 Paepalanthus* (*Eriocaulaceae*) II, I-Ia, II-V, VII-XV
 Pagaea (*Gentianaceae*) II, I, XIII
 Pagamea (*Rubiaceae*) II, V, IX-XII, XIV
 Pagameopsis (*Rubiaceae*) XIV
 Pagapate (*Sonneratiaceae*) VII
 Pagella (*Crassulaceae*) VII
 Pagerea (*Annonaceae*) I
 Pageria (*Philesiaceae*) II
 Pageria (*Scrophulariaceae*) W
 Pagesia (*Scrophulariaceae*) II, IX-X
 Pagetia (*Rutaceae*) II, II, VIII
 Pagiantha (*Apocynaceae*) IX-XII
 Pahudia (*Caesalpiniaceae*) II, I-III, VI-VII, X-XI
 Paillotia (*Geraniaceae*) W
 Painteria (*Mimosaceae*) VIII, XII
 Paiva (*Rubiaceae*) II
 Paivaea (*Myrtaceae*) II
 Paivaea (*Rubiaceae*) W
 Paivaeusa (*Euphorbiaceae* vel *Picrodendraceae*) II, VI, IX
 Pajanelia (*Bignoniaceae*) II, I
 Pala (*Apocynaceae*) II, XII
 Paladelpa (*Apocynaceae*) XI
 Palaeconringia (*Brassicaceae*) XIII
 Palaeno (*Campanulaceae*) W
 Palafoxia (*Asteraceae*) II, I, IX, XI
 Palala* (*Myristicaceae*) I
 Palamostigma (*Euphorbiaceae*) II
 Palandra (*Areaceae*) VIII
 Palanostigma (*Euphorbiaceae*) II
 Palaoea (*Sapindaceae*) IX
 Palaquium (*Sapotaceae*) II, I, IIa, Iaa, II-XI, XIII, XV
 Palaua (*Malvaceae*) II, II-IV, VI, VIII-X, XIII
 Palaua (*Saurauiceae*) II
 Palava (*Malvaceae*) II
 Palava (*Saurauiceae*) II
 Palavia (*Malvaceae*) II
 Palavia (*Nyctaginaceae*) W
 Paleapallus (*Asteraceae*) XV
 Paleista (*Asteraceae*) II
 Palenga (*Euphorbiaceae*) II
 Palenia (*Asteraceae*) I
 Paleolaria (*Asteraceae*) II
 Paletuviera (*Rhizophoraceae*) II
 Paleya (*Asteraceae*) II
 Paliavana (*Gesneriaceae*) II, II, IX, XIV
 Palicourea (*Rubiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, III-XV
 Palicurea (*Rubiaceae*) II
 Palicura (*Rubiaceae*) II
 Palilia (*Heliconiaceae*) W
 Palimbria (*Apiaceae*) II, VIII, X, XIV
 Palindan (*Areaceae*) W
 Palinetes (*Amaryllidaceae*) II
 Paliris (*Orchidaceae*) II
 Palisota (*Commelinaceae*) II, I-IV, VI-VIII, X
 Palissya (*Euphorbiaceae*) II
 Paliuros (*Rhamnaceae*) II
 Paliurus* (*Rhamnaceae*) II, IIa, I-Ia, V-VI, IX
 Palladia (*Escalloniaceae*) II
 Palladia (*Primulaceae*) II
 Pallasia (*Asteraceae*) II
 Pallasia (*Poaceae*) II, I
 Pallasia (*Polygonaceae*) II
 Pallasia (*Rubiaceae*) II
 Pallasia (*Rutaceae*) II
 Pallastema (*Liliaceae*) II
 Pallavia (*Nyctaginaceae*) II
 Pallavicinia (*Solanaceae*) II
 Pallenis (*Asteraceae*) II, IV, IX
 Palma* (*Agavaceae*, *Areaceae* & *Cycadaceae*) II, Ia, IV-V, X-XI
 Palmafilix (*Zamiaceae*) VII
 Palma-filix (*Zamiaceae*) W
 Palmangis (*Orchidaceae*) W
 Palmerella (*Lobeliaceae*) II, I
 Palmeria (*Monimiaceae*) II, III, V-VI, X-XI
 Palmerocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Palmervandenbroeckia (*Araliaceae*) W
 Palmervandenbroekia (*Araliaceae*) VI
 Palmia (*Convolvulaceae*) II
 Palmifolia (*Zamiaceae*) I
 Palmijuncus (*Areaceae*) I
 Palmofilix (*Zamiaceae*) W
 Palmoglossum (*Orchidaceae*) VI
 Palmolmedia (*Moraceae*) X
 Palmonaria (*Boraginaceae*) II

- Palmorchis (*Orchidaceae*) II, x-xi, xiv-xv
 Palmstruckia (*Brassicaceae*) II
 Palmstruckia (*Scrophulariaceae*) II
 Paloue (*Caesalpiniaceae*) II, x
 Palovea (*Caesalpiniaceae*) II, iv-v
 Palovea (*Rubiaceae*) W
 Paloveopsis (*Caesalpiniaceae*) XIII
 Paltoria (*Aquifoliaceae*) II
 Paludana (*Liliaceae*) II
 Paludaria (*Liliaceae*) II
 Paluëa (*Caesalpiniaceae*) W
 Palumbina (*Orchidaceae*) II
 Palura* (*Symplocaceae*) II, vii-ix, xi-xii
 Pamburus (*Rutaceae*) vi
 Pamea (*Combretaceae*) II
 Pamianthe (*Amaryllidaceae*) ix
 Pamphalea (*Asteraceae*) II, xii-xiii
 Pamphilia (*Styracaceae*) II, iv
 Pamplethantha (*Rubiaceae*) x
 Panacea* (*Araliaceae*) II, xiii
 Panaetia (*Asteraceae*) II
 Panargyrum (*Asteraceae*) II, i
 Panargyrus (*Asteraceae*) II
 Panax (*Apiaceae*) xv
 Panax (*Araliaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-III, V-VIII, X-XI, XIII-XV
 Panaxus (*Araliaceae*) II
 Pancalum (*Hypericaceae*) II
 Panchera (*Rubiaceae*) W
 Pancheria (*Cunoniaceae*) II, III-V, VII, XI, XIV
 Pancheria (*Rubiaceae*) W
 Panchezia (*Rubiaceae*) II
 Panciatica (*Fabaceae*) II
 Pancicia (*Apiaceae*) II
 Pancovia* (*Rosaceae*) II, v, xv
 Pancovia (*Sapindaceae*) II, I-II, IV, VI-IX, XII
 Pancratio-Crinum (*Amaryllidaceae*) II
 Pancratium (*Amaryllidaceae*) II, IIa, I, Iaa, IV, VI-XII, XIV-XV
 Panctenis (*Scrophulariaceae*) II
 Panda* (*Pandaceae*) II, VIII
 Pandaca (*Apocynaceae*) II, xv
 Pandacastrum (*Apocynaceae*) xi
 Pandamus (*Pandanaceae*) W
 Pandanophyllum (*Cyperaceae*) II
 Pandanus* (*Pandanaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Panderia (*Chenopodiaceae*) II, I, IX
 Pandiaka (*Amaranthaceae*) II, II, IV, IX-XIII
 Pandora (*Sarcolaenaceae*) II
 Pandorea* (*Bignoniaceae*) II, I-II, VI-X
 Paneguia (*Iridaceae*) II
 Paneion (*Poaceae*) v-vi
 Panel (*Combretaceae*) vii
 Panemata (*Acanthaceae*) II
 Panetos (*Rubiaceae*) II, v
 Pangium (*Flacourtiaceae*) II, I, VII
 Panhopia (*Euphorbiaceae*) W
 Panicastrilla (*Poaceae*) II, I
 Panicularia* (*Poaceae*) II, I, Iaa (p. 511), II-VI, IX, XV
 Paniculum (*Poaceae*) II
 Panicum (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Paniopsis (*Asteraceae*) II
 Panios (*Asteraceae*) II
 Panisea (*Orchidaceae*) II, III-V, VII, XII
 Panisia (*Caesalpiniaceae*) II
 Panke (*Francoaceae*) W
 Panke (*Gunneraceae*) II, IX
 Pankea (*Gunneraceae*) II
 Panninia (*Asclepiadaceae*) W
 Panoë (*Dipterocarpaceae*) xv
 Panope (*Verbenaceae*) II
 Panopia (*Euphorbiaceae*) II
 Panopsis (*Proteaceae*) II, I-II, IV, VII-IX, XI-XII, XIV
 Panoxis (*Scrophulariaceae*) II
 Panphalea (*Asteraceae*) II
 Panslowia (*Schisandraceae*) W
 Panstenum (*Alliaceae*) II
 Panstrepis (*Orchidaceae*) II
 Pantacantha* (*Solanaceae*) III-IV
 Pantadenia (*Euphorbiaceae*) VII
 Pantasachme (*Asclepiadaceae*) II
 Pantathera (*Poaceae*) II
 Panterpa (*Bignoniaceae*) II
 Panthocarpa (*Mimosaceae*) II
 Pantlingia (*Orchidaceae*) II
 Pantocsekia (*Convolvulaceae*) II
 Pantorrhynchus (*Brassicaceae*) VII
 Panulia (*Apiaceae*) VII
 Panurea (*Fabaceae*) II
 Panza (*Amaryllidaceae*) II
 Panzera (*Caesalpiniaceae*) II
 Panzeria (*Lamiaceae*) II, XI-XII, XV
 Panzeria (*Solanaceae*) II
 Paolia (*Rubiaceae*) vi
 Paoluccia (*Fabaceae*) W
 Papapaver (*Papaveraceae*) I
 Papas (*Solanaceae*) W
 Papaver (*Papaveraceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Papaya* (*Caricaceae*) II, I-Ia, II, IV-V
 Papeda (*Rutaceae*) II
 Paphia (*Vacciniaceae*) II, VI, X
 Paphinia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, XV
 Paphiopedilum* (*Orchidaceae*) I-IX, XI-XV
 × Papilionanda (*Orchidaceae*) xv
 Papilionanthe (*Orchidaceae*) v
 Papilionopsis (*Fabaceae*) XIII
 Papiliopsis (*Orchidaceae*) IV
 Papilista (*Liliaceae*) W
 Papillaria (*Scheuchzeriaceae*) II
 Papillilabium (*Orchidaceae*) xv
 Papiria (*Amaryllidaceae*) II
 Pappagrostis (*Poaceae*) IX
 Pappaea (*Apiaceae*) II
 Pappaea (*Sapindaceae*) II, I-IV
 Papperitzia* (*Orchidaceae*) II, XI
 Pappobolus (*Asteraceae*) VI, VIII, XIV
 Pappochroma (*Asteraceae*) II
 Pappophorum (*Poaceae*) II, IIa, II-VI, VIII, XI, XV
 Pappostyles (*Rubiaceae*) II
 Pappostylum (*Rubiaceae*) II
 Pappothrix (*Asteraceae*) v, XI
 Papuacedrus (*Cupressaceae*) XII
 Papuaea (*Orchidaceae*) VI
 Papualthia (*Annonaceae*) v-vi, VIII, X
 Papuanthes (*Loranthaceae*) IX
 Papuastelma (*Asclepiadaceae*) XIV
 Papuechites (*Apocynaceae*) VII-VIII
 Papularia (*Aizoaceae*) II
 Papuodendron (*Malvaceae*) XI, XV
 Papuzilla (*Brassicaceae*) VI, XIV
 Papyria (*Moraceae*) W
 Papyrius (*Moraceae*) II, I
 Papyrus (*Cyperaceae*) II
 Paquerina (*Asteraceae*) II
 Parabena (*Menispermaceae*) II, III-V, VIII, X
 Parabarium (*Apocynaceae*) IV-V, IX, XI
 Parabarleria (*Acanthaceae*) I
 Parabeaumontia (*Apocynaceae*) XI
 Parabenzoin (*Lauraceae*) VII
 Paraberlinia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Parabesleria (*Gesneriaceae*) II
 Parabignonia (*Bignoniaceae*) I, XV
 Paraboea* (*Gesneriaceae*) IV-V, VII-IX, XI, XIII-XIV
 Parabotryst (*Annonaceae*) II
 Parabouchetia (*Solanaceae*) I
 Paracalanthe (*Orchidaceae*) VIII-IX
 Paracalia (*Asteraceae*) XIII
 Paracalyx (*Fabaceae*) xv
 Paracarpaea (*Bignoniaceae*) XI
 Paracaryum (*Boraginaceae*) II, I, IV-IX, XII, XIV-XV
 Paracasearia (*Euphorbiaceae*) W
 Paracelastrus (*Celastraceae*) II, IX
 Paracelsea (*Euphorbiaceae*) XII
 Paracelsea (*Gentianaceae*) II
 Paracelsia (*Gentianaceae*) II
 Paracelsia (*Monimiaceae*) II
 Paracephaëlis (*Rubiaceae*) II
 Parachampionella (*Acanthaceae*) XI
 Parachimarrhis (*Rubiaceae*) VII
 Paraclarisia (*Moraceae*) x
 Paracleisthus (*Euphorbiaceae*) VII
 Paracoffea (*Rubiaceae*) xv
 Paracolea (*Bignoniaceae*) I
 Paracolpodium (*Poaceae*) XIV-XV
 Paraconringia (*Brassicaceae*) W
 Paracorokia (*Cornaceae*) xv
 Paracroton* (*Euphorbiaceae*) II
 Paracryphia (*Paracryphiaceae*) VII, XI
 Paractaenium (*Poaceae*) II
 Paractaenium (*Poaceae*) II
 Paracyclea (*Menispermaceae*) IX, XI, XIII

- Paracynoglossum (*Boraginaceae*) XII
 Paradaniella (*Caesalpiniaceae*) W
 Paradaniella (*Caesalpiniaceae*) v
 Paradenocline (*Euphorbiaceae*) II
 Paradigma (*Ehretiaceae*) II
 Paradina (*Naucleaceae*) VII
 Paradisanthus (*Orchidaceae*) II, v-VI
 Paradisea (*Liliaceae*) II, I, VII-VIII, XI
 Paradisia (*Liliaceae*) W
 Paradolichandra (*Bignoniaceae*) IV
 Paradombeya (*Bombacaceae*) III, V, X-XI
 Paradrymonia (*Gesneriaceae*) II
 Paradrypetes (*Euphorbiaceae*) IX
 Paragelonium (*Euphorbiaceae*) x
 Paragenipa (*Rubiaceae*) II
 Parageum (*Rosaceae*) IX, XV
 Paraglycine (*Fabaceae*) XIV
 Paragnathis (*Orchidaceae*) II
 Paragoldfussia (*Acanthaceae*) XI
 Paragonia* (*Bignoniaceae*) II, I-II, XIII
 Paragophyton (*Rubiaceae*) II
 Paragophytum (*Rubiaceae*) W
 Paragrewia (*Tiliaceae*) XII
 Paragueiba (*Icacinaceae*) W
 Paragulubia (*Arecaceae*) x
 Paragynoxys (*Asteraceae*) XII, XIV
 Parahancornia (*Apocynaceae*) VII, X-XI
 Parahebe (*Scrophulariaceae*) XI, XIV-XV
 Parahoepa (*Dipterocarpaceae*) I
 Parahyparrhenia (*Poaceae*) XI, XV
 Paraixeris (*Asteraceae*) VI, IX, XIV
 Parajaeschkea (*Gentianaceae*) v
 Parajubaea (*Arecaceae*) VIII
 Parajusticia* (*Acanthaceae*) IX-X
 Parakaempferia (*Zingiberaceae*) W
 Parakmeria (*Magnoliaceae*) XIII
 Paraknoxia (*Rubiaceae*) XII
 Paralabatia (*Sapotaceae*) I, V, VIII, XIV
 Paralamium (*Lamiaceae*) v
 Paralbizzia (*Mimosaceae*) XII
 Paralea (*Ebenaceae*) II
 Paraleucothoë (*Ericaceae*) XI
 Paralia (*Ebenaceae*) W
 Paralinospadix (*Arecaceae*) IX-X
 Parallosa (*Fabaceae*) II
 Paralstonia (*Apocynaceae*) I, VII
 Paralysis (*Primulaceae*) v
 Paralyxia (*Apocynaceae*) I, X
 Paramachaerium (*Fabaceae*) VII, IX, XIII
 Paramacrolobium (*Caesalpiniaceae*) XII
 Paramanglietia (*Magnoliaceae*) XIII
 Paramansoa (*Bignoniaceae*) I
 Paramapania (*Cyperaceae*) IX-XI
 Paramelhanian (*Sterculiaceae*) XI
 Parameria (*Apocynaceae*) II, I-III, V, VIII
 Parameriopsis (*Apocynaceae*) XI
 Paramesus (*Fabaceae*) II
 Paramichelia (*Magnoliaceae*) XI
 Paramicropholis (*Sapotaceae*) XIV
 Paramicrorhynchus (*Asteraceae*) XIV
 Paramignya (*Rutaceae*) II, IV, VI-XII
 Paramigyna (*Rutaceae*) III
 Paramitranthes (*Myrtaceae*) XI
 Paramongaia (*Amaryllidaceae*) XI
 Paramyrciaria (*Myrtaceae*) XV
 Paranaea (*Orchidaceae*) W
 × Parandachnis (*Orchidaceae*) XV
 × Parandanthus (*Orchidaceae*) XV
 Paranephelium (*Sapindaceae*) II, I-II, V, IX, XI
 Paranephelius (*Asteraceae*) II
 Paranneslea (*Theaceae*) XI-XII
 Paranomus (*Proteaceae*) II, I, VIII-IX, XII, XV
 Parantennaria (*Asteraceae*) v
 Paranthe (*Arecaceae*) XI
 × Paranthe (*Orchidaceae*) XV
 × Paranthera (*Orchidaceae*) XV
 Parapactis (*Orchidaceae*) VII
 Parapanax (*Araliaceae*) II, IIa
 Parapentace (*Tiliaceae*) XI
 Parapentapanax (*Araliaceae*) XV
 Parapentas (*Rubiaceae*) XII
 Parapetalifera (*Rutaceae*) II, VIII, XII
 Paraphalaenopsis* (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Paraphlomis (*Lamiaceae*) v, VIII-XI, XIII-XIV
 Parapholis (*Poaceae*) XI, XIII-XIV
 Paraphyadanthus (*Flacourtiaceae*) VI-VII, IX
 Parapiptadenia (*Mimosaceae*) XIV-XV
 Parapodium (*Asclepiadaceae*) II, III-IV
 Parapottsia (*Apocynaceae*) II, IIa
 Paraprotium (*Burseraceae*) XII-XIII
 Parapyrenaria (*Theaceae*) XIV
 Parapyrenia (*Theaceae*) W (ed. 7)
 Parapyrola (*Ericaceae*) II
 Paraqueiba (*Icacinaceae*) W
 Pararquilegia (*Ranunculaceae*) VI-VII, X, XII
 × Pararachnis (*Orchidaceae*) XV
 × Pararenanthera (*Orchidaceae*) XV
 Pararistolochia (*Aristolochiaceae*) VIII, XII
 Parartabotrys (*Annonaceae*) II
 Parartocarpus (*Moraceae*) II, II-IV, VII
 Pararuellia (*Acanthaceae*) XI
 Parasamanea (*Mimosaceae*) XII
 Parasarcochilus (*Orchidaceae*) XV
 Parascheelea (*Arecaceae*) x-XI
 Parascopolia (*Solanaceae*) I
 Paraselinum (*Apiaceae*) VII
 Parasencio (*Asteraceae*) VII
 Parashorea (*Dipterocarpaceae*) II, I, VI, VIII, X-XI, XIV
 Parasia (*Gentianaceae*) II, II-III
 Parasitipomaea (*Convolvulaceae*) VI
 Parasitipomoea (*Convolvulaceae*) W
 Paraspalathus (*Fabaceae*) II
 Parasponia (*Celtidaceae*) II, v, x-XI
 Parastemon (*Chrysobalanaceae*) II, VI, X
 Parastranthus (*Lobeliaceae*) II
 Parastrephia (*Asteraceae*) II, XII
 Parastriga (*Scrophulariaceae*) VIII
 Parastrobilanthes (*Acanthaceae*) XI
 Parastyra (*Styracaceae*) VI
 Parasymphysis (*Acanthaceae*) XI-XII
 Parasyringa (*Oleaceae*) VI
 Parasystasia (*Acanthaceae*) I-II
 Paratecoma (*Bignoniaceae*) IX
 Paratephrosia (*Fabaceae*) v
 Paratheria (*Poaceae*) II, XI
 Parathesis (*Myrsinaceae*) II, I, III-XII, XIV-XV
 Paratriaina (*Rubiaceae*) XIII
 Paratrophis (*Moraceae*) II, I, IV-VI, IX-X
 Paratropia (*Araliaceae*) II, I
 Paravallaris (*Apocynaceae*) II-III, IX-X
 × Paravanda (*Orchidaceae*) XV
 × Paravandanthera (*Orchidaceae*) XV
 Paravinia (*Rubiaceae*) II
 Paravitex (*Verbenaceae*) x
 × Pardancanda (*Iridaceae*) W
 Pardanthopsis (*Iridaceae*) W
 Pardanthus (*Iridaceae*) II
 Pardinia (*Iridaceae*) II
 Pardisium (*Asteraceae*) II
 Parduyna (*Liliaceae*) II, IX
 Parechites (*Apocynaceae*) II
 Parectenium (*Poaceae*) IX
 Pareira (*Vitidaceae*) IX
 Parenterolobium (*Mimosaceae*) XII
 Parentucellia (*Scrophulariaceae*) II, IV, X, XIII
 Pareugenia (*Myrtaceae*) v, IX-X
 Parexuris (*Triuridaceae*) x
 Parfonsia (*Lythraceae*) II
 Parhabenaria (*Orchidaceae*) IX, XII
 Pariana (*Poaceae*) II, IV-V, VII, X-XI, XIII, XV
 Pariatica (*Verbenaceae*) W
 Pariaticu (*Verbenaceae*) II
 Parietaria (*Urticaceae*) II, IIa, I, III-VI, VIII-XI, XIV-XV
 Parilax (*Smilacaceae*) W
 Parilia (*Celastraceae*) II
 Parilium (*Verbenaceae*) II
 Parillax (*Smilacaceae*) II
 Pariltaria (*Urticaceae*) II
 Parinari (*Chrysobalanaceae*) II, I, VIII-XII, XIV
 Parinarium (*Chrysobalanaceae*) II, IIa, I-VII, X-XII, XIV
 Paripon (*Arecaceae*) II
 Paris (*Trilliaceae*) II, I-VII, IX-X, XIII
 Parisetta (*Trilliaceae*) W
 Parishella (*Campanulaceae*) II
 Parishia (*Anacardiaceae*) II, v-VI, VIII-IX
 Parita (*Malvaceae*) II, Ia
 Pariti (*Malvaceae*) II, IX-X, XIII
 Paritium (*Malvaceae*) II, I, X
 Parivoa (*Caesalpiniaceae*) II
 Parkia (*Mimosaceae*) II, II-XIII

- Parkinsonia (*Caesalpinaceae*) II, 1, IV, XIV
 Parlatoresia (*Orchidaceae*) I
 Parlatoria (*Brassicaceae*) II
 Parmena (*Rosaceae*) IV
 Parmentiera* (*Bignoniaceae*) II, VIII, X-XII
 Parmentiera (*Solanaceae*) VII, XII
 Parnassia (*Parnassiaceae*) II, I-X, XI, XIV-XV
 Parochetus (*Fabaceae*) II
 Parodia (*Cactaceae*) VII-XV
 Parodianthus (*Verbenaceae*) XI
 Parodiella (*Poaceae*) XV
 Parodiodendron (*Euphorbiaceae*) XV
 Parodiodoxa (*Brassicaceae*) VIII
 Parolinia (*Brassicaceae*) II, XIII, XV
 Parolinia (*Cupressaceae*) II
 Paronychia (*Brassicaceae*) V
 Paronychia* (*Illecebraceae*) II, I-XI, XIV-XV
 Parophiorrhiza (*Spigeliaceae*) II
 Paropsia (*Flacourtiaceae*) II, I-V, VII, IX-XI, XV
 Paropsiopsis (*Flacourtiaceae*) I, IV, VIII, XV
 Paropyrum (*Ranunculaceae*) VII
 Parosela (*Fabaceae*) II, 1, Iaa, II-XI
 Parosella (*Fabaceae*) II
 Paroxygraphis (*Ranunculaceae*) V
 Parquetina (*Periplocaceae*) I, XIV
 Parqui (*Solanaceae*) II
 Parrasia (*Brassicaceae*) I
 Parrasia (*Gentianaceae*) W
 Parria (*Brassicaceae*) II
 Parrotia (*Hamamelidaceae*) II
 Parrotia (*Pandanaceae*) II
 Parrotiopsis (*Hamamelidaceae*) III, VI
 Parrya (*Brassicaceae*) II, I-II, IV-XV
 Parryella (*Fabaceae*) II, II
 Parryodes (*Brassicaceae*) XIII
 Parryopsis (*Brassicaceae*) XII
 Parsana (*Urticaceae*) XIII
 Parsonsia (*Apocynaceae*) II, I-XIV
 Parsonsia* (*Lythraceae*) II, 1, Iaa, II-III, VI-VII, IX-XI
 Partheniastrum (*Asteraceae*) XV
 Parthenice (*Asteraceae*) II
 Parthenium (*Asteraceae*) II, I-IV, VI-VII, XI, XIII
 Parthenocissus (*Vitidaceae*) I-V, VII-IX, XI-XII
 Parthenopsis (*Asteraceae*) II
 Parthenostachys (*Liliaceae*) II
 Parthenoxylon (*Lauraceae*) II
 Parvatia (*Lardizabalaceae*) II, 1, III-IV
 Parviopuntia (*Cactaceae*) W
 Parvisedum (*Crassulaceae*) XI
 Parvotrisetum (*Poaceae*) XIV
 Paryphantha (*Myrtaceae*) II
 Paryphanthe (*Myrtaceae*) II
 Paryphosphaera (*Mimosaceae*) II
 Pasaccardoa (*Asteraceae*) I, III, V
 Pasionia (*Fagaceae*) II, 1, IV-V, VII-XIII
 Pasioniopsis (*Fagaceae*) VIII
 Pascalia (*Asteraceae*) II
 Paschanthus (*Passifloraceae*) II, II
 Paschira (*Bombacaceae*) I
 Pasina (*Lamiaceae*) II, II
 Pasithea (*Liliaceae*) II
 Paspalanthium (*Poaceae*) II
 Paspalidium (*Poaceae*) VI-VII, IX-XII
 Paspalum (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Paspalus (*Poaceae*) II
 Passaea (*Euphorbiaceae*) II
 Passaea (*Fabaceae*) II, Ia
 Passalia (*Violaceae*) II
 Passaveria (*Sapotaceae*) II
 Passerina (*Thymelaeaceae*) II, IIa, I-II, IV-VIII, X, XIII-XIV
 Passiflora (*Passifloraceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Passoura (*Violaceae*) II
 Passovia (*Loranthaceae*) II
 Passowia (*Loranthaceae*) II
 Pastinaca* (*Apiaceae*) II, I-IV, VI-VII, XII, XV
 Pastinacha (*Apiaceae*) II
 Pastinacopsis (*Apiaceae*) XII
 Pastoraea (*Brassicaceae*) II
 Pastorea (*Brassicaceae*) II, IX-X
 Patabea (*Rubiaceae*) II
 Patagnana (*Fabaceae*) II
 Patagonia (*Fabaceae*) I
 Patagonica* (*Ehretiaceae*) II (p. 437), I, XV
 Patagonium* (*Fabaceae*) II (p. 437), I-V, VIII, XIII
 Patagonula* (*Ehretiaceae*) II (p. 437), Iaa, IX, XV
 Patagua (*Icacinaceae*) III
 Patagua (*Prioneaceae*) II (p. 437)
 Patamogeton (*Potamogetonaceae*) II (p. 437)
 Patascoya (*Theaceae*) II
 Patersonia (*Acanthaceae*) II
 Patersonia (*Iridaceae*) II, 1, IV, VI
 Pathersonia (*Acanthaceae*) II
 Patientia (*Polygonaceae*) II
 Patima (*Rubiaceae*) II, VII
 Patinoa (*Bombacaceae*) XII
 Patis (*Poaceae*) XI
 Patisna (*Rubiaceae*) W
 Patonia (*Annonaceae*) II
 Patosia (*Juncaceae*) I, Iaa, VIII
 Patrinia (*Fabaceae*) II
 Patrinia (*Valerianaceae*) II, IIa, 1, III, V-XII, XV
 Patrisia (*Dichapetalaceae*) II
 Patrisia (*Flacourtiaceae*) II, IIa, 1, IV, XII
 Patrocles (*Amaryllidaceae*) II
 Patsjotti (*Rubiaceae*) II
 Pattalias (*Asclepiadaceae*) I
 Pattara (*Myrsinaceae*) II, II
 Pattersonia (*Acanthaceae*) II
 Pattonia (*Orchidaceae*) II
 × Pattoniheadia (*Orchidaceae*) W
 Patulix (*Verbenaceae*) W
 Patya (*Verbenaceae*) II
 Paua (*Apiaceae*) W
 Paua (*Asteraceae*) IX
 Pauella (*Araceae*) XV
 Pauia (*Solanaceae*) XIV
 Pauladolphia (*Polygonaceae*) V
 Pauldopia (*Bignoniaceae*) XV
 Pauletia (*Caesalpinaceae*) II
 Paulinia (*Asclepiadaceae*) W
 † Paulinia (*Sapindaceae*) II
 Paullinia (*Sapindaceae*) II, IIa, I-XIII, XV
 Paulomagnusia (*Iridaceae*) I
 Paulo-Wilhelmia (*Acanthaceae*) II, 1, X
 Paulo-Wilhelmia (*Molluginaceae*) II
 Paulowilhelmia (*Acanthaceae*) II, IV-V
 Paulownia (*Scrophulariaceae*) II, I-II, IV-V, VII, IX-X, XIII
 Paulseniella (*Lamiaceae*) IV
 Pauridia (*Hypoxidaceae*) II, I
 Pauridiantha (*Rubiaceae*) II, II, VIII-X, XIII-XV
 Paurolepis (*Asteraceae*) VI
 Pautotis (*Arecaceae*) III, V, IX, XIV
 Pausandra (*Euphorbiaceae*) II, VI-X
 Pausia (*Oleaceae*) II
 Pausia (*Thymelaeaceae*) II
 Pausinystalia (*Rubiaceae*) IV-IX, XII
 Pautsauvia (*Alangiaceae*) II
 Pautsavia (*Alangiaceae*) W (ed. 7)
 Pavate (*Rubiaceae*) XV
 Pavetta (*Rubiaceae*) II, IIa, I-XIII, XV
 Pavia* (*Hippocastanaceae*) II, IIa, 1, V-VI
 Paviana (*Hippocastanaceae*) II
 Pavieasia (*Sapindaceae*) I
 Pavinda (*Bruniaceae*) II
 Pavonia (*Atherospermataceae*) II, I
 Pavonia (*Ehretiaceae*) II
 Pavonia (*Malvaceae*) II, IIa, 1, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Pawia (*Hippocastanaceae*) I
 Paxia (*Connaraceae*) I-II, IV, VI, VIII, X
 Paxia* (*Euphorbiaceae*) IX-X, XIII
 Paxia (*Portulacaceae*) XV
 Paxiactes (*Apiaceae*) XV
 Paxiodendron (*Monimiaceae*) I-II
 Paxistima (*Celastraceae*) XI
 Paxiuscula (*Euphorbiaceae*) XI
 Paxtonia (*Orchidaceae*) II
 Payanelia* (*Bignoniaceae*) II, IIa
 Payena (*Sapotaceae*) II, I-VIII, X-XI, XIII
 Payera (*Rubiaceae*) VIII
 Payeria (*Meliaceae*) II
 Paypayrola (*Violaceae*) II, 1, V
 Payrola (*Violaceae*) II
 Pearcea (*Gesneriaceae*) II, X
 Pearsonia (*Fabaceae*) V, VIII-IX, XIV-XV
 Peautia (*Hydrangeaceae*) W
 Peccana (*Euphorbiaceae*) II
 Pechea (*Myrsinaceae*) II
 Pechea (*Poaceae*) II
 Pecheya (*Rubiaceae*) II
 Pechuelia (*Scrophulariaceae*) I
 Pechuel-Loeschea (*Asteraceae*) I, VII

- Peckelia (*Fabaceae*) W
 Peckeya (*Rubiaceae*) II
 Peckia (*Myrsinaceae*) II, I-II, IV
 Peckoltia (*Asclepiadaceae*) II
 × Pectabeneria (*Orchidaceae*) XV
 Pectangis (*Orchidaceae*) W
 Pectanisia (*Resedaceae*) II
 Pectantia (*Saxifragaceae*) W
 Pecteilis (*Orchidaceae*) II, VI-VII, XII
 Pecten (*Apiaceae*) II
 Pectianthia (*Saxifragaceae*) W
 Pectiantia (*Saxifragaceae*) II, III
 Pectidium (*Asteraceae*) II
 Pectidiopsis (*Asteraceae*) II
 Pectinaria (*Apiaceae*) II
 Pectinaria (*Asclepiadaceae*) II, III-IV, IX-X, XII
 Pectinaria (*Orchidaceae*) II
 Pectinaria (*Poaceae*) I
 Pectinastrum (*Asteraceae*) II
 Pectinea (*Flacourtiaceae*) II, V
 Pectinella (*Cymodoceaceae*) V
 Pectis (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV
 Pectocarya (*Boraginaceae*) II, VII-X
 Pectophyllum (*Hydrocotylaceae*) II
 Pectophytum (*Hydrocotylaceae*) II
 Pedalioidiscus (*Pedaliaceae*) XV
 Pedaliophyton (*Pedaliaceae*) III
 Pedalium (*Pedaliaceae*) II, IIa, IV
 Pedalium (*Polygonaceae*) II
 Pedastis (*Vitidaceae*) II
 Peddiea (*Thymelaeaceae*) II, I, III-IV, VI-VII, IX, XI, XIV
 Pederia (*Rubiaceae*) II
 Pederlea (*Solanaceae*) II
 Pederota (*Scrophulariaceae*) II
 Pedicellaria* (*Cleomaceae*) II, I-II, IV, VII, IX-X
 Pedicellia (*Sapindaceae*) II, I, VII-VIII, XIV
 Pedicularis (*Scrophulariaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Pedilanthus (*Euphorbiaceae*) II, I-Ia, II-V, VII-XI, XIII
 Pedilea (*Orchidaceae*) II
 Pedilochilus (*Orchidaceae*) III, V-VI, VIII, XI
 Pedilonia (*Hypoxidaceae*) II
 Pedilonum (*Orchidaceae*) II
 Pedina (*Fabaceae*) II
 Pedinogyne (*Boraginaceae*) VII
 Pedinopetalum (*Apiaceae*) VIII
 Pediocactus* (*Cactaceae*) V, XIII-XIV
 Pediomelum (*Fabaceae*) VI, XI
 Pedochelus (*Orchidaceae*) II
 Pedrosia (*Fabaceae*) II
 Peekelia (*Fabaceae*) VI
 Peekeliendendron (*Icacinaceae*) X
 Peekeliopanax (*Araliaceae*) VIII
 Peersia (*Aizoaceae*) VIII
 Pegaephyton (*Brassicaceae*) VII-VIII, XV
 Pegamea (*Rubiaceae*) II
 Peganon (*Peganaceae*) II
 Peganum (*Peganaceae*) II, VIII-IX
 Pegesia (*Scrophulariaceae*) II
 Pegia (*Anacardiaceae*) II, VI, IX
 Peglera (*Erythroxylaceae*) IV, IX
 Pegoletia (*Asteraceae*) II, IV, IX, XII, XIV
 Pegolletia (*Asteraceae*) II
 Pehria (*Lythraceae*) VII
 Peiranisia (*Caesalpiniaceae*) II, VII-VIII, X-XI
 Peirescia (*Cactaceae*) II
 Peireskia (*Cactaceae*) II, I, IV, VII
 Peireskia (*Hippocrateaceae*) W
 Peireskiopsis (*Cactaceae*) W
 Peixotoa (*Malpighiaceae*) II, II, IV
 Pekea (*Caryocaraceae*) II
 Pekia (*Caryocaraceae*) II
 Pelae (*Xanthophyllaceae*) VII
 Pelagatia (*Brassicaceae*) VII
 Pelagodendron (*Rubiaceae*) II
 Pelagodoxa (*Arecaceae*) VI, VIII
 Pelaphia (*Rubiaceae*) II
 Pelaphoides (*Rubiaceae*) I
 Pelaquium (*Sapotaceae*) Ia
 Pelargonion (*Geraniaceae*) II
 Pelargonium (*Geraniaceae*) II, IIa, I-XII, XIV-XV
 Pelatantheria (*Orchidaceae*) II, XII
 Pelea (*Rutaceae*) II, I-II, V-VI, IX-XI, XIII-XV
 Pelecinus* (*Fabaceae*) II, V
 Pelecostemon (*Acanthaceae*) XIII
 Pelecynthis (*Fabaceae*) II
 Pelecyphora (*Cactaceae*) II, I-III, VIII-IX
 Pelexia* (*Orchidaceae*) II, IIa, I-VIII, XI-XIII, XV
 Pelianthus (*Amaranthaceae*) II
 Pelidnia (*Lentibulariaceae*) VI
 Peliosanthes (*Liliaceae*) II, I-II, IV-VI, IX-XI, XV
 Peliostomum (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I, IV
 Peliotes (*Bruniaceae*) W
 Peliotis (*Bruniaceae*) W
 Peliotus (*Bruniaceae*) W
 Pella* (*Moraceae*) II, II
 Pellacalyx (*Rhizophoraceae*) II, I-III, VIII-IX, XI, XII
 Pellea (*Urticaceae*) II
 Pellegrinia (*Vacciniaceae*) IX-X
 Pellegriniodendron (*Caesalpiniaceae*) XII
 Pelleteria (*Primulaceae*) II
 Pelletiera (*Primulaceae*) II, I-III, X
 Pelliceria (*Pelliceriaceae*) W
 Pelliciera (*Pelliceriaceae*) II
 Pellinia (*Eucryphiaceae*) II
 Pellionia (*Urticaceae*) II, I-II, IV-XIV
 Pellocalyx (*Rhizophoraceae*) W
 Pelma (*Orchidaceae*) IV
 Pelonastes (*Myriophyllaceae*) II
 Peloria* (*Scrophulariaceae*) XI, XV
 Pelotris (*Liliaceae*) VII
 Pelozia (*Onagraceae*) IV
 Pelta (*Zannichelliaceae*) II
 Peltactila (*Apiaceae*) II
 Peltaea (*Malvaceae*) VI, XIV
 Peltantheria (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 Peltandra (*Araceae*) II, I, X-XI
 Peltandra (*Euphorbiaceae*) II
 Peltanthera (*Apocynaceae*) II
 Peltanthera (*Buddlejaceae*) II, XII
 Peltantheria (*Orchidaceae*) W
 Peltaria (*Brassicaceae*) II, I-II, IV-V, XIII
 Peltaria (*Fabaceae*) II
 Peltariopsis (*Brassicaceae*) VIII
 Peltastes (*Apocynaceae*) IX-X, XIII, XV
 Pelticalyx (*Annonaceae*) II
 Peltidium (*Asteraceae*) II
 Peltimela (*Scrophulariaceae*) II
 Peltiphyllum (*Saxifragaceae*) I
 Peltispermum (*Chenopodiaceae*) II
 Peltoboykinia (*Saxifragaceae*) X
 Peltobracteae (*Malvaceae*) VIII
 Peltobryon (*Piperaceae*) II
 Peltocalyx (*Annonaceae*) W
 Peltocarpus (*Incertae sedis*) W
 Peltodon (*Lamiaceae*) II, I-II, VII
 Peltogyne (*Caesalpiniaceae*) II, IV-X, XII-XIV
 Peltomesa (*Loranthaceae*) II
 Peltophora (*Poaceae*) II
 Peltophoropsis (*Caesalpiniaceae*) VI
 Peltophorum* (*Caesalpiniaceae*) II, I-II, IV-VIII, X, XV
 Peltophorus (*Poaceae*) II, VI-VII
 Peltophyllum (*Triuridaceae*) II
 Peltopsis (*Potamogetonaceae*) II
 Peltospermum (*Apocynaceae*) II, IX, XIII
 Peltospermum (*Chenopodiaceae*) W
 Peltospermum (*Rubiaceae*) II
 Peltostegia (*Malvaceae*) II
 Peltostigma (*Rutaceae*) II, I, IX
 Pelucha (*Asteraceae*) I
 Pemphis (*Lythraceae*) II, II-III, VIII, XII
 Penaea (*Penaeaceae*) II, I, IV-V
 Penanthes (*Asteraceae*) II
 Penar-valli (*Cucurbitaceae*) XV
 Penarvallia (*Cucurbitaceae*) W
 Pendiphyllis (*Orchidaceae*) W
 Pendulina (*Brassicaceae*) II, Iaa, IX
 Penelopeia (*Cucurbitaceae*) VII
 Penianthus (*Menispermaceae*) II, II, IV, VIII-IX
 Penicillanthemum (*Hugoniaceae*) II
 Penicillaria (*Poaceae*) II, IIa, II, XV
 Peniculifera (*Euphorbiaceae*) VI
 Peniculus (*Poaceae*) IX
 Peniocereus (*Cactaceae*) IV, VII, IX, XI-XII, XIV
 Peniophyllum (*Onagraceae*) VI
 Pennantia (*Icacinaceae*) II
 Pennellia (*Brassicaceae*) VI, X, XIII
 Pennellianthus (*Scrophulariaceae*) XV
 Pennilabium (*Orchidaceae*) V, VIII, XI, XV
 Pennisetum (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XII, XIV, XV

- Penslemon (*Scrophulariaceae*) W
 Penstemon* (*Scrophulariaceae*) II, VII-XV
 Penstemum (*Scrophulariaceae*) W
 Pentabothra (*Asclepiadaceae*) II
 Pentabrachion (*Pandaceae*) II
 Pentabrachium (*Pandaceae*) II
 Pentacaelium (*Myoporaceae*) II
 Pentacaena (*Illecebraceae*) II, 1
 Pentacalia (*Asteraceae*) II
 Pentacarpaea (*Rubiaceae*) II
 Pentacarpus (*Rubiaceae*) XII
 Pentacarya (*Boraginaceae*) II, XIII
 Pentace (*Tiliaceae*) II, 1, V-VIII, X-XI, XIII-XIV
 Pentaceras (*Rutaceae*) II
 Pentaceras (*Sterculiaceae*) II
 Pentaceros (*Sterculiaceae*) II
 Pentachaeta (*Asteraceae*) II, 1, IV-V
 Pentachlaena (*Sarcolaenaceae*) VI
 Pentachondra (*Epacridaceae*) II, II
 Pentaclathra (*Cucurbitaceae*) II
 Pentaclethra (*Mimosaceae*) II, 1aa, II, VI
 Pentacme (*Dipterocarpaceae*) II, 1, IV-VI
 Pentacnida (*Urticaceae*) W
 Pentacocca (*Ixonanthaceae*) II
 Pentacoelium (*Myoporaceae*) II
 Pentacraspedon (*Poaceae*) II
 Pentacrophys (*Nyctaginaceae*) II
 Pentacrostigma (*Convolvulaceae*) VIII
 Pentacrypta* (*Apiaceae*) II, VIII
 Pentactina (*Rosaceae*) VI
 Pentacyphus (*Asclepiadaceae*) IV
 Pentadactylon (*Proteaceae*) II
 Pentadenia (*Gesneriaceae*) II, IX
 Pentadesma (*Clusiaceae*) II, II, IV-VI, VIII-IX, XIII
 Pentadesmos (*Clusiaceae*) II
 Pentadiplandra (*Araliaceae*) W
 Pentadiplandra (*Pentadiplandraceae*) I, VIII-IX
 Pentadynamis (*Fabaceae*) II
 Pentaglossum (*Lythraceae*) II, 1a
 Pentaglottis (*Boraginaceae*) II
 Pentaglottis (*Sterculiaceae*) II
 Pentagonanthus (*Periplocaceae*) XIV
 Pentagonaster (*Myrtaceae*) II
 Pentagonia (*Campanulaceae*) II, 1
 Pentagonia (*Rubiaceae*) II, IIa, 1, IV, VIII-X, XIV
 Pentagonia* (*Solanaceae*) II, XV
 Pentagonium (*Asclepiadaceae*) II
 Pentagonocarpus (*Malvaceae*) 1
 Pentagonocarpus (*Malvaceae*) II
 Pentake (*Cuscutaceae*) II
 Pentalepis (*Asteraceae*) II
 Pentalinon (*Apocynaceae*) II
 Pentaloba (*Violaceae*) II
 Pentaloncha (*Rubiaceae*) II, VIII, X
 Pentalophus (*Boraginaceae*) II
 Pentamera (*Periplocaceae*) W
 Pentamera (*Euphorbiaceae*) II
 Pentameris (*Malvaceae*) II
 Pentameris (*Poaceae*) II, II, V, X
 Pentamerista (*Bonnetiaceae*) W
 Pentamorphia (*Rutaceae*) II
 Pentanema (*Asteraceae*) II, IIa, XIII-XIV
 Pentanisia (*Rubiaceae*) II, 1-IV, VII-IX, XI-XII
 Pentanome (*Rutaceae*) II
 Pentanopsis (*Rubiaceae*) II
 Pentanthus* (*Asteraceae*) II
 Pentanthus (*Convolvulaceae*) II
 Pentanura (*Periplocaceae*) II
 Pentapanax (*Araliaceae*) II, 1-VII, XIV-XV
 Pentapeltis (*Hydrocotylaceae*) II
 Pentapera (*Ericaceae*) II, XV
 Pentapetes (*Sterculiaceae*) II
 Pentapetiopsis (*Periplocaceae*) W
 Pentaphalangium (*Clusiaceae*) I, VII, XI
 Pentaphiltrum (*Solanaceae*) II
 Pentaphorus (*Asteraceae*) II
 Pentaphragma (*Asclepiadaceae*) II
 Pentaphragma* (*Pentaphragmataceae*) II, 1, III-IX, XI-XII
 Pentaphylax (*Pentaphylacaceae*) II, IV, VII-VIII, X
 Pentaphylloides (*Rosaceae*) XI-XII, XV
 Pentaphyllon (*Fabaceae*) II
 Pentaphyllum* (*Rosaceae*) II, V-VI
 Pentaplaris (*Tiliaceae*) XII
 Pentaple (*Caryophyllaceae*) II
 Pentapleura (*Lamiaceae*) V
 Pentapogon (*Poaceae*) II, 1
 Pentaptelion (*Epacridaceae*) II
 Pentaptera (*Combretaceae*) II
 Pentapteris (*Myriophyllaceae*) XV
 Pentapterophyllum (*Myriophyllaceae*) V
 Pentapterophyllum (*Myriophyllaceae*) W
 Pentapterygium (*Vacciniaceae*) II, IIa, IV-V, VII
 Pentaptilon (*Goodeniaceae*) III
 Pentapyxis (*Caprifoliaceae*) II, VIII
 Pentarrhaphia (*Gesneriaceae*) II, IIa, 1, IV-V
 Pentaria (*Passifloraceae*) II
 Pentarrhaphis (*Poaceae*) II, 1, V, XII
 Pentarrhinum (*Asclepiadaceae*) II, 1, IX
 Pentas (*Rubiaceae*) II, 1-VII, IX-XIII, XV
 Pentasachme (*Asclepiadaceae*) II
 Pentasacme (*Asclepiadaceae*) II, V, VII
 Pentaschistis (*Poaceae*) II, V-VI, VIII-XI, XV
 Pentascyphus (*Sapindaceae*) II
 Pentaspadon (*Anacardiaceae*) II, II, VI, IX-X
 Pentaspatella (*Ochnaceae*) IX
 Pentastachya (*Ochnaceae*) II
 Pentastemon (*Scrophulariaceae*) II
 Pentastemonodiscus (*Caryophyllaceae*) XIV
 Pentastemum (*Scrophulariaceae*) II
 Pentasticha (*Cyperaceae*) II
 Pentastira (*Dichapetalaceae*) VI
 Pentataenium (*Apiaceae*) W
 Pentataphrus (*Epacridaceae*) II
 Pentataxis (*Asteraceae*) II
 Pentatherum (*Poaceae*) VIII-XI, XV
 Pentathymelaea (*Thymelaeaceae*) VI
 Pentatrichia (*Asteraceae*) I, VI, XII
 Pentatropis (*Asclepiadaceae*) II, 1-VI, XII
 Penteca (*Euphorbiaceae*) II
 Pentelesia (*Bignoniaceae*) II
 Pentena (*Dipsacaceae*) II, XI
 Penthea (*Orchidaceae*) II
 Pentheriella (*Asteraceae*) V
 Penthorum (*Penthoraceae*) II
 Penthysa (*Boraginaceae*) II
 Pentilium (*Liliaceae*) IX
 Pentiphragma (*Pentaphragmataceae*) II
 Pentisea (*Orchidaceae*) W
 Pentitdis (*Opiliaceae*) II
 Pentlandia (*Amaryllidaceae*) II
 Pentochna (*Ochnaceae*) IV
 Pentocnide (*Urticaceae*) II
 Pentodon (*Chenopodiaceae*) II
 Pentodon (*Rubiaceae*) II, VIII
 Pentopetia (*Periplocaceae*) II, 1, IV-V, IX
 Pentopetiopsis (*Periplocaceae*) IV
 Pentostemon (*Scrophulariaceae*) II
 Pentrias (*Amaranthaceae*) II
 Pentrius (*Amaranthaceae*) II
 Pentropis (*Campanulaceae*) II
 Pentsteira* (*Scrophulariaceae*) II (p. 463), IIa
 Pentstemon* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, 1-Ia-1aa, II-VI
 Pentstemonacanthus (*Acanthaceae*) II
 Pentstemonopsis (*Scrophulariaceae*) VI
 Penstemum (*Scrophulariaceae*) II
 Pentsteria* (*Scrophulariaceae*) II, IIa
 Pentstira (*Scrophulariaceae*) W
 Pentulops (*Orchidaceae*) II
 Pentzia (*Asteraceae*) II, II-III, VI, VIII-XI, XIII, XV
 Peperidia (*Chloranthaceae*) II
 Peperidia (*Piperaceae*) II
 Peperidium (*Zingiberaceae*) II
 Peperomia (*Peperomiaceae*) II, 1, 1aa, II-XV
 Pepinia (*Bromeliaceae*) II, 1, XII
 Peplidium (*Scrophulariaceae*) II, 1
 Peplis (*Lythraceae*) II, II, VII, XIII
 Peplonia (*Asclepiadaceae*) II
 Pepo* (*Cucurbitaceae*) II, V-VIII
 Peponia (*Cucurbitaceae*) II, 1, 1aa, III-V
 Peponidium (*Rubiaceae*) XIII, XV
 Peponiella (*Cucurbitaceae*) W
 Peponium (*Cucurbitaceae*) II, VII, XIII
 Peponopsis (*Cucurbitaceae*) II
 Pera* (*Peraceae*) II, IV-VIII, X-XII, XV
 Peracarpa (*Campanulaceae*) II, IV
 Perakanthus* (*Rubiaceae*) VII, XIII
 Peraltea (*Fabaceae*) II, IV

- Perama (*Rubiaceae*) II, IV, IX-X, XIV
 Peramibus (*Asteraceae*) II
 Peranium (*Orchidaceae*) II, I-IV, VIII, X
 Perantha (*Gesneriaceae*) VI, VIII
 Peraphora (*Menispermaceae*) II
 Peraphyllum (*Rosaceae*) II
 Peratanthe (*Rubiaceae*) VII
 Peraxilla (*Loranthaceae*) I, Iaa
 Percepier (*Rosaceae*) II
 Perdicesca (*Rubiaceae*) IIa
 Perdicesea (*Rubiaceae*) I
 Perdicium* (*Asteraceae*) II, II-III, V, VII, XV
 Perebea (*Moraceae*) II, I, IV-V, VIII-XII, XV
 Pereilema (*Poaceae*) II, VIII
 Pereira (*Menispermaceae*) II
 Pereiria (*Menispermaceae*) II
 Perella (*Loranthaceae*) I, VIII
 Peremis (*Passifloraceae*) II
 Perenideboles (*Acanthaceae*) V
 Peregusa (*Gentianaceae*) II
 Perescia (*Cactaceae*) II
 Pereskia* (*Cactaceae*) II, Ia, II-IX, XII, XIV-XV
 Pereskia (*Hippocrateaceae*) II
 Peresklopsis (*Cactaceae*) IV, VI-IX
 Pereumphora (*Asteraceae*) II
 Perezia (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XII, XV
 Perezipsis (*Asteraceae*) I
 Perfoliata (*Apiaceae*) II
 Perfoliata (*Hydrocotylaceae*) I
 Perfolisa (*Apiaceae*) XV
 Perfonon (*Rhamnaceae*) II
 Pergamena (*Orchidaceae*) II
 Pergularia (*Asclepiadaceae*) II, I, III-VII, IX, XII
 Periandra* (*Caryophyllaceae*) II, IIa
 Periandra* (*Fabaceae*) II, I, XIV
 Perianthomega (*Bignoniaceae*) I
 Perianthopodus (*Cucurbitaceae*) II, I
 Perianthostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Periarabidaea* (*Bignoniaceae*) X-XI
 Peribaea (*Liliaceae*) II
 Periballanthus (*Liliaceae*) II
 Periballia (*Poaceae*) II, II
 Periblema (*Acanthaceae*) II
 Periblepharis (*Ochnaceae*) III
 Periboea (*Liliaceae*) II
 Pericalia (*Asteraceae*) II, VII, XII
 Pericallis (*Asteraceae*) II
 Pericalymma (*Myrtaceae*) II
 Pericalymna (*Myrtaceae*) II
 Pericalypta (*Acanthaceae*) XIV
 Pericampylus (*Menispermaceae*) II, IV, VI, VIII, XIII, XV
 Pericaulon (*Fabaceae*) II
 Perichasma (*Menispermaceae*) II
 Perichlaena (*Bignoniaceae*) I
 Pericla (*Cleomaceae*) II
 Periclesia (*Ericaceae*) IX-XI
 Periclistia (*Violaceae*) II
 Periclyma (*Caprifoliaceae*) W
 Periclymenum* (*Caprifoliaceae*) II, V
 Pericodia (*Passifloraceae*) II
 Pericome (*Asteraceae*) II, IV, X
 Pericopsis (*Fabaceae*) II, XI, XIV
 Pericrateria* (*Apocynaceae*) II, IIa, XI
 Pericycla (*Areaceae*) II
 Perideraea (*Asteraceae*) II
 Perideridia (*Apiaceae*) II, VI, IX-X, XIII, XV
 Peridiscus (*Peridiscaceae*) II
 Peridium (*Peraceae*) II, VI
 Perieilema (*Poaceae*) II, I, VI
 Periestes (*Acanthaceae*) I
 Perieteris (*Solanaceae*) II
 Perigaria (*Barringtoniaceae*) II
 Periglossum (*Asclepiadaceae*) II, I, III
 Perihema (*Amaryllidaceae*) W
 Perihemia (*Amaryllidaceae*) II
 Perijea (*Rutaceae*) XIII
 Perilepta (*Acanthaceae*) XI
 Perilimnastes (*Melastomataceae*) VI-VII
 Perilla (*Lamiaceae*) II, I, IV-VI, VIII-IX
 Perillula (*Lamiaceae*) II
 Periloba (*Nolanaceae*) II, VIII-IX
 Perilomia (*Lamiaceae*) II, II, VII
 Perima (*Mimosaceae*) II
 Perimenium (*Asteraceae*) II
 Perinerion (*Apocynaceae*) I-II
 Perinkara (*Elaeocarpaceae*) II
 Perinkara (*Elaeocarpaceae*) XV
 Periomphale (*Alseuosmiaceae*) I
 Peripea (*Scrophulariaceae*) II
 Peripentadenia (*Elaeocarpaceae*) XIII
 Peripeplus (*Rubiaceae*) II, XIV
 Peripetasma (*Dioscoreaceae*) VI
 Periphanes (*Amaryllidaceae*) II, XI
 Periphias (*Convolvulaceae*) II
 Periphragmos (*Polemoniaceae*) II, IV
 Periphyllium (*Illecebraceae*) W
 Periplexis (*Euphorbiaceae*) II
 Periploca (*Periplocaceae*) II, IIa, I-Ia, II, V-VII, IX, XII, XV
 Periptera (*Malvaceae*) II, II, X
 Peripterygia (*Celastraceae*) IV
 Peripterygium (*Cardiophyllaceae*) II, XI
 Perispermum (*Convolvulaceae*) IX
 Perissandra (*Dipterocarpaceae*) XI
 Perissocoeleum (*Apiaceae*) XII, XV
 Perissolobus* (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Perissus (*Clusiaceae*) W
 Peristeira (*Scrophulariaceae*) II
 Peristera (*Geraniaceae*) II
 Peristera (*Orchidaceae*) W
 Peristeranthus (*Orchidaceae*) XII
 Peristeria (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, XII, XV
 Peristethium (*Loranthaceae*) I
 Peristima (*Boraginaceae*) II
 Peristrophe (*Acanthaceae*) II, I-II, IV-IX, XI-XV
 Peristylis (*Orchidaceae*) II
 Peristylus (*Orchidaceae*) II, IIa, I-X, XII-XIII, XV
 Peritassa (*Hippocrateaceae*) II, X
 Perithrix (*Periplocaceae*) II
 Peritoma (*Cleomaceae*) II, II, IV-VI
 Peritomia (*Lamiaceae*) II
 Peritris (*Asteraceae*) II
 Peritropa (*Fabaceae*) W
 Perittium (*Caesalpiniaceae*) II
 Perittostema (*Boraginaceae*) XII
 Perityle (*Asteraceae*) II, I, III, V-VIII, XI, XIII, XV
 Perizoma (*Solanaceae*) II, III
 Perizomanthus (*Fumariaceae*) W
 Perlaria (*Poaceae*) XV
 Perlarius (*Urticaceae*) I
 Perlebia (*Apiaceae*) II
 Perlebia (*Caesalpiniaceae*) II
 Pernettya (*Ericaceae*) II, I-III, V, VII-XIV
 Pernettyopsis (*Ericaceae*) IV, VII
 Pernetya (*Campanulaceae*) II
 Peroa (*Epacridaceae*) II
 Perobachne (*Poaceae*) II
 Perocarpa (*Campanulaceae*) I
 Perojoa (*Epacridaceae*) II
 Peronema (*Verbenaceae*) II
 Peronia (*Marantaceae*) II
 Peronia (*Sarcospermataceae*) II
 Perostema (*Lawraceae*) II
 Perostis* (*Poaceae*) IIa, II
 Perotis (*Poaceae*) II, I, Iaa, II-IV, VI-IX, XI, XIII
 Perotriche (*Asteraceae*) II
 Perottetia (*Fabaceae*) W
 Perovskia (*Lamiaceae*) II, XII-XIII
 Perowskia (*Lamiaceae*) II
 Perpensum (*Gunneraceae*) II
 Perplexia (*Asteraceae*) XIV
 Perralderia (*Asteraceae*) II, I, III, VIII-IX
 × Perreiraara (*Orchidaceae*) W
 Perreymondia (*Brassicaceae*) II
 Perriera (*Simaroubaceae*) III, XIV
 Perrieranthus (*Malvaceae*) V
 Perrierastrum (*Lamiaceae*) VIII
 Perrierbambus (*Poaceae*) VII
 Perrieriella (*Orchidaceae*) VII
 Perrierodendron (*Sarcolaenaceae*) XII
 Perrierophytum (*Malvaceae*) V, VII, IX, XI
 Perrotettia (*Celastraceae*) I
 Perrotettia (*Celastraceae*) II, II, V-VI, IX-XI, XIV
 Perrotettia (*Fabaceae*) II
 Persea* (*Lauraceae*) II, IIa, I-XV
 Persica* (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia, VII-IX, XIV-XV
 Persicana (*Polygonaceae*) II
 Persicaria* (*Polygonaceae*) II, IIa, III-XV
 Persimon (*Ebenaceae*) II
 Personaria (*Asteraceae*) II
 Personia (*Asteraceae*) W
 Personula (*Lentibulariaceae*) II

- Persoonia (*Asteraceae*) II
 Persoonia (*Meliaceae*) II
 Persoonia (*Proteaceae*) II, II, V-VIII, XIII
 Perspicillum (*Brassicaceae*) XV
 Pertya (*Asteraceae*) II, I-VI, VIII-XII
 Perula (*Moraceae*) II
 Perula (*Peraceae*) II
 Perularia (*Orchidaceae*) II, III, VI, IX
 Perulifera (*Poaceae*) VIII
 Peruvocereus (*Cactaceae*) XI-XII
 Pervillaea (*Asclepiadaceae*) II
 Pervinca* (*Apocynaceae*) II, I, IV-V, XI, XV
 Perxo (*Lamiaceae*) VII
 Perymeniopsis (*Asteraceae*) I (p. 321)
 Perymenium (*Asteraceae*) II, I-VIII, X-XI
 Perytis (*Fagaceae*) II
 × Pescarhyncha (*Orchidaceae*) W
 × Pescatobollea* (*Orchidaceae*) VIII, XV
 Pescatorea (*Orchidaceae*) II, VII
 Pescatoria (*Orchidaceae*) II, II, IV, XV
 Peschiera (*Apocynaceae*) II, X-XI
 × Pescoranthus (*Orchidaceae*) XV
 Pesomeria (*Orchidaceae*) II
 Pessularia (*Liliaceae*) II
 Pestallozzia (*Cucurbitaceae*) W
 Pestalozzia (*Cucurbitaceae*) II
 Petagna (*Solanaceae*) W
 Petagnaea (*Apiaceae*) I
 Petagnana (*Fabaceae*) II
 Petagnia (*Apiaceae*) II
 Petagnia (*Solanaceae*) IX
 Petagniana (*Fabaceae*) W
 Petagomoa (*Rubiaceae*) IX
 Petalacte (*Asteraceae*) II
 Petalactella (*Asteraceae*) I
 Petaladenium (*Fabaceae*) X
 Petalandra (*Dipterocarpaceae*) II
 Petalandra (*Euphorbiaceae*) II
 Petalanisia (*Hypericaceae*) II
 Petalanthera (*Acanthaceae*) II
 Petalanthera (*Lauraceae*) II
 Petalanthera (*Loasaceae*) II
 Petalepis (*Lepuropetalaceae*) W
 Petaladium (*Acanthaceae*) II, IIa, II-IV, VI, VIII, X-XV
 Petalinia (*Olacaceae*) II
 Petalocaryum (*Olacaceae*) VI
 Petalocentrum (*Orchidaceae*) VI-VII
 Petalochilus (*Orchidaceae*) VII
 Petalodactylis (*Rhizophoraceae*) XII
 Petalodiscus (*Euphorbiaceae*) II, I
 Petalogyne (*Caesalpinaceae*) II
 Petalolepis* (*Asteraceae*) II
 Petalolophus (*Annonaceae*) III
 Petaloma (*Combretaceae*) II
 Petaloma (*Euphorbiaceae*) II
 Petaloma (*Memecylaceae*) II, XV
 Petalonema (*Asclepiadaceae*) VI
 Petalonema (*Balsaminaceae*) VIII
 Petalonema (*Melastomataceae*) II, VII
 Petalonyx (*Loasaceae*) II, X
 Petalopogon (*Rhamnaceae*) II
 Petalosteira (*Saxifragaceae*) II
 Petalostelma (*Asclepiadaceae*) II, VIII
 Petalostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Petalostemon (*Fabaceae*) II, I-III, V-VII, XIII-XV
 Petalostemum (*Fabaceae*) X
 Petalostigma (*Euphorbiaceae*) II, III, VI-VIII
 Petalostima (*Campanulaceae*) II
 Petalostyles (*Caesalpinaceae*) II
 Petalostylis (*Caesalpinaceae*) II, III, VI
 Petalostylis (*Gentianaceae*) II
 Petalotoma (*Rhizophoraceae*) II
 Petaloxis (*Commelinaceae*) II
 Petalvitemon (*Fabaceae*) W
 Petamenes (*Iridaceae*) II, IX-XII
 Petasioïdes (*Myrsinaceae*) II
 Petasites (*Asteraceae*) II, I, Iaa, III-XII, XIV-XV
 Petasitis (*Asteraceae*) V
 Petasostylis (*Gentianaceae*) II
 Petastoma* (*Bignoniaceae*) II, I-II, IV, VII-X, XII-XIII
 Petasula (*Araliaceae*) II
 Petchia (*Apocynaceae*) VIII
 Petelotia (*Urticaceae*) VIII
 Petelotiella (*Urticaceae*) VIII
 Petenaea (*Elaeocarpaceae*) XIV
 Peteravenia (*Asteraceae*) W
 Peteria (*Fabaceae*) II, VII, XIII
 Petermannia (*Begoniaceae*) II
 Petermannia (*Chenopodiaceae*) II
 Petermannia (*Petermanniaceae*) II
 Peterodendron (*Flacourtiaceae*) X
 Petersia (*Barringtoniaceae*) II, V-VI, IX
 Petersia (*Capparidaceae*) II
 Petersianthus (*Barringtoniaceae*) VI, XV
 Petesia* (*Rubiaceae*) II, VII (Etesia)
 Petesiodes (*Myrsinaceae*) I
 Petesioïdes (*Myrsinaceae*) II, IV, VII
 Petilium* (*Liliaceae*) II, XI, XV
 Petitia (*Apiaceae*) II
 Petitia (*Malvaceae*) II
 Petitia (*Verbenaceae*) II, VIII, X
 Petitmenginina (*Scrophulariaceae*) V, XI
 Peveria (*Phytolaccaceae*) II, VI-VIII, XI
 Petkovia (*Campanulaceae*) X
 Petlomelia (*Oleaceae*) V
 Petopentia (*Asclepiadaceae*) XII
 Petracanthus (*Acanthaceae*) II
 Petradoria (*Asteraceae*) V, XIV
 Petradosia (*Asteraceae*) I
 Petraea (*Verbenaceae*) II, IX
 Petraeovitex (*Verbenaceae*) II, I, IV, VI-VIII, XIII-XIV
 Petramnia (*Gesneriaceae*) II
 Petrantha (*Asteraceae*) II
 Petranthe (*Liliaceae*) II
 Petrea (*Verbenaceae*) II, IV, VII-VIII, X, XIII
 Petriella (*Poaceae*) XI
 Petrina (*Poaceae*) XIV
 Petrobium (*Asteraceae*) II
 Petrobium (*Melastomataceae*) II
 Petrocallis (*Brassicaceae*) II
 Petrocarvi (*Apiaceae*) II
 Petrocarya (*Chrysobalanaceae*) II
 Petrocodon (*Gesneriaceae*) II, VIII
 Petrocoma (*Caryophyllaceae*) II
 Petrocoptis* (*Caryophyllaceae*) II, I, VI, VIII-IX, XI, XV
 Petrocosmea (*Gesneriaceae*) I-II, V-IX, XI
 Petrodora (*Scrophulariaceae*) II
 Petrodoxa (*Gesneriaceae*) IX
 Petroëdmondia (*Apiaceae*) XIV
 Petrogenia (*Convolvulaceae*) XI
 Petrogeton (*Crassulaceae*) II
 Petrollinia (*Asteraceae*) V
 Petromarula (*Campanulaceae*) II, VI
 Petromecon (*Papaveraceae*) III
 Petronia (*Asteraceae*) II
 Petronia (*Orchidaceae*) II
 Petronympe (*Amarylloidaceae*) XII
 Petrophila (*Proteaceae*) II, I, V-VII
 Petrophile (*Proteaceae*) II
 Petrophiloides (*Juglandaceae*) IX-X
 Petrophytes (*Crassulaceae*) II, I
 Petrophyton (*Rosaceae*) II
 Petrophytum (*Rosaceae*) IV
 Petrorhagia (*Caryophyllaceae*) II, XIV-XV
 Petrosavia (*Petrosaviaceae*) II, III, IX, XI
 Petrosциadium (*Apiaceae*) II
 Petroselinum* (*Apiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II, IV-V, X, XII
 Petrosilene (*Caryophyllaceae*) II
 Petrosimonia (*Chenopodiaceae*) II, I, IV-VIII, X, XIII, XV
 Petrostylis (*Orchidaceae*) II
 Petrotheca (*Tremandraceae*) II
 Petrusia (*Zygophyllaceae*) II
 Pettera (*Caryophyllaceae*) II
 Petteria (*Fabaceae*) II
 Pettospermum (*Pittosporaceae*) II
 Petunga (*Rubiaceae*) II, I, III, VI-VII, IX
 Petunia (*Solanaceae*) II, IIa, I, IV-VI, VIII-IX, XI, XIV-XV
 Peuce (*Pinaceae*) II
 Peucedanon (*Apiaceae*) II
 Peucedanum (*Apiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Peuceluma (*Sapotaceae*) I
 Peucephyllum (*Asteraceae*) II
 Peudanium (*Apiaceae*) II
 Peumus (*Lauraceae* & *Monimiaceae*) II
 Peumus (*Monimiaceae*) II
 Peurousea (*Asteraceae*) II
 Peutalis (*Polygonaceae*) II
 Peuteron (*Capparidaceae*) W

- Pevraea (*Combretaceae*) II
 Peyritschia* (*Poaceae*) II, VI
 Peyrousea (*Asteraceae*) II, IX
 Peyrousia (*Iridaceae*) II
 Peyrusa (*Vacciniaceae*) II
 Peyssonelia (*Fabaceae*) II
 Peziscarpus (*Apocynaceae*) III
 Pfaffia (*Amaranthaceae*) II, IIa, I, Iaa, IV-V, VII-XI, XV
 Pfeiffera (*Cactaceae*) II, II, XIV
 Pfeifferago (*Cunoniaceae*) I
 Pfeifferia (*Cuscutaceae*) II
 Pfundia* (*Ranunculaceae*) II, XV
 × Phabletia (*Orchidaceae*) W
 Phaca (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-VIII, XI, XIV
 Phacelia (*Hydrophyllaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Phacellanthus (*Cyperaceae*) II
 Phacellanthus (*Orobanchaceae*) II, VIII, XI
 Phacellanthus (*Simaroubaceae*) VII
 Phacellaria (*Poaceae*) II
 Phacellaria (*Santalaceae*) II, I, V-VI, XI
 Phacellothrix (*Asteraceae*) II
 Phacelophrynum (*Marantaceae*) III, VI-VII
 Phacelura (*Poaceae*) II
 Phacelurus (*Poaceae*) II, VIII-IX, XI-XII, XIV
 Phacocapnós (*Fumariaceae*) II, VII-VIII
 Phacolobus (*Fabaceae*) W
 Phacomene (*Fabaceae*) VIII
 Phacopsis (*Fabaceae*) III, V
 Phacosperma (*Portulacaceae*) II
 Phadrosanthus (*Orchidaceae*) II
 Phaeanthus (*Annonaceae*) II, I-VIII, X-XIII
 Phaeanthus (*Iridaceae*) W
 Phaeasium (*Asteraceae*) II
 Phaedra (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Phaedranassa (*Amaryllidaceae*) II, I-Ia, VI, VIII-IX, XV
 Phaedranthus (*Bignoniaceae*) II
 Phaedrosanthus (*Orchidaceae*) W
 Phaelypaea (*Scrophulariaceae*) W
 Phaenanthoecium (*Poaceae*) X
 Phaeneilema (*Commelinaceae*) VIII, XI
 Phaenicanthus (*Verbenaceae*) II
 Phaenicaulis (*Brassicaceae*) I
 Phaenix (*Arecaceae*) II
 Phaenixopus (*Asteraceae*) II
 Phaenocodon (*Philesiaceae*) II
 Phaenocoma (*Asteraceae*) II
 Phaenohoffmannia (*Fabaceae*) Iaa, XV
 Phaenomeria (*Zingiberaceae*) II
 Phaenopoda (*Asteraceae*) II
 Phaenopus (*Asteraceae*) II
 Phaenopyrum (*Cyperaceae*) II
 Phaenopyrum (*Rosaceae*) II
 Phaenosperma (*Poaceae*) II
 Phaenostoma (*Scrophulariaceae*) II
 Phaeocarpus (*Sapindaceae*) II, IIa
 Phaeocephalum* (*Cyperaceae*) IIa, VI
 Phaeocephalus (*Asteraceae*) II
 Phaeocles (*Liliaceae*) II
 Phaeocordylis (*Balanophoraceae*) II
 Phaeolorum (*Cyperaceae*) IIa
 Phaeomeria* (*Zingiberaceae*) II, III, VI-IX, XIII
 Phaeoneuron (*Melastomataceae*) II, VIII-IX
 Phaeonychium (*Brassicaceae*) VIII, XII, XV
 Phaeopappus (*Asteraceae*) II, I, III, V-VI, X-XI, XIII
 Phaeophleps (*Iridaceae*) W
 Phaeopsis (*Lamiaceae*) II
 Phaeoptilon (*Nyctaginaceae*) W
 Phaeoptilum (*Nyctaginaceae*) II, I
 Phaeosperma (*Apiaceae*) W
 Phaeosphaerion (*Commelinaceae*) XII
 Phaeosphaeriona (*Commelinaceae*) II
 Phaeosphaerion (*Commelinaceae*) W
 Phaeosphaeriona (*Commelinaceae*) W
 Phaeostemma (*Asclepiadaceae*) II, VI, VIII-IX
 Phaeostoma (*Onagraceae*) II, V, X
 Phaëthusia (*Asteraceae*) II, V
 Phaëthusia (*Asteraceae*) W
 Phaëtusa (*Asteraceae*) II
 Phaeus (*Orchidaceae*) W
 Phagnalon (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II, IV-X, XII-XIII, XV
 Phaianthus (*Iridaceae*) II
 Phainantha (*Melastomataceae*) XI, XIV
 × Phaiocalanthe (*Orchidaceae*) I, Iaa
 × Phaiocalanthodes (*Orchidaceae*) W
 × Phaiocymbidium (*Orchidaceae*) XV
 × Phaiolimatopreptanthe (*Orchidaceae*) W
 Phaiophleps (*Iridaceae*) II, X, XV
 × Phaiopreptanthe (*Orchidaceae*) W
 Phaiosperma (*Apiaceae*) II
 Phaius (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-VIII, X-XV
 Phajus (*Orchidaceae*) II
 Phakellanthus (*Cyperaceae*) II
 Phalacrachena (*Asteraceae*) X
 Phalacraea (*Asteraceae*) II
 Phalacrocarpum (*Asteraceae*) II, V, VIII-IX, XIII
 Phalacrocarpum (*Dipsacaceae*) IX
 Phalacroderis (*Asteraceae*) II
 Phalacrodiscus (*Asteraceae*) II
 PhalacroGLOSSUM (*Asteraceae*) II
 Phalacroloma (*Asteraceae*) II
 Phalacromesius (*Asteraceae*) II
 Phalacros (*Rosaceae*) II
 Phalacroseris (*Asteraceae*) II
 × Phalaenetia (*Orchidaceae*) XV
 Phalaenopsis (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, XIII-XV
 × Phalaërianda (*Orchidaceae*) XV
 × Phalandopsis (*Orchidaceae*) XV
 × Phalanetia (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 Phalanganthus (*Liliaceae*) W
 Phalangion (*Liliaceae*) II
 Phalangites (*Liliaceae*) III
 Phalangium (*Iridaceae*) II
 Phalangium* (*Liliaceae*) II, IIa, I-II, V, VII, X-XII, XIV
 × Phalanthe (*Orchidaceae*) W
 Phalaridantha (*Poaceae*) I
 Phalaridium (*Poaceae*) II
 Phalaris (*Poaceae*) II, IIa, I-II, IV, VI-X, XII-XIV
 Phalaroides (*Poaceae*) XIV-XV
 Phaleria (*Thymelaeaceae*) II, I-VII, IX-XI, XIII
 Phalerocarpus (*Vacciniaceae*) II
 Phallaria (*Rubiaceae*) II
 Phallerocarpus (*Vacciniaceae*) II
 Phalocallis (*Iridaceae*) II
 Phalodallis (*Iridaceae*) I
 Phaloë (*Caryophyllaceae*) II
 Phalolepis (*Asteraceae*) II
 Phalona (*Poaceae*) II
 Phanera (*Caesalpinaceae*) II, II, VIII, XIII, XV
 Phanerandra (*Epacridaceae*) II
 Phanerantha (*Boraginaceae*) II
 Phanerocalyx (*Olacaceae*) VII
 Phanerodiscus (*Olacaceae*) XII, XIV
 Phanerogonocarpus (*Monimiaceae*) XIII
 Phanerotaenia (*Apiaceae*) VI
 Phania (*Asteraceae*) II, IV
 Phanasia (*Orchidaceae*) VI
 Phanopyrum (*Poaceae*) III
 Phanrangia (*Anacardiaceae*) XI
 Phantis* (*Rutaceae*) II, XV
 Pharbitis (*Convolvulaceae*) II, I, III-IV, VI, XI-XII, XV
 Pharetranthus (*Asteraceae*) Ia
 Pharetrella (*Tecophilaeaceae*) II
 Pharia (*Asteraceae*) II
 Pharium (*Alliaceae*) II
 Pharmacosycea (*Moraceae*) II, III, V
 Pharmacum (*Melastomataceae*) I
 Pharnaceum (*Molluginaceae*) II, I-II, V-VI, VIII, XI-XIII
 Pharnacium (*Molluginaceae*) IX
 Pharseophora (*Bignoniaceae*) II
 Pharus (*Poaceae*) II, II-IV, VII, XI
 Phasellus (*Fabaceae*) II
 Phaseolodes (*Fabaceae*) I
 Phaseoloides* (*Fabaceae*) IIa, XV
 Phaseolus (*Fabaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XII, XIV
 Phasiolos (*Fabaceae*) II
 Phasiolus (*Fabaceae*) II
 Phaulanthus* (*Melastomataceae*) IV-V, VIII, XI
 Phaulopsis (*Acanthaceae*) II, X-XI
 Phaulothamnus (*Achatocarpaceae*) II
 Phaylopsis (*Acanthaceae*) II, I-V, VII
 Phebalium (*Rutaceae*) II, II, V-VI, VIII-XI, XIII, XIV
 Pheboantha (*Lamiaceae*) II
 Phebolitis (*Sapotaceae*) II
 Phedimus* (*Crassulaceae*) II, Ia
 Phegopyrum (*Polygonaceae*) II
 Phegos (*Fagaceae*) II
 Pheidochloa (*Poaceae*) XI
 Phelandrium (*Apiaceae*) II

- Pheliandra (*Solanaceae*) XI
 Phelima (*Myristicaceae*) II
 Phelipaca (*Orobanchaceae*) II
 Phelipaea* (*Orobanchaceae*) II, IV-V, VII, IX
 Phelipaea (*Rafflesiaceae*) W
 Phelipaea (*Scrophulariaceae*) W
 Phelipanche (*Orobanchaceae*) II
 Phelipea (*Orobanchaceae*) II
 Phellandrium (*Apiaceae*) II, II
 Phellandryum (*Apiaceae*) II
 Phelline (*Phellinaceae*) II, I, IV, XI, XIV
 Phellocarpus* (*Fabaceae*) II, XIV
 Phellodendron (*Rutaceae*) II, III-IV, VI-X, XIII
 Phelloderma (*Verbenaceae*) II
 Phellophium (*Apiaceae*) II
 Phellopteris* (*Apiaceae*) II, II-VI, XIII
 Phellosperma (*Cactaceae*) VII, IX, XII
 Phelpsiella (*Rapateaceae*) XIII
 Phelypaea* (*Orobanchaceae*) II, I, XV
 Phelypea (*Orobanchaceae*) W
 Phelypea (*Rafflesiaceae*) II
 Phemeranthus (*Portulacaceae*) II
 Phemoranthus (*Portulacaceae*) W
 Phenakospermum* (*Strelitziaceae*) II, XII
 Phenakospermum (*Strelitziaceae*) W
 Phenax (*Urticaceae*) II, I-IX, XII
 Phenianthus (*Caprifoliaceae*) II, V
 Phenopus (*Asteraceae*) II
 Phenotrichis (*Asclepiadaceae*) II
 Pherelobus (*Aizoaceae*) W
 Pherolobus (*Aizoaceae*) VIII, XI
 Pherosphaera (*Cupressaceae* & *Podocarpaceae*) W
 Pherosphaera (*Podocarpaceae*) II, XIII
 Pherotrichis (*Asclepiadaceae*) II, I, IV
 Phialacanthus (*Acanthaceae*) IV, XII
 Phialanthus (*Rubiaceae*) II, IV, VI-VII, XIII-XIV
 Phialis (*Asteraceae*) II
 Phialocarpus (*Cucurbitaceae*) I
 Phialodiscus (*Sapindaceae*) II, I-II, IV, VI, X
 Phidiasia (*Acanthaceae*) VII
 Philacanthus (*Acanthaceae*) II
 Philacra (*Ochnaceae*) XI, XV
 Philactis (*Asteraceae*) II, VIII
 Philadelphus (*Philadelphaceae*) II, I, Iaa, II-Ila, III-XIII
 × Philageria (*Philesiaceae*) II
 Philaginopsis (*Asteraceae*) II
 Philagonia (*Rutaceae*) II, IX
 Philammos (*Fabaceae*) II, X
 Philastrea (*Meliaceae*) II
 Philbornea (*Hugoniaceae*) V
 Philenoptera (*Fabaceae*) II, XII
 Phileozero (*Asteraceae*) II
 Philesia (*Philesiaceae*) II
 Philetaeria (*Fouquieriaceae*) II
 Philexia (*Lythraceae*) W
 Philgama* (*Malpighiaceae*) I, III, VI, XI
 Philibertella (*Asclepiadaceae*) II, IV, VI
 Philibertia (*Asclepiadaceae*) II, I-V, VII, IX, XI
 Philippia (*Ericaceae*) II, I, III-X, XII
 Philippiamra (*Portulacaceae*) I, IX
 Philippicereus (*Cactaceae*) XI
 Philippiella (*Illecebraceae*) II
 Philippimalva (*Malvaceae*) Iaa
 Philippinaea (*Orchidaceae*) VI
 Philippodendron (*Malvaceae*) II
 Philippodendrum (*Malvaceae*) II
 Phillipsia (*Acanthaceae*) I
 Phillyrea (*Oleaceae*) II, IV-V, VII-X
 Phillyrophyllum (*Asteraceae*) I
 Philocrena (*Podostemaceae*) II
 Philodendron (*Araceae*) II, Ila, I, Iaa, II-Ila, III-XV
 Philodendrum (*Araceae*) W
 Philodice (*Eriocaulaceae*) II
 Philoglossa (*Asteraceae*) II, XIII
 Philogyne (*Amaryllidaceae*) II
 Philomeda (*Ochnaceae*) II, I
 Philonomia (*Boraginaceae*) II
 Philonotium (*Araceae*) II, XII
 Philopodium (*Polygonaceae*) I
 Philostemon (*Anacardiaceae*) II, XI
 Philostemum (*Anacardiaceae*) II
 Philostizus (*Asteraceae*) II
 Philothea (*Rutaceae*) II, VI, VIII
 Philotria (*Elodeaceae*) II, III-IV, VIII-IX
 Philoxerus (*Amaranthaceae*) II, IX-XI
 Philyca (*Rhamnaceae*) W
 Philydrella (*Philydraceae*) II
 Philydrum (*Philydraceae*) II, IV
 † Philyea (*Rhamnaceae*) II
 Philyra (*Euphorbiaceae*) II
 Philyrophyllum (*Asteraceae*) IX
 Phinaea (*Gesneriaceae*) II, I, IV, VI, X, XIII
 Phippsia (*Poaceae*) II, II, IV, VIII, XIV-XV
 Phisalis (*Solanaceae*) II
 Phitopis (*Rubiaceae*) II, IX
 Phlebanthe (*Caryophyllaceae*) VI
 Phlebanthe (*Lamiaceae*) W
 Phlebanthia (*Caryophyllaceae*) II
 Phlebidia (*Orchidaceae*) W
 Phlebiophragmus (*Brassicaceae*) VII
 Phleboanthe (*Lamiaceae*) II
 Phlebocalymna (*Sphenostemonaceae*) II
 Phlebocarya (*Haemodoraceae*) II
 Phlebochiton (*Anacardiaceae*) II, IV, VII, IX
 Phlebolithis (*Sapotaceae*) II
 Phlebolobium (*Brassicaceae*) IX
 Phlebophyllum (*Acanthaceae*) II, XI
 Phlebosporium (*Fabaceae*) II
 Phlebosporum (*Fabaceae*) II
 Phlebotaenia (*Polygalaceae*) II, IV
 Phledinium (*Ranunculaceae*) II
 Phlegmatospermum (*Brassicaceae*) IX
 Phleobanthe (*Lamiaceae*) II
 Phleoïdes (*Poaceae*) Ila
 Phleum (*Poaceae*) II, Ila, I-Ia-Iaa, II, IV-X, XII, XIV-XV
 Phloedocarpus (*Apiaceae*) W
 Phloeophila (*Orchidaceae*) VIII
 Phloga* (*Arecaceae*) II, I, IX, XII
 Phlogacanthus (*Acanthaceae*) II, II-XI, XIV
 Phlogella (*Arecaceae*) I
 Phloiodocarpus* (*Apiaceae*) II, VII, XII
 Phlojodicarpus (*Apiaceae*) XIV
 Phlomidopsis (*Lamiaceae*) II, XI
 Phlomidoscema (*Lamiaceae*) XIV
 Phlomis (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Phlomitia (*Lamiaceae*) II
 Phlomoïdes (*Lamiaceae*) II
 Phlomostachys (*Bromeliaceae*) II
 Phlox (*Polemoniaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Phloxus (*Polemoniaceae*) II
 Phlyarodoxa (*Oleaceae*) II
 Phlyctidocarpa (*Apiaceae*) XV
 Phoberos (*Flacourtiaceae*) II
 Phoea (*Euphorbiaceae*) II
 Phoebanthus (*Asteraceae*) VI
 Phoebe (*Lawraceae*) II, Ila, I-XI, XIII-XV
 Phoenicanthemum* (*Loranthaceae*) II, I, IX, XV
 Phoenicanthus (*Annonaceae*) IX
 Phoenicanthus (*Verbenaceae*) W
 Phoenicaulis (*Brassicaceae*) II, IV, VI, XI
 Phoenicimon (*Rutaceae*) VII
 Phoenicocissus (*Bignoniaceae*) II
 Phoenicophorium (*Arecaceae*) II, VI
 Phoenicopus (*Asteraceae*) II
 Phoenicoseris (*Asteraceae*) XIII
 Phoenicosperma (*Elaeocarpaceae*) XII
 Phoenicospermum (*Elaeocarpaceae*) II
 Phoenix (*Arecaceae*) II, I-Ia, II, IV-IX, XI-XII, XV
 Phoenix (*Poaceae*) XV
 Phoenixopus (*Asteraceae*) II, VI
 Phoenocoma (*Asteraceae*) II
 Phoenopus (*Asteraceae*) II
 Pholacilia (*Meliaceae*) II
 Pholacilla (*Meliaceae*) W
 Pholidandra (*Rutaceae*) II
 Pholidia (*Myoporaceae*) II, I-II, IV, VII-VIII, XV
 Pholidiopsis (*Myoporaceae*) II
 Pholidocarpus (*Arecaceae*) II, I, VI, XI
 Pholidophyllum (*Bromeliaceae*) II
 Pholidostachys (*Arecaceae*) II, VIII, XV
 Pholidota (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-XI, XIII
 Pholisma (*Lennoaceae*) II, X
 Pholistoma (*Hydrophyllaceae*) II, X
 Pholius* (*Poaceae*) II, VII-X
 Pholomphis (*Melastomataceae*) II
 Phoniphora (*Arecaceae*) II
 Phonus (*Asteraceae*) II
 Phoradendron* (*Viscaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Phormangis (*Orchidaceae*) VI
 Phormium (*Agavaceae*) II, I, Iaa, IX

- Phornothamnus (*Melastomataceae*) II
 Phorodendrum (*Viscaceae*) W
 Phosanthus (*Rubiaceae*) II
 Photinia (*Rosaceae*) II, I, III-XI, XIII-XV
 Phoxanthus (*Meliosmaceae*) II, XIV
 Phragmanthera (*Loranthaceae*) I, XIII-XV
 × Phragmipaphiopedilum (*Orchidaceae*) W
 × Phragmipaphium (*Orchidaceae*) XV
 Phragmipedilum (*Orchidaceae*) W
 Phragmipedium (*Orchidaceae*) III, VII
 Phragmites (*Cyperaceae*) W
 Phragmites* (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-III, V-X, XIV
 Phragmocarpidium (*Malvaceae*) XV
 Phragmocassia (*Caesalpinaceae*) VIII
 × Phragmopaphium (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 Phragmopedilum (*Orchidaceae*) III
 Phragmorchis (*Orchidaceae*) X
 Phragmotheca (*Bombacaceae*) XI
 Phreatia (*Orchidaceae*) II, I-XII
 Phrenanthes (*Asteraceae*) II
 Phrissocarpus (*Apocynaceae*) II
 Phrodus (*Solanaceae*) II, I
 Phryganocydia* (*Bignoniaceae*) II, I, VIII, X-XII
 Phryganthus (*Tecophilaceae*) II
 Phrygia (*Asteraceae*) II
 Phrygilanthus (*Loranthaceae*) II, I-II, IV-X, XII, XIV
 Phrygiobureaua (*Bignoniaceae*) IV
 Phryma (*Phrymataceae*) II, V, VIII, X
 Phryma (*Verbenaceae*) II
 Phryna (*Caryophyllaceae*) IX
 Phryne (*Brassicaceae*) III, VI-VII, IX
 Phrynella (*Caryophyllaceae*) IX
 Phryngium (*Maranthaceae*) VIII
 Phrynium (*Marantaceae*) II, I-Ia, II-VII, IX-X, XII, XV
 Phrynium (*Pontederiaceae*) VI-VII
 Phtheirospermum* (*Scrophulariaceae*) II, I, II, IV, VII-IX
 Phtheirotheca (*Leonticaceae*) II
 Phthirusa (*Loranthaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XV
 Phthirium (*Ranunculaceae*) II
 Phu* (*Valerianaceae*) II, XV
 Phucagrostis (*Cymodoceaceae* & *Zosteraceae*) II, I
 Phuodendron (*Valerianaceae*) VIII
 Phuopsis (*Rubiaceae*) II
 Phus (*Anacardiaceae*) I
 Phusicarpus (*Fabaceae*) II
 Phycagrostis (*Cymodoceaceae* & *Zosteraceae*) W
 Phycella (*Amaryllidaceae*) II, XII
 Phycoschoenus (*Cymodoceaceae*) XI
 Phyganthus (*Tecophilaceae*) II
 Phygelius (*Scrophulariaceae*) II, III
 Phyla (*Verbenaceae*) II, II-IV, IX-XI
 Phylacanthus (*Scrophulariaceae*) II
 Phylacium (*Fabaceae*) II, I
 Phylanthera (*Rubiaceae*) II
 Phylanthus (*Euphorbiaceae*) Ia
 Phylax (*Polygalaceae*) II
 Phylepidum (*Polygonaceae*) W
 Phylca (*Rhamnaceae*) II, I-III, V, VII, IX, XI-XII
 Phylidrum (*Philydraceae*) II
 Phylirastrum (*Flacourtiaceae*) W
 Phyllacantha (*Rubiaceae*) II
 Phyllachne (*Stylidiaceae*) II, IV
 Phyllactinia (*Asteraceae*) II
 Phyllactis (*Asteraceae*) II
 Phyllactis (*Valerianaceae*) II, I-III, X, XIV
 Phyllagathis (*Melastomataceae*) II, I-II, IV-V, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Phyllamphora (*Nepenthaceae*) II
 Phyllanoa (*Euphorbiaceae*) XI
 Phyllanthera (*Periplocaceae*) II, IV
 Phyllantherum (*Trilliaceae*) II, V
 Phyllanthidea (*Euphorbiaceae*) II
 Phyllanthodendron (*Euphorbiaceae*) II, IV-V, VII, XI, XIII
 Phyllanthos (*Euphorbiaceae*) II
 Phyllanthus (*Euphorbiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Phyllapophysis (*Melastomataceae*) VII
 Phyllarthron (*Bignoniaceae*) II, I, X, XIII
 Phyllarthus (*Cactaceae*) II, X
 Phyllaurea (*Euphorbiaceae*) II, III
 Phyllepilum (*Polygonaceae*) II
 Phyllimena (*Asteraceae*) II
 Phyllirea (*Oleaceae*) II
 Phyllis (*Rubiaceae*) II, I, XIII
 Phyllobaea (*Gesneriaceae*) II, II, XIII
 Phylloboea (*Gesneriaceae*) I
 Phyllobolus* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Phyllobotrium (*Flacourtiaceae*) W
 Phyllobotryon (*Flacourtiaceae*) II, VII, IX-X
 Phyllobotrys (*Fabaceae*) II
 Phyllobotryum (*Flacourtiaceae*) II, IV
 Phyllobryon (*Peperomiaceae*) II
 Phyllocactus (*Cactaceae*) II, I-VI, IX-X, XIII-XIV
 Phyllocalymma (*Asteraceae*) II
 Phyllocalyx (*Fabaceae*) II
 Phyllocalyx (*Myrtaceae*) II, XI, XIII
 Phyllocara (*Boraginaceae*) VIII
 Phyllocarpa (*Chenopodiaceae*) II
 Phyllocarpus (*Caesalpinaceae*) II, V
 Phyllocasia (*Araceae*) W
 Phyllocephalum (*Asteraceae*) II
 Phyllocephalum (*Asteraceae*) II
 Phyllocereus (*Cactaceae*) II
 × Phyllocereus* (*Cactaceae*) XI
 Phyllocharris (*Campanulaceae*) VI, XI, XIII
 Phyllochilium (*Asteraceae*) X
 Phyllochlamys (*Moraceae*) II, I, V, VIII
 Phyllocladus (*Phyllocladaceae*) II, III, VI
 Phylloclinium (*Flacourtiaceae*) I, VI, XII
 Phyllocomos (*Restionaceae*) II
 Phyllocoryne (*Balanophoraceae*) II
 Phyllocosmus (*Ixonanthaceae*) II, III-IV, VII
 Phyllocrater (*Rubiaceae*) V
 Phylloctenium (*Bignoniaceae*) I, X
 Phyllocyclus (*Gentianaceae*) II
 Phyllocytisus (*Fabaceae*) II
 Phyllodes (*Marantaceae*) II, I-III
 Phyllodesmis (*Loranthaceae*) I (p. 328), II, VIII
 Phyllodium (*Fabaceae*) II, VII-VIII, XI
 Phyllodoce (*Ericaceae*) II, II-VII, X, XIV
 Phyllodoce (*Mimosaceae*) II
 Phyllodolon (*Alliaceae*) II
 Phyllogeiton (*Rhamnaceae*) VIII, XII
 Phylloglottis (*Liliaceae*) II
 Phyllogonum (*Polygonaceae*) I (p. 328)
 Phyllolobium (*Fabaceae*) II
 Phylloma (*Liliaceae*) II
 Phyllomatia (*Fabaceae*) II
 Phyllomelia (*Rubiaceae*) II
 Phyllomeria (*Rubiaceae*) II
 Phyllomphax (*Orchidaceae*) VI, X-XI
 Phyllonoma (*Dulongiaceae*) II, I (p. 328), IV, VI, VII, X
 Phylloppappus (*Asteraceae*) II
 Phyllophiorhiza (*Acanthaceae*) IV
 Phyllophyton (*Lamiaceae*) VIII, XIII
 Phyllopodium (*Scrophulariaceae*) II, II-IV, VII
 Phyllopus (*Melastomataceae*) II
 Phyllorachis (*Poaceae*) W
 Phyllorchis* (*Orchidaceae*) I (p. 327), VII
 Phyllorhachis (*Poaceae*) II
 Phyllorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Phylloschoenus (*Juncaceae*) II
 Phylloscirpus (*Cyperaceae*) IV
 × Phylloselenicereus (*Cactaceae*) W
 Phyllosma (*Rutaceae*) II
 Phyllospadix (*Zosteraceae*) II, III, IX
 Phyllostachys (*Cyperaceae*) II
 Phyllostachys (*Poaceae*) II, I-VI, X-XIII
 Phyllostegia (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II, VI, VIII-X, XIII
 Phyllostelidium (*Asteraceae*) VI
 Phyllostema (*Simaroubaceae*) II
 Phyllostemonodaphne (*Lauraceae*) X
 Phyllostephanus (*Loranthaceae*) I
 Phyllostylon (*Ulmaceae*) II, I, V
 Phyllota (*Fabaceae*) II, I-III, XIII-XIV
 Phyllotaenium (*Araceae*) II
 Phyllotephrum (*Lamiaceae*) W
 × Phyllothamnus (*Ericaceae*) V
 Phyllotheca (*Chenopodiaceae*) II
 Phyllotrichum (*Sapindaceae*) V
 Phylloxylon (*Fabaceae*) II, I, III
 Phylloxys (*Chenopodiaceae*) W
 Phyllymena (*Asteraceae*) II
 Phyllyrea (*Oleaceae*) II
 Phylcarpos (*Rosaceae*) W
 Phyloma (*Scrophulariaceae*) W
 Phymaspermum (*Asteraceae*) II, III, VII, IX
 Phymaspermum (*Asteraceae*) II

- Phymatanthus (*Geraniaceae*) II
 Phymatarum (*Araceae*) W
 Phymatidium (*Orchidaceae*) II, VI-VII, IX-XI
 Phymatis (*Apiaceae*) II
 Phymatocarpus (*Myrtaceae*) II
 Phymosia (*Malvaceae*) II, v, XI
 Phyodina (*Commelinaceae*) II, XIII
 Phyrreima (*Commelinaceae*) II
 Physa (*Molluginaceae*) II
 Physacanthus (*Acanthaceae*) II, II, IV-V, IX, XIV
 Physaliastrum (*Solanaceae*) v, VIII-IX, XIV
 Physalidium (*Brassicaceae*) II, II, XI
 Physalis (*Solanaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Physalobium (*Fabaceae*) II
 Physalodes* (*Solanaceae*) IIa, I
 Physaloides (*Solanaceae*) II, I
 Physandra (*Chenopodiaceae*) XIII
 Physanthemum (*Capparidaceae*) II
 Physanthera (*Orchidaceae*) II
 Physanthyllis (*Fabaceae*) II
 Physaria (*Brassicaceae*) II, I, III, V-VI, X-XI, XV
 Physarus (*Orchidaceae*) II
 Physcium (*Hydrocharitaceae*) W
 Physedra (*Cucurbitaceae*) II, IIa, III, VI-IX
 Physena (*Phytenaceae*) II
 Phytetobasis (*Apocynaceae*) II
 Physianthus (*Asclepiadaceae*) II, IIa
 Physicarpus (*Fabaceae*) II
 Physichilus (*Acanthaceae*) II
 Physidium (*Scrophulariaceae*) II, I
 Physiglochis (*Cyperaceae*) II, XV
 Physinga (*Orchidaceae*) II
 Physiphora (*Violaceae*) II
 Physkium (*Hydrocharitaceae*) II
 Physocalycium (*Crassulaceae*) II
 Physocalymma (*Lythraceae*) II
 Physocalymna (*Lythraceae*) II
 Physocalyx (*Scrophulariaceae*) II, IIa, v
 Physocardamum (*Brassicaceae*) XV
 Physocarpa (*Rosaceae*) II
 Physocarpon (*Caryophyllaceae*) II, XI
 Physocarpum (*Ranunculaceae*) II
 Physocarpus (*Fabaceae*) W
 Physocarpus (*Rosaceae*) II, I, V-VII, IX
 Physocaulis (*Apiaceae*) II
 Physocaulos (*Apiaceae*) W
 Physocaulus (*Apiaceae*) W
 Physoceras (*Orchidaceae*) VII, XI-XII
 Physocheilus (*Scrophulariaceae*) II
 Physochilus (*Acanthaceae*) W
 Physochlaena (*Solanaceae*) II
 Physochlaina (*Solanaceae*) II, IV-V, XII, XIV
 Physoclaina (*Solanaceae*) II
 Physocodon (*Sterculiaceae*) II
 Physodeira (*Gesneriaceae*) II
 Physodia (*Liliaceae*) II
 Physodium (*Sterculiaceae*) II
 Physogeton (*Chenopodiaceae*) II
 Physoglochis (*Cyperaceae*) W
 Physokentia* (*Arecaceae*) VII, IX, XV
 Physolepidion (*Brassicaceae*) II
 Physolepidium (*Brassicaceae*) II
 Physoleucas (*Lamiaceae*) II
 Physolobium (*Fabaceae*) II
 Physolophium (*Apiaceae*) II
 Physolychnis (*Caryophyllaceae*) II
 Physondra (*Fabaceae*) II
 Physophora (*Apiaceae*) II
 Physophora (*Violaceae*) W
 Physoplexis (*Campanulaceae*) II
 Physopodium (*Combretaceae*) II
 Physopsis (*Dicrastylidaceae*) II, x
 Physoptychis (*Brassicaceae*) II, I-II
 Physopyrum (*Polygonaceae*) XIII
 Physorhynchus (*Brassicaceae*) II
 Physorhyncus (*Brassicaceae*) II
 Physorrhynchus (*Brassicaceae*) W
 Phisosphon (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-V, VII, X, XIII
 Physospermopsis (*Apiaceae*) VII-VIII, X, XIII
 Physospermum* (*Apiaceae*) II, VII
 Physostegia (*Lamiaceae*) II, I-V, IX-XIII
 Physostelma (*Asclepiadaceae*) II, I, III-IV, VII
 Physostemon (*Cleomaceae*) II, II-III, V, XI
 Physostigma (*Fabaceae*) II, I, XII
 Physothallis (*Orchidaceae*) XII
 Physotheca (*Rosaceae*) W
 Physotrichia (*Apiaceae*) II, III, V, VII-IX
 Physurus (*Orchidaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-VIII, X-XI
 Phytarrhiza (*Bromeliaceae*) II
 Phytelephas (*Arecaceae*) II, v-VI, VIII, X
 Phyteuma (*Campanulaceae*) II, IIa, I, III-V, VII-IX, XI-XII, XIV
 Phyteuma (*Sambucaceae*) II
 Phyteumoides (*Rubiaceae*) II
 Phyteumopsis (*Asteraceae*) II
 Phytolacca (*Phytolaccaceae*) II
 Phytocrene* (*Icacinaceae*) II, II, IV-V, VII-VIII, XI, XIV-XV
 Phytolacca (*Phytolaccaceae*) II
 Phytolacca (*Phytolaccaceae*) II, IIa, I-XI
 Phytosalpinx (*Lamiaceae*) VI
 Phytaxis (*Lamiaceae*) II
 Phytaxis (*Lamiaceae*) II
 Piaggiaea (*Apocynaceae*) IX-X
 Piaradena (*Lamiaceae*) II
 Piaranthus (*Asclepiadaceae*) II, IV, VI, VIII-X, XII, XIV
 Piarantus (*Asclepiadaceae*) I
 Piarimula (*Verbenaceae*) II
 Piarophyla (*Saxifragaceae*) II
 Piaropus (*Pontederiaceae*) II, I, VI-VII
 Picardaea* (*Rubiaceae*) III, v
 Picardenia (*Asteraceae*) II
 Piccia (*Clusiaceae*) II
 Picconia (*Oleaceae*) II, IX
 Picea* (*Pinaceae*) II, I-Ia, II-XIV
 Pichleria (*Apiaceae*) I
 Pichonia (*Sapotaceae*) I, XIV
 Pickeringia (*Fabaceae*) II
 Pickeringia (*Myrsinaceae*) II
 Picnocomon (*Dipsacaceae*) II
 Picnomon (*Asteraceae*) II
 Picotia (*Boraginaceae*) II
 Picradenia (*Asteraceae*) II, II-III
 Picradeniopsis (*Asteraceae*) III-V
 Picraena (*Fabaceae*) II
 Picraena (*Simaroubaceae*) II, VI-VII, XI
 Picralima (*Apocynaceae*) II, IV, VI
 Picramnia (*Simaroubaceae*) II, IIa, I, IV, VI-XII, XV
 Picranema (*Simaroubaceae*) II
 Picrasma (*Simaroubaceae*) II, II, IV-VIII
 Picrella (*Rutaceae*) II
 Picreus (*Cyperaceae*) II
 Picria (*Gentianaceae*) II
 Picria (*Scrophulariaceae*) II
 Picricarya (*Oleaceae*) II
 Picridium (*Asteraceae*) II, I-Ia, II, V-VI
 Picrina (*Asteraceae*) II
 Picris (*Asteraceae*) II, I-Ia, III-XIV
 Picrita (*Simaroubaceae*) IX
 Picrium (*Gentianaceae*) II
 Picriza (*Gentianaceae*) W (p. 905)
 Picrocardia (*Simaroubaceae*) I, IX
 Picrococcus (*Vacciniaceae*) II
 Picrodendron (*Picrodendraceae*) II, I, IV, VI
 Picroderma (*Meliaceae*) XI
 Picrolemma (*Simaroubaceae*) II, Ia, VII
 Picrophlaeus (*Potaliaceae*) II
 Picrophloeus (*Potaliaceae*) W
 Picrophyta (*Goodeniaceae*) II
 Picrorhiza (*Scrophulariaceae*) II, I, XI
 Picrorrhiza (*Scrophulariaceae*) W
 Picrosia (*Asteraceae*) II, XI
 Picrothamnus (*Asteraceae*) II
 Picroxylon (*Simaroubaceae*) VI
 Pictetia (*Fabaceae*) II, II
 Piddingtonia (*Lobeliaceae*) II
 Pierardia (*Asteraceae*) W
 Pierardia (*Euphorbiaceae*) II
 Pierardia (*Orchidaceae*) II
 Piercea (*Phytolaccaceae*) II
 Pieridia (*Ericaceae*) W
 Pieris (*Ericaceae*) II, I, III-XI
 Pierotia (*Ixonanthaceae*) II
 Pierranthus (*Scrophulariaceae*) v
 Pierrea (*Dipterocarpaceae*) I
 Pierrea (*Flacourtiaceae*) II
 Pierreanthus (*Scrophulariaceae*) W
 Pierredmondia (*Apiaceae*) W
 Pierreocarpus (*Dipterocarpaceae*) IX
 Pierreodendron* (*Sapotaceae*) VI, IX
 Pierreodendron (*Simaroubaceae*) IV, XI

- Pierrina (*Scytopetalaceae*) IV
 Pietrosia (*Asteraceae*) XIV
 Pigafetta (*Acanthaceae*) II, IX
 Pigafetta (*Arecaceae*) II
 Pigafettaea (*Acanthaceae*) W
 Pigafettaea (*Arecaceae*) W
 Pigafettia (*Arecaceae*) II, VI
 Pigea (*Violaceae*) II, XI
 Pigeum (*Rosaceae*) I
 Pikria (*Scrophulariaceae*) II
 Pилanthus (*Fabaceae*) II
 Pilasia (*Liliaceae*) II
 Pilderia (*Begoniaceae*) II
 Pilea (*Urticaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Pileanthus (*Myrtaceae*) II, XV
 Pileocalyx (*Cucurbitaceae*) II
 Pileocalyx (*Myrtaceae*) W
 Pileostegia (*Aquifoliaceae*) II
 Pileostegia (*Hydrangeaceae*) II, V, VII, IX
 Pileostigma (*Caesalpinaceae*) II
 Piletocarpus (*Commelinaceae*) II
 Pileus* (*Caricaceae*) III-IV, VI-VIII, XIII
 Pilgerochloa (*Poaceae*) VIII
 Pilgerodendron (*Cupressaceae*) VIII
 Piliostigma (*Myrtaceae*) XI, XIII
 Piliophytum (*Euphorbiaceae*) II
 Piliocalyx (*Myrtaceae*) II, IIa, X
 Piliosanthes (*Liliaceae*) II
 Piliostigma (*Caesalpinaceae*) II, XI, XV
 Pilitis (*Epacridaceae*) II
 Pillansia (*Iridaceae*) V
 Pillera (*Fabaceae*) II
 Piloblephis (*Lamiaceae*) II
 Pilocanthus (*Cactaceae*) XIII
 Pilocarpus (*Rutaceae*) II, I-II, V, VII, IX, XI, XIII-XIV
 Pilocereus (*Cactaceae*) II, I-IV, VII-XII
 Pilocopiapoa (*Cactaceae*) XIV
 Pilogyne* (*Cucurbitaceae*) II, Ia-Iaa
 Pilogyne (*Myrsinaceae*) XI
 Piloisa (*Ehretiaceae*) II
 Piloisia (*Ehretiaceae*) W
 Pilophora (*Arecaceae*) II
 Pilophyllum (*Orchidaceae*) V
 Pilopleura (*Apiaceae*) XII
 Pilopsis (*Cactaceae*) W
 Pilopus (*Verbenaceae*) II
 Pilorea (*Campanulaceae*) II
 Pilonanthus (*Asteraceae*) II
 Pilosella* (*Asteraceae*) II, IIa, Iaa, V-VI, XV
 Pilosella (*Brassicaceae*) II, IV
 Piloselloides (*Asteraceae*) XV
 Pilosocereus (*Cactaceae*) XIII
 Pilosperma (*Clusiaceae*) II, XI
 Pilostachys (*Polygalaceae*) II
 Pilostaxis (*Polygalaceae*) IX
 Pilostemon (*Asteraceae*) XIV
 Pilostigma (*Asclepiadaceae*) V
 Pilostigma (*Loranthaceae*) I, XIV
 Pilostyles (*Rafflesiaceae*) II, III-VI, XI, XIII
 Pilotheca (*Rutaceae*) II
 Pilothecium (*Myrtaceae*) XIV
 Pilotrichum (*Brassicaceae*) II
 Pilouratea (*Ochnaceae*) III
 Pilumna (*Orchidaceae*) II
 Pimecaria* (*Olacaceae*) II, IIa
 Pimela (*Burseraceae*) II
 Pimelaea (*Thymelaeaceae*) I
 Pimelandra (*Myrsinaceae*) II, II, VI
 Pimelea (*Thymelaeaceae*) II, I-III, V-VIII, X, XIII-XV
 Pimeledendrum (*Euphorbiaceae*) W
 Pimeleodendron (*Euphorbiaceae*) II, I, IV, VI-VII, X
 Pimelodendron (*Euphorbiaceae*) II
 Pimenta (*Myrtaceae*) II, I-Ia, VIII-IX, XI, XIII, XV
 Pimentelea (*Rubiaceae*) W
 Pimentelia (*Rubiaceae*) II
 Pimentella (*Rubiaceae*) II
 Pimentus (*Myrtaceae*) II
 Pimia (*Sterculiaceae*) II
 Pimpinele (*Apiaceae*) II
 Pimpinella (*Apiaceae*) II, IIa, I-XV
 Pimpinella* (*Rosaceae*) II, XV
 Pinacantha (*Apiaceae*) XIII
 Pinacopodium (*Erythroxylaceae*) XII
 Pinalia (*Orchidaceae*) II, I, IV
 Pinanga (*Arecaceae*) II, IIa, I, III-XI
 Pinarda (*Scrophulariaceae*) II
 Pinardia* (*Asteraceae*) II, VI
 Pinaria (*Brassicaceae*) W
 Pinaropappus (*Asteraceae*) II, I, IV-V, VII
 Pinarophyllum (*Rubiaceae*) V, VII
 Pinasgelon (*Apiaceae*) XV
 Pincecnitia (*Agavaceae*) II
 Pincenectia (*Agavaceae*) II
 Pincenectitia (*Agavaceae*) II
 Pincinectia (*Agavaceae*) II
 Pinckneya (*Rubiaceae*) II, VII, XI
 Pindarea (*Arecaceae*) II, XII
 Pinea* (*Pinaceae*) XIV
 Pineda (*Flacourtiaceae*) II, I
 Pinelea (*Orchidaceae*) W
 Pinelia (*Orchidaceae*) II, II, VI, VIII, XIV
 Pinellia (*Araceae*) II, I, III-IV, VI, VIII-IX
 Pingraea (*Asteraceae*) II
 Pinguicula (*Lentibulariaceae*) II
 Pinguicula (*Lentibulariaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XI, XIII-XV
 Pinguin (*Bromeliaceae*) II
 Pinillosia (*Asteraceae*) II, IV
 Pinknea (*Rubiaceae*) II
 Pinkneya (*Rubiaceae*) II
 Pinosia (*Caryophyllaceae*) VIII, XIII
 Pinsona (*Dilleniaceae*) W
 Pintoa (*Zygophyllaceae*) II
 Pinus (*Pinaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Pinzona (*Dilleniaceae*) II
 Pioctonon (*Boraginaceae*) II
 Piofontia (*Asteraceae*) XI
 Pionandra (*Solanaceae*) II
 Pionocarpus (*Asteraceae*) VI
 Piora (*Asteraceae*) XV
 Pioriza (*Gentianaceae*) W
 Piotes (*Zygophyllaceae*) IIa
 Pipalia (*Lauraceae*) II
 Piparea (*Flacourtiaceae*) II
 Piper (*Piperaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Piperanthera (*Peperomiaceae*) VIII
 Piperella (*Lamiaceae*) II
 Piperi (*Piperaceae*) II
 Piperia (*Orchidaceae*) III-IV
 Piperiphorum (*Piperaceae*) II
 Piperodendron (*Anacardiaceae*) XV
 † Piperodendrum (*Anacardiaceae*) II
 Piperomia (*Peperomiaceae*) II
 Piperonia (*Peperomiaceae*) II
 Pippenalia (*Asteraceae*) W
 Pipevea (*Pyrolaceae*) XI
 Piptadenia* (*Mimosaceae*) II, I-XV
 Piptadeniastrum (*Mimosaceae*) XII
 Piptadeniopsis (*Mimosaceae*) XI
 Piptandra (*Myrtaceae*) II
 Piptanthocereus (*Cactaceae*) IV, IX
 Piptanthus (*Fabaceae*) II, I, VI, VIII-X
 Piptatherum (*Poaceae*) II, IIa, II-III, VI-VII, IX-XIII
 Piptocalyx (*Boraginaceae*) II, I-Ia
 Piptocalyx* (*Trimeniaceae*) II, VI
 Piptocarpha* (*Asteraceae*) II, I-II, V-VI, IX, XI-XV
 Piptocelus (*Anacardiaceae*) II
 Piptocephalum (*Asteraceae*) II
 Piptoceras (*Asteraceae*) II
 Piptochaetium (*Poaceae*) II, II-VI, VIII-XI, XV
 Piptochlaena (*Apocynaceae*) W
 Piptochlamys (*Thymelaeaceae*) II
 Piptoclaina (*Boraginaceae*) II
 Piptocoma* (*Asteraceae*) II, IX, XV
 Piptolaena (*Apocynaceae*) II
 Piptolepis (*Asteraceae*) II, IV-V
 Piptolepis (*Oleaceae*) II
 Piptomeris (*Fabaceae*) II, I
 Piptophyllum (*Poaceae*) XIII
 Piptopogon (*Asteraceae*) II
 Piptoptera (*Chenopodiaceae*) II
 Piptosaccos (*Meliaceae*) II
 Piptospatha (*Araceae*) II, I, IV-VIII
 Piptostachya (*Poaceae*) XIV
 Piptostegia (*Convolvulaceae*) II
 Piptostemma* (*Asteraceae*) II
 Piptostemum (*Asteraceae*) II
 Piptostigma (*Annonaceae*) II, II-III, V-VI, VIII-IX, XI-XIII
 Piptostylis (*Rutaceae*) II
 Piptothrix (*Asteraceae*) I-III, VI, X, XIV-XV

- Pipturus (*Urticaceae*) II, I-II, V-IX, XI, XIV
 Piqueria (*Asteraceae*) II, I-IV, VIII-IX, XI, XV
 Piqueriopsis (*Asteraceae*) XIV
 Piquetia* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Piquetia (*Theaceae*) VII
 Piranhea (*Euphorbiaceae* vel
Picrodendraceae) II, XV
 Pirarda (*Asteraceae*) II, I
 Piratinera (*Moraceae*) II, I, IV, VI-VII, X
 Pirazzia (*Brassicaceae*) VI
 Pircunia (*Phytolaccaceae*) II, IIa
 Pirea (*Brassicaceae*) I
 Pirenia (*Rosaceae*) II
 Piresia (*Poaceae*) XIV
 Piresodendron (*Sapotaceae*) XIV
 Piriadacus (*Bignoniaceae*) XI
 Pirigara (*Lecythidaceae*) II
 Pirigarda (*Lecythidaceae*) II
 Piringa (*Rubiaceae*) II
 Piriipea (*Scrophulariaceae*) II
 Piriqueta (*Turneraceae*) II, I, III-VIII, XI, XIV-XV
 Piritanera (*Moraceae*) II
 × Pirocydonia (*Rosaceae*) VII-VIII
 Pirola (*Pyrolaceae*) II
 Pironneaua (*Bromeliaceae*) W
 Pironneauella (*Bromeliaceae*) IV
 Pironneava (*Bromeliaceae*) II, I
 Pirophorum (*Rosaceae*) II
 Pirottantha (*Mimosaceae*) VII
 Pirroneana (*Bromeliaceae*) II
 Pirus (*Rosaceae*) II, IV
 Pisaura (*Onagraceae*) II
 Piscaria (*Euphorbiaceae*) IV
 Piscidia (*Fabaceae*) II, IIa, I, V, VII-VIII, XI, XV
 Piscipula (*Fabaceae*) VII
 Pisonia (*Ebenaceae*) W
 Pisonia (*Nyctaginaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV-XV
 Pisoniella (*Nyctaginaceae*) V
 Pisophaca (*Fabaceae*) VIII
 Pisosperma (*Cucurbitaceae*) II
 Pistachia (*Pistaciaceae*) II
 Pistacia (*Pistaciaceae*) II, IIa, I, III-IV, VI, IX, XI
 XV
 Pistaciopsis* (*Sapindaceae*) III, VIII
 Pistaciovitex (*Meliaceae*) XIII
 Pistia (*Araceae*) II
 Pistolochia (*Aristolochiaceae*) II
 Pistolochia (*Fumariaceae*) II
 Pistorinia (*Crassulaceae*) II, IX
 Pisum (*Fabaceae*) II, Ia, IV, VI, XII, XIV-XV
 Pitardia (*Lamiaceae*) VIII, XIV
 Pitavia* (*Rutaceae*) II
 Pitcairnia (*Bromeliaceae*) II
 Pitcairnia (*Bromeliaceae*) II, I, II-IIa, III-XV
 Pitcairnia (*Icacinaceae*) W
 Pitcarnia (*Bromeliaceae*) W
 Pitcheria (*Fabaceae*) II
 Pitchia (*Asteraceae*) II
 Pithecellobium (*Mimosaceae*) II, VIII-XV
 Pithecoctenium (*Bignoniaceae*) II, I, VI, VIII-IX,
 XIII
 Pithecodendron (*Mimosaceae*) VII
 Pithecolobium (*Mimosaceae*) II, I, Iaa, II-VII
 Pithecoseris (*Asteraceae*) II
 Pithecoxanium (*Bignoniaceae*) XII
 Pithecurus (*Poaceae*) II
 Pithocarpa (*Asteraceae*) II, XII
 Pithodes (*Arecaceae*) XI
 Pithosillum (*Asteraceae*) II
 Pithuranthos (*Apiaceae*) II
 Pitraea (*Verbenaceae*) II, XIV
 Pittiera (*Cucurbitaceae*) I-II
 Pittierella (*Orchidaceae*) IV
 Pittierothamnus (*Rubiaceae*) XIV
 Pittonia* (*Boraginaceae*) II, V
 Pittoniotis (*Rubiaceae*) II
 Pittosporoides (*Pittosporaceae*) II
 Pittosporopsis (*Icacinaceae*) V, XI, XIII
 Pittosporum (*Pittosporaceae*) II, IIa, I-XV
 Pittunia (*Solanaceae*) II
 Pitumba (*Flacourtiaceae*) II
 Pituranthos (*Apiaceae*) II, I-XI
 Pitygentias (*Gentianaceae*) VI
 Pityopsis (*Asteraceae*) II, IX
 Pityopus (*Monotropaceae*) V, IX
 Pityothamnus (*Annonaceae*) IX
 Pityphyllum (*Orchidaceae*) VI-VII
 Pityranthe (*Tiliaceae*) II
 Pityranthes (*Apiaceae*) W
 Pityranthus (*Amaranthaceae*) II
 Pityranthus (*Apiaceae*) W
 Pityrocarpa* (*Mimosaceae*) VIII, XII
 Pityrodia (*Dicrastylidaceae*) II, III-IV, VI, IX, XI,
 XIII-XV
 Pityrophyllum (*Bromeliaceae*) II, I
 Pityrosperma (*Ranunculaceae*) II
 Piuttia (*Ranunculaceae*) IV
 Pivonneava (*Bromeliaceae*) II
 Pixidaria (*Lecythidaceae*) W
 Pixydaria (*Lecythidaceae*) W
 Placea (*Amaryllidaceae*) II, II
 Placocarpa (*Rubiaceae*) II
 Placodiscus (*Sapindaceae*) II, I, VI-VII, IX-X, XII-
 XIII
 Placodium (*Rubiaceae*) II
 Placolobium (*Fabaceae*) II
 Placoma (*Rubiaceae*) II
 Placopoda (*Rubiaceae*) II
 Placosperma (*Proteaceae*) VII
 Placostigma (*Orchidaceae*) II
 Placseptalia (*Bromeliaceae*) XI
 Placus (*Asteraceae*) II, I, III, XII
 Pladaroxylon (*Asteraceae*) II
 Pladera* (*Gentianaceae*) II, IX
 Plaea (*Liliaceae*) II
 Plaesiantha (*Rhizophoraceae*) II
 Plaesianthera (*Acanthaceae*) VII
 Plagiacanthus (*Acanthaceae*) II
 Plagianthera (*Euphorbiaceae*) II
 Plagianthus (*Malvaceae*) II, I-IV, VI-VIII
 Plagidia (*Illecebraceae*) II, V
 Plagielytrum (*Poaceae*) W
 Plagiobasis (*Asteraceae*) II, IX
 Plagiobothrys (*Boraginaceae*) II, I-II, IV, VI-X
 Plagiobotrys (*Boraginaceae*) Iaa
 Plagiocarpus (*Fabaceae*) II
 Plagiocaryum (*Incertae sedis*) II
 Plagioceltis (*Celtidaceae*) X
 Plagiocheilus (*Asteraceae*) II, I
 Plagiochilus (*Asteraceae*) II
 Plagiochloa (*Poaceae*) XI
 Plagiolirion (*Amaryllidaceae*) II
 Plagioloba (*Brassicaceae*) II
 Plagiolobium (*Fabaceae*) II
 Plagiolophus (*Asteraceae*) III
 Plagiolytrum (*Poaceae*) II, II
 Plagion (*Asteraceae*) II
 Plagiopetalum (*Melastomataceae*) VI, IX, XI-XII
 Plagiophyllum (*Melastomataceae*) II
 Plagiopoda (*Proteaceae*) II
 Plagiopteron (*Plagiopteraceae*) II
 Plagiorhagma (*Podophyllaceae*) II
 Plagiorrhiza (*Clusiaceae*) VII
 Plagioscyphus (*Sapindaceae*) II, VIII, XV
 Plagiosetum (*Poaceae*) II
 Plagiosiphon (*Caesalpinaceae*) II, XII
 Plagiospermum (*Rosaceae*) I, X
 Plagiospermus (*Styracaceae*) I
 Plagiostachys (*Zingiberaceae*) II, IV-V, VIII, X-XI
 Plagiostemon (*Ericaceae*) II
 Plagiostigma (*Fabaceae*) II
 Plagiostigma (*Moraceae*) II
 Plagiostyles (*Euphorbiaceae*) II, V
 Plagiotaxis (*Meliaceae*) II
 Plagiotheca (*Acanthaceae*) IX
 Plagistra (*Aristolochiaceae*) II
 Plagius (*Asteraceae*) II
 Planaltoa (*Asteraceae*) II, XIV
 Planarium (*Fabaceae*) II
 Planchonella (*Ochnaceae*) III
 Planchonella (*Sapotaceae*) I-II, V, VII-XV
 Planchonia (*Barringtoniaceae*) II, III, V, X, XIV
 Planchonia (*Caryophyllaceae*) II
 Planchonia (*Solanaceae*) II
 Plancia (*Asteraceae*) II
 Planera (*Costaceae*) II
 Planera (*Ulmaceae*) II, I, VII
 Planetantherum (*Acanthaceae*) XIII
 Planodes (*Brassicaceae*) V
 Planotia (*Poaceae*) II, II
 Plantaginastrum* (*Alismataceae*) II, XV
 Plantaginella (*Plantaginaceae*) II
 Plantaginella* (*Scrophulariaceae*) II, XV
 Plantago (*Plantaginaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV

- Plantia (*Iridaceae*) II
 Plantinia* (*Poaceae*) II, III
 Plappertia (*Dichapetalaceae*) II
 Plarodrigoa (*Malvaceae*) XIII
 Plaso (*Fabaceae*) II, I, IX
 Plastolaena (*Rubiaceae*) VI
 Platanaria (*Sparganiaceae*) II
 Platanocarpum (*Naucleaceae*) II
 Platanocarpus (*Naucleaceae*) II
 Platanocephalus (*Naucleaceae*) II
 Platanos (*Platanaceae*) II
 Platanthera* (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Platanus (*Platanaceae*) II, I, III-IV, VI, IX-X, XIV
 Platcalaria (*Bignoniaceae*) W
 Platea (*Icacinaceae*) II, II, V-VI, VIII-IX, XI, XV
 Plateana (*Amaryllidaceae*) II
 Plateilema (*Asteraceae*) III
 Platenia (*Areceaceae*) II
 Plathymenia (*Mimosaceae*) II, X
 Platolaria (*Bignoniaceae*) II
 Platoloma (*Brassicaceae*) W
 Platonina (*Cistaceae*) W
 Platonina (*Clusiaceae*) II, XIII, XV
 Platonina (*Poaceae*) II
 Platonina (*Verbenaceae*) II
 Platorheedia (*Clusiaceae*) V-VI
 Platostoma (*Lamiaceae*) II, VI, IX, XI
 Platanum (*Verbenaceae*) II
 Platyadenia (*Gesneriaceae*) W
 Platycalyx (*Ericaceae*) III
 Platycapnos (*Fumariaceae*) II, I-Ia
 Platycarpha (*Asteraceae*) II, III, VI
 Platycarpidium (*Hydrocotylaceae*) II
 Platycarpum (*Henriqueziaceae*) II, IX, XII-XIV
 Platycarya (*Juglandaceae*) II, X
 Platycelyphium (*Fabaceae*) III, XIII
 Platycentrum (*Begoniaceae*) II
 Platycentrum (*Melastomataceae*) II
 Platychaeta (*Asteraceae*) II
 Platychaete (*Asteraceae*) X
 Platycheilus (*Asteraceae*) II
 Platychilum (*Fabaceae*) II
 Platychilus (*Asteraceae*) W
 Platycladus (*Cupressaceae*) II, XI
 Platyclinis (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-VI
 Platyclinium (*Begoniaceae*) II
 Platycodon (*Apiaceae*) II
 Platycodon (*Campanulaceae*) II, VII, IX
 Platycoryne (*Orchidaceae*) II, II, VII, IX-XI, XIII
 Platycraspedum (*Brassicaceae*) VII
 Platycrater (*Hydrangeaceae*) II, V
 Platycyamus (*Fabaceae*) II, VII
 Platydaucum (*Apiaceae*) II
 Platydesma (*Rutaceae*) II, I, V, X, XIII-XIV
 Platyelasma (*Lamiaceae*) IX
 Platyestes (*Liliaceae*) II
 Platyglottis (*Orchidaceae*) XI
 Platygonia (*Cucurbitaceae*) II
 Platygyne (*Euphorbiaceae*) II, XI-XII
 Platygyne (*Euphorbiaceae*) W
 Platyhymenia (*Mimosaceae*) II
 Platykeleba (*Asclepiadaceae*) I
 Platylepis (*Cyperaceae*) II
 Platylepis (*Orchidaceae*) II, I, IV-VI, VIII-X
 Platylobium (*Fabaceae*) II
 Platylooma (*Brassicaceae*) W
 Platylophus (*Asteraceae*) II
 Platylophus (*Cunoniaceae*) II
 Platylyma (*Sapotaceae*) I
 Platymerium (*Rubiaceae*) II
 Platymetra (*Liliaceae*) II
 Platymiscium (*Fabaceae*) II, I-XI, XIV-XV
 Platymitium* (*Salvadoraceae*) I-II
 Platymitra (*Annonaceae*) II, V
 Platymitrium (*Salvadoraceae*) W
 Platynema (*Boraginaceae*) II
 Platynema (*Malpighiaceae*) II
 Platyosprion (*Fabaceae*) II
 Platypetalum (*Brassicaceae*) II
 Platypholis (*Orobanchaceae*) I, X
 Platypodium (*Fabaceae*) II, VI
 Platyptelea (*Cunoniaceae*) II
 Platypteris (*Asteraceae*) II
 Platypterotheca (*Celastraceae*) XI
 Platytypus (*Orchidaceae*) III, VI
 Platytrichium (*Asteraceae*) II
 Platytrichium (*Apiaceae*) II
 Platytrichium (*Orchidaceae*) II, VII
 Platytrichium (*Rosaceae*) IX
 Platysace (*Hydrocotylaceae*) II, VI, X, XIII-XIV
 Platyschkuhria (*Asteraceae*) IV, XIV
 Platysema* (*Fabaceae*) II, XIV
 Platysepalum (*Fabaceae*) II, II, IV-VI, IX, XII-XIII
 Platysma (*Orchidaceae*) II
 Platysperma (*Apiaceae*) W
 Platyspermation (*Rutaceae*) XI
 Platyspermum (*Apiaceae*) II
 Platyspermum (*Brassicaceae*) II
 Platystachys (*Bromeliaceae*) II
 Platystele (*Orchidaceae*) IV, VII, XII-XV
 Platystemma (*Gesneriaceae*) II
 Platystemon (*Papaveraceae*) II, I, III-IV
 Platystephium (*Asteraceae*) II
 Platystigma* (*Icacinaceae*) II, XIII
 Platystigma (*Papaveraceae*) II, I
 Platystoma (*Lamiaceae*) II, I
 Platystylis (*Fabaceae*) II
 Platystylis (*Orchidaceae*) II, I
 Platytaenia (*Apiaceae*) X, XII-XV
 Platythea (*Areceaceae*) XI
 Platytheca (*Tremandraceae*) II, VII
 Platythyra* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Platytiopsis (*Menispermaceae*) IV
 Platyziamia (*Zamiaceae*) II
 Platzchaeta (*Asteraceae*) II
 Plazaea (*Asteraceae*) W
 Plazeria (*Poaceae*) II
 Plazerium (*Poaceae*) II
 Plazia (*Asteraceae*) II, II, XI
 Pleconax (*Caryophyllaceae*) VII, XI
 Plecospermum (*Moraceae*) II, I
 Plecostigma (*Liliaceae*) II
 Plectaneia (*Apocynaceae*) II, I, IV, IX, XI
 Plectanthera (*Ochnaceae*) II
 Plectis (*Areceaceae*) III
 Plectocephalus (*Asteraceae*) II, XV
 Plectocomia (*Areceaceae*) II, I, IV, VI, X-XI
 Plectocomiopsis (*Areceaceae*) I, IV, VI-VII, XII
 Plectogyne (*Liliaceae*) II, IX
 Plectoma (*Lentibulariaceae*) II
 Plectomirtha (*Icacinaceae*) XI
 Plectopoma (*Gesneriaceae*) II
 Plectorrhiza (*Orchidaceae*) XV
 Plectrachne (*Poaceae*) VIII, X-XI
 Plectranthastrum (*Lamiaceae*) VII
 Plectranthera (*Ochnaceae*) II
 Plectranthastrum (*Lamiaceae*) W
 Plectranthus (*Lamiaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Plectreca (*Asteraceae*) II
 Plectrelminthes (*Orchidaceae*) W
 Plectrelminthus (*Orchidaceae*) II, XI
 Plectrites (*Valerianaceae*) II
 Plectritis* (*Valerianaceae*) II, IIa, I-IV, VI-VIII, XI
 Plectrocarpa* (*Zygophyllaceae*) II, IX-X
 Plectronema (*Amaryllidaceae*) II
 Plectronia (*Araliaceae*) II
 Plectronia (*Oliniaceae*) II
 Plectronia (*Rubiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XIV
 Plectroniella (*Rubiaceae*) VIII-IX
 Plectrophora (*Orchidaceae*) II, III-V, XV
 Plectroornis* (*Ranunculaceae*) VI, XIII
 Plectrotropis (*Fabaceae*) II
 Plectrurus (*Orchidaceae*) II
 Pleea (*Liliaceae*) II
 Plegerina (*Chrysobalanaceae*) II, Ia
 Plegmatolemma (*Acanthaceae*) XIV
 Plegorrhiza (*Limoniaceae*) II
 Plegorrhiza (*Limoniaceae*) II
 Pleiacanthus (*Asteraceae*) VI
 Pleiadelphia (*Poaceae*) VIII
 Pleianthemum (*Tiliaceae*) VII
 Pleiarina (*Salicaceae*) II
 Pleienta (*Gentianaceae*) II
 Pleimeris (*Rubiaceae*) II
 Pleioblastus (*Poaceae*) VII-XI, XIII
 Pleiocardia (*Brassicaceae*) III, IX
 Pleiocarpa (*Apocynaceae*) II, I-VI, IX
 Pleiocarpidia* (*Rubiaceae*) II, VII, XI
 Pleioceras (*Apocynaceae*) I, III, V
 Pleiochasia (*Lentibulariaceae*) VI
 Pleiochiton (*Melastomataceae*) II, I, XI

- Pleiococca (*Rutaceae*) II
 Pleiocraterium (*Rubiaceae*) x
 Pleiodon (*Poaceae*) W
 Pleiogyne (*Asteraceae*) II
 Pleiogynium (*Anacardiaceae*) II, VII, IX, XII, XV
 Pleiokirkia (*Simaroubaceae*) XIV
 Pleiomeris (*Myrsinaceae*) II
 Pleione (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, III-VII, IX-X, XII
 Pleioneura (*Caryophyllaceae*) XII
 Pleiophaca (*Mimosaceae*) W
 Pleiosepalum (*Caryophyllaceae*) IX
 Pleiosepalum (*Rosaceae*) VII
 Pleiosmilax (*Smilacaceae*) II
 Pleiospermium (*Rutaceae*) VI, VIII, X-XI
 Pleiospermum (*Rutaceae*) W
 Pleiospilus* (*Aizoaceae*) VII-X
 Pleiospora (*Fabaceae*) II, II, V, VIII
 Pleiostachya (*Marantaceae*) III, VII
 Pleiostachyopiper (*Piperaceae*) IX
 Pleiostemon (*Euphorbiaceae*) II
 Pleiotaenia (*Apiaceae*) IV
 Pleiotaxis (*Asteraceae*) II, I-III, VI-VIII, X, XII, XV
 Pleisolirion (*Liliaceae*) II
 Plenckia (*Celastraceae*) II, VII, X
 Plenckia (*Molluginaceae*) II
 Plenckia (*Rutaceae*) II
 Pleocarpus (*Asteraceae*) II
 Pleocarpus (*Asteraceae*) II
 Pleocaulus (*Acanthaceae*) XI
 Pleodendron (*Canellaceae*) II, VIII
 Pleodiporochna (*Ochnaceae*) III
 Pleogyne (*Menispermaceae*) II
 Pleomele (*Agavaceae*) II, V, VII-IX, XI
 Pleonanthus (*Caryophyllaceae*) II
 Pleonotoma (*Bignoniaceae*) II, I-II, IV, VI-VII, IX-X, XII-XIII
 Pleopadium (*Euphorbiaceae*) VII
 Pleopetalum (*Ochnaceae*) III
 Pleopogon* (*Poaceae*) II, XV
 Pleorothyrium (*Lauraceae*) II
 Pleothea (*Rubiaceae*) II
 Pleouratea (*Ochnaceae*) III
 Pleragina (*Chrysobalanaceae*) II, Ia
 Plerandra (*Araliaceae*) II, I, I|Iaa, IV, X-XII
 Plerandropsis (*Araliaceae*) IV
 Pleroma (*Melastomataceae*) II, Ia, IV
 Plesiagopus (*Convolvulaceae*) II
 Plesiatiropa (*Euphorbiaceae*) v
 Plesilia (*Convolvulaceae*) II
 Plesiopsora (*Dipsacaceae*) W
 Plesisa (*Lentibulariaceae*) II
 Plesmonium (*Araceae*) II
 Plethadenia (*Rutaceae*) v, VII
 Plethiandra (*Melastomataceae*) II, I, VI-VIII
 Plethiosphace (*Lamiaceae*) II
 Plethostephia (*Ehretiaceae*) II
 Plethysis (*Rubiaceae*) VII
 Plettkea (*Caryophyllaceae*) IX
 Pleudia (*Lamiaceae*) II
 Pleurachne (*Cyperaceae*) II
 Pleuradena (*Euphorbiaceae*) W
 Pleuradenia (*Euphorbiaceae*) II
 Pleuradenia (*Lamiaceae*) II
 Plaurandra (*Araliaceae*) Iaa
 Pleurandra (*Dilleniaceae*) II, XI
 Pleurandra (*Onagraceae*) II
 Pleurandropsis (*Rutaceae*) II
 Pleurandros (*Dilleniaceae*) II
 Pleuranthe (*Proteaceae*) II
 Pleuranthemum (*Apocynaceae*) XII
 Pleuranthium (*Orchidaceae*) II, IIa, IV, XII
 Pleuranthodendron (*Flacourtiaceae*) XIV
 Pleuranthodes (*Rhamnaceae*) II
 Pleuranthus (*Cyperaceae*) II
 Pleuraphis (*Poaceae*) II
 Pleurastis (*Amaryllidaceae*) II
 Pleureia (*Rubiaceae*) II
 Pleuremidis (*Thunbergiaceae*) II
 Pleurendotria (*Saxifragaceae*) II
 Pleurenodon (*Hypericaceae*) II
 Pleuriarum (*Araceae*) XII
 Pleuricospora (*Monotropaceae*) II, III, V
 Pleurima (*Campanulaceae*) W
 Pleurimaria (*Gentianaceae*) II
 Pleuripetalum (*Annonaceae*) I
 Pleurisanthes (*Icacinaceae*) II, II, VIII-XI
 Pleuroblepharis (*Acanthaceae*) IV
 Pleuroblepharon (*Orchidaceae*) II
 Pleurobotryum (*Orchidaceae*) II, X, XII
 Pleurocalyptus (*Myrtaceae*) II
 Pleurocarpaea (*Asteraceae*) II
 Pleurocarpus (*Rubiaceae*) II
 Pleurochaenia (*Melastomataceae*) II
 Pleurocitrus (*Rutaceae*) x
 Pleurocoffea (*Rubiaceae*) II
 Pleurocoronis (*Asteraceae*) XV
 Pleurodesmia (*Dilleniaceae*) II
 Pleurodiscus (*Sapindaceae*) VI
 Pleurogyna (*Gentianaceae*) II, I, III
 Pleurogyne (*Gentianaceae*) II, IV-V
 Pleurogynella (*Gentianaceae*) XV
 Pleurolobus (*Fabaceae*) II, I
 Pleuromenes (*Mimosaceae*) II
 Pleuropappus (*Asteraceae*) II
 Pleuropetalon (*Icacinaceae*) II
 Pleuropetalum* (*Amaranthaceae*) II, VI-VII, X
 Pleuropetalum (*Icacinaceae*) II
 Pleurophora (*Lythraceae*) II, I-III, X
 Pleurophragma (*Brassicaceae*) IV, IX
 Pleurophyllum (*Asteraceae*) II, I-Ia
 Pleurophyllum (*Rubiaceae*) W
 Pleuroplitis (*Poaceae*) II, II
 Pleuropogon (*Poaceae*) II, X-XI
 Pleuropsa (*Araceae*) W
 Pleuropterantha (*Amaranthaceae*) II, VI
 Pleuropteropyrum (*Polygonaceae*) V-VI, IX-XI, XIV
 Pleuropterus (*Polygonaceae*) II, V, IX-X, XII
 Pleuroraphis (*Poaceae*) W
 Pleuroridgea (*Ochnaceae*) III, XI
 Pleurospa (*Araceae*) II
 Pleurospermopsis (*Apiaceae*) x
 Pleurospermum (*Apiaceae*) II, I-V, VII-IX, XIII
 Pleurostachys (*Cyperaceae*) II, I-II, IV, VI-X, XII, XV
 Pleurostelma (*Asclepiadaceae*) I, XIII
 Pleurostelma* (*Periplocaceae*) [I], II
 Pleurostemon (*Onagraceae*) II
 Pleurostena (*Polygonaceae*) II
 Pleurostigma (*Verbenaceae*) II
 Pleurostima (*Velloziaceae*) II
 Pleurostyliia (*Celastraceae*) II, I, IV, IX-X
 Pleurostylis (*Celastraceae*) II
 Pleurotaenia (*Apiaceae*) II
 Pleurothallis (*Orchidaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Pleurothallopsis (*Orchidaceae*) x
 Pleurothyrium (*Lauraceae*) II, I, VIII-IX, XI, XIV, XV
 Pleuteron (*Capparidaceae*) II
 Plexaure (*Orchidaceae*) II
 Plexinium (*Liliaceae*) II
 Plexipus (*Verbenaceae*) II
 Plexistena (*Alliaceae*) II
 Pliarina (*Salicaceae*) w
 Plicangis (*Orchidaceae*) W
 Plicosepalus (*Loranthaceae*) I, IX
 Plicouratea (*Ochnaceae*) III
 Plicula (*Solanaceae*) II
 Plienta (*Gentianaceae*) W
 Plinia (*Clusiaceae*) II
 Plinia (*Myrtaceae*) II, VI-XI, XIII-XV
 Plinthanthesis (*Poaceae*) II
 Plinthine (*Caryophyllaceae*) II
 Plinthocroma (*Ericaceae*) II
 Plinthus* (*Aizoaceae*) II, V, XI, XIV
 Pliocarpidia (*Rubiaceae*) W
 Pliodon (*Poaceae*) W
 Pliogyne (*Menispermaceae*) W
 Pliogynopsis (*Anacardiaceae*) IV
 Pliophaca (*Mimosaceae*) W
 Ploca (*Fabaceae*) IX
 Plocaglottis (*Orchidaceae*) II
 Plocama (*Rubiaceae*) II
 Plocandra (*Gentianaceae*) II
 Plocaniophyllon (*Rubiaceae*) v
 Plocoglossa (*Orchidaceae*) II, I-X, XV
 Plocosperma (*Plocospermataceae*) II, I, VII, XIII
 Plocostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Plocostigma (*Orchidaceae*) II
 Plocostigma (*Stackhousiaceae*) W
 Ploearium (*Bonnetiaceae*) W
 Ploesslia (*Burseraceae*) II
 Ploiarium (*Bonnetiaceae*) VII, XIII
 Ploiarum (*Bonnetiaceae*) II

- Ploionixus (*Viscaceae*) VIII
 Plokiostigma (*Stackhousiaceae*) II
 Plostaxis (*Polygalaceae*) II
 Plotea (*Salvadoraceae*) II
 Plothirium (*Ranunculaceae*) W
 Plotia (*Myrsinaceae*) II
 Plotia (*Poaceae*) II
 Plotia (*Salvadoraceae*) II
 Plottzia (*Illecebraceae*) II, IX, XI
 Pluchea (*Asteraceae*) II, I-Ia, II-XIV
 Pluchia (*Polygalaceae*) II
 Pluechea (*Asteraceae*) II
 Plukenetia (*Euphorbiaceae*) II, IV-V, VIII-XI, XV
 Pluknetia (*Euphorbiaceae*) II
 Plumaria (*Caryophyllaceae*) II
 Plumaria* (*Cyperaceae*) III, XV
 Plumbagella (*Plumbaginaceae*) II
 Plumbagidium (*Plumbaginaceae*) II
 Plumbaginella (*Plumbaginaceae*) II
 Plumbago (*Plumbaginaceae*) II, Ia-Iaa, IV-VII, IX, XI, XIII
 Plumea (*Meliaceae*) II
 Plumeria (*Apocynaceae*) II, I-II, IV-X
 Plumeriopsis (*Apocynaceae*) X
 † Plumiera (*Apocynaceae*) II
 Plumieria (*Apocynaceae*) II, III
 Plummera (*Asteraceae*) II, VIII
 Plumosipappus (*Asteraceae*) XIII
 Pluridens (*Asteraceae*) II
 Plurimaria (*Gentianaceae*) W
 Plutarchia (*Ericaceae*) X-XII
 Plutea (*Meliaceae*) II
 Plutonia (*Thymelaeaceae*) II
 Pneumaria (*Boraginaceae*) II
 Pneumonanth* (*Gentianaceae*) II, III, XV
 Pneumonanthopsis (*Gentianaceae*) II
 Poa (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Poacynum (*Apocynaceae*) I, VIII-IX
 Poaephyllum (*Orchidaceae*) IV-VI, IX-X
 Poagris (*Poaceae*) W
 Poagrostis (*Poaceae*) II
 Poarchon (*Abolbodaceae*) II
 Poarchon* (*Iridaceae*) II, IIa
 Poarion (*Poaceae*) II
 Poarium (*Scrophulariaceae*) II, XI
 Pobeguinea (*Poaceae*) XI, XIV
 Pochota (*Bombacaceae*) V, XV
 Pocilla (*Scrophulariaceae*) II
 Pocillaria (*Icacinaceae*) VI
 Pocockia (*Fabaceae*) II
 Pocophorum (*Anacardiaceae*) II
 Pocolodiscus (*Sapindaceae*) VIII
 Podachaenium (*Asteraceae*) II, Iaa
 Podadenia (*Euphorbiaceae*) II, IV
 Podagraria* (*Apiaceae*) II, II, V
 Podagrostis (*Poaceae*) IV, X, XIII
 Podaletra (*Convolvulaceae*) II
 Podaliria (*Fabaceae*) II
 Podalyria (*Fabaceae*) II, V, VII, IX, XII-XIV
 Podandra (*Asclepiadaceae*) I
 Podandria (*Orchidaceae*) II
 Podandrogyn* (*Capparidaceae*) VIII, X-XI
 Podangis (*Orchidaceae*) VI
 Podanisia (*Cleomaceae*) W
 Podanthera (*Orchidaceae*) II
 Podanthes (*Asclepiadaceae*) II, I
 Podanthum (*Campanulaceae*) II, I-V, VII, IX-X
 Podanthus (*Asteraceae*) II
 Podasaemium (*Poaceae*) W
 Podasaemum (*Poaceae*) II
 Podia (*Asteraceae*) II
 Podianthus (*Trichopodaceae*) II
 Podionapus (*Poaceae*) II
 Podiopetalum (*Fabaceae*) II
 Podisonia (*Posidoniaceae*) II
 Podistera (*Apiaceae*) I, VII-VIII, XI
 Podocaelia (*Melastomataceae*) XV
 Podocallis (*Liliaceae*) II
 Podocalyx (*Euphorbiaceae*) II
 Podocarpus (*Phyllocladaceae*) I
 Podocarpus* (*Podocarpaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Podocentrum (*Polygonaceae*) II
 Podochilopsis (*Orchidaceae*) XIV
 Podochilus (*Orchidaceae*) II, I-IX, XIII
 Podochrea (*Fabaceae*) II
 Podochrosia (*Apocynaceae*) I
 Podococcus (*Arecaceae*) II, I
 Podocoma (*Asteraceae*) II, II, IV, VII, IX
 Podocybe (*Caesalpiniaceae*) III
 Podocytisus (*Fabaceae*) II, I, VII
 Podogyne (*Cleomaceae*) II
 Podogyne* (*Caesalpiniaceae*) I-II
 Podolasia (*Araceae*) II
 Podolepis (*Asteraceae*) II, III-VI, VIII-IX, XII-XIII, XV
 Podolobium (*Fabaceae*) II
 Podolobus (*Brassicaceae*) II
 Podolopus (*Brassicaceae*) II
 Podolotus* (*Fabaceae*) II, IX
 Podoluma (*Sapotaceae*) I, IV, XIV
 Podonephelium (*Sapindaceae*) II, VII, IX, XIII
 Podonix (*Liliaceae*) II
 Podonosma (*Boraginaceae*) II, II
 Podoön (*Podoaceae*) I
 Podopappus (*Asteraceae*) II
 Podopetalum (*Apiaceae*) II
 Podopetalum (*Fabaceae*) II
 Podophania (*Asteraceae*) II, V
 Podophorus (*Poaceae*) II
 Podophyllum (*Podophyllaceae*) II, I, IV-VII, IX, X, XII
 Podopogon* (*Poaceae*) II
 Podopterus (*Polygonaceae*) II, V-VII, XIV
 Podoria (*Capparidaceae*) II
 Podoriocarpus (*Capparidaceae*) W
 Podorungia (*Acanthaceae*) I, XIV-XV
 Podosaemon (*Poaceae*) II
 Podosaemum (*Poaceae*) II
 Podosciadium (*Apiaceae*) II
 Podosemum (*Poaceae*) II, II, VII
 Podospadix (*Araceae*) II
 Podosperma (*Asteraceae*) II, IX
 Podospermum (*Asteraceae*) II, I, VI, IX, XI, XIV
 Podostachys (*Euphorbiaceae*) II
 Podostaurus (*Rutaceae*) II
 Podostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Podostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Podostemon (*Podostemaceae*) II, I-III, V-VII
 Podostemum (*Podostemaceae*) XII
 Podostigma (*Asclepiadaceae*) II
 Podostima (*Convolvulaceae*) W
 Podotheca (*Asteraceae*) II
 Podraneia (*Bignoniaceae*) III-IV
 Podocadenia (*Fabaceae*) W
 Poechia (*Amaranthaceae*) II
 Poechia (*Rutaceae*) XIV
 Poecilacanthus (*Acanthaceae*) W
 Poecilandra (*Ochnaceae*) II, VI, XII
 Poecilanth* (*Fabaceae*) II, VII, IX-X, XII
 Poecilla (*Asclepiadaceae*) W
 Poecilocalyx (*Rubiaceae*) X, XIV-XV
 Poecilocarpus (*Fabaceae*) X
 Poecilochroma (*Solanaceae*) II, II-IV
 Poecilocnemis (*Acanthaceae*) II
 Poecilodermis (*Sterculiaceae*) II
 Poeciloneuron (*Clusiaceae*) II
 Poecilospermum (*Urticaceae*) W
 Poecilostachys (*Poaceae*) II, V-VI, VIII-IX, XI-XIII
 Poecilostemon (*Clusiaceae*) II
 Poecilotriche (*Asteraceae*) II
 Poecikia (*Amaranthaceae*) II
 Poederia (*Rubiaceae*) II
 Poederiopsis (*Rubiaceae*) IV
 Poellnitzia (*Liliaceae*) XI
 Poenonia (*Paeoniaceae*) II
 Poeppigia (*Caesalpiniaceae*) II, X
 Poeppigia (*Tecophilaeaceae*) II
 Poeppigia (*Verbenaceae*) II
 Poevrea (*Combretaceae*) II
 Poga* (*Anisophylleaceae*) II, V
 Pogadelpha (*Iridaceae*) II
 Pogalis (*Polygonaceae*) II
 Pogenda (*Oleaceae*) II
 Pogea (*Flacourtiaceae*) I, IV, VIII-IX, XIV
 Pogendorffia (*Passifloraceae*) II
 Poggeophyton (*Euphorbiaceae*) I
 Pogoblephis (*Gentianaceae*) II
 Pogochilus (*Orchidaceae*) II
 Pogochloa (*Poaceae*) Iaa
 Pogocybe (*Caesalpiniaceae*) II
 Pogogyne (*Lamiaceae*) II, IX
 Pogoina (*Orchidaceae*) I
 Pogomesia (*Commelinaceae*) II, IIa, VIII

- Pogonachne (*Poaceae*) x1
 Pogonanthera (*Goodeniaceae*) II
 Pogonanthera (*Melastomataceae*) II, I, VI, IX
 Pogonanthus (*Rubiaceae*) II
 Pogonarthria* (*Poaceae*) II, IV-V, VIII-IX, XIV-XV
 Pogonatherum (*Poaceae*) II, IIa, II, IV, XIII
 Pogonatum (*Poaceae*) II
 Pogonella (*Liliaceae*) II
 Pogonema (*Amaryllidaceae*) II
 Pogonetes (*Goodeniaceae*) II
 Pogoneura (*Poaceae*) W (ed. 7)
 Pogonia (*Myoporaceae*) II
 Pogonia (*Orchidaceae*) II, I-Ia, II-VII, IX-XII, XV
 Pogoniopsis (*Orchidaceae*) II, I
 Pogonitis (*Fabaceae*) II
 Pogonochloa (*Poaceae*) x
 Pogonolepis (*Asteraceae*) II
 Pogonolobus (*Rubiaceae*) II
 Pogononeura (*Poaceae*) x1v
 Pogonophora (*Euphorbiaceae*) II, v, xv
 Pogonophyllum (*Euphorbiaceae*) II
 Pogonopsis (*Poaceae*) II, II
 Pogonopus (*Rubiaceae*) II, IIa, I
 Pogonorhynchus (*Melastomataceae*) II
 Pogonospermum (*Acanthaceae*) II, II
 Pogonostemon (*Lamiaceae*) II
 Pogonostigma (*Fabaceae*) II
 Pogonostylis (*Cyperaceae*) II
 Pogonotrophe (*Moraceae*) II
 Pogonura (*Asteraceae*) II
 Pogopetalum (*Icaciniaceae*) II
 Pogospermum (*Bromeliaceae*) II
 Pogostemon (*Lamiaceae*) II, I-Ia, II-V, VII-X, XII, XIV-XV
 Pogostoma (*Scrophulariaceae*) II
 Pohiana (*Rutaceae*) II
 Pohliella (*Podostemaceae*) VIII, XII
 Poicilanthe (*Orchidaceae*) W
 Poicilla (*Asclepiadaceae*) II, IV
 Poicillopsis* (*Asclepiadaceae*) v, VII, X
 Poidium (*Poaceae*) II
 Poikadenia (*Fabaceae*) W
 Poikilacanthus (*Acanthaceae*) I-II, XI
 Poikilogyne (*Melastomataceae*) VI-VIII, X-XI, XV
 Poikilospermum (*Urticaceae*) II, IX, XIV
 Poilanedora (*Capparidaceae*) x1
 Poilania (*Asteraceae*) VII
 Poilaniella (*Euphorbiaceae*) VII
 Poincettia (*Euphorbiaceae*) II
 Poincia (*Caesalpiniaceae*) II
 Poinciana* (*Caesalpiniaceae*) II, III, V-VIII, XI
 Poincianella (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Poinsettia (*Euphorbiaceae*) II, III, V, XIV
 Poirertia (*Epacridaceae*) II
 Poirertia* (*Fabaceae*) II, v, VIII, X
 Poirertia (*Rubiaceae*) II
 Poissonella (*Sapotaceae*) I
 Poissonia (*Fabaceae*) II, VII
 Poitaea (*Fabaceae*) II, IV
 Poitea (*Fabaceae*) II, II
 Poivraea (*Combretaceae*) II
 Poivrea (*Combretaceae*) II, XII
 Pokornya (*Combretaceae*) II
 Polakia (*Lamiaceae*) II
 Polakiastrum (*Lamiaceae*) VI
 Polakowskia (*Cucurbitaceae*) IV
 Polameia (*Lauraceae*) II
 Polanina (*Cleomaceae*) W
 Polanisia (*Cleomaceae*) II, I-Ia, II, IV-V, XIII, XV
 Polansia (*Cleomaceae*) II
 Polaskia (*Cactaceae*) XI-XII
 Polathera (*Asteraceae*) W
 Polatherus (*Asteraceae*) II
 Polemannia (*Apiaceae*) II, VII, IX, XIII
 Polemannia (*Liliaceae*) II
 Polembrium (*Rutaceae*) II
 Polembryon (*Rutaceae*) II
 Polembryum (*Rutaceae*) II
 Polemoniella (*Polemoniaceae*) III, VI
 Polemonium (*Polemoniaceae*) II, IIa, I-XIII, XV
 Polevansia (*Poaceae*) xv
 Polgidon (*Apiaceae*) xv
 Polia (*Caryophyllaceae*) II
 Polia (*Iridaceae*) II
 Polianthes (*Agavaceae*) II, III, VII, XV
 Policarpaea (*Caryophyllaceae*) W
 Policarpea (*Caryophyllaceae*) II
 Poligala (*Polygalaceae*) II
 Polygonum (*Polygonaceae*) II
 Poliiodendron (*Lamiaceae*) II
 Polioimntha (*Lamiaceae*) II, I, X
 Poliophyton (*Brassicaceae*) IX
 Poliothyrsis (*Flacourtiaceae*) I-II
 Polium (*Caryophyllaceae*) IX
 Polium* (*Lamiaceae*) II, IV-V
 Pollalesta (*Asteraceae*) II, XIV
 Pollia (*Commelinaceae*) II, I, III-VI, IX-XII, XIV
 Pollichia (*Boraginaceae*) II
 Pollichia (*Illecebraceae*) II
 Pollichia (*Lamiaceae*) II
 Pollinia* (*Poaceae*) II, I-Ia, II-VIII, X
 Pollinidium (*Poaceae*) VIII-IX
 Polliniopsis (*Poaceae*) VI, X
 Pollinirhiza (*Orchidaceae*) II
 Poloa (*Asteraceae*) II
 Polpoda (*Molluginaceae*) II, XII
 Poltobium (*Fabaceae*) II
 Polyacantha* (*Asteraceae*) II
 Polyacanthus (*Celastraceae*) II
 Polyachyrus (*Asteraceae*) II, I, III, VIII-IX, XI
 Polyactidium (*Asteraceae*) II
 Polyactis (*Asteraceae*) II
 Polyactium (*Geraniaceae*) II
 Polyadenia (*Lauraceae*) II
 Polyadoa (*Apocynaceae*) III-IV, XII
 Polyalthia (*Annonaceae*) II, IIa, I-XV
 Polyandra (*Euphorbiaceae*) XII
 Polyandrococos (*Areaceae*) III
 Polyanthemum (*Amaryllidaceae*) III
 Polyanthemum (*Limoniaceae*) II
 Polyantherix (*Poaceae*) II
 Polyanthes (*Agavaceae*) II
 Polyanthes (*Liliaceae*) II
 Polyanthina (*Asteraceae*) xv
 Polyanthus (*Agavaceae*) II
 Polyarrhena (*Agavaceae*) II, XV
 Polyaster (*Rutaceae*) II, II
 Polyaulax (*Annonaceae*) x1
 Polybaea (*Vacciniaceae*) II
 Polyboea (*Euphorbiaceae*) II
 Polyboea (*Vacciniaceae*) II
 Polycalymma (*Asteraceae*) II
 Polycandia (*Celastraceae*) II
 Polycantha (*Asteraceae*) II
 Polycardia (*Celastraceae*) II, I, IX
 Polycarena (*Scrophulariaceae*) II, I-III, V-VI, VIII, X
 Polycarpa* (*Caryophyllaceae*) I, XI
 Polycarpa (*Flacourtiaceae*) II, I, VI
 Polycarpaea (*Caryophyllaceae*) II, I, III-XV
 Polycarpia (*Caryophyllaceae*) II
 Polycarpis (*Caryophyllaceae*) II
 Polycarpoea (*Caryophyllaceae*) II
 Polycarpon* (*Caryophyllaceae*) II, I, IV-V, X-XI
 Polycenia (*Scrophulariaceae*) II, VI
 Polycephalum (*Icaciniaceae*) II-III, VII, IX, XIII
 Polycephalos (*Asteraceae*) II, Ia
 Polyceratocarpus (*Annonaceae*) II, IX-XII, XIV-XV
 Polychaetia* (*Asteraceae*) II
 Polychilos (*Orchidaceae*) II
 Polychisma (*Geraniaceae*) II
 Polychlaena (*Malvaceae*) II
 Polychlaena (*Sterculiaceae*) II
 Polychnenum (*Chenopodiaceae*) II
 Polychroa (*Urticaceae*) II, VII-IX
 Polychrysum (*Asteraceae*) XIV
 Polyclados (*Asteraceae*) II
 Polyclathra (*Cucurbitaceae*) II
 Polycline (*Asteraceae*) I, VII-IX
 Polyclita (*Ericaceae*) x
 Polyclonos (*Orobanchaceae*) W
 Polycnemon (*Chenopodiaceae*) II
 Polycnenum (*Chenopodiaceae*) II, IV, VII, IX
 Polycodium (*Vacciniaceae*) II, II-III, V, VII-IX
 Polycodium (*Myoporaceae*) II
 Polycoryne (*Rubiaceae*) XIII
 Polycyrtus (*Brassicaceae*) v
 Polycycliska (*Rubiaceae*) VIII
 Polycycnis (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, VII-VIII, XI, XIII
 Polycyema (*Rutaceae*) II
 Polycynis (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 Polycyrtus (*Apiaceae*) II

- Polydendris (*Orchidaceae*) W
 Polydiclis (*Solanaceae*) II
 Polydontia (*Rosaceae*) II
 Polydora (*Asteraceae*) II
 Polydragma (*Euphorbiaceae*) I
 Polyechma (*Acanthaceae*) II, II
 Polymbrium (*Rutaceae*) II
 Polyembryum (*Rutaceae*) II
 Polygala (*Polygalaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Polygaloides* (*Polygalaceae*) II, XI, XV
 Polyglochin (*Cyperaceae*) II
 Polygonanthus* (*Anisophylleaceae*) IX-X
 Polygonaria (*Illecebraceae*) II
 Polygonastrum (*Liliaceae*) II
 Polygonatum* (*Liliaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Polygonella (*Polygonaceae*) II, I-II, VII, X, XIV
 Polygonifolia* (*Illecebraceae*) II, I, XV
 Polygonoides (*Polygonaceae*) XV
 Polygonon (*Polygonaceae*) II
 × Polygonorum (*Polygonaceae*) XI
 Polygonum (*Polygonaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Polygyne (*Asteraceae*) II
 Polylepis (*Rosaceae*) II, I, IV-V, IX, XI
 Polylobium (*Fabaceae*) II
 Polylophium (*Apiaceae*) II, VII, XI
 Polylychnis (*Acanthaceae*) X-XI
 Polymeria (*Convolvulaceae*) II, Iaa, VIII
 Polymita (*Aizoaceae*) VIII, XIV
 Polymnia (*Asteraceae*) II, I-V, VII-XII, XV
 Polymniastrum* (*Asteraceae*) II, VI
 Polymorpha (*Lamiaceae*) W
 Polyneura (*Poaceae*) VIII
 Polynome (*Dioscoreaceae*) II
 Polyochnella (*Ochnaceae*) III
 Polyodon (*Poaceae*) II, III
 Polyodontia (*Rosaceae*) II
 Polyosma (*Escalloniaceae*) II, I-XII, XIV
 Polyosus (*Rubiaceae*) II
 Polyothyris (*Flacourtiaceae*) II
 Polyothyrsis (*Flacourtiaceae*) II
 Polyotidium (*Orchidaceae*) XIII
 Polyotus (*Asclepiadaceae*) II
 Polyouratea (*Ochnaceae*) III
 Polyozus* (*Rubiaceae*) II
 Polypappus* (*Asteraceae*) II, XV
 Polypara (*Saururaceae*) II, I
 Polypetalia (*Rosaceae*) I
 Polyphema (*Moraceae*) II
 Polyphragmon (*Rubiaceae*) II, IV, XIII
 Polyplethia (*Balanophoraceae*) IV, IX-X
 Polypleurella (*Podostemaceae*) VIII, XIII
 Polypleurum* (*Podostemaceae*) III, XIII
 Polyplevrum (*Podostemaceae*) II
 Polypodiopsis (*Proteaceae*) II
 Polypodium [*Proteaceae*] II
 Polypogon (*Poaceae*) II, IIa, I-Ia, II-VII, IX, XI, XIII-XV
 × Polypogonagrostis (*Poaceae*) XIII
- Polypompholyx (*Lentibulariaceae*) II, I, IX, XII
 Polyporandra (*Icaciniaceae*) II, I, IV
 Polypremum (*Loganiaceae*) II, XI
 Polypremum (*Valerianaceae*) II
 Polypsecadium (*Brassicaceae*) VII
 Polypteris* (*Asteraceae*) II, I, III, VI, X
 Polyradicion (*Orchidaceae*) XV
 Polyrhaphis (*Poaceae*) II
 Polyrhiza (*Orchidaceae*) I, IV
 Polyscalis (*Amaranthaceae*) II
 Polyscelis (*Amaranthaceae*) II
 Polyschemone (*Caryophyllaceae*) II
 Polyschisma (*Geraniaceae*) II
 Polyschistis (*Poaceae*) II
 Polyscias (*Araliaceae*) II, I-IV, VI-XII, XIV-XV
 Polysolenia (*Rubiaceae*) II
 Polyspatha (*Commelinaceae*) II, VII, X
 Polysphaeria (*Rubiaceae*) II, I, III-VI, VIII-XI, XV
 Polyspora* (*Theaceae*) II, IX-XI, XIV
 Polystachya (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Polystemma (*Asclepiadaceae*) II, V-VI
 Polystemon (*Cunoniaceae*) II
 Polystemonanthus (*Caesalpiniaceae*) II
 Polystepis (*Orchidaceae*) W
 Polystigma (*Aquifoliaceae*) II
 Polystorthia (*Rosaceae*) II, IIa
 Polystylus (*Orchidaceae*) II
 Polytaenia (*Apiaceae*) II, XI
 Polytaxis (*Asteraceae*) II, X
 Polytemia (*Apiaceae*) W
 Polytenia (*Apiaceae*) II
 Polytepalum (*Caryophyllaceae*) X
 Polythecandra (*Clusiaceae*) II
 Polythecanthum (*Ochnaceae*) IV
 Polythecium (*Ochnaceae*) III-IV
 Polythrix (*Acanthaceae*) II
 Polythysania (*Gesneriaceae*) II
 Polytoca (*Poaceae*) II, I-III, V-VI, IX, XI
 Polytoma (*Orchidaceae*) IX
 Polytrema (*Acanthaceae*) IV-V, VII, IX-XI
 Polytrias (*Poaceae*) I, III
 Polytropia (*Fabaceae*) II
 Polytropis (*Fabaceae*) II, Ia
 Polyura (*Rubiaceae*) II
 Polyxena (*Liliaceae*) II, I-II, IV, VII-IX
 Polyzone* (*Myrtaceae*) II, XV
 Polyzygus (*Apiaceae*) II
 Pomaderris (*Rhamnaceae*) II, I, IV, VI-VIII, XI-XII, XIV-XV
 Pomangium (*Rubiaceae*) II
 Pomaria (*Caesalpiniaceae*) II
 Pomasterion (*Cucurbitaceae*) II
 Pomatiderris (*Rhamnaceae*) II
 Pomatium (*Lawraceae*) II
 Pomatium (*Rubiaceae*) II
 Pomatocalpa (*Orchidaceae*) II, V-IX, XI-XIV
 Pomatoderris (*Rhamnaceae*) II
 Pomatosace (*Primulaceae*) II
- Pomatostoma (*Melastomataceae*) I, VII
 Pomatotheca (*Aizoaceae*) II
 Pomax* (*Rubiaceae*) II, XII
 Pomazota (*Rubiaceae*) I, VIII, X-XII
 Pombalia (*Violaceae*) II
 Pombea (*Incertae sedis*) II
 Pomelia (*Apiaceae*) II
 Pomereula (*Melastomataceae*) II
 Pometia* (*Sapindaceae*) II, IIa, II, V, VIII, XI, XIII-XIV
 Pometia (*Sapotaceae*) II
 Pommereschea (*Zingiberaceae*) I, Iaa
 Pommereschia (*Zingiberaceae*) I, Iaa, III
 Pommereula (*Poaceae*) IIa
 Pommereulla (*Poaceae*) II
 Pommereullia (*Melastomataceae*) W
 Pompadoura (*Calycanthaceae*) II
 Pumphidea (*Rutaceae*) II
 Pompila (*Sterculiaceae*) II
 Ponaea (*Asteraceae*) II
 Ponaea (*Sapindaceae*) II
 Ponapea (*Arecaceae*) VII, X-XI
 Ponaria (*Scrophulariaceae*) II
 Poncelletia (*Epacridaceae*) II
 Poncelletia (*Poaceae*) II
 Poncirus (*Rutaceae*) II
 Ponera (*Orchidaceae*) II, II, IV, VI, VIII, XI
 Ponerorchis (*Orchidaceae*) II, X, XII, XV
 Pongam (*Caesalpiniaceae*) II
 Pongamia (*Caesalpiniaceae*) II, I, IV-VIII
 Pongamiopsis (*Fabaceae*) XI
 Pongati (*Sphenocleaceae*) VII
 Pongatium (*Sphenocleaceae*) II, I, XI
 Pongelia (*Bignoniaceae*) II
 Pongelion* (*Simaroubaceae*) II, I, IV, VIII
 Pongelium (*Simaroubaceae*) W
 Pongonia (*Orchidaceae*) I
 Ponista (*Saxifragaceae*) II
 Ponna (*Clusiaceae*) IIa
 Pontaletsje* (*Rubiaceae*) II, [XV]
 Pontania (*Fabaceae*) IIa
 Pontederas (*Pontederiaceae*) II
 Pontederia (*Pontederiaceae*) II, IIa, IV-V, VIII, X
 Pontesia (*Asteraceae*) II
 Ponthieva (*Orchidaceae*) II, IIa, I, IV-VIII, X-XII, XIV-XV
 Pontia (*Asteraceae*) II, II
 Pontinia (*Caryophyllaceae*) II
 Pontopidana (*Lecythidaceae*) II
 Pontopidana (*Lecythidaceae*) II
 Pontya* (*Moraceae*) IV-V
 Poortmannia (*Solanaceae*) I
 Pootia (*Apocynaceae*) II
 Pootia (*Gentianaceae*) II
 Poponax (*Mimosaceae*) II, VIII, X-XI
 Popoviocodonia (*Campanulaceae*) XIII
 Popoviolimon (*Limoniaceae*) W
 Popowia (*Annonaceae*) II, I-XV

- Poppia (*Cucurbitaceae*) II
 Poppigia (*Verbenaceae*) II
 Poppya (*Cucurbitaceae*) II
 Populago* (*Ranunculaceae*) II, v
 Populina (*Acanthaceae*) I, XI
 Populus (*Populaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Porana (*Convolvulaceae*) II, I, III, V-IX, XI, XIII
 Poranopsis (*Convolvulaceae*) XII
 Poranthera (*Euphorbiaceae*) II, V-VI, VIII
 Poranthera (*Poaceae*) II
 Poraqueiba (*Icacinaceae*) II, IV, VII
 Poraresia (*Euphorbiaceae*) IX
 Porcelia (*Annonaceae*) II, I, III, VIII-XI
 Porcellites (*Asteraceae*) II
 Porfiria (*Cactaceae*) VIII
 Porfiris (*Scrophulariaceae*) XI
 Porliera (*Zygophyllaceae*) II
 Porlieria (*Zygophyllaceae*) II, I, X-XI
 Porocarpus (*Rubiaceae*) II
 Porochna (*Ochnaceae*) III
 Porocillaea (*Incertae sedis*) W
 Porocystis (*Sapindaceae*) II, XII
 Porodittia (*Scrophulariaceae*) VII
 Porolabium (*Orchidaceae*) XI
 Porophyllum* (*Asteraceae*) II, I-VII, IX-XI, XV
 Porospermum (*Araliaceae*) II, I
 Porostema (*Lauraceae*) II
 Porothea (*Menispermaceae*) III
 Porothrinax (*Arecaceae*) II
 Porotiddia (*Scrophulariaceae*) W
 Porpa (*Tiliaceae*) II
 Porpax (*Liliaceae*) II
 Porpax (*Orchidaceae*) II, II, IV-V, IX, XIII
 Porphyra (*Verbenaceae*) II
 Porphyranthus (*Pandaceae*) II
 Porphyrocodon (*Brassicaceae*) II
 Porphyrocoma (*Acanthaceae*) II, I, IX
 Porphyrodesme (*Orchidaceae*) v
 Porphyroglottis (*Orchidaceae*) II
 Porphyroscias (*Apiaceae*) II, VIII
 Porphyrospatha (*Araceae*) II, III
 Porphyrostachys (*Orchidaceae*) II
 Porphyrostemma (*Asteraceae*) II, I, IX
 Porroglossum (*Orchidaceae*) VI, XII, XV
 Porroteranthe (*Poaceae*) II
 Porrum* (*Alliaceae*) II, v
 Portaea (*Solanaceae*) II
 Portalesia (*Asteraceae*) II
 Portea (*Bromeliaceae*) II, I, III, VIII, XI, XIII, XV
 Portenschlagia (*Apiaceae*) II
 Portenschlagia (*Celastraceae*) II
 Portenschlagiella (*Apiaceae*) XV
 Porterandia (*Rubiaceae*) X, XIII
 Porteranthus (*Rosaceae*) I
 Porterella (*Lobeliaceae*) II, II
 Porteresia (*Poaceae*) XIV
 Porteria (*Valerianaceae*) II
 Portesia (*Meliaceae*) II
 Portlandia* (*Rubiaceae*) II, IIa, I-Ia, V-VIII, XIII
 Portula* (*Lythraceae*) II, XV
 Portulaca (*Portulacaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Portulacaria (*Portulacaceae*) II, VI, VIII
 Portulacastrum (*Aizoaceae*) II
 Portulacca (*Portulacaceae*) II
 Portuna (*Ericaceae*) II
 Posadaea (*Cucurbitaceae*) I
 Posidonia (*Posidoniaceae*) II, XV
 Posidonion (*Posidoniaceae*) II
 Poskea (*Globulariaceae*) II, IX, XV
 Posoqueria (*Rubiaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII-X, XV
 Posoria (*Rubiaceae*) II
 Possira (*Caesalpinaceae*) II
 Possiria (*Caesalpinaceae*) II
 Possura (*Caesalpinaceae*) II
 Postia (*Asteraceae*) II
 Postuera (*Oleaceae*) II
 Potalia (*Potaliaceae*) II
 Potameia (*Lauraceae*) II, X, XII-XIII
 Potamica (*Lauraceae*) II
 Potamisia (*Cleomaceae*) W
 Potamobryon (*Podostemaceae*) II
 Potamocharis (*Clusiaceae*) II
 Potamochloa (*Poaceae*) II
 Potamoganos (*Bignoniaceae*) X
 Potamogeton (*Myriophyllaceae*) II
 Potamogeton (*Potamogetonaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Potamogetum (*Potamogetonaceae*) II
 Potamogiton (*Potamogetonaceae*) II
 Potamophila (*Chenopodiaceae*) II
 Potamophila (*Poaceae*) II, IX, XIV
 Potamophithys (*Elatinaceae*) W
 Potamopitys (*Elatinaceae*) II, I
 Potamothea (*Aizoaceae*) W
 Potamoxydon (*Bignoniaceae*) II, XI
 Potaninia (*Rosaceae*) II
 Potanisia (*Cleomaceae*) II
 Potarophytum (*Rapateaceae*) X
 Potentilla (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Potentillopsis (*Rosaceae*) II
 Poteranthera (*Melastomataceae*) II, I, VII, IX
 Poteridium (*Rosaceae*) II, IV
 Poterion (*Rosaceae*) II
 Poterium (*Rosaceae*) II, IIa, I, Iaa, IV-VI, IX, XI, XIV
 † Potha (*Araceae*) II
 Pothoidium (*Araceae*) II
 Pothomorpha (*Piperaceae*) W
 Pothomorphe (*Piperaceae*) II, X-XI, XIV
 Pothos (*Agavaceae*) II
 Pothos (*Araceae*) II, I, Iaa, II-XII, XV
 Pothuava (*Bromeliaceae*) II, I
 Potima (*Rubiaceae*) II
 × Potinara (*Orchidaceae*) XV
 Pottingeria (*Celastraceae*) II
 Pottsia (*Apocynaceae*) II, I, VIII-IX
 Pouchetia* (*Rubiaceae*) II, I, IV, VII, X, XIII
 Poulsenia (*Moraceae*) II, IX
 Pougua (*Thunbergiaceae*) X
 Poupartia (*Anacardiaceae*) II, II-III, VI-VII, IX, XI
 Pourouma (*Urticaceae*) II, IV, VII-XIII, XV
 Pourretia (*Bombacaceae*) II
 Pourretia (*Bromeliaceae*) II, XI
 Pourthiaea (*Rosaceae*) II, II, VI, VIII-XII, XIV
 Pouslowia (*Incertae sedis*) II
 Poutaletsje (*Rubiaceae*) XV
 Pouteria* (*Sapotaceae*) II, I, Iaa, II-VIII, IX-XV
 Pouzolzia (*Urticaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-III, V-VII, IX, X, XII
 Pozoa* (*Hydrocotylaceae*) II, I-II, XIV
 Pozopsis (*Hydrocotylaceae*) II
 Pradosia (*Sapotaceae*) II, I, XI-XII
 Praealstonia (*Symplocaceae*) II
 Praecereus (*Cactaceae*) XV
 Praecitrullus (*Cucurbitaceae*) XI
 Praenanthes (*Asteraceae*) II
 Praesepeium (*Apiaceae* vel *Rosaceae*) II
 Praetoria (*Urticaceae*) II
 Prageluria (*Asclepiadaceae*) IV
 Pragmatropa (*Celastraceae*) VII
 Pragmotessara (*Celastraceae*) VII
 × Prago-Aureolobivia (*Cactaceae*) W
 × Prago-Chamaecereus (*Cactaceae*) W
 Prainea (*Moraceae*) I, III, VII-VIII, XIII
 Prangos (*Apiaceae*) II, I-III, V-XV
 Prantleia (*Bromeliaceae*) I
 Praravinia* (*Rubiaceae*) II, III-V, X-XI
 Prasanthea (*Gesneriaceae*) II
 Prascoenum (*Alliaceae*) W
 Prasiteles (*Amarylidaceae*) II
 Prasium (*Lamiaceae*) II, VI
 Praskoinon (*Alliaceae*) II
 Prasopepon (*Cucurbitaceae*) II
 Prasophyllum (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-XII
 Prasoxylon (*Meliaceae*) II
 † Prasum (*Lamiaceae*) II
 Pratia* (*Lobeliaceae*) II, I-Ia, III-IV, VI, IX, XI-XII, XV
 Praticola (*Ranunculaceae*) II
 Pravinaria (*Rubiaceae*) XI
 Praxeliopsis (*Asteraceae*) XI
 Praxelis (*Asteraceae*) II, XV
 Praeuxia (*Asteraceae*) II
 Preissia (*Poaceae*) II
 Premna (*Verbenaceae*) II, I-Ia, II-XIV
 Prenanthea (*Asteraceae*) IV
 × Prenanthenia (*Asteraceae*) XIII
 Prenanthenia (*Asteraceae*) W
 Prenanthes (*Asteraceae*) II, I, III-VI, VIII-XI, XIII, XV
 Prenanthos (*Asteraceae*) II
 Prenantus (*Asteraceae*) II
 Prenia* (*Aizoaceae*) VII-VIII, XII, XIV

- Preonanthus* (*Ranunculaceae*) II
 Prepodesma* (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Preptanthe (*Orchidaceae*) II, VII
 Prepusa (*Gentianaceae*) II, IX, XI
 Prescottia (*Orchidaceae*) II, IIa, I-IV, VI-VII, X-XII
 Preslaea (*Boraginaceae*) II
 Preslea (*Boraginaceae*) II
 Preslea (*Lamiaceae*) II
 Preslia (*Lamiaceae*) II
 Prestelia (*Asteraceae*) II
 Prestinaria (*Asteraceae*) II
 Prestoša (*Areaceae*) II, I-Ia, XI, XIV-XV
 Prestonia (*Apocynaceae*) II, I, Iaa, II-IV, VI-XV
 Prestonia (*Malvaceae*) II
 Prestoniopsis (*Apocynaceae*) II
 Pretera (*Pedaliaceae*) II
 Pretrea* (*Pedaliaceae*) II, XII-XIII
 Pretreothamnus (*Pedaliaceae*) III, VI
 Preussiella (*Melastomataceae*) II, X
 Preussiodora (*Rubiaceae*) XIII
 Prevoita (*Caryophyllaceae*) II
 Prevostea (*Convolvulaceae*) II, I-VIII, XIII
 Prevotia (*Caryophyllaceae*) II
 Priamosia (*Flacourtiaceae*) VI
 Prianthes (*Asteraceae*) II
 Prickothamnus (*Fabaceae*) W
 Pridania (*Menispermaceae*) X
 Priestleya (*Asteraceae*) II
 Priestleya (*Fabaceae*) II, VI, VIII, XI
 Priurea (*Onagraceae*) II
 Priurella* (*Sapotaceae*) I, XIV-XV
 Priureia (*Onagraceae*) II
 Primula* (*Primulaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Primularia (*Melastomataceae*) XII
 Primulidium (*Primulaceae*) II
 Primulina (*Gesneriaceae*) II, Iaa, VIII
 Princea (*Rubiaceae*) VII
 Principina (*Cyperaceae*) IX
 Pringlea (*Brassicaceae*) II
 Pringleochloa (*Poaceae*) II
 Pringleophytum (*Acanthaceae*) II, Ia
 Prinodia (*Aquifoliaceae*) II
 Prinoides (*Aquifoliaceae*) W
 Prinos (*Aquifoliaceae*) II, VII
 Prinsepia* (*Rosaceae*) II, I, IV-V, IX
 Printzia (*Asteraceae*) II, I-II, VI, XI
 Prinus (*Aquifoliaceae*) W
 Prionachne* (*Poaceae*) II, IIa, IX
 Prionanthes (*Asteraceae*) II
 Prionanthium (*Poaceae*) II, II, XI
 Prionantium (*Poaceae*) II
 Prionites (*Epacridaceae*) II
 Prionitis (*Acanthaceae*) II
 Prionitis (*Apiaceae*) II, II, VII
 Pronium (*Juncaceae*) II, I, IX
 Prionolepis (*Asteraceae*) II
 Prionophyllum (*Bromeliaceae*) II, II
 Prionoplectus (*Gesneriaceae*) II, VIII
 Prionopsis (*Asteraceae*) II
 Prionoschoenus (*Juncaceae*) XIII
 Prionosciadium (*Apiaceae*) I-IV, X-XII
 Prionosepalum (*Restionaceae*) II
 Prionostachys (*Commelinaceae*) II
 Prionostemma (*Hippocrateaceae*) II
 Prionotes (*Epacridaceae*) II
 Prionotis (*Epacridaceae*) II, VI
 Prionotrichon (*Brassicaceae*) XII, XV
 Priopetalon (*Alstroemeriaceae*) II
 Prioria (*Caesalpinaceae*) II
 Priotropis (*Fabaceae*) II, IX
 Prisciana (*Brassicaceae*) II
 Prismatanthus (*Scrophulariaceae*) II
 Primatocarpus (*Campanulaceae*) II, I-II, IX, XI-XII
 Prismatomeris (*Rubiaceae*) II, I, III-IV, VI-X
 Prismocarpa (*Campanulaceae*) W
 Prismophylis (*Orchidaceae*) W
 Pristidia (*Rubiaceae*) II
 Pristiglottis (*Orchidaceae*) IX-X
 Pristimera (*Hippocrateaceae*) II, X-XI
 Pristocarpa (*Hippocrateaceae*) II, X-XI
 Pritchardia (*Areaceae*) II, I-Ia, IV-IX, XIII-XIV
 Pritchardiopsis (*Areaceae*) IV
 Pritzelago (*Brassicaceae*) I
 Pritzelia (*Begoniaceae*) II
 Pritzelia (*Hydrocotylaceae*) II
 Pritzelia (*Myrtaceae*) II
 Pritzelia (*Philydraceae*) II, XIII
 Priva (*Verbenaceae*) II, I-II, V-XIV
 Probatea (*Scrophulariaceae*) VII, XI
 Problastes (*Combretaceae*) II
 Probletostemon (*Rubiaceae*) II
 Proboscella (*Ochnaceae*) III
 Proboscidea* (*Martyniaceae*) II, I, V, VIII, XIV-XV
 Proboscidia (*Melastomataceae*) II
 Probosciphora (*Scrophulariaceae*) II, IV, VI
 Procephalium (*Rubiaceae*) W
 Prochnyanthes (*Agavaceae*) I, III, XIII
 Prochnyanthes (*Agavaceae*) W
 Prockia (*Flacourtiaceae*) II, IV, VII, X, XII
 Prockiopsis (*Flacourtiaceae*) I
 Proclesia (*Vacciniaceae*) II
 Procopiana (*Boraginaceae*) VIII, XIV
 × Procopiphytum (*Boraginaceae*) W
 Procrassula (*Crassulaceae*) II
 Procris (*Urticaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII-XI, XIV
 Proineia (*Poaceae*) II
 Proiphys (*Amaryllidaceae*) II
 Prolongoa (*Asteraceae*) II
 Promenaea (*Orchidaceae*) II, I, IV, VI-VII
 Pronacron (*Asteraceae*) II
 Pronaya (*Pittosporaceae*) II
 Prosanerps (*Melastomataceae*) VII-VIII
 Prosartema (*Euphorbiaceae*) VII
 Prosartes (*Liliaceae*) II, IIa
 Prosephaleium (*Rubiaceae*) II
 Prosephalium (*Rubiaceae*) II
 Proselia (*Asteraceae*) II
 Proselias (*Fabaceae*) II
 Proserpinaca (*Haloragidaceae*) II, III-IV, IX, XI
 Prosopanche (*Hydnoraceae*) II, II, V-VII, XIII
 Prosopia (*Scrophulariaceae*) II
 Prosopidastrum (*Mimosaceae*) XIV
 Prosopis (*Mimosaceae*) II, I-VI, IX-XV
 Prosopostelma (*Asclepiadaceae*) I, V, XIII
 Prosoros (*Euphorbiaceae*) II, XIV
 Prospero (*Liliaceae*) II
 Prospheps (*Poaceae*) II
 Prosphytochloa (*Poaceae*) XIV
 Prosperus (*Euphorbiaceae*) W
 Prostanthera (*Lamiaceae*) II, I-III, V-VIII, X-XI, XIII-XV
 Prostea* (*Sapindaceae*) II, IIa
 Prosthechea (*Orchidaceae*) II
 Prosthecidiscus (*Asclepiadaceae*) II
 Prothesia (*Violaceae*) II
 Protamomum (*Lowiaceae*) I-II
 Protanthera (*Liliaceae*) II
 Protarum (*Araceae*) III
 Protea* (*Proteaceae*) II, IIa, I-V, VII-XI, XIII-XV
 Proteinia (*Caryophyllaceae*) II
 Proteinophallus (*Araceae*) II
 Proteocarpus (*Cyperaceae*) V-VI
 Proteopsis (*Asteraceae*) II, X
 Proterpia (*Bignoniaceae*) II
 Protionopsis (*Burseraceae*) II
 Protium* (*Burseraceae*) II, I, IV-XV
 Protocamusia (*Asteraceae*) W
 Protocyrantandra (*Gesneriaceae*) IX
 Protohopea (*Symplocaceae*) II
 Protolepis (*Asteraceae*) II
 Protolirion (*Petrosaviaceae*) I, III, VIII-IX
 Protomegalaria (*Euphorbiaceae*) V
 Protonopsis (*Burseraceae*) W
 Protorhus (*Anacardiaceae*) II, IV-V, VII, XI
 Protoschwenkia (*Solanaceae*) II
 Proustia (*Asteraceae*) II, I-II, IV, VII-IX
 Proustia (*Hydrocotylaceae*) W
 Provancheria (*Caryophyllaceae*) XV
 Provencheria (*Caryophyllaceae*) (XV)
 Provenzalia (*Araceae*) II
 Prozetia (*Sapotaceae*) II
 Prozopsis (*Hydrocotylaceae*) II
 Prumnopitys (*Podocarpaceae*) II, Iaa, XIII
 Prunella (*Lamiaceae*) II, I-VI, VIII-X, XII-XIV
 Prunellopsis (*Lamiaceae*) VI
 Prunophora (*Rosaceae*) II
 Prunopsis (*Rosaceae*) II, I
 Prunus (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia, II-IIa, III-XV
 Pryona (*Caesalpinaceae*) II
 Przewalskia (*Solanaceae*) II, I
 Psacadocalymma (*Acanthaceae*) XI-XII
 Psacadopaepale (*Acanthaceae*) XI

- Psacalium (*Asteraceae*) II, I, VII, X, XII, XV
 Psalina (*Gentianaceae*) II
 Psamma (*Poaceae*) II
 Psammagrostis (*Poaceae*) X
 Psammanthe (*Aizoaceae*) II
 Psammanthe* (*Caryophyllaceae*) II, VI
 Psammetes (*Scrophulariaceae*) XIV
 Psammisia (*Vacciniaceae*) II, I-VII, IX-XII
 Psammochloa* (*Poaceae*) VIII, XII
 Psammocorchorus (*Tiliaceae*) W
 Psammogeton (*Apiaceae*) II, III-IV, VI, IX, XIII
 Psammogonum (*Polygonaceae*) V
 Psammomoya (*Celastraceae*) III
 Psammophila (*Caryophyllaceae*) II
 Psammophila (*Poaceae*) XV
 Psammophora (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Psammoseris (*Asteraceae*) II
 Psammotachys (*Scrophulariaceae*) II
 Psammotropha (*Aizoaceae*) II, VI, VIII, X-XIII
 Psammotrophe (*Aizoaceae*) II
 Psanacetum (*Asteraceae*) II
 Psanchum (*Asclepiadaceae*) II
 Psatherips (*Salicaceae*) II
 Psathura (*Rubiaceae*) II, I, VI, XIII-XIV
 Psathurochaeta (*Asteraceae*) II
 Psathyra (*Rubiaceae*) II
 Psathyranthus (*Loranthaceae*) IV
 Psathyrochaeta (*Asteraceae*) W
 Psathyrodes (*Asteraceae*) W
 Psathyrostachys* (*Poaceae*) IX-X, XIV-XV
 Psathyrotres (*Asteraceae*) II, V
 Psathyrotopsis (*Asteraceae*) VIII
 Psatura (*Rubiaceae*) II
 Psedera* (*Vitidaceae*) II, IV, VI-VII
 Psednotrichia (*Asteraceae*) II, VII
 Psedomelia (*Bromeliaceae*) II
 Pselium (*Menispermaceae*) II
 Psephellus (*Asteraceae*) II, I, III, V, IX, XI, XIII, XV
 Pseudabutilon (*Malvaceae*) IV, VI, IX-XII
 Pseudacacia* (*Fabaceae*) II, I
 Pseudacanthopale (*Acanthaceae*) XI
 Pseudacoridium (*Orchidaceae*) VII, X
 Pseudactis (*Asteraceae*) VI
 × Pseudadenia (*Fabaceae*) XV
 Pseudaechmanthera (*Acanthaceae*) XI
 Pseudaecephila (*Verbenaceae*) VIII
 Pseudaeagle (*Rutaceae*) II, III
 Pseudagrostistachys (*Euphorbiaceae*) V, VII, IX
 Pseudais (*Thymelaeaceae*) II
 Pseudalangium (*Alangiaceae*) II
 Pseudalbizzia (*Mimosaceae*) VIII
 Pseudaleia (*Olacaceae*) II, I
 Pseudaleioides (*Olacaceae*) II
 Pseudaleiopsis (*Olacaceae*) W
 Pseudalepyrum (*Centrolepidaceae*) IX
 Pseudalomia (*Asteraceae*) II
 Pseudalthenia (*Zannichelliaceae*) XI
 Pseudammi (*Apiaceae*) VII
 Pseudanamomis (*Myrtaceae*) XIII
 Pseudananas (*Bromeliaceae*) VIII, X
 Pseudanastatica (*Brassicaceae*) W
 Pseudanchusa (*Boraginaceae*) W
 Pseudannona (*Annonaceae*) V
 Pseudanthistiria (*Poaceae*) II
 Pseudanthus (*Amaranthaceae*) II, III
 Pseudanthus (*Euphorbiaceae*) II, V
 Pseudarabidella (*Brassicaceae*) VII
 Pseudarrhenatherum (*Poaceae*) IX
 Pseudartabotrys* (*Annonaceae*) VI, XIII
 Pseudarthria (*Fabaceae*) II, II-III, V
 Pseudatalaya (*Sapindaceae*) II
 Pseudechinolaena (*Poaceae*) VI, X-XII
 Pseudechinopepon (*Cucurbitaceae*) W
 Pseudehretia (*Aquifoliaceae*) II
 Pseudelephantopus (*Asteraceae*) II, XI, XV
 Pseudellipanthus (*Connaraceae*) VII
 Pseudemia (*Fabaceae*) XV
 Pseudephedranthus (*Annonaceae*) XV
 Pseudepidendrum (*Orchidaceae*) II
 Pseuderanthemum* (*Acanthaceae*) I-Ia, II-XV
 Pseuderemostachys (*Lamiaceae*) XI
 Pseuderia (*Orchidaceae*) V-VII, IX-X
 Pseuderiosis (*Orchidaceae*) II
 Pseudernestia (*Melastomataceae*) W
 Pseuderucaria (*Brassicaceae*) VI
 Pseudetalon (*Rutaceae*) W
 Pseudeugenia* (*Myrtaceae*) W
 Pseudevax* (*Asteraceae*) II, I
 Pseudibatia (*Asclepiadaceae*) II-VI, VIII, X
 Pseudima (*Sapindaceae*) II, V, XII
 × Pseudinium (*Orchidaceae*) W
 Pseudiosma (*Incertae sedis*) II
 Pseudipomoea (*Convolvulaceae*) XIV
 Pseudiris (*Iridaceae*) W
 Pseuditea (*Pittosporaceae*) II
 × Pseuditella (*Orchidaceae*) W
 Pseudixora (*Rubiaceae*) II
 Pseudixus (*Viscaceae*) V, VIII
 Pseudo-Acacia (*Fabaceae*) II
 Pseudoacacia (*Fabaceae*) XV
 Pseudoampelopsis (*Vitidaceae*) I
 Pseudoanastatica (*Brassicaceae*) IX
 Pseudoarrenatherum (*Poaceae*) W
 Pseudobaccharis (*Asteraceae*) XI-XIII
 Pseudobaekkea (*Bruniaceae*) I, V, XI
 Pseudobahia (*Asteraceae*) V, XI
 Pseudobarleria* (*Acanthaceae*) II, I-II, VI
 Pseudobartlettia (*Asteraceae*) VIII
 Pseudobasilicum (*Simaroubaceae*) II
 Pseudobastardia (*Malvaceae*) IV
 Pseudoberlinia (*Caesalpiniaceae*) XI-XII
 Pseudobersama (*Meliaceae*) XIII
 Pseudobesleria (*Gesneriaceae*) II
 Pseudobetckea (*Valerianaceae*) XIII
 Pseudoblepharis (*Acanthaceae*) I-III, IX
 Pseudoboivinella (*Sapotaceae*) XIV
 Pseudobombax (*Bombacaceae*) XI-XII, XIV-XV
 Pseudobotrys (*Icacinaceae*) V, XI
 Pseudobrachiaria (*Poaceae*) XV
 Pseudo-brasilium (*Simaroubaceae*) W
 Pseudobrasilium (*Simaroubaceae*) II
 Pseudobravao (*Agavaceae*) II
 Pseudobrava (*Brassicaceae*) II
 Pseudobrazzeia (*Scytopetalaceae*) VIII
 Pseudobromus (*Poaceae*) I-II, VIII, XI-XII, XV
 Pseudobulbostylis (*Asteraceae*) W
 Pseudocadia (*Fabaceae*) III, IX
 Pseudocalymma (*Bignoniaceae*) IX-XII
 Pseudocalyx (*Thunbergiaceae*) II, V, IX-X
 Pseudocamelina* (*Brassicaceae*) VIII-IX, XIII
 Pseudocapsicum (*Solanaceae*) II
 Pseudocarapa (*Meliaceae*) II, X-XI
 Pseudocarex (*Cyperaceae*) II
 Pseudocarpidium (*Verbenaceae*) IV-VI, X
 Pseudocarum (*Apiaceae*) VII-VIII
 Pseudocaryophyllus (*Myrtaceae*) II, IX, XI-XII, XIV
 Pseudocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Pseudocassine (*Celastraceae*) X
 Pseudocedrela (*Meliaceae*) I, IV-V
 Pseudocentema (*Amaranthaceae*) IX
 Pseudocentrum (*Orchidaceae*) II, I, IV, VI
 Pseudo-Chaenomeles (*Rosaceae*) II
 Pseudochaetochloa (*Poaceae*) VII
 Pseudochamaesphacos (*Lamiaceae*) XI
 Pseudochimarrhis (*Rubiaceae*) VII, X
 Pseudochrosia (*Apocynaceae*) II, I
 Pseudocimum (*Lamiaceae*) IX
 Pseudocinchona (*Rubiaceae*) IV, VIII, XI
 Pseudocione (*Anacardiaceae*) W
 Pseudocladia (*Sapotaceae*) I, XIV-XV
 Pseudoclappia (*Asteraceae*) VII
 Pseudoclausia (*Brassicaceae*) XII, XIV
 Pseudoclinium (*Asteraceae*) IV
 Pseudocoix (*Poaceae*) VII
 Pseudoconnarus (*Connaraceae*) I, III, X, XII, XV
 Pseudoconyza (*Asteraceae*) XIV
 Pseudocopaiva (*Caesalpiniaceae*) VIII, XI
 Pseudocorchorus (*Tiliaceae*) XIV
 Pseudocroton (*Euphorbiaceae*) II
 Pseudocrupina (*Asteraceae*) VII
 Pseudocryptocarya (*Lauraceae*) VII
 Pseudoctomeria (*Orchidaceae*) VII
 Pseudocunila (*Lamiaceae*) XI
 Pseudocyclanthera (*Cucurbitaceae*) XII
 Pseudocydonia (*Rosaceae*) IV
 Pseudocymopterus (*Apiaceae*) I-VI, VIII, XV
 Pseudocynometra (*Caesalpiniaceae*) IV
 Pseudocyperus (*Cyperaceae*) II
 Pseudocytisus (*Brassicaceae*) IV, VIII, X
 Pseudodanthonia (*Poaceae*) XIII
 Pseudodatura (*Solanaceae*) VIII

- Pseudodesmos (*Clusiaceae*) 1
 Pseudodichanthium (*Poaceae*) W
 Pseudodichanthum (*Poaceae*) x
 Pseudodicliptera (*Acanthaceae*) x-xi, xiv-xv
 Pseudodictamnus* (*Lamiaceae*) II, xv
 Pseudodigera (*Amaranthaceae*) x
 Pseudodiphryllum (*Orchidaceae*) ix
 Pseudodissoschaeta (*Melastomataceae*) xv
 Pseudodracontium (*Araceae*) II, II, XI, XV
 Pseudoëchinocereus (*Cactaceae*) W
 Pseudoelephantopus (*Asteraceae*) II
 Pseudo-Elephantopus (*Asteraceae*) x
 Pseudoëntada (*Mimosaceae*) VIII, XV
 Pseudo-Eranthemum (*Acanthaceae*) Ia
 Pseudoëriosema (*Fabaceae*) XII
 Pseudoërnestia (*Melastomataceae*) I
 Pseudoëspostoa (*Cactaceae*) IX, XV
 Pseudoëugenia (*Myrtaceae*) II, III, VIII
 Pseudoëurya (*Theaceae*) IX
 Pseudoëurystyles (*Orchidaceae*) XI
 Pseudoëverardia (*Cyperaceae*) XII
 Pseudofortuynia (*Brassicaceae*) xv
 Pseudofumaria (*Fumariaceae*) II
 Pseudogaltonia (*Liliaceae*) I, III, IX
 Pseudogardenia (*Rubiaceae*) XIII
 Pseudogardneria (*Strychnaceae*) II, IV
 Pseudoglochidion (*Euphorbiaceae*) VII
 Pseudoglycine (*Fabaceae*) XIV
 Pseudognaphalium (*Asteraceae*) XII
 Pseudognidia (*Thymelaeaceae*) XI
 Pseudogomphrena (*Amaranthaceae*) VII
 Pseudogoodyera (*Orchidaceae*) VI
 Pseudo-Gunnera (*Gunneraceae*) II
 Pseudogynoxys (*Asteraceae*) XI-XII, XIV-XV
 Pseudohamelia (*Rubiaceae*) v
 Pseudohandelia (*Asteraceae*) XIV
 Pseudohomalomena (*Araceae*) XII
 Pseudohydrosme (*Araceae*) I
 Pseudo-Iris (*Iridaceae*) II
 Pseudolabatia (*Sapotaceae*) XIV
 Pseudolachnostylis (*Euphorbiaceae*) II-III, V, VII, IX
 Pseudolaelia (*Orchidaceae*) IX, XII, XV
 Pseudolarix (*Pinaceae*) II, IV, VI, XI
 Pseudolasiacis (*Poaceae*) XI
 Pseudolinosyris (*Asteraceae*) VI, XIII
 Pseudoliparis (*Orchidaceae*) IV
 Pseudolitchi (*Sapindaceae*) VIII
 Pseudolithos (*Asclepiadaceae*) XIV
 Pseudolitsea (*Lauraceae*) XI
 Pseudolmedia* (*Moraceae*) II, I, VI-XII
 Pseudolobelia (*Scrophulariaceae*) VI
 Pseudolobivia (*Cactaceae*) XI-XV
 Pseudolopezia (*Onagraceae*) IV
 Pseudolophanthus* (*Lamiaceae*) XI, XIV
 Pseudolotus (*Fabaceae*) XIII
 Pseudoludovia (*Cyclanthaceae*) XIII
 Pseudolysimachion* (*Scrophulariaceae*) II, XV
 Pseudomachaerium (*Fabaceae*) IV
 Pseudomacodes (*Orchidaceae*) I
 Pseudomacrolobium (*Caesalpiniaceae*) XII
 Pseudomammillaria (*Cactaceae*) XII
 Pseudomarrubium* (*Lamiaceae*) XI, XIV
 Pseudomarsdenia (*Asclepiadaceae*) I, XIII
 × Pseudomatricaria (*Asteraceae*) IX
 Pseudomaxillaria (*Orchidaceae*) XI
 Pseudomertensia (*Boraginaceae*) XV
 Pseudomitrocereus (*Cactaceae*) XIV
 Pseudomorus (*Moraceae*) II, X-XI
 Pseudomuscari (*Liliaceae*) XV
 Pseudomussaenda (*Rubiaceae*) VI, XII
 Pseudomyrcianthes (*Myrtaceae*) XIII
 Pseudonemacladus (*Campanulaceae*) XI
 Pseudonephelium* (*Sapindaceae*) II, VII, IX, XIII-XIV
 Pseudonesohedyotis (*Rubiaceae*) XIV
 Pseudonopalxochia (*Cactaceae*) XIII
 Pseudopachystela (*Sapotaceae*) XIV
 Pseudopaegma (*Bignoniaceae*) VIII-IX, XII
 Pseudopanax (*Araliaceae*) II, I-IV, XIII-XV
 Pseudopancovia (*Sapindaceae*) XII
 Pseudoparis (*Commelinaceae*) x
 Pseudopavonia (*Malvaceae*) IV
 Pseudopectinaria (*Asclepiadaceae*) W
 Pseudopentatropis (*Asclepiadaceae*) v
 Pseudopeponidium (*Rubiaceae*) XIII, XV
 Pseudopetalon (*Rutaceae*) II
 Pseudophacelus (*Poaceae*) VII
 Pseudophoenix (*Arecaceae*) I, VII-VIII, XIII, XV
 Pseudopholidia (*Myoporaceae*) II
 Pseudopilocereus (*Cactaceae*) XV
 Pseudopinanga (*Arecaceae*) X-XI
 Pseudopipturus (*Urticaceae*) IX-X
 Pseudoplantago (*Amaranthaceae*) IX
 × Pseudoplatanthera (*Orchidaceae*) W
 Pseudopogonatherum (*Poaceae*) VII, XI-XII
 Pseudoprimula (*Primulaceae*) W
 Pseudoprosopis (*Mimosaceae*) III, V, XII, XV
 Pseudoprotorhus (*Anacardiaceae*) XI
 Pseudopteris (*Sapindaceae*) II, XV
 Pseudopteryxia (*Apiaceae*) v-vi
 Pseudopyxis (*Rubiaceae*) II, VIII
 Pseudorachicallis (*Rubiaceae*) W
 Pseudoraphis* (*Poaceae*) II, IIa, II, VIII, X-XII
 Pseudorchis* (*Orchidaceae*) II, XV
 Pseudoreoxis (*Apiaceae*) v
 Pseudorhachicallis (*Rubiaceae*) II
 Pseudorhypsalis (*Cactaceae*) VII, IX, XI-XII
 × Pseudorhiza (*Orchidaceae*) W
 Pseudorlaya (*Apiaceae*) II, VII, IX, XIII
 Pseudorobanche (*Scrophulariaceae*) IV
 Pseudorontium (*Scrophulariaceae*) XI
 Pseudoruellia (*Acanthaceae*) XIV
 Pseudoryza (*Poaceae*) II, IIa
 Pseudosabicea (*Rubiaceae*) XIV-XV
 Pseudosalacia (*Hippocrateaceae*) W
 Pseudosamanea (*Mimosaceae*) VIII
 Pseudosantalum (*Araliaceae*) I
 Pseudosantalum (*Caesalpiniaceae*) II
 Pseudosarcobolus (*Asclepiadaceae*) v
 Pseudosasa* (*Poaceae*) VII-XI, XIII, XV
 Pseudosassafras (*Lauraceae*) v, x
 Pseudosbeckia (*Melastomataceae*) XIII
 Pseudosciadium (*Araliaceae*) II
 Pseudoscolopia* (*Flacourtiaceae*) VI, VIII
 Pseudoscordum (*Alliaceae*) II
 Pseudosecale (*Poaceae*) XIV
 Pseudosedum (*Crassulaceae*) VIII-X, XV
 Pseudoselinum (*Apiaceae*) VIII
 Pseudosempervivum (*Brassicaceae*) IX
 Pseudoseriocoma (*Amaranthaceae*) XIV
 Pseudoseris (*Asteraceae*) II
 Pseudosicydium (*Cucurbitaceae*) VIII
 Pseudosindora (*Caesalpiniaceae*) XI
 Pseudosmelia (*Flacourtiaceae*) XII
 Pseudosmilax (*Smilacaceae*) VI
 Pseudosmodingium (*Anacardiaceae*) II, II, X-XI, XIV
 Pseudosophora (*Fabaceae*) II
 Pseudosopubia (*Scrophulariaceae*) II-IV, IX-X
 Pseudosorghum (*Poaceae*) VI, XI
 Pseudosorocea (*Moraceae*) II
 Pseudospermum (*Apiaceae*) II
 Pseudospigelia (*Spigeliaceae*) VII
 Pseudospondias (*Anacardiaceae*) II, III, VI
 Pseudostachyum (*Poaceae*) II, II
 Pseudostelis (*Orchidaceae*) VII
 Pseudostellaria (*Caryophyllaceae*) IX-X, XII-XIII
 Pseudostenomesson (*Amaryllidaceae*) XI
 Pseudostenosiphonium (*Acanthaceae*) I, XI-XII
 Pseudostonium (*Acanthaceae*) IV
 Pseudostreblus (*Moraceae*) II, v
 Pseudostreptogyne (*Poaceae*) VIII
 Pseudostriga (*Scrophulariaceae*) v
 Pseudostrophis (*Moraceae*) I
 Pseudotaenidia (*Apiaceae*) III
 Pseudotaxus (*Taxaceae*) XI
 Pseudotephrocactus (*Cactaceae*) W
 Pseudotragia (*Euphorbiaceae*) IV
 Pseudotreculia (*Moraceae*) IIa
 Pseudotrewia (*Euphorbiaceae*) II
 Pseudotrimazia (*Iridaceae*) XI, XIV-XV
 Pseudotrophis* (*Moraceae*) III, VIII
 Pseudotsuga (*Pinaceae*) II, I-1a, v-vi, IX-XII, XV
 Pseudourceolina (*Amaryllidaceae*) XIII
 Pseudovesicaria* (*Brassicaceae*) I, XIII
 Pseudovigna (*Fabaceae*) xv
 Pseudovossia (*Poaceae*) VI
 Pseudovouapa (*Caesalpiniaceae*) x
 Pseudoweinmannia (*Cunoniaceae*) VIII
 Pseudo-Willughbeia (*Apocynaceae*) VIII
 Pseudowillughbeia (*Apocynaceae*) W

- Pseudowintera (*Winteraceae*) IX
 Pseudowolfia (*Lemnaceae*) XV
 Pseudoxalis (*Oxalidaceae*) IV
 Pseudoxandra (*Annonaceae*) X
 Pseudozoysia (*Poaceae*) VIII
 Pseudozygocactus (*Cactaceae*) X-XII
 Pseudranchicallis (*Rubiaceae*) II
 Pseuduvaria (*Annonaceae*) II, V-VIII, X, XII-XIV
 Pseusmagennetus (*Asclepiadaceae*) XII
 Pseva (*Pyrolaceae*) II, I
 Psiadia (*Asteraceae*) II, I-II, IV-V, VII-VIII, XI-XIII
 Psiadiella (*Asteraceae*) VII
 Psidiastrum (*Myrtaceae*) II
 Psidiomyrtus (*Myrtaceae*) IX
 Psidiopsis (*Myrtaceae*) II
 Psidium (*Myrtaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IX, XI, XIII-XV
 Psiguria (*Cucurbitaceae*) II
 Psila (*Asteraceae*) I, XII, XIV
 Psilachaenia (*Asteraceae*) W
 Psilachena (*Asteraceae*) II
 Psilactis (*Asteraceae*) II, I, XI
 Psilaea (*Thymelaeaceae*) II
 Psilantha (*Poaceae*) XV
 Psilanthele (*Acanthaceae*) II-V
 Psilanthopsis (*Rubiaceae*) X
 Psilanthus* (*Passifloraceae*) II, XIII
 Psilanthus (*Rubiaceae*) II, IV, VII, IX, XI
 Psilarabis (*Brassicaceae*) II
 Psilathera (*Poaceae*) II, XI
 Psilobium (*Rubiaceae*) II, X
 Psilocarpus (*Asteraceae*) II, I, III-IV, X
 Psilocarpus (*Fabaceae*) II
 Psilocarya (*Cyperaceae*) II, IIa, I, V
 Psilocaulon* (*Aizoaceae*) VII-X, XIII-XV
 Psilochenia (*Asteraceae*) II
 Psilochilus (*Orchidaceae*) II, VII, IX, XIV
 Psilochlaena (*Asteraceae*) II
 Psilochloa (*Poaceae*) XV
 Psilodigera (*Amaranthaceae*) XII
 Psiloësthes* (*Acanthaceae*) IX-X
 Psilogyne (*Verbenaceae*) II
 Psilolaemus (*Boraginaceae*) XII
 Psilolepus (*Fabaceae*) II
 Psilonema (*Brassicaceae*) II
 Psilopeganum (*Rutaceae*) I
 Psilopogon (*Asteraceae*) II
 Psilopogon (*Poaceae*) II
 Psilopsis (*Lamiaceae*) II
 Psilorhegma (*Caesalpiniaceae*) VIII-IX, XIII
 Psilosanthus (*Asteraceae*) II
 Psilosiphon (*Iridaceae*) II
 Psilosolena (*Thymelaeaceae*) II
 Psilostachys (*Amaranthaceae*) II, I-II
 Psilostachys (*Euphorbiaceae*) II
 Psilostachys (*Poaceae*) II
 Psilostemon (*Boraginaceae*) II
 Psilostoma (*Rubiaceae*) II
 Psilostrophe (*Asteraceae*) II, I, III, V
 Psilothamnus (*Asteraceae*) II
 Psilothonna (*Asteraceae*) II, XI
 Psilotrichium (*Amaranthaceae*) W
 Psilotrichum (*Amaranthaceae*) II, I-V, VIII-XIV
 Psiloxylon (*Psiloxylaceae*) II
 Psilurus (*Poaceae*) II, I, V
 Psistina (*Cistaceae*) II
 Psistus (*Cistaceae*) II
 Psithyrisma (*Iridaceae*) II
 Psittacanthus (*Loranthaceae*) II, II, IV-V, VII-XI, XIII, XV
 Psittacaria (*Amaranthaceae*) W
 Psittacoglossum (*Orchidaceae*) II
 Psittacoschoenus (*Cyperaceae*) II
 Psittaglossum (*Orchidaceae*) W
 Psolanum (*Solanaceae*) II
 Psophiza (*Aristolochiaceae*) II
 Psophocarpus* (*Fabaceae*) II, IIa, IV-V, VIII, XII, XIV-XV
 Psora (*Asteraceae*) II
 Psoralea (*Fabaceae*) II, IIa, I-XV
 Psoralidium (*Fabaceae*) VI, IX, XI
 Psorobates (*Fabaceae*) W
 Psorobatus (*Fabaceae*) VI
 Psorodendron (*Fabaceae*) VI
 Psorophytum (*Hypericaceae*) II, XII
 Psorospermum (*Hypericaceae*) II, I-II, V-VI, VIII-XIII
 Psorothamnus (*Fabaceae*) VI
 Psychanthus* (*Polygalaceae*) II, IX
 Psychanthus (*Zingiberaceae*) VI
 Psychechilus (*Orchidaceae*) II
 Psychilis (*Orchidaceae*) II
 Psychine (*Brassicaceae*) II
 Psychochilus (*Orchidaceae*) W
 Psychodendron (*Bischofiaceae*) W
 Psycholobium (*Fabaceae*) I
 Psychopsis (*Fabaceae*) I
 Psychopsis (*Orchidaceae*) II
 Psychosperma (*Arecaceae*) II
 Psychothria (*Rubiaceae*) II
 Psychotria (*Rubiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Psychotrion (*Rubiaceae*) II
 Psychotrophum (*Rubiaceae*) II
 Psychridium (*Fabaceae*) II
 Psychrobatia (*Rosaceae*) IV
 Psychrogeton (*Asteraceae*) II, III, X, XV
 Psychrophila (*Ranunculaceae*) II
 Psychrophyton (*Asteraceae*) IV
 Psychothria (*Rubiaceae*) II
 Psycrophila (*Ranunculaceae*) II
 Psydaranta (*Marantaceae*) II
 Psydarantha (*Marantaceae*) II
 Psydax (*Rubiaceae*) II
 Psydrax (*Rubiaceae*) II, XIII
 Psylliostachys (*Limoniaceae*) X, XII, XIV
 Psyllium* (*Plantaginaceae*) II, IV-V
 Psyllocarpus* (*Rubiaceae*) II, II, IV
 Psyllophora* (*Cyperaceae*) II, IIa, XIII
 Psyllothamnus* (*Illecebraceae*) II, Ia
 Psyllostachys (*Arecaceae*) W
 Psyloxylon (*Psiloxylaceae*) II
 Psythirisma (*Iridaceae*) II
 Ptacoseia (*Cyperaceae*) II
 Ptaeroxylon (*Ptaeroxylaceae*) II, I
 Ptarmica* (*Asteraceae*) II, I-Ia, III, V, VIII-IX, XII-XIV
 Ptelaëa (*Rutaceae*) II
 Ptelandra (*Melastomataceae*) W
 Ptelea (*Rutaceae*) II, IIa, I-II, VII-VIII
 Pteleocarpa (*Ehretiaceae*) II, IX
 Pteleodendron (*Canellaceae*) III
 Pteleopsis (*Combretaceae*) I-II, IV, VI-X, XII, XV
 Ptelidium (*Celastraceae*) II, IX, XI
 Pteracanthus (*Acanthaceae*) XI
 Pterachaenia (*Asteraceae*) XII
 Pterachne (*Cyperaceae*) II
 Pteralyxia (*Apocynaceae*) I, IX
 Pterandra (*Malpighiaceae*) II, VI, IX, XII-XIII
 Pteranthera (*Dipterocarpaceae*) II
 Pteranthus (*Illecebraceae*) II, Ia, V
 Pteraton (*Apiaceae*) XV
 Pterichis (*Orchidaceae*) II, I, IV-VIII, XIII
 Pteridocalyx (*Rubiaceae*) V
 Pteridophyllum (*Pteridophyllaceae*) II
 Pteridophyllum (*Sapindaceae*) II
 Pterigeron* (*Asteraceae*) II, V, VIII, XII
 Pterigium (*Dipterocarpaceae*) II
 Pterigostachyum* (*Poaceae*) II, Ia
 Pterilema (*Juglandaceae*) II
 Pteriphis (*Aristolochiaceae*) II
 Pterisanthes (*Vitidaceae*) II, I, IV-VI, VIII-IX, XV
 Pterium (*Poaceae*) II
 Pternandra (*Melastomataceae*) II, I-II, VII-IX
 Pternix* (*Asteraceae*) II, Ia
 Pternopetalum (*Apiaceae*) I, IX-XII, XV
 Pterobesleria (*Gesneriaceae*) XII, XIV
 Pterocactus (*Cactaceae*) II, IV, VI, XI, XIII-XV
 Pterocalymma (*Lythraceae*) II
 Pterocalymna (*Lythraceae*) II
 Pterocalyx (*Chenopodiaceae*) II
 Pterocarpus (*Fabaceae*) II
 Pterocarpus* (*Fabaceae*) II, I, II-IIa, III-X, XII-XV
 Pterocarya (*Chenopodiaceae*) II
 Pterocarya (*Juglandaceae*) II, I-Ia, II, V-VIII, XI-XII
 Pterocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Pterocaulon (*Asteraceae*) II, I-VI, VIII-XII
 Pterocelastrus (*Celastraceae*) II, I-II, IV, VIII
 Pteroceltis (*Celtidaceae*) II
 Pterocephalus (*Dipsacaceae*) II, II-XI, XV
 Pteroceras (*Orchidaceae*) II, XIII-XV
 Pterocereus (*Cactaceae*) XII
 Pterochaeta (*Asteraceae*) II
 Pterochaete (*Asteraceae*) II
 Pterochaete (*Cyperaceae*) II

- Pterochilus (*Orchidaceae*) II
 Pterochiton (*Chenopodiaceae*) II, xv
 Pterochlaena (*Poaceae*) vi
 Pterochlamys (*Chenopodiaceae*) II
 Pterochlamys (*Convolvulaceae*) xii
 Pterochloris (*Poaceae*) xiii
 Pterochrosia (*Apocynaceae*) i, vii, ix
 Pterocissus (*Vitidaceae*) viii
 Pterocladis (*Asteraceae*) II
 Pterocladon (*Melastomataceae*) II
 Pterocladum (*Melastomataceae*) II
 Pterococcus (*Euphorbiaceae*) II, vi
 Pterococcus* (*Polygonaceae*) II, xv
 Pterocoelion (*Tiliaceae*) II
 Pterocottia (*Orchidaceae*) W
 Pterocyclus (*Apiaceae*) II, viii-ix
 Pterocymbium (*Sterculiaceae*) II, i-iv, vii-viii, xi-xii, xiv
 Pterocyperus (*Cyperaceae*) II
 Pterodiscus (*Pedaliaceae*) II, i-iv, viii-ix
 Pterodon (*Fabaceae*) II, xv
 Pterogastra (*Melastomataceae*) II, vii-viii
 Pteroglossa (*Orchidaceae*) vi
 Pteroglossaspis (*Orchidaceae*) II, i-v, xiii
 Pteroglossis (*Solanaceae*) II
 Pterogyne (*Caesalpiniaceae*) II
 Pterogyne (*Cyperaceae*) II
 Pterolepis (*Cyperaceae*) II
 Pterolepis* (*Melastomataceae*) II, i, iii-vi, ix-x, xiv
 Pterolobium (*Brassicaceae*) II
 Pterolobium* (*Caesalpiniaceae*) II, i-iii, v-vi, viii, xii, xiv
 Pteroloma (*Brassicaceae*) II, i
 Pteroloma (*Fabaceae*) II, vii-viii
 Pterolophus (*Asteraceae*) II
 Pteromarathrum (*Apiaceae*) II
 Pteromimosa (*Mimosaceae*) viii
 Pteromischus (*Bignoniaceae*) xi
 Pteronema (*Anacardiaceae*) ii
 Pteroneuron (*Brassicaceae*) II
 Pteroneurum (*Brassicaceae*) II, x, xii
 Pteronia (*Asteraceae*) II, i-ix, xii
 Pteropappus (*Asteraceae*) II
 Pteropavonia (*Malvaceae*) viii
 Pteropepon (*Cucurbitaceae*) vi, xi-xii
 Pteropetalum (*Capparidaceae*) i
 Pterophacos (*Fabaceae*) vi, viii
 Pterophora (*Asclepiadaceae*) II
 Pterophora* (*Asteraceae*) II, ia
 Pterophorus* (*Asteraceae*) II, vii
 Pterophylla (*Cunoniaceae*) II
 Pterophyllus (*Ginkgoaceae*) II
 Pterophyton (*Asteraceae*) II, ix
 Pteropodium (*Bignoniaceae*) II
 Pteropodium (*Poaceae*) II
 Pteropogon* (*Asteraceae*) II
 Pteropogon (*Dipsacaceae*) II
 Pteroptychia (*Acanthaceae*) xi
 Pteropyrum (*Polygonaceae*) II
 Pterorhachis (*Meliaceae*) i, xiii
 Pteroscleria (*Cyperaceae*) II
 Pteroselinum (*Apiaceae*) II
 Pterosencio (*Asteraceae*) II
 Pterosicyos (*Cucurbitaceae*) v
 Pterosiphon (*Meliaceae*) II
 Pterospartum* (*Fabaceae*) II, vii
 Pterospermadendron (*Sterculiaceae*) i
 Pterospermopsis (*Rhizophoraceae*) xi
 Pterospermum (*Sterculiaceae*) II, i, iii-ix, xi, xiv-xv
 Pterospira (*Monotropaceae*) II
 Pterospiropsis (*Monotropaceae*) II, i
 Pterostegia (*Polygonaceae*) II, xv
 Pterostelma (*Asclepiadaceae*) II
 Pterostemma (*Orchidaceae*) ii, xv
 Pterostemon (*Pterostemonaceae*) II, i, iii
 Pterostephanus (*Asteraceae*) II
 Pterostigma (*Scrophulariaceae*) II
 Pterostylis (*Orchidaceae*) II, i, ia, ii-xv
 Pterostyrax (*Styracaceae*) II, iv-vii, ix
 Pterota (*Rutaceae*) II
 Pterotaberna (*Apocynaceae*) iii
 Pterotheca (*Asteraceae*) II, iv-v, xi
 Pterotheca (*Cyperaceae*) II
 Pterothrix (*Asteraceae*) II, vi, xii
 Pterotríchis (*Asclepiadaceae*) II
 Pterotropia (*Araliaceae*) i, x
 Pterotropis (*Brassicaceae*) II
 Pterotum (*Connaraceae*) II
 Pteroxygonum (*Polygonaceae*) iii
 Pteroxylon (*Ptaeroxylaceae*) ia
 Pterygiella (*Scrophulariaceae*) ii, vii, xiv
 Pterygisperma (*Brassicaceae*) vii
 Pterygium (*Dipterocarpaceae*) II
 Pterygocalyx (*Gentianaceae*) II
 Pterygocarpus (*Asclepiadaceae*) II, vi
 Pterygodium (*Orchidaceae*) II, i-iii, v-vii
 Pterygolepis (*Cyperaceae*) II
 Pterygoloma (*Gesneriaceae*) II
 Pterygopappus (*Asteraceae*) II
 Pterygopleurum (*Apiaceae*) x
 Pterygopodium (*Caesalpiniaceae*) v, vii
 Pterygostachyum* (*Poaceae*) II, ia, ii
 Pterygota (*Sterculiaceae*) II, i-ii, iv-v, vii-ix, xii-xv
 Pterypodium (*Orchidaceae*) II
 Pteryxia (*Apiaceae*) II, ii, vi, xi
 Ptichochilus (*Orchidaceae*) II
 Ptilagrostis (*Poaceae*) II, vi, ix, xii, xv
 Ptilanthelium (*Cyperaceae*) II, x
 Ptilanthus (*Melastomataceae*) xi
 Ptilepida (*Asteraceae*) II, i-ii
 Ptileris (*Asteraceae*) II
 Ptilimnium (*Apiaceae*) II, i, iv, x, xiii
 Ptilina (*Lythraceae*) II
 Ptilium (*Liliaceae*) II
 Ptilocalais (*Asteraceae*) i, iv-v
 Ptilocalyx (*Ehretiaceae*) II
 Ptilochaeta (*Cyperaceae*) II
 Ptilochaeta (*Malpighiaceae*) II, i, iv, vi
 Ptilocnema (*Orchdiaceae*) II
 Ptilomeris (*Asteraceae*) II, xv
 Ptiloneilema (*Poaceae*) II, ii
 Ptilonella (*Asteraceae*) II, ii
 Ptilonema (*Poaceae*) ii
 Ptilonilema (*Poaceae*) W
 Ptilophora (*Asteraceae*) II
 Ptilophyllum (*Myriophyllaceae*) W
 Ptiloria (*Asteraceae*) II, i-iii, v, vii
 Ptilosciadium (*Cyperaceae*) II
 Ptilosia (*Asteraceae*) II
 Ptilostemon (*Asteraceae*) II, xiv-xv
 Ptilostemum (*Asteraceae*) II
 Ptilostephium (*Asteraceae*) II
 Ptilotrichum (*Brassicaceae*) II, i-iv, vii, x-xiv
 Ptilotum (*Rosaceae*) II
 Ptilotus (*Amaranthaceae*) II, i, iii-ix, xi, xiii-xv
 Ptilurus (*Asteraceae*) II
 Ptosimopappus (*Asteraceae*) II
 Ptyas (*Liliaceae*) II
 Ptycanthera (*Asclepiadaceae*) II, ii
 Ptychandra (*Arecaceae*) II, i, ix-x
 Ptychanthera (*Asclepiadaceae*) W
 Ptychocarpa (*Proteaceae*) II
 Ptychocarpus (*Flacourtiaceae*) vii, xi
 Ptychocarpus (*Sterculiaceae*) W
 Ptychocarya (*Cyperaceae*) II
 Ptychocaryum (*Cyperaceae*) viii
 Ptychocentrum (*Fabaceae*) II
 Ptychochilus (*Orchidaceae*) II, IIa
 Ptychococcus (*Arecaceae*) II, vii-x, xiv
 Ptychodea (*Rubiaceae*) II
 Ptychodon (*Lythraceae*) II
 Ptychogyne (*Orchidaceae*) iv
 Ptycholepis (*Asclepiadaceae*) II
 Ptycholobium (*Fabaceae*) ix, xiv
 Ptychomeria (*Burmanniaceae*) II, vii, ix-xi
 Ptychopetalum (*Olacaceae*) II, ii-v, ix
 Ptychopyxis (*Euphorbiaceae*) II, vii, xi, xiii, xv
 Ptychoraphis (*Arecaceae*) II, iii, vi
 Ptychorhaphis (*Arecaceae*) iv
 Ptychosema (*Fabaceae*) II, x
 Ptychosperma (*Arecaceae*) II, IIa, i-ia, ii-v, viii-x, xiii
 Ptychostigma (*Rubiaceae*) II
 Ptychostoma (*Bruniaceae*) W
 Ptychostylus (*Loranthaceae*) i
 Ptychotis (*Apiaceae*) II, ia, ii-iii, v-viii
 Ptyssiglottis (*Acanthaceae*) II, ii, iv-v, vii, ix-x
 Ptyxostoma (*Bruniaceae*) II, ii, vi
 Pubeta (*Rubiaceae*) II
 Pubilaria (*Liliaceae*) II, ix, xi
 Pubistylus (*Rubiaceae*) xv
 Publicaria (*Asteraceae*) ii

- Puccinellia (*Poaceae*) II, 1-XV
 Puccionia (*Brassicaceae*) VIII
 × Pucciphippsia (*Poaceae*) W
 Pucedanum (*Apiaceae*) II
 Puelia (*Poaceae*) I, Iaa, II-III, VI, XV
 Pueraria (*Fabaceae*) II, 1-XIV
 Pugetia (*Rosaceae*) W
 Pugionella (*Amaryllidaceae*) II
 Pugionium (*Brassicaceae*) II, IX, XI
 Pugiopappus (*Asteraceae*) II
 Puja (*Bromeliaceae*) II
 Pukanthus (*Solanaceae*) II
 Pukateria (*Griselinaceae*) II
 Pulassarium (*Apocynaceae*) I, III
 Pulcheria (*Celastraceae*) W
 Pulcheria (*Schisandraceae*) II
 Pulchia (*Polygalaceae*) II
 Pulegium* (*Lamiaceae*) II, Ia, V, IX
 Pulicaria (*Asteraceae*) II, 1-Ia-Iaa, II-XV
 Puliculum (*Poaceae*) VIII
 Pullea* (*Cunoniaceae*) V-VI, XI-XII
 Pullipes (*Apiaceae*) XV
 Pullipuntu (*Arecaceae*) W
 Pulmonaria (*Boraginaceae*) II, 1, Iaa, II, IV-V, VII, X, XIV
 Pulsatilla* (*Ranunculaceae*) II, IIa, 1-Ia-Iaa, II-XIII, XV
 Pultenaea (*Fabaceae*) II, 1-XV
 Pultenea (*Fabaceae*) W
 Pulteneja (*Fabaceae*) W
 Pulteneya (*Fabaceae*) II
 Pultnaea (*Fabaceae*) II
 Pultoria (*Aquifoliaceae*) W
 Pulvinaria (*Asclepiadaceae*) II
 Pumilea (*Turneraceae*) II
 Pumilo (*Asteraceae*) II
 Punctularia (*Aizoaceae*) W
 Punctilaria (*Aizoaceae*) W
 Punctillaria* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Punduana (*Asteraceae*) II
 Puneeria (*Solanaceae*) II
 Pungamia (*Caesalpiniaceae*) II
 Punica (*Punicaceae*) II, VII, IX
 Punicella (*Myrtaceae*) II
 Punjuba (*Mimosaceae*) VIII, X
 Pupal (*Amaranthaceae*) II
 Pupalia (*Amaranthaceae*) II, IIa, Ia, II-III, V-VI, IX-XI
 Pupartia (*Anacardiaceae*) W
 Pupilla (*Acanthaceae*) XI
 Puralia (*Incertae sedis*) W
 Puraria (*Fabaceae*) II
 Purchia (*Boraginaceae*) II
 Purdiaea (*Cyrtillaceae*) II, V, VIII-IX, XI, XIII-XIV
 Purdieanthus (*Gentianaceae*) I
 Purga (*Convolvulaceae*) W
 Purgosea* (*Crassulaceae*) II, IIa
 Purgosia (*Crassulaceae*) II
 Purkayasthaea (*Lauraceae*) X
 Purkinjia (*Myrsinaceae*) II
 Purpurabenis (*Orchidaceae*) W
 Purpurella (*Melastomataceae*) II, I-II
 Purpureostemon (*Myrtaceae*) X
 Purpurocynis (*Orchidaceae*) W
 Purpusia (*Rosaceae*) II, VIII-IX
 Purshia (*Boraginaceae*) II
 Purshia (*Myriophyllaceae*) II
 Purshia (*Rosaceae*) II
 Purshia (*Scrophulariaceae*) II
 Puruma (*Urticaceae*) II
 Pusaetha (*Mimosaceae*) I
 Puschkinia (*Liliaceae*) II
 × Puschkiscilla (*Liliaceae*) XV
 Pusiphyllis (*Orchidaceae*) W
 Putoria (*Rubiaceae*) II, VII, IX, XIII
 Putranjiva (*Euphorbiaceae*) II, VI, X, XII
 Putterlickia (*Celastraceae*) II, IV
 Putzeysia (*Begoniaceae*) II
 Putzeysia (*Hippocastanaceae*) II
 Puya (*Bromeliaceae*) II, I-VI, VIII-XV
 Pycanthus (*Solanaceae*) W
 Pychnanthemum (*Lamiaceae*) II
 Pychnostachys* (*Lamiaceae*) II, I
 Pycnandra (*Sapotaceae*) II, XIII, XV
 Pycnanthemum (*Lamiaceae*) II, I, IV, VI, X-XI
 Pycnanthes (*Lamiaceae*) II
 Pycnanthus (*Myristicaceae*) I-II, IV, VI, XI-XII
 Pycnarrhena* (*Menispermaceae*) II, I-II, IV-V, VII, XI-XII, XV
 Pycnobolus (*Brassicaceae*) VII
 Pycnobotrya (*Apocynaceae*) II, III
 Pycnobregma (*Asclepiadaceae*) I
 Pycnocephalum (*Asteraceae*) II
 Pycnocomma (*Euphorbiaceae*) II, I-VI, VIII-IX, XI-XII
 Pycnocomon (*Asteraceae*) II
 Pycnocomon* (*Dipsacaceae*) II, I
 Pycnocomum (*Dipsacaceae*) W
 Pycnocomus (*Asteraceae*) II
 Pycnocycla* (*Apiaceae*) II, VII, IX, XII, XIV
 Pycnolachne (*Dicrastylidaceae*) II
 Pycnoneurum (*Asclepiadaceae*) II
 Pycnophyllopsis (*Caryophyllaceae*) VI, IX
 Pycnophyllum (*Caryophyllaceae*) II, I, V, VII-X
 Pycnoplithus (*Brassicaceae*) VII
 Pycnorhachis (*Asclepiadaceae*) II, I
 Pycnosandra (*Euphorbiaceae*) II
 Pycnosorus (*Asteraceae*) II
 Pycnospatha (*Araceae*) XI, XV
 Pycnosphaea (*Lamiaceae*) VI
 Pycnosphaera (*Gentianaceae*) III-IV, VII-VIII
 Pycnospora (*Fabaceae*) II, VIII
 Pycnostachys (*Lamiaceae*) II, I-XI
 Pycnostelma (*Asclepiadaceae*) II, I, V, IX
 Pycnostylis (*Menispermaceae*) II-III
 Pycnothryx (*Apiaceae*) VIII
 Pycnothymus (*Lamiaceae*) III
 Pycreus (*Cyperaceae*) II, 1-X, XII-XV
 Pygeum (*Rosaceae*) II, 1-XIII
 Pygmaea (*Scrophulariaceae*) II, XIV
 Pygmaeocereus (*Cactaceae*) XIII-XIV
 Pygmaeopremna (*Verbenaceae*) IV, XI, XIII
 Pygmaeorchis (*Orchidaceae*) X
 Pygmaeothamnus (*Rubiaceae*) VIII-IX
 Pygmea (*Scrophulariaceae*) II
 Pylostachya (*Polygalaceae*) W
 Pynaertia (*Rhizophoraceae*) IV
 Pynaertiodendron (*Caesalpiniaceae*) VI, XII
 Pynanthemum (*Lamiaceae*) W
 Pyracantha (*Rosaceae*) II, IV, VI, VIII-IX, XI, XIV
 × Pyracomeles (*Rosaceae*) X
 Pyragma (*Annonaceae*) II
 Pyragra (*Rubiaceae*) XIII
 Pyramia (*Melastomataceae*) II
 Pyramidanthe (*Annonaceae*) II, VII, XII
 Pyramidium (*Brassicaceae*) II
 Pyramidocarpus (*Flacourtiaceae*) II, VI
 Pyramidoptera (*Apiaceae*) II
 Pyramidostylium (*Hippocrateaceae*) II
 Pyrarda (*Asteraceae*) II
 × Pyrarria (*Rosaceae*) VII
 Pyrecnia (*Urticaceae*) II
 Pyreenia (*Urticaceae*) W
 Pyrenacantha (*Icacinaceae*) II, I-IV, VI-IX, XI-XIV
 Pyrenaria (*Theaceae*) II, I, IV, VII, IX-XI
 Pyrenia (*Rosaceae*) II
 Pyrenoglyphis (*Arecaceae*) II, IX
 Pyrethra (*Asteraceae*) II
 Pyrethron (*Asteraceae*) II
 Pyrethrum* (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Pyrethrum (*Asteraceae*) XV
 Pyrgosea (*Crassulaceae*) II
 Pyrgus (*Myrsinaceae*) II
 Pырiluma (*Sapotaceae*) XV
 × Pyro-Cydonia (*Rosaceae*) X
 × Pyrocydonia (*Rosaceae*) X
 Pyrogennema (*Onagraceae*) VI
 Pyrola (*Pyrolaceae*) II, I-XII, XV
 Pyrolirion (*Amaryllidaceae*) II, X
 × Pyronia* (*Rosaceae*) VIII, X, XII
 Pyrophorum (*Rosaceae*) II
 Pyropsis (*Asteraceae*) II
 Pyrospermum (*Celastraceae*) II
 Pyrostegia (*Bignoniaceae*) II, I-II, XII, XIV
 Pyrostoma (*Verbenaceae*) II
 Pyrostria* (*Rubiaceae*) II, IV, VII, IX, XIII, XV
 Pyrotheca (*Haemodoraceae*) II
 Pyrranthus (*Combretaceae*) II
 Pyrrhanthera (*Poaceae*) XIV
 Pyrrhanthus (*Combretaceae*) II
 Pyrrheima (*Commelinaceae*) II, IV, VIII
 Pyrrhocactus* (*Cactaceae*) VIII-X, XII-XIV
 Pyrrhocoma (*Asteraceae*) II
 Pyrrhopappus* (*Asteraceae*) II, IIa, XII

Pyrrhosa (*Myristicaceae*) II
 Pyrrhotrichia (*Fabaceae*) II
 Pyrrocoma (*Asteraceae*) II, I-IV
 Pyrrorrhiza (*Haemodoraceae*) XIII
 Pyrrothrix (*Acanthaceae*) XI
 Pyrrotrichia (*Fabaceae*) II
 Pyrsonota (*Elaeocarpaceae*) VI
 Pyrularia (*Santalaceae*) II, X-XI
 Pyrus (*Rosaceae*) II, I-1a-1aa, II-IIa, III-XV
 Pythagorea (*Flacourtiaceae*) II
 Pythagorea (*Lythraceae*) II
 Pythion (*Araceae*) II
 Pythius (*Euphorbiaceae*) II
 Pythonium (*Araceae*) II, VIII
 Pyxa (*Costaceae*) II
 Pyxidantha (*Diapensiaceae*) II, VIII
 Pyxidantha (*Lepuropetalaceae*) [II], W
 Pyxidanthus (*Melastomataceae*) II
 Pyxidaria (*Lecythidaceae*) W
 Pyxidaria (*Scrophulariaceae*) IIa, I, XV
 Pyxidium (*Amaranthaceae*) II, IIa, VII
 Pyxipoma (*Aizoaceae*) II

Q

Qaeria (*Caryophyllaceae*) W
 Quadrana (*Apocynaceae*) II
 Quadrasia* (*Euphorbiaceae*) V, VIII
 Quadrella (*Capparidaceae*) II, XV
 Quadria (*Hypericaceae*) 1a
 Quadria (*Proteaceae*) II
 Quadriala (*Santalaceae*) II
 Quadricasaea (*Apocynaceae*) XI
 Quadricosta (*Onagraceae*) II
 Quadrifaria (*Araucariaceae*) II
 Quadripterium (*Celastraceae*) XI
 Quaiacum (*Zygophyllaceae*) II
 Qualea (*Vochysiaceae*) II, 1a, III-VII, IX-XIII, XV
 Quamasia (*Liliaceae*) II, II, IV-VI
 Quamassia (*Liliaceae*) II
 Quamoclidion (*Nyctaginaceae*) II, III-IV, VIII, XI
 Quamoclit* (*Convolvulaceae*) II, I-II, IV-V, VII, X, XII, XV
 Quamochlita (*Convolvulaceae*) II
 Quamoclitia (*Convolvulaceae*) II
 Quamoclitium (*Nyctaginaceae*) W
 Quamoclitia (*Convolvulaceae*) W
 Quapira (*Nyctaginaceae*) II
 Quapoia (*Clusiaceae*) W
 Quapoja (*Clusiaceae*) II
 Quapoya (*Clusiaceae*) II, I, IX, XIV
 Quaqu (*Asclepiadaceae*) II

Quararibea (*Bombacaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII, X-XV
 Quarena (*Ehretiaceae*) II
 Quartinia (*Caesalpiniaceae*) II
 Quartinia (*Lythraceae*) II
 Quassia (*Simaroubaceae*) II, IIa, II, XIV
 Quaternella (*Caryophyllaceae*) II
 Quebitea (*Piperaceae*) II
 Quebrachia* (*Anacardiaceae*) II, IIa, I
 Queenslandiella (*Cyperaceae*) VI, IX
 Quekettia (*Orchidaceae*) II, I, III-IV, VII, XII-XIII
 Quelchia (*Asteraceae*) III, XII-XIII
 Queltia (*Amaryllidaceae*) II, III
 Quelusia (*Onagraceae*) II
 Quercus (*Fagaceae*) II, IIa, I-1a-1aa, II-XV
 Queria (*Caryophyllaceae*) II
 Quesnelia (*Bromeliaceae*) II, I, VI, IX, XII, XIV
 Queteletia (*Orchidaceae*) II
 Quetia (*Apiaceae*) W
 Quetzalia (*Celastraceae*) XV
 Quezelia (*Brassicaceae*) XV
 Quiabentia (*Cactaceae*) VII, IX, XII-XIII
 Quiducia (*Rubiaceae*) XI
 Quiina (*Quiinaceae*) II, I-V, VII-XIII, XV
 Quilamum (*Crypteroniaceae*) II
 Quilesia (*Dichapetalaceae*) II
 Quiliusa (*Onagraceae*) II
 Quillaia (*Rosaceae*) II
 Quillaja (*Rosaceae*) II, IIa, II
 Quinaria (*Rutaceae*) II
 Quinaria (*Vitidaceae*) II, I-II
 Quinasis (*Rosaceae*) II
 Quinata (*Fabaceae*) XV
 Quinchamala (*Santalaceae*) II
 Quinchamalium (*Incertae sedis*) W
 Quinchamalium* (*Santalaceae*) II, I, VIII-IX
 Quincula (*Solanaceae*) II, IV
 Quinetia (*Asteraceae*) II, I
 Quinio (*Menispermaceae*) II
 Quinquedula (*Lauraceae*) II
 Quinquefolium* (*Rosaceae*) II, XV
 Quinquelobus (*Scrophulariaceae*) II
 Quinquelocularia (*Campanulaceae*) II
 Quinquina* (*Rubiaceae*) II, I, XV
 Quinsonia (*Pittosporaceae*) II
 Quintilia (*Gesneriaceae*) II
 Quintinia (*Escalloniaceae*) II, I-II, V-VII, X-XI
 Quirina (*Lythraceae*) II
 Quiritia (*Fabaceae*) IIa (p. 1290)
 Quirivelia (*Apocynaceae*) II, III
 Quirosia (*Fabaceae*) II
 Quisqualis (*Combretaceae*) II, II, VI-IX
 Quisumbingia (*Asclepiadaceae*) X
 Quivisia (*Meliaceae*) II, I
 Quivisiantha (*Meliaceae*) W
 Quivisianthe (*Meliaceae*) I
 Quoya (*Dicrastylidaceae*) II
 Quoya (*Rhamnaceae*) W

Qveria (*Caryophyllaceae*) W

R

Raaltema (*Gesneriaceae*) W
 Rabarbarum (*Polygonaceae*) W
 Rabdadenia (*Apocynaceae*) W
 Rabdia (*Ehretiaceae*) W
 Rabdochloa (*Poaceae*) II, II
 Rabdosia (*Lamiaceae*) II
 Rabelaisia (*Rutaceae*) II
 Rabenhorstia (*Bruniaceae*) II
 Rabiea* (*Aizoaceae*) VIII-X
 Racapa (*Meliaceae*) II
 Racaria (*Sapindaceae*) II
 Racemaria (*Liliaceae*) IX
 Racemobambos (*Poaceae*) XIII, XV
 Rachia (*Begoniaceae*) II
 Rachicallis (*Rubiaceae*) II, I
 Racka (*Avicenniaceae*) II
 Raclathris (*Boraginaceae*) II
 Racletia (*Tamaricaceae*) II
 Racoma (*Aizoaceae*) II
 Racoubea (*Flacourtiaceae*) II
 Racua (*Avicenniaceae*) II
 Radackia (*Fabaceae*) II
 Radamaea (*Scrophulariaceae*) II, VIII, XI
 Raddia (*Hippocrateaceae*) II
 Raddia* (*Poaceae*) II, IV, VI-VIII, X
 Raddia (*Velloziaceae*) W
 Raddiella (*Poaceae*) XI, XIV
 Raddisia (*Hippocrateaceae*) II
 Rademachia (*Moraceae*) II
 Radermachera (*Bignoniaceae*) II, 1a, III-V, VII-XI, XIII, XV
 Radermachia (*Bignoniaceae*) II
 Radermachia (*Moraceae*) II, X
 Radia (*Sapotaceae*) II
 Radia (*Velloziaceae*) II
 Radiana (*Aizoaceae*) II
 Radiata (*Fabaceae*) II
 Radicula* (*Brassicaceae*) II, III-VII, IX, XI
 Radinocion (*Orchidaceae*) I
 Radinosiphon (*Iridaceae*) IX
 Radiola* (*Linaceae*) II, 1a-1aa, X
 Radiusia (*Fabaceae*) II
 Radlkofera (*Sapindaceae*) II
 Radlkoferella (*Sapotaceae*) I-II, XIV
 Radlkoferotoma (*Asteraceae*) I
 Radojitskya (*Thymelaeaceae*) II
 Radyera (*Malvaceae*) XIII
 Raffenaldia (*Brassicaceae*) II, IX

- Rafflesia (Rafflesiaceae)* II, IV, VI-VII
Rafia (Arecaceae) W
Rafinesquia (Asteraceae) II
Rafinesquia (Bignoniaceae) II
Rafinesquia (Fabaceae) II
Rafinesquia (Lamiaceae) II
Rafnia (Fabaceae) II, I, V-VI, XI
Ragadiolus (Asteraceae) W
Ragala (Sapotaceae) I, XIV
Ragenium (Geraniaceae) W
Raiania (Dioscoreaceae) II
Raillarda (Asteraceae) II
Raillardella (Asteraceae) II, I, III-IV, VIII
Raillardia (Asteraceae) II, I, V
Raillardiopsis (Asteraceae) VIII
Railliarda (Asteraceae) II
Railliardia (Asteraceae) II, IX, XI-XII
 × *Railliautia (Asteraceae)* IX
Raimannia (Onagraceae) III, V, VII
Raimondia (Annonaceae) V, IX, XIII
Raimondianthus (Fabaceae) VIII
Rainiera (Asteraceae) II
Raja (Dioscoreaceae) XV
Rajania (Dioscoreaceae) II, III, VI-VII, IX-XI
Rajania (Polygonaceae) II
Raleighia (Flacourtiaceae) II
Ramangis (Orchidaceae) W
Ramatuela (Combretaceae) II, IX, XII, XIV
Ramatuella (Combretaceae) II
Ramelia (Euphorbiaceae) II
Rameya (Menispermaceae) II
Ramirezella (Fabaceae) III-IV, VIII
Ramirezia (Caesalpiniaceae) II
Ramischia (Pyrolaceae)* II, I, V, VII, XV
Ramisia (Nyctaginaceae) I, IV
Ramium (Urticaceae) I-II
Ramona (Lamiaceae) I-IV
Ramonda (Gesneriaceae) I
Ramondia (Gesneriaceae) II, III-VI, VIII
Ramonia (Lamiaceae) W
Ramonia (Orchidaceae) VII
Ramorinoa (Fabaceae) VII
Ramosia (Poaceae) VI
Ramotha (Xyridaceae) II
Ramphicarpa (Scrophulariaceae) II
Ramphidia (Orchidaceae) II
Ramphocarpus (Geraniaceae) II
Rampholepis (Poaceae) VI
Ramphospermum (Brassicaceae) II
Rampinia (Cucurbitaceae) II
Ramsaia (Baueraceae) I_a
Ramsdenia (Euphorbiaceae) VI
Ramspikia (Rubiaceae) II
Ramtilla (Asteraceae) II
Ramusia (Acanthaceae)* II
Ranalisma (Alismataceae) II, X
Ranapalus (Scrophulariaceae) II, VI
Ranaria (Scrophulariaceae) II
Rancagua (Asteraceae) II
Randalia (Eriocaulaceae) II
Randia (Rubiaceae) II, IIa, I, I_{aa}, II-XV
Randonia (Resedaceae) II, I, X
Ranevea (Arecaceae) III
Rangaëris (Orchidaceae) X-XI, XIII
Rangia (Rubiaceae) II
Rangium (Oleaceae) II, IX-X
Ranisia (Iridaceae) II
Ranugia (Cucurbitaceae) W
Ranula (Ranunculaceae) II
Ranunculastrum (Ranunculaceae)* II, XV
Ranunculus (Ranunculaceae) II, I-Ia-I_{aa}, II-XV
Ranzania (Podophyllaceae) I
Raoulia (Asteraceae) II, I-II, IV-V, VII, X, XIV
Raouliopsis (Asteraceae) X
Rapa (Brassicaceae)* II, V, X
Rapanea (Myrsinaceae) II, III-XV
Rapatea (Rapateaceae) II, III, V, VII-XII, XIV
Raphanis (Brassicaceae) II
Raphanistocarpus (Cucurbitaceae) I, VII
Raphanistrum (Brassicaceae)* II, I-Ia-I_{aa}, II-III
Raphanocarpus (Cucurbitaceae) II, I, VIII
Raphanopsis (Polygonaceae) II
Raphanus (Brassicaceae) II, IIa, I, IV-VII, IX-X
 VIII
Raphelingia (Liliaceae) II
Raphia (Arecaceae) II, IIa, I-IV, VI, IX-XII, XV
Raphiacme (Periplocaceae) I
Raphidiocystis (Cucurbitaceae) II, VI, VIII, XIV-
 XV
Raphidocystis (Cucurbitaceae) I
Raphidophora (Araceae) II, IV, IX-XI, XIII-XIV
Raphidophyllum (Scrophulariaceae) II
Raphidospora (Acanthaceae) II
Raphiocarpus (Gesneriaceae) XI
Raphiodon (Lamiaceae) II
Raphiolepis (Rosaceae) II, I_{aa}, III-IV, VI-XI, XIII
Raphionacme (Periplocaceae) II, I-V, VIII-XII
Raphione (Alliaceae) II
Raphiostyles (Icacinaceae) II, I, IX
Raphis (Poaceae) II
Raphisanthe (Loasaceae) II
Raphistemma (Asclepiadaceae) II
Raphithamnus (Verbenaceae) X
Rapicactus (Cactaceae) XI
Rapinia (Spenocleaceae) II
Rapinia (Verbenaceae) II, III, V
 × *Rapistrella (Brassicaceae)* II
 × *Rapistrosymbrium (Brassicaceae)* IX
Rapistrum (Brassicaceae)* II, I-Ia, II, IV, VII-X,
 XIII, XV
Rapolocarpus (Sphaerosepalaceae) II
Rapona (Convolvulaceae) I
Rapourea (Ebenaceae) II
Raptostylus (Olacaceae) IV
Rapum (Brassicaceae) XV
Rapunculus (Campanulaceae)* II, II, IV-VI
Rapuntia (Campanulaceae) XIV
Rapuntium (Campanulaceae) W
Rapuntium (Lobeliaceae)* II, IV-V
Raputia (Rutaceae) II, VII-VIII, XI
Raram (Poaceae) II
Raritebe (Rubiaceae) VI, VIII
Raspailia (Bruniaceae) W
Raspailia (Poaceae) II, IX
Raspalia (Bruniaceae) II, I, V, XI
Rassia (Gentianaceae) II
Ratabida (Asteraceae) II
Ratanhia (Krameriaceae) W
Rathbunia (Cactaceae) IV, VIII, XIII
Rathea (Arecaceae) II
Rathea (Passifloraceae) II
Rathkea (Fabaceae) II
Ratibida (Asteraceae) II, II-III, V, IX, XIV
Ratonia (Sapindaceae) II, IIa, II, VI, VIII, XIV
Ratopitys (Taxodiaceae) II
Ratraya (Poaceae) XIV
Ratzeburgia (Poaceae) II
Rauhia (Amaryllidaceae) XIII, XV
Rauhocereus (Cactaceae) XIII
Rauia (Rutaceae) II, V, IX
Raukana (Araliaceae) II
Raulinoa (Rutaceae) XIII
Raulinoreitzia (Asteraceae) W
Raussinia (Bombacaceae) I_b
Rautanenia (Alismataceae) II
Rauwolfia (Apocynaceae)* II, XIII-XV
Rauwenhoffia (Annonaceae) II, V, VII, X
Rauwolfia (Apocynaceae) II, I, I_{aa}, II-XII
Rauwolfia (Verbenaceae) II
Ravenala (Strelitziaceae) II, I
Ravenea (Arecaceae) II, IV-V, VIII-IX
Ravenia (Arecaceae) II
Ravenia (Rutaceae) II, I-Ia, II, IV-V, VII-IX, XI-XII
Raveniopsis (Rutaceae) X-XI, XIII, XV
Ravensara (Lauraceae) II, I, IV, VI-VII, X, XIII
Ravia (Rutaceae) II
Ravinia (Rutaceae) W
Ravnia (Rubiaceae) II, VII, XII
Rawsonia (Flacourtiaceae) II, III-IV, IX-X
Raxamaris (Simaroubaceae) II
Raxopitys (Taxodiaceae) II
Rayania (Dioscoreaceae) W
Rayania (Polygonaceae) II
Rayeria (Nolanaceae) II
Raynaudetia (Caryophyllaceae) III
Raynia (Dioscoreaceae) W
Razisea (Acanthaceae) II
Razoumofskya (Viscaceae) I
Razoumowskia (Viscaceae) II, VI-VII
Razoumowskyia (Viscaceae) III-V
Razulia (Apiaceae) XV
Razumovia (Asteraceae)* II, X

- Razumovia (*Scrophulariaceae*) II, v. IX-X
 Rea (*Asteraceae*) II, IV. XIII
 Readea (*Rubiaceae*) VIII. XI
 Reana (*Poaceae*) II
 Reaumurea (*Tamaricaceae*) II
 Reaumuria (*Tamaricaceae*) II, I. Iaa. II. IV. VI-VIII. X-XI. XIII. XV
 Rebentischia (*Poaceae*) II
 Rebis (*Grossulariaceae*) II
 Reboudia (*Brassicaceae*) II, I. VI
 Reboulea (*Poaceae*) II, VIII
 Rebsamenia (*Malvaceae*) III
 Rebulobivia* (*Cactaceae*) IX. XI
 Rebutia (*Cactaceae*) I. VI-XV
 × Recchara (*Orchidaceae*) XV
 Recchia (*Simaroubaceae*) II, v. VII
 × Recchiara (*Orchidaceae*) W
 Receveura (*Hypericaceae*) II
 Rechsteineria (*Gesneriaceae*) I
 Rechsteineria (*Gesneriaceae*) II, IIa, v. VI. IX-X. XII-XIII
 Recordia (*Verbenaceae*) IX
 Recordoxylon (*Caesalpiniaceae*) IX-X
 Rectangis (*Orchidaceae*) W
 Rectanthera (*Commelinaceae*) IX
 Rectomitra (*Melastomataceae*) II
 Rectophyllis (*Orchidaceae*) W
 Rectophyllum (*Araceae*) W
 Redfieldia (*Poaceae*) I. VIII
 Redia (*Euphorbiaceae*) II
 Redoutea (*Malvaceae*) II
 Redowskia (*Brassicaceae*) II
 Redutea (*Malvaceae*) II
 Reederochloa (*Poaceae*) XIV
 Reedia (*Cyperaceae*) II
 Reedrollinsia (*Annonaceae*) W
 Reesia (*Caryophyllaceae*) v
 Reevesia (*Sterculiaceae*) II, IV-VII. IX. XI-XIV
 Regelia (*Arecaceae*) II
 Regelia* (*Bromeliaceae*) II, I
 Regelia (*Myrtaceae*) II, v. XIV
 Reggeria (*Liliaceae*) VII
 Regia (*Juglandaceae*) II
 Regina (*Myoporaceae*) Ia
 Regmus (*Onagraceae*) II
 Regnaldia (*Euphorbiaceae*) II
 Regnellia (*Orchidaceae*) II
 Rehdera (*Verbenaceae*) IX
 Rehderodendron (*Styracaceae*) IX. XI. XIII
 Rehderophoenix (*Arecaceae*) X. XV
 Rehmanna* (*Scrophulariaceae*) II, I. IV-V. VIII-IX. XI
 Reichardia (*Apocynaceae*) II
 Reichardia (*Asteraceae*) II, I-III. V-VI. IX-X
 Reichardia (*Caesalpiniaceae*) II
 Reichardia (*Scrophulariaceae*) II
 Reicheilla (*Caryophyllaceae*) IX
 Reicheia* (*Myrtaceae*) X-XI
 Reichelea (*Hydrophyllaceae*) II
 Reichelia (*Hydrophyllaceae*) II
 Reichembachanthus (*Orchidaceae*) II
 Reichenbachanthus (*Orchidaceae*) IX. XII. XIV. XV
 × Reichenbachara (*Orchidaceae*) XV
 Reichenbachia (*Nyctaginaceae*) II, x. XV
 Reichenheimia (*Begoniaceae*) II
 Reicheocactus (*Cactaceae*) XI. XIV
 Reichertia (*Gentianaceae*) II
 Reidia (*Euphorbiaceae*) II, VII-X. XIII-XIV
 Reifferscheidia (*Dilleniaceae*) II
 Reifferschiedia (*Dilleniaceae*) II
 Reigera (*Cyperaceae*) II
 Reilia (*Apiaceae, Eriocaulaceae* vel *Juncaceae*) II
 Reimaria (*Poaceae*) II
 Reimarochloa (*Poaceae*) IV. VI
 Reimbolea (*Poaceae*) Iaa
 Reineckea (*Liliaceae*) W
 Reineckia (*Arecaceae*) II
 Reineckia (*Liliaceae*) II, IV. VI
 Reineria (*Asclepiadaceae*) II
 Reineria (*Fabaceae*) II
 Reinhardtia (*Arecaceae*) II, IX. XI
 Reinia (*Iteaceae*) II
 × Reinikkaara (*Orchidaceae*) XV
 Reinwardtia (*Convolvulaceae*) II
 Reinwardtia (*Linaceae*) II, II. XIV
 Reinwardtia (*Saurauiaceae*) II
 Reinwardtia (*Theaceae*) II
 Reinwardtiendron (*Meliaceae*) II-III
 Reissantia (*Hippocrateaceae*) XIII-XIV
 Reissekia (*Rhamnaceae*) II
 Reissipa (*Euphorbiaceae*) II
 Reitzia (*Poaceae*) XIII
 Rejoua (*Apocynaceae*) II, VII. IX
 Relbunium (*Rubiaceae*) II, I-XII
 Relchela (*Poaceae*) II
 Relhamia (*Curtisiaceae*) II
 Relhania (*Asteraceae*) II, v. VI. XI
 Rellesta (*Gentianaceae*) II
 Remaclea* (*Iridaceae*) II, IIa
 Rembertia (*Diapensiaceae*) II
 Reme (*Aizoaceae*) II
 Remijia (*Rubiaceae*) II, I. IV-V. VIII-X. XII. XIV-XV
 Remirea (*Cyperaceae*) II
 Remirema (*Convolvulaceae*) XI
 Remusatia (*Araceae*) II, VI. IX. XI
 Remya (*Asteraceae*) II, I
 × Renades (*Orchidaceae*) XV
 × Renaglottis (*Orchidaceae*) XV
 × Renacentrum (*Orchidaceae*) XV
 × Renanda (*Orchidaceae*) W
 × Renanetia (*Orchidaceae*) XV
 × Renanopsis (*Orchidaceae*) XV
 × Renanstylis (*Orchidaceae*) XV
 × Renantanda (*Orchidaceae*) XV
 Renanthera (*Orchidaceae*) II, I. Iaa. II-VI. VIII. X. XIV
 × Renantheranda (*Orchidaceae*) W
 Renantherella (*Orchidaceae*) II
 × Renanthoceras (*Orchidaceae*) XV
 × Renanthoglossum (*Orchidaceae*) XV
 × Renanthopsis (*Orchidaceae*) XV
 × Renaradorum (*Orchidaceae*) XV
 Renarda (*Apiaceae*) II
 Renardia (*Asteraceae*) W
 Renardia (*Flacourtiaceae*) II
 Renardia (*Melastomataceae*) W
 Renata (*Orchidaceae*) XI
 Rendlia (*Poaceae*) VI. IX. XIV
 Renealmia (*Bromeliaceae*) II
 Renealmia (*Iridaceae*) II
 Renealmia (*Menyanthaceae*) II, I
 Renealmia (*Zingiberaceae*) II, I-Ia-Iaa. II-XII. XIV. XV
 Renggeria (*Clusiaceae*) II, XI
 Rengifa (*Clusiaceae*) II
 Renia (*Fabaceae*) II
 Rennellia (*Rubiaceae*) II, III. VIII. X
 Rennera (*Asteraceae*) XIII
 × Renopsis (*Orchidaceae*) W
 Renschia (*Lamiaceae*) II, II. IX
 Rensonia (*Asteraceae*) VII
 Rensselaeria (*Araceae*) II
 Repandra (*Orchidaceae*) II
 Rephesis (*Moraceae*) II
 Reptonia (*Sapotaceae*) II
 Requienia (*Fabaceae*) II, XV
 Reseda (*Resedaceae*) II, IIa, I-XI. XIV-XV
 Resedella (*Resedaceae*) II
 Resia (*Gesneriaceae*) XIV-XV
 Resinaria (*Combretaceae*) II
 Resinocaulon (*Asteraceae*) VI
 Resnova (*Liliaceae*) XI
 Restella (*Thymelaeaceae*) XII
 × Restesia (*Orchidaceae*) W
 Restiaria (*Naucleaceae*) II, Ia
 Restiaria (*Sterculiaceae*) I
 Restio* (*Restionaceae*) II, II-III. VI-VIII. XI-XIV
 Restrepia (*Orchidaceae*) II, I-Ia. II-VIII. X. XIV-XV
 Restrepiella (*Orchidaceae*) XV
 Resupinaria (*Fabaceae*) II
 Retama (*Fabaceae*) II, I
 Retamilia (*Rhamnaceae*) II
 Retanilla (*Rhamnaceae*) II, I
 Retinaria (*Rhamnaceae*) II
 Retiniphyllum (*Rubiaceae*) II, III-IV. IX-XI. XIV
 Retinispora (*Cupressaceae*) II, I. V. IX
 Retinodendron (*Dipterocarpaceae*) II, I
 Retinodendropsis (*Dipterocarpaceae*) I
 Retinophleum (*Caesalpiniaceae*) II
 Retinospora (*Cupressaceae*) II, III
 Rettbergia (*Poaceae*) II
 Retzia (*Retziaceae*) II, XIII

- Reussia (*Pontederiaceae*) II, XI-XII
 Reussia (*Rubiaceae*) II
 Reutealis (*Euphorbiaceae*) XV
 Reutera (*Apiaceae*) II, II, VII, X, XII
 Revatophyllum (*Ceratophyllaceae*) IIa
 Reveesia (*Sterculiaceae*) II
 Reverchonia (*Euphorbiaceae*) II
 Reverchonia (*Limoniaceae*) W
 Reya (*Liliaceae*) x
 Reyesia (*Solanaceae*) II
 Reymondia (*Orchidaceae*) W
 Reynandia (*Poaceae*) II
 Reynaudia (*Poaceae*) XII
 Reynoldsia (*Araliaceae*) II, IIa, IV, VII, IX, XII, XV
 Reynosia (*Rhamnaceae*) II, I-III, VII-VIII
 Reynouthria (*Polygonaceae*) II
 Reynoutria (*Polygonaceae*) II, VI-VII, IX-XI, XV
 Rhabbarbarum* (*Polygonaceae*) II, IV, XV
 Rhabdadenia (*Apocynaceae*) II, III, V, VIII, XI
 Rhabdia (*Ehretiaceae*) II, I, IX
 Rhabdocalyx (*Ehretiaceae*) II
 Rhabdocaulon (*Lamiaceae*) x
 Rhabdochloa (*Poaceae*) II, I
 Rhabdocrinum (*Liliaceae*) II
 Rhabdodendron (*Rhabdodendraceae*) III-V, X-
 XI
 Rhabdophyllum (*Ochnaceae*) III-IV, XIV-XV
 Rhabdosciadium (*Apiaceae*) II, IV-V
 Rhabdostigma (*Rubiaceae*) II, II
 Rhabdothamnopsis (*Gesneriaceae*) III, V, X
 Rhabdothamnus (*Gesneriaceae*) II
 Rhabdotheca (*Asteraceae*) II, XIV
 Rhachicallis (*Rubiaceae*) II, I
 Rhachidospermum (*Poaceae*) I
 Rhacodiscus (*Acanthaceae*) II, XI, XIII
 Rhacoma (*Asteraceae*) II, I, IV
 Rhacoma (*Celastraceae*) II, I-III, V, VII, IX-XI
 Rhadamanthus (*Liliaceae*) II, II, IX, XV
 Rhadinocarpus (*Fabaceae*) II
 Rhadinopus (*Rubiaceae*) VIII
 Rhadinothamnus (*Rutaceae*) W
 Rhadiola (*Linaceae*) II
 Rhaeo (*Commelinaceae*) II
 Rhaesteria (*Orchidaceae*) XV
 Rhagadiolus* (*Asteraceae*) II, I, IX, XIV-XV
 Rhaganus (*Melanthaceae*) II
 Rhagodia (*Chenopodiaceae*) II, II, VI, X
 Rhamindium (*Rhamnaceae*) II
 Rhammatophyllum (*Brassicaceae*) IX, XII, XV
 Rham-Moluma (*Sapotaceae*) W
 Rhamnella (*Rhamnaceae*) II, I-II, V-VII, IX, XI-XIII
 Rhamnicastrum (*Flacourtiaceae*) I
 Rhamnidium (*Rhamnaceae*) II, I, III-VIII
 Rhamnobrina (*Rhamnaceae*) XI
 Rhamnoides* (*Elaeagnaceae*) II, V
 Rhamnoluma (*Sapotaceae*) I, XIV-XV
 Rhamnoneuron (*Thymelaeaceae*) I
 Rhamnopsis (*Flacourtiaceae*) II
 Rhamnos (*Rhamnaceae*) II
 Rhamnus (*Rhamnaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Rhamphicarpa (*Scrophulariaceae*) II, I-Ia, III-
 IV, VI-VII, IX-XII, XIV-XV
 Rhamphidia (*Orchidaceae*) II, III
 Rhamphocarya (*Juglandaceae*) XI
 Rhamphogyne (*Asteraceae*) V
 Rhampholepis (*Poaceae*) VI
 Rhamphospermum (*Brassicaceae*) II
 × Rhamzogia (*Rhamnaceae*) XIV
 Rhanterium (*Asteraceae*) II, I
 Rhaphanistocarpus (*Cucurbitaceae*) W
 Rhaphanocarpus (*Cucurbitaceae*) W
 Rhaphanos (*Brassicaceae*) II
 Rhaphanus (*Brassicaceae*) W
 Rhapsedospira (*Acanthaceae*) II
 Rhaphia (*Arecaceae*) II
 Rhaphiacme (*Periplocaceae*) XII
 Rhaphidanthe (*Ebenaceae*) I, V
 Rhaphidiocystis (*Cucurbitaceae*) II
 Rhaphidophora (*Araceae*) II, I-VII, IX-XI, XIV-XV
 Rhaphidophyllum (*Scrophulariaceae*) II, I
 Rhaphidophyton (*Chenopodiaceae*) x
 Rhaphidorhynchus (*Orchidaceae*) IV
 Rhaphidosperma (*Acanthaceae*) II
 Rhaphidospora (*Acanthaceae*) II, I, III-IV, IX, XI,
 XIII-XIV
 Rhaphidura (*Rubiaceae*) XI
 Rhaphiodon (*Lamiaceae*) II
 Rhaphiolepis (*Rosaceae*) II, IX-XI, XIII, XV
 Rhaphionacme (*Periplocaceae*) II, VI, IX
 Rhaphiophallus (*Araceae*) II
 Rhaphiostylis (*Icacinaceae*) II, I-II, IV, VIII-IX, XI
 Rhaphis (*Arecaceae*) II
 Rhaphis (*Poaceae*) II, II-III, VII-VIII, XII
 Rhapsispermum (*Scrophulariaceae*) II
 Rhapsistemma (*Asclepiadaceae*) II
 Rhapsistemum (*Asclepiadaceae*) II
 Rhapsithamnus (*Verbenaceae*) II
 Rhapsithamnus (*Verbenaceae*) VI, X
 Rhapsithamus (*Verbenaceae*) II, Ia
 Rhapsidophyllum (*Arecaceae*) II
 Rhapsidospora (*Acanthaceae*) II
 Rhapsis (*Arecaceae*) II, IV, VIII, X
 Rhapsontica (*Asteraceae*) II, IX
 Rhapsonticum* (*Asteraceae*) II, I-II, V, VIII-IX, XI,
 XIII-XV
 Rhaptocalymma (*Cyperaceae*) V
 Rhaptocalymna (*Cyperaceae*) VI
 Rhaptocarpus (*Apocynaceae*) II
 Rhaptomeris (*Menispermaceae*) II
 Rhaptonema (*Menispermaceae*) II, IV, VII
 Rhaptopetalum (*Scytopetalaceae*) II, II-IV, VII,
 XIII-XIV
 Rhaptostylum (*Olacaceae*) II, I-II
 Rhazya (*Apocynaceae*) II, VIII, X
 Rhea (*Asteraceae*) II
 † Rheedeia (*Clusiaceae*) II
 Rheedia (*Clusiaceae*) II, I, Iaa, II, IV-XII, XIV
 Rheithrophyllum (*Gesneriaceae*) II
 Rheithrophyllum (*Gesneriaceae*) II
 Rhektophyllum (*Araceae*) II, III
 Rhesia (*Celastraceae*) II
 Rhetinodendron (*Asteraceae*) II
 Rhetinolepis (*Asteraceae*) II
 Rhetinophloeum (*Caesalpiniaceae*) II
 Rhetinosperma (*Meliaceae*) IV
 Rheum (*Polygonaceae*) II, I, IV-XII, XV
 Rhexia (*Melastomataceae*) II, I-Ia, II-III, V-VI, IX,
 XI, XIII, XV
 Rhigicarya (*Menispermaceae*) W
 Rhigiocarya (*Menispermaceae*) II, VIII, X, XII
 Rhigiophyllum (*Campanulaceae*) II
 Rhigiothamnus (*Asteraceae*) II
 Rhigospira (*Apocynaceae*) II
 Rhigozum (*Bignoniaceae*) II, I-III, XV
 Rhinacanthus (*Acanthaceae*) II, I-II, V-VI, VIII-IX,
 XI, XIII-XIV
 Rhinactina* (*Asteraceae*) II, XII
 Rhinactinidia (*Asteraceae*) XII
 Rhinantha (*Flacourtiaceae*) II
 Rhinanthus* (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I-XV
 Rhinanthus (*Scrophulariaceae*) II
 Rhinchoglossum (*Gesneriaceae*) II
 Rhinchosia (*Fabaceae*) II
 Rhincospora (*Cyperaceae*) II
 Rhinephyllum* (*Aizoaceae*) VIII-XII, XIV
 Rhinerrhiza (*Orchidaceae*) XII
 Rhiniachne (*Poaceae*) II
 Rhinium (*Dilleniaceae*) II
 Rhinocarpus (*Anacardiaceae*) II
 × Rhinochilus (*Orchidaceae*) W
 Rhinoglossum (*Gesneriaceae*) II
 Rhinolobium (*Asclepiadaceae*) II
 Rhinopetalum (*Liliaceae*) II, IX
 Rhinopterys (*Malpighiaceae*) W
 Rhinopteryx (*Malpighiaceae*) II, VIII
 Rhinostegia (*Santalaceae*) II
 Rhinostigma (*Clusiaceae*) II
 Rhipidantha (*Rubiaceae*) x
 Rhipidia (*Apocynaceae*) VIII
 Rhipidodendron (*Liliaceae*) II
 Rhipidodendrum (*Liliaceae*) II
 Rhipidoglossum (*Orchidaceae*) VI, X-XI
 Rhipidostigma (*Ebenaceae*) II
 Rhipogonum (*Smilacaceae*) II, V, VII
 Rhipsalidopsis (*Cactaceae*) VII, XI-XII
 Rhipsalsis (*Cactaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XIII
 × Rhipsaphyllopsis (*Cactaceae*) x
 Rhizaëris (*Combretaceae*) II
 Rhizakenia (*Hydrocharitaceae*) XI
 Rhizanota (*Tiliaceae*) IX
 Rhizanthella (*Orchidaceae*) VIII
 Rhizanthemum (*Loranthaceae*) III
 × Rhizantha (*Orchidaceae*) XIV-XV
 Rhizanthus (*Rafflesiaceae*) IX
 Rhizemys (*Dioscoreaceae*) II
 Rhizirideum (*Alliaceae*) II

- Rhizium (*Elatinaceae*) II
 Rhizobolus (*Caryocaraceae*) II, xv
 Rhizobotrya (*Brassicaceae*) II
 Rhizocephalum (*Lobeliaceae*) II, IV, VIII
 Rhizocephalus (*Poaceae*) II, ix
 Rhizocorallon (*Orchidaceae*) II
 Rhizogum (*Bignoniaceae*) II
 Rhizomonanthes (*Loranthaceae*) ix
 Rhizophora (*Rhizophoraceae*) II, VI, X, XIII
 Rhizotaechia (*Sapindaceae*) I
 Rhoanthus (*Loasaceae*) W
 Rhodactinea (*Asteraceae*) II
 Rhodactinia (*Asteraceae*) II
 Rhodalix (*Rosaceae*) W
 Rhodalsine (*Caryophyllaceae*) II, I-II
 Rhodamnia (*Myrtaceae*) II, I, VI-VIII, X-XII
 Rhodanthe (*Asteraceae*) II
 Rhodax (*Cistaceae*) II, xv
 × Rhodazalea (*Ericaceae*) VII
 Rhodea (*Liliaceae*) II
 Rhodia* (*Crassulaceae*) II, XIII
 Rhodiola (*Crassulaceae*) II, I, III, V, X-XI, XIV-XV
 Rhodiola (*Sapindaceae*) II
 × Rhodobranthus (*Amaryllidaceae*) XIII-XIV
 Rhodocactus (*Cactaceae*) IX, XIII-XV
 Rhodocalyx (*Apocynaceae*) II
 Rhodochiton (*Scrophulariaceae*) II, XI
 Rhodochlaena (*Sarcolaenaceae*) II, I, V-VI
 Rhodochlamys (*Lamiaceae*) II
 × Rhodocinium (*Vacciniaceae*) XIII
 Rhodocistus (*Cistaceae*) II, I, III
 Rhodoclada (*Asteropeiaceae*) II
 Rhodococcum (*Vacciniaceae*) XIII
 Rhodocodon (*Liliaceae*) II, II, X
 Rhodocolea (*Bignoniaceae*) I, X
 Rhodocoma (*Restionaceae*) II
 Rhododendron (*Ericaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa
 III-XV
 Rhododendros (*Ericaceae*) W
 Rhododendrum (*Ericaceae*) W
 Rhododon (*Lamiaceae*) x
 Rhodogeron (*Asteraceae*) II
 Rhodognaphalon (*Bombacaceae*) XII, XIV
 Rhodognaphalopsis (*Bombacaceae*) XIV-XV
 Rhodohypoxis (*Hypoxidaceae*) V, XIV
 Rhodolaena (*Sarcolaenaceae*) II, I, IX
 Rhodoleia (*Rhodoleiaceae*) II, VI, VIII-IX
 Rhodolirion (*Amaryllidaceae*) II
 Rhodomertus (*Myrtaceae*) II, I, V-XIII
 Rhodophiala (*Amaryllidaceae*) II, XII-XV
 Rhodophora (*Rosaceae*) II
 Rhodopsis (*Fabaceae*) II
 Rhodopsis (*Portulacaceae*) II
 Rhodopsis* (*Rosaceae*) II, I
 Rhodoptera (*Polygonaceae*) II
 Rhodora (*Ericaceae*) II, IIa, VIII
 Rhodorhiza (*Convolvulaceae*) II, V
 Rhodormis (*Lamiaceae*) II
 Rhodorrhiza (*Convolvulaceae*) II
 Rhodosciadium (*Apiaceae*) I-II, X-XI
 Rhodosepala (*Melastomataceae*) I
 Rhodoseris (*Asteraceae*) II
 Rhodospatha (*Araceae*) II, Iaa, III-V, VIII-IX, XI-XII
 Rhodosphaera* (*Anacardiaceae*) II, I
 Rhodostachys (*Bromeliaceae*) II, I-II
 Rhodostoma (*Rubiaceae*) II
 Rhodothamnus* (*Ericaceae*) II, IIa, XI, XIV
 Rhodotypos (*Rosaceae*) II, III, V
 Rhodoxylon (*Convolvulaceae*) II
 Rhodusia (*Fabaceae*) W
 Rhoea (*Punicaceae*) II
 Rhoetidum (*Anacardiaceae*) III
 Rhoeo (*Commelinaceae*) II, XIII
 Rhoiacarpus (*Santalaceae*) II
 Rhoicarpus (*Santalaceae*) II
 Rhoicissus* (*Vitidaceae*) I, III-VI, IX-X, XIV
 Rhoiptelea (*Rhoipteleaceae*) IX
 Rhombifolium (*Fabaceae*) II
 Rhombochlamys (*Acanthaceae*) II
 Rhomboda (*Orchidaceae*) II
 Rhombolobium (*Fabaceae*) W
 Rhombolythrum (*Poaceae*) II
 Rhombolythrum (*Poaceae*) III
 Rhombonema (*Asclepiadaceae*) I
 Rhombophyllum (*Aizoaceae*) VIII
 Rhombospora (*Rubiaceae*) II
 Rhoögeton (*Gesneriaceae*) XIII-XIV
 Rhopala (*Proteaceae*) II, IX
 Rhopalandria (*Menispermaceae*) II-III
 Rhopalephora (*Commelinaceae*) II
 Rhopaloblaste (*Arecaceae*) II, VII-IX, XI, XV
 Rhopalobranchium (*Rubiaceae*) IV, IX
 Rhopalocarpus (*Annonaceae*) II
 Rhopalocarpus (*Sphaerosepalaceae*) III, XIV
 Rhopalocnemis (*Balanophoraceae*) II, V
 Rhopalocyclus (*Aizoaceae*) VIII
 Rhopalopilia (*Opiliaceae*) II, IV-V, VII, IX, XI-XII
 Rhopalopodium (*Ranunculaceae*) VII
 Rhopalosciadium (*Apiaceae*) XII
 Rhopalostigma (*Araceae*) II
 Rhopalostigma (*Solanaceae*) II, Ia
 Rhopalostylis (*Arecaceae*) II, VI
 Rhopalostylis (*Euphorbiaceae*) II
 Rhopalota (*Crassulaceae*) IX
 Rhophostemon (*Orchidaceae*) II
 Rhopium (*Euphorbiaceae*) II
 Rhoradendron (*Viscaceae*) II
 Rhouancou (*Strychnaceae*) W
 Rhuacophila (*Liliaceae*) II
 Rhus (*Anacardiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Rhuyschiana (*Lamiaceae*) W
 Rhyacophila (*Lythraceae*) II
 Rhyditospermum (*Asteraceae*) II
 Rhynchadenia (*Orchidaceae*) II
 Rhynchandra (*Orchidaceae*) II
 Rhynchanthera (*Melastomataceae*) II, I, Iaa, II-III, V-IX, XI, XIII, XV
 Rhynchanthera (*Orchidaceae*) II
 × Rhynchanthera (*Orchidaceae*) W
 Rhynchanthus (*Zingiberaceae*) I, Iaa, II, IV, VI-VII
 Rhyncharrhena (*Asclepiadaceae*) II
 Rhynchelythrum (*Poaceae*) II, II
 Rhynchelythrum* (*Poaceae*) II, IV, VI-X
 Rhynchium (*Fabaceae*) II
 Rhynchocalyx (*Lythraceae*) I
 Rhynchocarpa (*Arecaceae*) VII, IX
 Rhynchocarpa (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Rhynchocarpa (*Cucurbitaceae*) II, I
 Rhynchocarpus (*Asteraceae*) II
 Rhynchocarpus (*Gesneriaceae*) II
 × Rhynchocentrum (*Orchidaceae*) XV
 Rhynchocoris (*Scrophulariaceae*) I
 Rhynchocorys (*Scrophulariaceae*) II, VIII, XV
 Rhynchodia (*Apocynaceae*) II, I, III-V, IX-XII
 Rhynchodium (*Fabaceae*) II
 Rhynchoglossum (*Gesneriaceae*) II, IV-VIII, XIV-XV
 Rhyncholacis (*Podostemaceae*) II, Iaa, IV, VIII, XII-XIII
 Rhyncholaelia (*Orchidaceae*) VI
 Rhyncholepis (*Piperaceae*) II
 Rhyncholepis (*Piperaceae*) II
 × Rhynchonopsis (*Orchidaceae*) XV
 Rhynchopappus (*Asteraceae*) II
 Rhynchopera (*Cyperaceae*) V-VI
 Rhynchopera (*Orchidaceae*) II
 Rhynchopetalum (*Lobeliaceae*) II
 Rhynchophora (*Malpighiaceae*) XI
 Rhynchophorum (*Peperomiaceae*) IX
 Rhynchophtreatia (*Orchidaceae*) VII
 Rhynchopsidium (*Asteraceae*) II
 Rhynchopyle (*Araceae*) II, II-III
 × Rhynchorades (*Orchidaceae*) W
 × Rhynchorides (*Orchidaceae*) W
 Rhynchoryza (*Poaceae*) I
 Rhyncosia (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Rhynchosinapis (*Brassicaceae*) XII-XIV
 Rhynchospermum* (*Apocynaceae*) II, VII
 Rhynchospermum (*Asteraceae*) II, V, VIII, XII
 Rhynchospora* (*Cyperaceae*) II, III-IV, VI-XV
 Rhynchostele (*Orchidaceae*) W
 Rhynchostelis (*Orchidaceae*) II
 Rhynchostemon (*Sterculiaceae*) II
 Rhynchostigma (*Asclepiadaceae*) II, II
 Rhynchostylis (*Apiaceae*) II
 Rhynchostylis (*Orchidaceae*) II, II, VIII, X, XIII
 Rhynchotechum (*Gesneriaceae*) II, VII, X, XIV
 Rhynchotheca (*Vivianiaceae*) II
 Rhynchotheca (*Vivianiaceae*) W
 Rhynchotropis (*Fabaceae*) III, VII-VIII, XIII
 × Rhynchovanda (*Orchidaceae*) W
 × Rhynchovandanthe (*Orchidaceae*) XV
 × Rhynchovola (*Orchidaceae*) XV
 Rhyncosia (*Fabaceae*) II

- Rhynchospermum (*Apocynaceae*) II
 Rhynchospora (*Cyperaceae*) W
 Rhyncostylis (*Orchidaceae*) II
 Rhyncothecum (*Gesneriaceae*) II
 Rhyncothelia (*Vivianiaceae*) II
 × Rhyndoropsis (*Orchidaceae*) xv
 Rhynea (*Asteraceae*) II
 Rhynea (*Clusiaceae*) II
 Rhynosperrum (*Apocynaceae*) II
 Rhyparia (*Flacourtiaceae*) II
 Rhyssolepis (*Asteraceae*) vi
 Rhysopterus (*Apiaceae*) II
 Rhysospermum (*Oleaceae*) II
 Rhysotechia (*Sapindaceae*) W (ed. 7)
 Rhysotoechia (*Sapindaceae*) II, 1 (p. 364), V-VI
 VIII, XI, XIV
 Rhysocarpus (*Rubiaceae*) II
 Rhysolobium (*Asclepiadaceae*) II
 Rhysospteris (*Malpighiaceae*) W
 Rhysospterys (*Malpighiaceae*) W
 Rhysospteryx (*Malpighiaceae*) W
 Rhysostelma (*Asclepiadaceae*) II
 Rhytachne (*Poaceae*) II, I-III, VI-IX, XII-XIII, XV
 Rhytacne (*Poaceae*) IV
 Rhytocalymma (*Acanthaceae*) XI-XII, XIV
 Rhyticarpus (*Apiaceae*) II, II, V, XIV
 Rhyticarum (*Icacinaceae*) W
 Rhyticaryum (*Icacinaceae*) II, V, VII, XI, XV
 Rhyticocos (*Arecaceae*) I
 Rhytidachne (*Poaceae*) W
 Rhytidandra (*Alangiaceae*) II
 Rhytidanthe (*Asteraceae*) II
 Rhytidanthera (*Ochnaceae*) III, XI-XII
 Rhytidocaryum (*Icacinaceae*) II
 Rhytidocaulon (*Asclepiadaceae*) XIV-XV
 Rhytidolobus (*Liliaceae*) II
 Rhytidomene (*Fabaceae*) vi
 Rhytidophyllum (*Gesneriaceae*) II, III, VII-VIII,
 VIII
 Rhytidosolen (*Thymelaeaceae*) I
 Rhytidospermum (*Asteraceae*) II
 Rhytidosporum (*Pittosporaceae*) II
 Rhytidostylis (*Cucurbitaceae*) II
 Rhytidotus (*Rubiaceae*) II
 Rhytiglossa (*Acanthaceae*) II
 Rhytileucoma (*Apocynaceae*) II
 Rhytis (*Stilaginaceae*) II
 Rhytispermum (*Boraginaceae*) II
 Rhyttiglossa (*Acanthaceae*) II
 Riana (*Violaceae*) II
 Ribeirea* (*Apocynaceae*) II, Ia
 Ribeirea (*Schoepfiaceae*) VIII
 Ribeiria (*Apocynaceae*) W
 Ribes (*Grossulariaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-X, XII-XIV
 Ribesiodes (*Myrsinaceae*) I
 Ribesioïdes (*Myrsinaceae*) II, IV
 Ribesium (*Grossulariaceae*) II
 Ricardia (*Rubiaceae*) II
 Ricaurtea (*Dilleniaceae*) II
 Richaëia (*Rhizophoraceae*) II, IIa, VII
 Richardella (*Sapotaceae*) I, XIV-XV
 Richardia (*Araceae*) II, I-III
 Richardia (*Asteraceae*) II
 Richardia* (*Rubiaceae*) II, I, IV, VI-VII, IX-X
 Richardsiella (*Poaceae*) XIII
 Richardsonia (*Rubiaceae*) II, IIa, I, IV, VII
 Richea (*Asteraceae*) II
 Richea (*Epacridaceae*) II, I, XI
 Richea (*Rhizophoraceae*) I
 Richeia (*Rhizophoraceae*) II
 Richella (*Annonaceae*) II, IX, XIII-XIV
 Richeopsis (*Flacourtiaceae*) XII
 Richeria (*Euphorbiaceae*) II, VII, X
 Richeriella (*Euphorbiaceae*) VII, IX
 Richetia (*Dipterocarpaceae*) I
 Richiaea (*Rhizophoraceae*) II
 Richiea (*Capparidaceae*) II
 Richtera (*Theaceae*) W
 Richterago (*Asteraceae*) I, XI
 Richteria (*Asteraceae*) II, I
 Richthofenia (*Rafflesiaceae*) IV
 Ricinella (*Euphorbiaceae*) II, I, VI
 Ricinocarpodendron (*Meliaceae*) XV
 Ricinocarpos (*Euphorbiaceae*) II, II-III, V, VII
 Ricinocarpus* (*Euphorbiaceae*) II, I, VI
 Ricinodendron (*Euphorbiaceae*) II, II, V, IX
 Ricinoides* (*Euphorbiaceae*) II, IV-V
 Ricinophyllum (*Araliaceae*) II, VI
 Ricinus (*Euphorbiaceae*) II, I, IV, VI, VIII, XI
 Ricoila (*Gentianaceae*) II
 Ricophora* (*Dioscoreaceae*) II, XIII
 Ricotia (*Brassicaceae*) II, XII
 Ridan (*Asteraceae*) II, V, IX
 Ridania (*Asteraceae*) I
 Riddelia (*Sterculiaceae*) II
 Riddellia (*Asteraceae*) II, I
 Riddellia (*Sterculiaceae*) W
 Ridelia (*Verbenaceae*) II
 Ridleya (*Sterculiaceae*) II
 Ridleya* (*Orchidaceae*) II, XIII
 × Ridleyara (*Orchidaceae*) xv
 Ridleyella (*Orchidaceae*) v
 Ridleyinda (*Dipterocarpaceae*) I
 Ridolfia (*Apiaceae*) II
 Riedelia (*Poaceae*) II
 Riedelia (*Vacciniaceae*) II, I
 Riedelia (*Verbenaceae*) II
 Riedelia (*Zingiberaceae*) II, III-VIII
 Riedeliella (*Fabaceae*) III, X
 Riedlea (*Sterculiaceae*) II, III
 Riedleia (*Sterculiaceae*) II, I
 Riedleja (*Sterculiaceae*) II
 Riedlia (*Sterculiaceae*) II
 Riencourtia (*Asteraceae*) II, IV, VII
 Riencurtia (*Asteraceae*) II
 Riensenbachia* (*Onagraceae*) II, XI
 Riessia (*Begoniaceae*) II
 Rigidella (*Iridaceae*) II, XI
 Rigiocarya (*Menispermaceae*) W
 Rigiolepis (*Vacciniaceae*) II, VII, IX
 Rigiopappus (*Asteraceae*) II, v
 Rigiophyllum (*Asteraceae*) W
 Rigiophyllum (*Campanulaceae*) W
 Rigiothachys (*Simaroubaceae*) II, III, v
 Rigocarpus (*Cucurbitaceae*) Ia
 Rigospira (*Apocynaceae*) W
 Rigozum (*Bignoniaceae*) W
 Rima (*Moraceae*) II
 Rimacola (*Orchidaceae*) XI
 Rimaria* (*Aizoaceae*) VII-X
 Rinanthus (*Scrophulariaceae*) II
 Rindera (*Boraginaceae*) II, I, IV-VI, XII-XIV
 Ringentiarum (*Araceae*) XI
 Rinopodium (*Liliaceae*) II
 Rinorea (*Violaceae*) II, I-XIII, XV
 Rinoreocarpus (*Violaceae*) VII-VIII
 Rinoxstylis (*Vitidaceae*) II
 Rinzia (*Myrtaceae*) II
 Riocreuxia (*Asclepiadaceae*) II, I-II, IV, X, XV
 Riparia (*Fabaceae*) W
 Ripartia (*Rosaceae*) W
 Ripasia (*Fabaceae*) II
 Ripidium (*Poaceae*) II
 Ripidodendrum (*Liliaceae*) W
 Ripidostigma (*Ebenaceae*) W
 Ripogonum (*Smilacaceae*) II
 Ripsalis (*Cactaceae*) W
 Ripselaxis (*Salicaceae*) II
 Ripsocitis (*Salicaceae*) II
 Riqueria (*Rubiaceae*) II
 Riqueuria (*Rubiaceae*) II
 Riseleya (*Euphorbiaceae*) vi
 Risleya (*Orchidaceae*) II
 Risoa (*Rutaceae*) II
 Ritaia (*Orchidaceae*) II
 Ritchiea* (*Capparidaceae*) II, III-VI, VIII-XIV
 Ritchieophyton (*Euphorbiaceae*) v
 Rithrophyllum (*Gesneriaceae*) W
 Ritinophora (*Rutaceae*) II
 Ritonia (*Acanthaceae*) XIV-XV
 Rittenasia (*Menispermaceae*) W
 Rittera (*Caesalpinaceae*) II
 Rittera (*Valerianaceae*) VII
 Ritterocereus (*Cactaceae*) XI-XIII
 Rivea (*Convolvulaceae*) II, I-VII, X, XIII
 Riveria (*Caesalpinaceae*) II
 Rivina (*Phytolaccaceae*) II, I-II, V, VII
 Rivinia* (*Phytolaccaceae*) II, xv
 Rivinoïdes (*Euphorbiaceae*) v
 Rixea (*Tropaeolaceae*) II
 Rixia (*Tropaeolaceae*) II
 Rizoia (*Lamiaceae*) II

- Robbairia (*Caryophyllaceae*) II, XI-XII, XIV
 Robbia (*Apocynaceae*) II, XIII
 Robergia (*Anacardiaceae*) W
 Robergia (*Connaraceae*) II
 Roberta (*Asteraceae*) II
 Robertia (*Asteraceae*) II
 Robertia (*Phyllocladaceae*) II
 Robertia (*Ranunculaceae*) II
 Robertia (*Sapotaceae*) II
 Robertiella (*Geraniaceae*) IV
 Robertium (*Geraniaceae*) II
 Robertsia (*Sapotaceae*) II
 Robertsonia (*Saxifragaceae*) II
 Robeschia (*Brassicaceae*) II, VII
 Robina (*Fabaceae*) II
 Robinia (*Fabaceae*) II, I^a-I^{aa}, II, IV-VII, XI, XIV
 Robinsonella (*Malvaceae*) II-III, VI, XIV
 Robinsonia (*Asteraceae*) II, VII
 Robinsonia (*Quinaceae*) II
 Robinsoniodendron (*Urticaceae*) VI
 Robiquetia (*Orchidaceae*) II, V-XI, XV
 Roborowskia (*Fumariaceae*) I
 Robsonia (*Grossulariaceae*) II
 Robynsia (*Agavaceae*) II^a
 Robynsia (*Fabaceae*) II
 Robynsia (*Rubiaceae*) IX
 Robynsiella (*Amaranthaceae*) X
 Robynsiochloa* (*Poaceae*) XII-XIII
 Robynsiophyton (*Fabaceae*) XII
 Rocama* (*Aizoaceae*) II, IIa
 Roccardia* (*Asteraceae*) II, IX
 Rochea (*Crassulaceae*) II, XI
 Rochea (*Fabaceae*) II
 Rochea (*Iridaceae*) II
 Rochefortia (*Ehretiaceae*) II, I, IV-VI, VIII, XI
 Rochelia* (*Boraginaceae*) II, I, III-IV, VI-VII, IX-X, XII, XIV
 Rochetia (*Meliaceae*) II
 Rochonia (*Asteraceae*) II, I, VII, XIII
 Rockia (*Nyctaginaceae*) V
 Rockinghamia (*Euphorbiaceae*) XV
 Rodatia (*Acanthaceae*) VII
 Rodentiophila (*Cactaceae*) W
 Rodetia (*Amaranthaceae*) II
 Rodgersia (*Saxifragaceae*) II, I, III-IV, VII
 Rodigia (*Asteraceae*) II, I, XI
 Rodora (*Ericaceae*) W
 × Rodrassia (*Orchidaceae*) W
 × Rodrenia (*Orchidaceae*) W
 × Rodrettia (*Orchidaceae*) XV
 × Rodricidium (*Orchidaceae*) XV
 × Rodridenia (*Orchidaceae*) XV
 Rodriguesia (*Orchidaceae*) V
 Rodriguezia (*Orchidaceae*) II, IIa, I-IV, VI-IX, XII-XIII
 Rodrigueziella (*Orchidaceae*) I
 Rodrigueziopsis (*Orchidaceae*) VI
 × Rodriopsis (*Orchidaceae*) XV
 × Rodritonia (*Orchidaceae*) W
 Rodschiedia (*Brassicaceae*) II
 Rodschiedia (*Polygalaceae*) II
 Rodschiedia (*Verbenaceae*) II
 Rodwaya (*Burmanniaceae*) I
 Roëa (*Fabaceae*) II
 Roebelia (*Arecaceae*) II
 Roegneria (*Poaceae*) II, IX-XV
 Roehlingia (*Dilleniaceae*) II
 Roehlingia (*Ranunculaceae*) W
 Roëla (*Campanulaceae*) II
 Roëläna (*Erythroxylaceae*) II
 Roëlla (*Campanulaceae*) II, II-III, VII, X, XII
 Roëllana (*Erythroxylaceae*) W
 Roëllöides (*Campanulaceae*) II
 Roelpinia (*Rutaceae*) II
 Roemera (*Capparidaceae*) II
 Roemeria (*Amaranthaceae*) II
 Roemeria (*Anacardiaceae*, *Myrsinaceae* & *Sapotaceae*) II
 Roemeria (*Capparidaceae*) II
 Roemeria (*Goodeniaceae*) II
 Roemeria (*Papaveraceae*) II, I, III-IV, VI, IX
 Roemeria (*Poaceae*) II
 Roentgenia (*Bignoniaceae*) VIII-IX
 Roepera (*Zygophyllaceae*) II, XI
 Roeperia (*Cleomaceae*) II
 Roeperia (*Euphorbiaceae*) II, I
 Roeperocharis (*Orchidaceae*) II, I-III, V
 Roeslinia (*Gentianaceae*) II
 Roettlera* (*Euphorbiaceae*) W
 Roettlera* (*Gesneriaceae*) II, IIa, I, I^{aa}, V, IX
 Roetzlia (*Agavaceae*) I, IX
 Roetzlia (*Melastomataceae*) II
 Roetzliella (*Orchidaceae*) VI
 Rogeonella (*Sapotaceae*) XI
 Rogeria (*Pedaliaceae*) II, I, VIII, XIV
 Rogiera (*Rubiaceae*) II
 Rohdea (*Liliaceae*) II, IV-V, VII, X
 Rohria (*Asteraceae*) II
 Rohria (*Dichapetalaceae*) II
 Roia (*Meliaceae*) II
 Roigia (*Euphorbiaceae*) VI
 Rojasia (*Asclepiadaceae*) III
 Rojasianthe (*Asteraceae*) X
 Rojasiophyton (*Bignoniaceae*) IV
 Rojoc (*Rubiaceae*) II
 Rokejaka (*Caryophyllaceae*) II
 Rolandra (*Asteraceae*) II, I
 Roldana (*Asteraceae*) II
 Rolfea (*Orchidaceae*) II, VII
 × Rolfeara (*Orchidaceae*) XV
 Rolfeëlla (*Orchidaceae*) VII
 Rolfinkia (*Asteraceae*) II
 Rollandia (*Lobeliaceae*) II, I, V-VI, IX-X, XIII
 Rollinia (*Annonaceae*) II, I, I^{aa}, II-III, VI-XI, XIII
 Rolliniopsis (*Annonaceae*) VI, IX
 Rolofa (*Molluginaceae*) II
 Romana (*Buddleiaceae*) II
 Romanesia (*Scrophulariaceae*) W
 Romanoa (*Euphorbiaceae*) W
 Romanovia (*Arecaceae*) III
 Romanowia (*Arecaceae*) W
 Romanschulzia (*Brassicaceae*) IX, XI, XIII
 Romanzoffia (*Hydrophyllaceae*) II, III, V, XI
 Romanzovia (*Hydrophyllaceae*) II
 Romanzowia (*Hydrophyllaceae*) II
 Romboda (*Orchidaceae*) W
 Rombolobium (*Fabaceae*) W
 Rombut (*Lauraceae*) II
 Romeroa (*Bignoniaceae*) XII
 Romneya (*Papaveraceae*) II, II-III
 Romovia (*Euphorbiaceae*) II
 Rompelia (*Apiaceae*) VII
 Romualdea (*Hippocrateaceae*) II
 Romulea (*Iridaceae*) II, I-XV
 Ronabea (*Rubiaceae*) II, I^a, XIII
 Ronabia (*Rubiaceae*) II
 Roncelia (*Campanulaceae*) II
 Ronconia (*Lythraceae*) VII
 Rondachine (*Cabombaceae*) II
 Rondeletia (*Rubiaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Rondonanthus (*Eriocaulaceae*) IX, XII
 Ronnbergia (*Bromeliaceae*) II, II, IX, XII, XIV-XV
 Ronnowia (*Euphorbiaceae*) II
 Ronoria (*Violaceae*) W
 Roodia (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Rooksbya (*Cactaceae*) XIII
 Rooseveltia (*Arecaceae*) X
 Ropala (*Proteaceae*) II
 Ropalocarpus (*Sphaerosepalaceae*) II
 Ropalon (*Nymphaeaceae*) II
 Ropalopetalum (*Annonaceae*) II
 Ropalophora (*Commelinaceae*) W
 Rophostemon (*Orchidaceae*) II
 Rophostemum (*Orchidaceae*) II
 Ropourea (*Ebenaceae*) II
 Roptrostemon (*Orchidaceae*) II
 Roraimanthus (*Ochnaceae*) IX
 Roram (*Poaceae*) II
 Rorella* (*Droseraceae*) II, V
 Rorida (*Cleomaceae*) II
 Roridula (*Cleomaceae*) II
 Roridula (*Roridulaceae*) II, V
 Roripa* (*Brassicaceae*) II, I-Ia, II-VI, VIII
 Rorippa* (*Brassicaceae*) VII-XV
 Rosa (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia-I^{aa}, II-XV
 Rosalesia (*Asteraceae*) II
 Rosanovia (*Gesneriaceae*) II
 Rosanowia (*Gesneriaceae*) II
 Rosanthus (*Malpighiaceae*) IV
 Rosaura (*Myrsinaceae*) II
 Roscheria (*Arecaceae*) II
 Roscia (*Rutaceae*) II

- Roscoea (*Symphoremataceae*) II
 Roscoea (*Zingiberaceae*) II, I, III-IV, VI-IX
 Roscyna (*Hypericaceae*) II
 Rosea (*Amaranthaceae*) II
 Rosea (*Crassulaceae*) XV
 Rosea (*Rubiaceae*) II
 Roseanthus (*Cucurbitaceae*) II-III, VII
 Roseia (*Cactaceae*) VII
 Rosenbachia (*Lamiaceae*) I
 Rosenbergia (*Cobaeaceae*) II, IX
 Rosenbergiendron (*Rubiaceae*) XI
 Rosenia (*Asteraceae*) II, IX
 Roseocactus (*Cactaceae*) VII, XIV
 Roseocereus (*Cactaceae*) X-XI
 Roseodendron (*Bignoniaceae*) XV
 Roshevitzia (*Poaceae*) XV
 Rosilla (*Asteraceae*) II
 Roslinia (*Acanthaceae*) II
 Roslinia (*Gentianaceae*) II
 Rosmarinus (*Lamiaceae*) II, I, IX-XI, XV
 Rospidios (*Ebenaceae*) II
 Rossatis (*Orchidaceae*) W
 Rossenia (*Rutaceae*) II
 Rossina (*Caesalpiniaceae*) II
 Rossittia (*Dilleniaceae*) VI
 Rossmuessleria (*Polemoniaceae*) II
 Rossmannia (*Begoniaceae*) II
 Rossolis (*Droseraceae*) II
 Rostellaria (*Acanthaceae*) II, II
 Rostellaria (*Sapotaceae*) II
 Rostellularia (*Acanthaceae*) II, II, XI, XIII-XV
 Rostkovia (*Juncaceae*) II, I, VIII, XI
 Rostraria (*Poaceae*) II, II
 Rostrinucula (*Lamiaceae*) VIII, XIV
 Rosularia (*Crassulaceae*) VIII, X, XII-XIII, XV
 Rotala (*Lythraceae*) II, I-VIII, X-XV
 Rotang (*Arecaceae*) II, I
 Rotanga* (*Arecaceae*) II, XV
 Rotantha (*Campanulaceae*) IX
 Rotantha* (*Lythraceae*) I, Iaa
 Rotbolla (*Poaceae*) II
 Roterbe (*Iridaceae*) II
 × Rothara (*Orchidaceae*) XV
 Rothea (*Verbenaceae*) II
 Rotheria (*Rubiaceae*) II
 Rothia* (*Asteraceae*) II, I-II
 Rothia (*Fabaceae*) II, V
 Rothia (*Poaceae*) W
 Rothmaleria (*Asteraceae*) XI
 Rothmannia (*Rubiaceae*) II, X-XV
 Rothrockia (*Asclepiadaceae*) II, III
 Rotmannia (*Caesalpiniaceae*) II
 Rottboelia (*Olcaceae*) II
 Rottboella (*Poaceae*) II
 Rottboellia* (*Poaceae*) II, I-Ia, II-XIII, XV
 Rottbolla (*Poaceae*) II
 Rottbollia (*Poaceae*) II
 Rottleria* (*Euphorbiaceae*) II, I, V-VIII
 Rottleria* (*Gesneriaceae*) II, IIa, I-II
 Rotula (*Ehretiaceae*) II, XII
 Roubieva (*Chenopodiaceae*) II, I, IV, XV
 Roucela (*Campanulaceae*) II
 Rouchera (*Hugoniaceae*) VII
 Roucheria (*Hugoniaceae*) II, I, IV, VII, IX, XI
 Rouhamon (*Strychnaceae*) II
 Roulinia (*Agavaceae*) II
 Roulinia (*Asclepiadaceae*) II, I-II, IV, VII-IX, XI
 Rouliniella (*Asclepiadaceae*) III, X-XI, XIII
 Roumea (*Flacourtiaceae*) II
 Roumea (*Thymelaeaceae*) W
 Roupala (*Proteaceae*) II, I, III, V-XII, XIV-XV
 Roupalia (*Apocynaceae*) II
 Roupallia (*Apocynaceae*) II
 Roupelina (*Apocynaceae*) W
 Roupellia (*Apocynaceae*) II
 Roupellina (*Apocynaceae*) XI
 Rourea (*Connaraceae*) II, I-VII, IX-XIII, XV
 Roureopsis (*Connaraceae*) II, II, IV, VI, VIII, X, XII-XIII
 Rouseauvia (*Brexiaceae*) W
 Roussaea (*Brexiaceae*) II
 Rousseauvia (*Brexiaceae*) II
 Rousseauxia (*Melastomataceae*) II
 Rousselia (*Urticaceae*) II, III, XII
 Roussinia (*Pandanaceae*) II
 Roussoa (*Brexiaceae*) II
 Rouxia (*Poaceae*) II
 Rouya (*Apiaceae*) III
 Rovillia (*Chenopodiaceae*) II
 Roxburghia (*Olcaceae*) II, IX
 Roxburghia (*Stemonaceae*) II
 Roycea (*Chenopodiaceae*) XI
 Roydsia (*Capparidaceae*) II, I-Ia, II
 Royena (*Ebenaceae*) II, I-IV, VI, VIII-IX, XIII
 † Royenia (*Polemoniaceae*) II
 Roylea (*Lamiaceae*) II, I
 Roylea (*Poaceae*) II
 Roystonea* (*Arecaceae*) II-III, VI-XII, XIV
 Rrynchoriza (*Poaceae*) I (p. 363)
 Ruagea (*Meliaceae*) II, VII-XI
 Rubacer (*Rosaceae*) III
 Rubachia (*Myrtaceae*) II
 Rubentia (*Celastraceae*) II
 Rubentia (*Rutaceae*) II
 Rubeola* (*Rubiaceae*) II, IIa, V, XV
 Rubia (*Rubiaceae*) II, I-XV
 Rubina (*Stilaginaceae*) II
 Rubioides (*Rubiaceae*) II
 Rubiteucris (*Lamiaceae*) VIII
 Rubus (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Ruckeria (*Asteraceae*) II
 Ruckia (*Bromeliaceae*) II
 Rudbeckia (*Asteraceae*) II, I-Ia, II-III, V-VII, X-XI
 Rudbeckia (*Combretaceae*) II
 Rudbekia (*Asteraceae*) II
 Ruddia (*Fabaceae*) W
 Rudelia (*Zingiberaceae*) II
 Rudella (*Zingiberaceae*) W
 Rudgea (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Rudicularia (*Onagraceae*) VIII
 Rudolfiella (*Orchidaceae*) XI-XII
 Rudolphia (*Fabaceae*) II, V
 Rudolphia (*Malpighiaceae*) II
 Rudolpho-Roemeria (*Liliaceae*) II
 Rudua (*Fabaceae*) XIII
 Ruehssia* (*Asclepiadaceae*) II, Iaa, VIII
 Ruelingia (*Portulacaceae*) II
 Ruelingia (*Sterculiaceae*) Ia
 Ruellia* (*Acanthaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-IIa, III-XV
 Ruelliola (*Acanthaceae*) I
 Ruelliopsis (*Acanthaceae*) II, IV
 Rueppelia (*Fabaceae*) II
 Rufacer (*Aceraceae*) IX
 Rugelia (*Asteraceae*) II
 Rugendasia (*Commelinaceae*) II, I
 Rugenia (*Myrtaceae*) II
 Ruhamon (*Strychnaceae*) W
 Ruizia (*Incertae sedis*) W
 Ruizia (*Lauraceae* & *Monimiaceae*) II
 Ruizia* (*Sterculiaceae*) II, VII, XI
 Ruizodendron (*Annonaceae*) X
 Ruizterania (*Vochysiaceae*) XV
 Rulac (*Aceraceae*) II, I, III, V
 Rulingia (*Sterculiaceae*) II, II-III, IX
 Rumea (*Flacourtiaceae*) II
 Rumex (*Polygonaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Rumfordia (*Asteraceae*) II, I, III-IV, VII-VIII, X-XIII
 Rumia (*Apiaceae*) II, VII, XII
 Rumicastrum (*Chenopodiaceae*) IX
 Rumicarpus (*Tiliaceae*) VIII
 Ruminia (*Amaryllidaceae*) II
 Rumpfia (*Ehretiaceae* vel *Euphorbiaceae*) II
 Rumphia (*Ehretiaceae* vel *Euphorbiaceae*) II
 Rumputris (*Lauraceae*) II
 × Rumrillara (*Orchidaceae*) XV
 Runcina (*Poaceae*) II
 Rungia (*Acanthaceae*) II, I-VI, VIII-XIII, XV
 Runyonia (*Agavaceae*) VII
 Rupala (*Proteaceae*) II
 Rupallea (*Alliaceae*) II
 Rupicapnos (*Fumariaceae*) II, VI, VIII-X
 Rupicola (*Epacridaceae*) II, VIII
 Rupifraga (*Saxifragaceae*) II, X
 Ruppallea (*Alliaceae*) W
 Ruppelia (*Fabaceae*) II
 Ruppia (*Ruppiaceae*) II, I, Iaa, II-VI, IX, XI, XV
 Ruprechtia (*Aizoaceae*) W
 Ruprechtia (*Polygonaceae*) II, Ia, II, IV, VI-XIV
 Ruprechtia (*Ranunculaceae*) II

Rurea (*Connaraceae*) W
 Rureopsis (*Connaraceae*) W
 Rusbya (*Vaciniaceae*) I, Iaa
 Rusbyanthus (*Gentianaceae*) I
 Rusbyella (*Orchidaceae*) II, XV
 Ruschia (*Aizoaceae*) VIII-XV
 Ruschianthemum (*Aizoaceae*) XIII
 Ruschianthus (*Aizoaceae*) XIV
 Ruscus (*Ruscaceae*) II, IV, VIII, XV
 Ruspolia (*Acanthaceae*) I-II, X, XV
 Russea* (*Brexiaceae*) II, v
 Russegera (*Acanthaceae*) II
 Russelia (*Fabaceae*) II
 Russelia (*Scrophulariaceae*) II, I-VII, X-XI, XIII-XIV
 Russelia (*Vahliaceae*) II
 Russelodendron (*Caesalpinaceae*) VIII
 Russeria (*Burseraceae*) II
 Russowia (*Asteraceae*) I, v
 Rustia (*Rubiaceae*) II, I, IV, VI, VIII-X, XII
 Ruta (*Rutaceae*) II, I-Ia, II-III, V-VI, VIII-X, XII-XV
 Rutaea (*Meliaceae*) II
 Rutaria (*Rutaceae*) II
 Ruteria (*Fabaceae*) II
 Ruthalicia (*Cucurbitaceae*) XIV
 Ruthea (*Apiaceae*) II, II
 Ruthiella (*Campanulaceae*) W
 Ruthrum (*Asteraceae*) XV
 Rutica (*Urticaceae*) II, Ia
 Rutidea (*Rubiaceae*) II, II-IV, VI-X, XII
 Rutidochlamys (*Asteraceae*) II
 Rutidosia (*Asteraceae*) II, V-VI, X
 Rutilia (*Sapindaceae*) II
 Rutosma (*Rutaceae*) II, v
 Ruttya (*Acanthaceae*) II, I, XI
 × Ruttyrospolia (*Acanthaceae*) XIV
 Ruyschia* (*Lamiaceae*) II, XV
 Ruyschia (*Marcgraviaceae*) II, IIa, II-III, VIII-XI, XIII
 Ruyschiana* (*Lamiaceae*) II, v, X
 Ryacophila (*Liliaceae*) W
 Ryanaea (*Flacourtiaceae*) II
 Ryania (*Flacourtiaceae*) II, VII, IX, XI-XII
 Ryckia (*Pandanaceae*) II
 Rydbergia (*Asteraceae*) II, IV
 Rydbergiella (*Fabaceae*) VI
 Rytidophyllum (*Gesneriaceae*) II
 Rytidostylis (*Cucurbitaceae*) II
 Rykia (*Pandanaceae*) II
 Rylstonea (*Myrtaceae*) II
 Rymandra (*Proteaceae*) II, I
 Rymia (*Ebenaceae*) II
 Rynholeucaena (*Mimosaceae*) VIII
 Rynchosia (*Fabaceae*) II
 Rynchospermum (*Apocynaceae*) W
 Rynchospora (*Cyperaceae*) II, IIa, I-Ia, II-VI, VIII-X
 Rynchosstylis (*Orchidaceae*) II
 Rynchosstylis (*Vitidaceae*) W

Ryncospora (*Cyperaceae*) W
 Ryparia* (*Flacourtiaceae*) II, Ia, II
 Ryparosa (*Flacourtiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II, IV-VIII, X, XII
 Rysodium (*Fabaceae*) II
 Ryssopteris (*Malpighiaceae*) W
 Ryssopterys (*Malpighiaceae*) II, III-VII, IX, XI
 Ryssosciadium (*Apiaceae*) IV
 Ryssotoechia (*Sapindaceae*) W
 Rytachne (*Poaceae*) II
 Ryticarum (*Icacinaceae*) II
 Ryticaryum (*Icacinaceae*) I
 Rytidea (*Rubiaceae*) II
 Rytidocarpus (*Brassicaceae*) I, VII
 Rytidochlamys (*Asteraceae*) W
 Rytidolobus (*Liliaceae*) XII
 Rytidoloma (*Asclepiadaceae*) II
 Rytidophyllum (*Gesneriaceae*) II, I
 Rytidosperma (*Poaceae*) II
 Rytidospermum (*Poaceae*) II
 Rytidostylis (*Cucurbitaceae*) II, I, XIV
 Rytidotus (*Rubiaceae*) II
 Rytiglossa (*Acanthaceae*) II
 Rytignia (*Rubiaceae*) II, VIII-IX, XI, XIII-XV
 Rytlix (*Poaceae*) II, VI

S

Saba (*Apocynaceae*) XII-XIII
 Sabadilla* (*Liliaceae*) II, I, VII
 Sabal (*Arecaceae*) II, I-Ia, II-VI, VIII-XI, XIV
 Sabatia (*Gentianaceae*) II, XII
 Sabaudia (*Lamiaceae*) V-VI
 Sabaudiella (*Convolvulaceae*) VIII
 Sabazia (*Asteraceae*) II, I, III, VII, X-XI, XIII
 Sabbata (*Asteraceae*) II
 Sabbatia (*Asteraceae*) W
 Sabbatia (*Gentianaceae*) II, I-III, V-VII, XI
 Sabbatia (*Lamiaceae*) II
 Sabdariffa (*Malvaceae*) II
 Sabia (*Sabiaceae*) II, I-II, IV-VI, IX, XI-XII
 Sabicea (*Rubiaceae*) II, I-Ia, II-XI, XIII, XV
 Sabina* (*Cupressaceae*) II, III-V, VII, IX-XI
 Sabinea (*Fabaceae*) II, II
 Sabinella (*Cupressaceae*) X
 Sabouraea (*Portulacaceae*) XIV
 Saboureaua (*Portulacaceae*) W (ed. 7)
 Saboureauea (*Portulacaceae*) W
 Sabsab (*Poaceae*) II
 Sabularia (*Caryophyllaceae*) IX
 Sabulina (*Caryophyllaceae*) II, III, IX
 Sacaglottis (*Houmiriaceae*) II
 × Saccanthera (*Orchidaceae*) W
 Saccanthus (*Scrophulariaceae*) VI
 Saccardophytum* (*Solanaceae*) III-IV, VI
 Saccarum (*Poaceae*) II
 Saccellium (*Ehretiaceae*) II, II, IX
 Saccharifera (*Poaceae*) II
 Saccharodendron (*Aceraceae*) V, IX-X
 Saccharophorum (*Poaceae*) II
 Saccharum (*Poaceae*) II, I-Ia, II, IV-V, VIII-XI, XIII, XV
 Sacchrosphendamnus (*Aceraceae*) v
 Sacchrosphendamus (*Aceraceae*) W
 Saccia (*Convolvulaceae*) Iaa
 Saccidium (*Orchidaceae*) II
 Saccilabium (*Lamiaceae*) II
 Sacciolepis (*Poaceae*) III-IV, VI-VII, IX-XI, XIII-XV
 Saccocalyx (*Fabaceae*) II
 Saccocalyx (*Lamiaceae*) II
 Saccochilus (*Orchidaceae*) II
 Saccoglossum (*Orchidaceae*) v, XIII
 Saccoglottis (*Houmiriaceae*) II, I, IV, VII-VIII
 Saccolabiopsis (*Orchidaceae*) VI, VIII-IX, XV
 Saccolabium (*Lamiaceae*) W
 Saccolabium (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Saccolaria (*Lentibulariaceae*) v
 Saccolena (*Melastomataceae*) VII, IX
 Saccolepis (*Poaceae*) III, VIII
 Sacconia (*Rubiaceae*) II, v
 Saccopetalum (*Annonaceae*) II, I, V, VII-VIII, XI, XII, XIV
 Saccoplectus (*Gesneriaceae*) II
 Saccostoma (*Lamiaceae*) II
 × Saccovanda (*Orchidaceae*) W
 Saccularia (*Scrophulariaceae*) II, XI
 Sacculina (*Lentibulariaceae*) XIII
 Saccus (*Moraceae*) I
 Sacellium (*Ehretiaceae*) II
 Sacharum (*Poaceae*) II
 Sachrosphendamnus (*Aceraceae*) W
 Sachsia (*Asteraceae*) II, III
 Sacleuxia (*Periplocaceae*) I, XIV
 Sacodon (*Orchidaceae*) II
 Sacoglottis (*Houmiriaceae*) II, II, VII-XII, XIV
 Sacoila (*Orchidaceae*) II
 Sacosperma (*Rubiaceae*) XI
 Sacranthus (*Solanaceae*) II
 Sacropteryx (*Sapindaceae*) I
 Sacrosphendamus (*Aceraceae*) W
 Sadiria (*Myrsinaceae*) III, VI
 Sadrum (*Icacinaceae*) II
 Sadymia (*Flacourtiaceae*) II
 Saelanthus (*Vitidaceae*) II
 Saeranthus (*Solanaceae*) W
 Saerocarpus (*Scrophulariaceae*) W
 Saffordiella (*Myrtaceae*) v
 Safran (*Iridaceae*) II
 Sagapenon (*Apiaceae*) xv
 Sageraea (*Annonaceae*) II, I, III-V, VII-IX

- Sageretia (*Rhamnaceae*) II, I, IV-V, VII, IX-XII, XV
 Sagina (*Caryophyllaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Sagitta* (*Alismataceae*) II, I, III, V, XV
 Sagittaria (*Alismataceae*) II, I-Ia, II-IV, VI-XI, XIII
 Sagittipetalum (*Rhizophoraceae*) IV-V
 Saglorithys* (*Acanthaceae*) XI-XIII, XV
 Sagmen (*Asteraceae*) II
 Sagonea (*Hydrophyllaceae*) II
 Sagotanthus (*Oleaceae*) II
 Sagotia (*Euphorbiaceae*) II, v, XI
 Sagotia (*Fabaceae*) II
 Sagraea (*Melastomataceae*) II, IV
 Saguaster (*Arecaceae*) I
 Saguierus* (*Arecaceae*) II, I, VI, XIV-XV
 Sagus* (*Arecaceae*) II, Ia, XIV
 Sahagunia (*Moraceae*) II, III-IV, VI, X
 Saheria (*Capparidaceae*) W
 Sahlbergia (*Rubiaceae*) II
 Saintlegeria (*Chloranthaceae*) II
 Saintmorysia (*Asteraceae*) II
 Saintpaulia (*Gesneriaceae*) I-II, IV, VII, IX, XI-XIV
 Saintpauliopsis (*Acanthaceae*) IX
 Saintpierreia (*Rosaceae*) IX
 Saiothra (*Hypericaceae*) W
 Saipania (*Euphorbiaceae*) IX
 Sairanthus (*Solanaceae*) II
 Sairocarpus (*Scrophulariaceae*) II
 Saivala (*Hydrocharitaceae*) II
 Sajorium (*Euphorbiaceae*) II
 Sakakia (*Theaceae*) VIII-IX
 Sakersia (*Melastomataceae*) II, II, IV-V, IX, XII
 Sakoanala (*Fabaceae*) XII
 Salabertia (*Anacardiaceae*) II
 Salacca (*Arecaceae*) II, XI
 Salacia (*Hippocrateaceae*) II, IIa, I-XV
 Salaciratea (*Hippocrateaceae*) IV, VIII, X-XI
 Salacighia* (*Hippocrateaceae*) VII, XI, XIII
 Salaciopsis (*Hippocrateaceae*) VII, XI-XIII
 Salacistic (*Orchidaceae*) II
 Salakka (*Arecaceae*) II
 Salaxis* (*Ericaceae*) II, I, IV, VI, IX, XI
 Salazaria (*Lamiaceae*) II
 Salazia (*Asteraceae*) I
 Salceda (*Theaceae*) II
 Saldanha (*Rubiaceae*) II
 Saldanhaea* (*Bignoniaceae*) II, I, Iaa, II, VI-VII, XI-XII, XV
 Saldanhaea (*Rubiaceae*) W
 Saldania (*Fabaceae*) IV
 Saldinia* (*Rubiaceae*) II, IV, XIII
 Salgada (*Lauraceae*) II
 Salthbergia (*Rubiaceae*) II
 Salica (*Lythraceae*) II
 Salicaria* (*Lythraceae*) II, v-VI
 Salicornia (*Chenopodiaceae*) II, I-XI, XIII-XV
 Salimori (*Ehretiaceae*) II
 Saliola (*Chenopodiaceae*) II
 Salisburia* (*Ginkgoaceae*) II
 Salisburiana (*Ginkgoaceae*) VIII
 Salisburya (*Ginkgoaceae*) II
 Salisia (*Gesneriaceae*) II
 Salisia* (*Myrtaceae*) II
 Saliunca (*Valerianaceae*) VII
 Salix (*Salicaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Salizaria (*Lamiaceae*) II
 Salkea (*Fabaceae*) II
 Salken (*Fabaceae*) II
 Salloa (*Menispermaceae*) II
 Salmalia (*Bombacaceae*) II, XII
 Salmasia (*Bombacaceae*) II
 Salmasia (*Chrysobalanaceae*) II
 Salmasia (*Poaceae*) II, III
 Salmea (*Asteraceae*) II, I, III, V, VIII, XI
 Salmeopsis (*Asteraceae*) II
 Salmia (*Agavaceae*) II
 Salmia (*Cyclanthaceae*) II, I-II
 Salmiopuntia (*Cactaceae*) W
 Salmonea (*Polygalaceae*) II
 Salmonia (*Vochysiaceae*) II
 Saloa (*Loasaceae*) VI
 Salomonina* (*Liliaceae*) II, III, IX, XV
 Salomonina (*Polygalaceae*) II, III, V, IX-X
 Salpianthus (*Nyctaginaceae*) II, v, IX-X
 Salpichroa (*Solanaceae*) II, IV-VI, X-XI
 Salpichroma (*Solanaceae*) II
 Salpiglossis (*Solanaceae*) II, IIa, I, VIII, XIV
 Salpiglottis (*Solanaceae*) II
 Salpinctes (*Apocynaceae*) IX
 Salpinga* (*Melastomataceae*) II, III, XI-XV
 Salpingacanthus (*Acanthaceae*) III
 Salpingantha (*Acanthaceae*) II
 Salpingia (*Onagraceae*) I
 Salpingoglossis (*Solanaceae*) II
 Salpingolobivia (*Cactaceae*) XIII
 Salpingostylis (*Iridaceae*) IX
 Salpinxantha (*Acanthaceae*) W
 Salpixontha (*Acanthaceae*) II, VIII
 Salpixonthus (*Acanthaceae*) W
 Salsa (*Liliaceae*) II
 Salsola (*Chenopodiaceae*) II, IIa, I-V, VII-XV
 Saltera (*Penaceae*) XIII
 Saltia (*Amaranthaceae*) II
 Saltia (*Illecebraceae*) II
 Saltzwedelia (*Fabaceae*) II
 Salutiaea (*Gesneriaceae*) II
 Salutiea (*Gesneriaceae*) II
 Saluzzia (*Gesneriaceae*) W
 Salvadora (*Salvadoraceae*) II, VI, VIII-X
 Salvadoropsis (*Celastraceae*) XI
 Salvertia (*Vochysiaceae*) II
 Salvettia (*Incertae sedis*) W
 Salvia (*Lamiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Salviacanthus (*Acanthaceae*) I-II
 Salviastrum* (*Asteraceae*) II, XV
 Salviastrum (*Lamiaceae*) II, II, VIII, XI
 Salweenia (*Fabaceae*) IX
 Salzmannia (*Rubiaceae*) II
 Salzwedelia (*Fabaceae*) II
 Samadera (*Simaroubaceae*) II, II-III, IX, XIII, XV
 Samaipaticereus (*Cactaceae*) XII, XIV
 Samama (*Naucleaceae*) I
 Samandura (*Simaroubaceae*) II, I, IV
 Samanea* (*Mimosaceae*) VI-X, XII, XIV-XV
 Samara* (*Myrsinaceae*) II, IX, XI
 Samaroceltis (*Ulmaceae*) I
 Samaropyxis (*Hymenocardiaceae*) II
 Samarpes (*Oleaceae*) II
 Samba (*Sterculiaceae*) XII
 Sambucus (*Sambucaceae*) II, I-X, XII-XIV
 Sambulus (*Apiaceae*) II
 Sameraria (*Brassicaceae*) II, I, III-V, VIII, X, XII, XIV
 Samodia (*Primulaceae*) II
 Samolus* (*Primulaceae*) II, I-IV, XIII
 Sampaca (*Magnoliaceae*) W
 Sampacca (*Magnoliaceae*) I
 Sampaella (*Bignoniaceae*) XI
 Samudra (*Convolvulaceae*) II
 Samuela (*Agavaceae*) III
 Samuelssonina (*Acanthaceae*) VIII
 Samyda* (*Flacourtiaceae*) II, II, IV-VIII, X, XIII, XV
 Samyda (*Meliaceae*) XV
 Sanamunda* (*Thymelaeaceae*) II, XI
 Sanango (*Buddlejaceae*) XIV
 Sanchezia (*Acanthaceae*) II, II-IV, VII-IX, XII, XIV
 Sanctambrosia (*Caryophyllaceae*) XIV
 × Sanda (*Orchidaceae*) W
 Sandbergia (*Brassicaceae*) V
 Sandemanina (*Melastomataceae*) X, XII-XIII, XV
 × Sanderara (*Orchidaceae*) XV
 Sanderella (*Orchidaceae*) I, III, XIII
 Sandersonia (*Liliaceae*) II
 Sandoricum (*Meliaceae*) II, I-III, V-VI, X-XI
 Sandwithia (*Euphorbiaceae*) IX
 Sandwithiodendron (*Sapotaceae*) W
 Sandwithiodoxa (*Sapotaceae*) XIV
 Sanfordia (*Rutaceae*) II
 Sanguinaria (*Papaveraceae*) II, III
 Sanguinaria (*Poaceae*) III
 Sanguinella* (*Poaceae*) II
 Sanguisorba (*Rosaceae*) II, I-II, IV-XIII, XV
 Sanhilaria (*Asteraceae*) II
 Sanhilaria (*Bignoniaceae*) I
 Sanicula (*Apiaceae*) II, I-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Sanidophyllum (*Hypericaceae*) VII
 Sanilum (*Convolvulaceae*) II
 Sanmartina (*Amaryllidaceae*) XII
 Sanmartinia (*Polygonaceae*) XI
 Sanopodium (*Orchidaceae*) I
 Sansevera (*Agavaceae*) II
 Sanseveria (*Agavaceae*) W
 Sanseverina (*Agavaceae*) II

- Sanseverinia (*Agavaceae*) XIII
 Sanseviella (*Liliaceae*) II
 Sansevieria (*Agavaceae*) II
 Sansevieria (*Agavaceae*) II, I-XV
 Sansevieroia (*Agavaceae*) W
 Sansovinina (*Leeaceae*) II
 Santalina (*Rubiaceae*) I
 Santalodes* (*Connaraceae*) I, IV, VI-VIII, X
 Santaloidella* (*Connaraceae*) VIII, XII
 Santaloïdes (*Connaraceae*) IV, XII
 Santalum (*Santalaceae*) II, I, IV, VI, VIII-X, XII
 Santanderia (*Magnoliaceae*) VII
 Santapaua (*Acanthaceae*) XIV
 Santia (*Poaceae*) II, II
 Santia (*Rubiaceae*) II
 Santiera (*Acanthaceae*) II
 Santiria (*Burseraceae*) II, I-XII
 Santiridium (*Burseraceae*) II
 Santiriopsis (*Burseraceae*) I-II, IV, VI, IX, XI-XII
 Santolina (*Asteraceae*) II, I-la, IV, VI-IX, XII
 Santonica (*Asteraceae*) VIII
 Sanvitalia (*Asteraceae*) II, I, IX
 Sanvitaliopsis (*Asteraceae*) II, I, III
 Saouari (*Caryocaraceae*) II
 Saphesia (*Aizoaceae*) IX
 Sapindopsis (*Sapindaceae*) XIII
 Sapindus (*Sapindaceae*) II, IIa, I-la, IV-IX, XI, XIII, XIV
 Sapiopsis (*Euphorbiaceae*) II
 Sapium* (*Euphorbiaceae*) II, I-XV
 Saponaria (*Caryophyllaceae*) II, I-la, II-V, VII, IX, XII, XIV-XV
 Saposhnikovia (*Apiaceae*) XII
 Sapota* (*Sapotaceae*) II, III-V
 × Sappanara (*Orchidaceae*) W
 Sapphoa (*Acanthaceae*) VII
 Sapranthus (*Annonaceae*) II, II, VII-IX, XI-XII
 Sapria (*Rafflesiaceae*) II, XI
 Saprosmia (*Rubiaceae*) II, I-III, V-XI
 Sapucaya (*Lecythidaceae*) IX
 Saraca (*Caesalpinaceae*) II, I-II, VII-X, XV
 † Saracena (*Sarraceniaceae*) II
 Saracenia (*Sarraceniaceae*) II
 Saracha (*Solanaceae*) II, I, IV-V, VII-VIII, X-XI
 Saragodra (*Euphorbiaceae*) II
 Sarana (*Liliaceae*) II, IX
 Saranthe (*Marantaceae*) II, I, Iaa, II-III, XI
 Sararanga (*Pandanaceae*) I, III
 Sarathrochilus (*Orchidaceae*) W
 Sarawakodendron (*Celastraceae*) XV
 Sarazina (*Sarraceniaceae*) XI
 Sarcandra (*Chloranthaceae*) II, VIII, XI-XII
 Sarcanthemum (*Asteraceae*) II
 Sarcanthera (*Acanthaceae*) II
 Sarcanthidion (*Icacinaceae*) II
 Sarcanthidium (*Icacinaceae*) I
 Sarcanthus (*Boraginaceae*) II
 Sarcanthus (*Orchidaceae*) II, I-XV
 Sarcathria (*Chenopodiaceae*) II
 Sarcaulis (*Sapotaceae*) II
 Sarcaulus* (*Sapotaceae*) X, XIV
 Sarcheta (*Asteraceae*) W
 Sarchochilus (*Orchidaceae*) II
 Sarcinanthus (*Cyclanthaceae*) II
 Sarcobatus (*Asclepiadaceae*) W
 Sarcobatus (*Chenopodiaceae*) II, I
 Sarcobodium (*Orchidaceae*) II
 Sarcobotrya (*Fabaceae*) XII
 Sarcoca (*Phytolaccaceae*) II
 Sarcocalyx (*Fabaceae*) II
 Sarcocalyx (*Santalaceae*) II
 Sarcocampsa (*Hippocrateaceae*) II
 Sarcocapnos (*Fumariaceae*) II, VIII-IX
 Sarcocarpon (*Schisandraceae*) II
 Sarcocaulon (*Geraniaceae*) II, I-II, IV-VII, IX
 × Sarcocentrum (*Orchidaceae*) W
 Sarcocephalus (*Nauclaceae*) II, I-la, II-XII, XIV
 Sarcochilus (*Orchidaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XIII, XV
 Sarcochlaena (*Sarcolaenaceae*) II, I, VI
 Sarcoclamys (*Urticaceae*) II
 Sarcoclinium (*Euphorbiaceae*) II, V
 Sarcococca (*Buxaceae*) II, IV-VII, X-XI, XIII
 Sarcocodon (*Asclepiadaceae*) II
 Sarcocolla* (*Penaeaceae*) II, II, XIII
 Sarcocordylis (*Balanaphoraceae*) II
 Sarcocyphula (*Asclepiadaceae*) II
 Sarcodactilis (*Rutaceae*) II
 Sarcodactylis (*Rutaceae*) II
 Sarcodes (*Monotropaceae*) II
 Sarcodiscus (*Monimiaceae*) II
 Sarcodiscus (*Moraceae*) W
 Sarcodium (*Fabaceae*) II
 Sarcodraba (*Brassicaceae*) IV, VII-VIII
 Sarcodum (*Fabaceae*) II
 Sarcoglossum (*Orchidaceae*) II
 Sarcoglottis (*Orchidaceae*) II, IIa, III, VI-XII, XV
 Sarcogonum (*Polygonaceae*) II, I-II, VIII-IX
 Sarcolaena (*Sarcolaenaceae*) II, I, VII, XI-XII
 Sarcolemma (*Asclepiadaceae*) II
 Sarcolipes (*Crassulaceae*) II
 Sarcolobus (*Asclepiadaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII, XIII
 Sarcolophium (*Menispermaceae*) XIII
 Sarcomelicope (*Rutaceae*) II, VI, X, XIV
 Sarcomeris (*Melastomataceae*) II
 Sarcomorphis (*Chenopodiaceae*) II
 Sarcomphalium (*Liliaceae*) II
 Sarcomphalodes (*Rhamnaceae*) W
 Sarcomphalus* (*Rhamnaceae*) II, II-III, VI-VIII
 × Sarconopsis (*Orchidaceae*) W
 Sarcoperis (*Commelinaceae*) II
 Sarcopetalum (*Menispermaceae*) II
 Sarcophagophilus (*Asclepiadaceae*) VII-VIII
 Sarcophrynium (*Marantaceae*) III, V, X-XII
 Sarcophyllum* (*Fabaceae*) II
 Sarcophyllus (*Fabaceae*) II
 Sarcophysa (*Solanaceae*) II
 Sarcophyta (*Balanophoraceae*) W
 Sarcophyte (*Balanophoraceae*) II, V
 Sarcopilea (*Urticaceae*) V
 Sarcopodium (*Orchidaceae*) II, I, IV-VII, IX, XII, XIII
 Sarcopoterium (*Rosaceae*) II
 Sarcopteryx (*Sapindaceae*) II, I, VI
 Sarcopus (*Santalaceae*) XI
 Sarcopygme (*Rubiaceae*) IX-X
 Sarcopyramis (*Melastomataceae*) II, IIa, IV, IX, XI, XV
 Sarcorhachis (*Piperaceae*) VIII, XI-XII, XV
 × Sarcorhiza (*Orchidaceae*) XV
 Sarcorhyna (*Sapotaceae*) II
 Sarcorhynchus (*Orchidaceae*) VI, X-XI
 Sarcorrhiza (*Periplocaceae*) XIV
 Sarcoryna (*Sapotaceae*) W
 Sarcosiphon (*Burmanniaceae*) II, VII
 Sarcosperma (*Sarcospermataceae*) II, I, III, VI, VIII-XI, XIV
 Sarcospermum (*Gunneraceae*) W
 Sarcostachys (*Verbenaceae*) W
 Sarcostemma (*Asclepiadaceae*) II, I-la, II, IV-V, VII-VIII, XI, XIV-XV
 Sarcostigma* (*Icacinaceae*) II, Ia, II, V, IX-X
 Sarcostoma (*Orchidaceae*) II, V, VII-VIII
 Sarcostyles (*Hydrangeaceae*) II
 Sarcotheca (*Acanthaceae*) I
 Sarcotheca (*Anacardiaceae*) II
 Sarcotheca (*Averrhoaceae*) II, I, V-IX, XV
 × Sarcothera (*Orchidaceae*) XV
 Sarcotoechia (*Sapindaceae*) II
 × Sarcovanda (*Orchidaceae*) W
 Sarcoyucca (*Agavaceae*) IX
 Sarcozona (*Aizoaceae*) IX, XIV-XV
 Sarcozygium (*Zygophyllaceae*) II
 Sardinia (*Rubiaceae*) II
 Sardonula (*Ranunculaceae*) W
 Sarga (*Poaceae*) V
 Sargentia (*Arecaceae*) Iaa
 Sargentia (*Rutaceae*) I
 Sargentodoxa (*Sargentodoxaceae*) V
 Sariava (*Symplocaceae*) II
 Sariawa (*Symplocaceae*) W
 Saribus (*Arecaceae*) II, I
 Sarinia (*Arecaceae*) XI
 Sarissus (*Rubiaceae*) II
 Saritaea (*Bignoniaceae*) XI
 Sarlina (*Oleaceae*) XII
 Sarmasikia (*Asclepiadaceae*) II
 Sarmentaria (*Melastomataceae*) II
 Sarmienta (*Connaraceae*) W
 Sarmienta (*Gesneriaceae*) II
 Sarna (*Rafflesiaceae*) II
 Sarojusticia (*Acanthaceae*) XIV
 Sarosanthera (*Theaceae*) II, X
 Sarotes (*Sterculiaceae*) II

- Sarthamnos (*Fabaceae*) II
 Sarthamnos (*Fabaceae*) II, I, III-IV, VI, VIII-IX, XV
 Sarotheca (*Acanthaceae*) II, XV
 Sarothra (*Hypericaceae*) II, XI-XIII
 Sarothrochilus (*Orchidaceae*) IV
 Sarothrostachys (*Euphorbiaceae*) II
 Sarpedonia (*Ranunculaceae*) W
 Sarracena (*Sarraceniaceae*) II
 Sarracenia (*Sarraceniaceae*) II, I, Iaa, IV-VI, IX-XIII
 Sarracha (*Solanaceae*) II
 Sarratia (*Amaranthaceae*) II
 Sarrazinia (*Sarraceniaceae*) II
 Sarrizinia (*Sarraceniaceae*) II
 Sarsaparilla (*Smilacaceae*) XIII
 Sartidia (*Poaceae*) XIV-XV
 Sartoria (*Fabaceae*) II
 Sartwellia (*Asteraceae*) II, V, XI
 Saruma (*Aristolochiaceae*) I
 Sasa (*Poaceae*) III, V-XI, XIII-XV
 Sasaella (*Poaceae*) VIII-XI, XIII
 Sasalii (*Tiliaceae*) II
 Sasamorpha (*Poaceae*) IX-XI, XIV
 Sasanqua (*Theaceae*) II
 Sassa (*Mimosaceae*) II
 Sassafras* (*Lauraceae*) II, I-Ia, III, VI, X-XI
 Sassafridium (*Lauraceae*) II, VI
 Sassea (*Begoniaceae*) II
 Sasia (*Oxalidaceae*) II
 Satakentia (*Arceaceae*) XV
 Satania (*Flacourtiaceae*) II
 Satanocrater (*Acanthaceae*) II, II, IX, XII
 Sataria (*Apiaceae*) II
 Saterna (*Apocynaceae*) W
 Satirium (*Orchidaceae*) II
 Satorchis (*Orchidaceae*) W
 Satorkis (*Orchidaceae*) Ia
 Sattadia (*Asclepiadaceae*) II, VIII
 Saturegia (*Lamiaceae*) II
 Satureia (*Lamiaceae*) II, II-VI
 Satureja (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, VII-XV
 Saturastrum (*Lamiaceae*) II
 Saturna (*Apocynaceae*) II
 Saturnia (*Alliaceae*) II
 Satyria (*Vacciniaceae*) II, IV, IX, XI-XII
 Satyridium (*Orchidaceae*) II
 Satyrium* (*Orchidaceae*) II, I-Ia, II-X, XIII-XV
 Saubinetia (*Asteraceae*) II
 Saueria (*Begoniaceae*) II
 Saugetia (*Poaceae*) VI, X
 Saul (*Dipterocarpaceae*) II
 Saulcy (*Asteraceae*) II, II
 Saundersia (*Orchidaceae*) II, XI, XIII
 Saurania (*Saurauiceae*) II
 Saurauia (*Saurauiceae*) VII-XV
 Saurauja (*Saurauiceae*) II, I-Ia, II-VI
 Sauravia (*Saurauiceae*) II
 Saurobroma (*Celtidaceae*) II (p. 808)
- Sauroglossum (*Orchidaceae*) II, III, V-VI
 Sauromatum (*Araceae*) II, III
 Sauropus (*Euphorbiaceae*) II, I, III-V, VII-X, XII-XIII, XV
 Saururopsis (*Saururaceae*) II, V
 Saururus (*Piperaceae*) XV
 Saururus (*Saururaceae*) II, V
 Saussurea (*Asteraceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Saussurea (*Liliaceae*) II, I
 Saussuria (*Asteraceae*) II
 Saussuria (*Lamiaceae*) II
 Sautiera (*Acanthaceae*) II
 Sauvagea* (*Ochnaceae*) II, XV
 Sauvagesia (*Ochnaceae*) II, II, IV-VII, X-XII, XIV-XV
 Sauvagia (*Ochnaceae*) II
 Sauvarella (*Fabaceae*) W
 Sauvallea* (*Commelinaceae*) II, IV
 Sauvallella (*Fabaceae*) VII
 Sava (*Boraginaceae*) II
 Savastana (*Melastomataceae*) W
 Savastana (*Poaceae*) II, I-III, VI, IX
 Savastania (*Melastomataceae*) II
 Savastonia (*Melastomataceae*) II
 Savia (*Euphorbiaceae*) II, I, III, VI-IX, XII-XIII
 Savia (*Fabaceae*) II
 Savignya (*Brassicaceae*) II
 Saviniona (*Malvaceae*) II, V
 Saviona (*Malvaceae*) II
 Saxegothea (*Podocarpaceae*) II
 Saxe-Gothaea (*Podocarpaceae*) W
 Saxe-Gothaea (*Podocarpaceae*) II
 Saxe-Gothaea (*Podocarpaceae*) W
 Saxicolella (*Podostemaceae*) VIII, X
 Saxifraga (*Saxifragaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Saxifragella (*Saxifragaceae*) I, VI
 † Saxifragia (*Saxifragaceae*) II
 Saxifragites* (*Hamamelidaceae*) XI, XIV
 Saxifragodes (*Saxifragaceae*) XV
 Saxifragopsis (*Saxifragaceae*) II
 Saxo-Fridericia (*Rapateaceae*) II, IX, XII-XIII
 Saxofridericia (*Rapateaceae*) X
 Saxogothaea (*Podocarpaceae*) W
 Sayera (*Orchidaceae*) W
 Sayeria (*Orchidaceae*) I
 Scabiosa (*Dipsacaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Scabiosella (*Dipsacaceae*) IX
 Scabrita (*Verbenaceae*) II
 Scadianus (*Amaryllidaceae*) II
 Scadiasis (*Apiaceae*) W
 Scadoxus (*Amaryllidaceae*) II
 Scaduakintos (*Alliaceae*) II
 Scaevola (*Goodeniaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Scalesia (*Asteraceae*) II, I, III, V, VII, XI
 Scalia (*Asteraceae*) II, I
 Scaligera (*Fabaceae*) II
 Scaligeria (*Apiaceae*) II, I-III, V, VII-IX, XII-XV
 Scaliopsis (*Asteraceae*) II
- Scambopus (*Brassicaceae*) VII
 Scammonea (*Convolvulaceae*) W
 Scandalida (*Fabaceae*) II, Ia
 Scandederis (*Orchidaceae*) II
 Scandia (*Apiaceae*) XV
 Scandicium (*Apiaceae*) VI, IX-X
 Scandivepres (*Celastraceae*) IV
 Scandix (*Apiaceae*) II, IIa, I, III-VII, IX, XII, XIV
 Scandix (*Geraniaceae*) W
 Scapha (*Saurauiceae*) II
 Scaphespermum (*Apiaceae*) II
 Scaphiophora (*Burmanniaceae*) VII, X
 Scaphispatha (*Araceae*) II
 Scaphium (*Sterculiaceae*) II, I, VI, VIII, XII, XIV-XV
 Scaphium (*Xanthophyllaceae*) W
 Scaphocalyx (*Flacourtiaceae*) VI
 Scaphochlamys (*Zingiberaceae*) I, XI
 Scaphoglottis (*Orchidaceae*) I
 Scaphopetalum (*Streculiaceae*) II, II-X, XIV
 Scaphosepalum (*Orchidaceae*) I, IV-VII, XII, XIV, XV
 Scaphospatha (*Araceae*) W
 Scaphospermum* (*Apiaceae*) XII
 Scaphula (*Dipterocarpaceae*) IX
 Scaphyglottis (*Orchidaceae*) II, IIa, Ia, II-XV
 Scaredederis (*Orchidaceae*) II
 Scariola (*Asteraceae*) II, XIV-XV
 Scassellatia (*Anacardiaceae*) IX
 Scatohyacinthus (*Alliaceae*) W
 Scatoxis (*Amaryllidaceae*) W
 Sceletium* (*Aizoaceae*) VII-X, XII-XIV
 Scelochilus (*Orchidaceae*) II, I, IV-VII, XI, XIII, XV
 Scepta (*Euphorbiaceae*) II
 Scepanium (*Scrophulariaceae*) IIa
 Scepasma (*Euphorbiaceae*) II
 Scepimia (*Asteraceae*) II
 Scepocarpus (*Urticaceae*) II
 Scepseothamnus (*Rubiaceae*) II
 Scepsothamnus (*Rubiaceae*) II
 Sceptranthes (*Amaryllidaceae*) II
 Sceptranthus (*Amaryllidaceae*) II
 Sceptrocide (*Urticaceae*) II
 † Sceptrum-Carolinum (*Scrophulariaceae*) II
 Sceura (*Avicenniaceae*) II
 Scevola (*Goodeniaceae*) W
 Schachtia (*Rubiaceae*) II
 Schaeffera (*Celastraceae*) II
 Schaefferia (*Celastraceae*) II, III-IV, VI-VIII, X-XI
 Schaeffnera (*Asteraceae*) II
 Schaeinfeldia (*Poaceae*) W
 Schaeuolaena (*Hydrocotylaceae*) II
 Schaeuomorphus (*Apostasiaceae*) IX
 Schaeuoprasum (*Alliaceae*) II
 Schaeuus (*Cyperaceae*) II
 Schaeuzelia (*Asteraceae*) II
 Schaeuzellia* (*Asteraceae*) II, XI
 Schaffnera (*Asteraceae*) II
 Schaffnera (*Poaceae*) II

- Schaffnerella (*Poaceae*) v
 Schanginia (*Chenopodiaceae*) II, XIV
 Schanginia (*Tamaricaceae*) W
 Schaphespermum (*Apiaceae*) II
 Schauera (*Lauraceae*) II
 Schaueria (*Acanthaceae*) II, II, VIII
 Schaueria (*Lamiaceae*) II
 Schaueria (*Lauraceae*) W
 Schawbea (*Acanthaceae*) III (p. 161)
 Scheadendron (*Combretaceae*) II
 Schedonnardus (*Poaceae*) II, I
 Schedonorus (*Poaceae*) II, I, II, IV
 Scheelea (*Arecaceae*) II, I-IV, VIII-IX, XI, XIII
 Scheeria (*Gesneriaceae*) II
 Schefferella (*Sapotaceae*) I
 Schefferomitra (*Annonaceae*) v
 Scheffieldia (*Primulaceae*) II
 Schefflera (*Araliaceae*) II, I, XV
 Schefflerodendron* (*Fabaceae*) II-III, V, XI
 Scheffleropsis (*Araliaceae*) VIII
 Scheidweilera (*Begoniaceae*) II
 Schelhameria* (*Brassicaceae*) II, XV
 Schelhammera (*Liliaceae*) II, VIII
 Schelhammeria (*Cyperaceae*) II
 Schellandera (*Campanulaceae*) xv
 Schellenbergia (*Connaraceae*) xv
 Schellingia (*Poaceae*) II
 Schelveria (*Scrophulariaceae*) II
 Schenckia (*Rubiaceae*) I
 Schenckia (*Gentianaceae*) II
 Schenodorus (*Poaceae*) II
 Scheperia (*Capparidaceae*) II
 Schepperia (*Capparidaceae*) II
 Scherardia (*Rubiaceae*) II
 Schetti (*Rubiaceae*) II
 Scheuchleria (*Asteraceae*) II
 Scheuchzera (*Scheuchzeriaceae*) II
 Scheuchzeria (*Scheuchzeriaceae*) II, I, VI, XI
 Scheukzeria (*Scheuchzeriaceae*) II
 Scheutzia (*Rosaceae*) W
 Schickendantzia (*Alstroemeriaceae*) I, III
 Schickendantzia (*Liliaceae*) II
 Schickendantziella (*Liliaceae*) III
 Schidiomyrtus (*Myrtaceae*) II
 Schidospermum (*Bromeliaceae*) II
 Schieckea (*Celastraceae*) II
 Schieckia (*Celastraceae*) W
 Schieckia (*Haemodoraceae*) II, I
 Schiedeia (*Caryophyllaceae*) II, I, IX-XI, XV
 Schiedeia* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Schiedeëlla (*Orchidaceae*) VI-VII
 Schiedeophytum (*Apiaceae*) v, VIII
 Schiedia (*Caryophyllaceae*) W
 Schiekea (*Celastraceae*) W
 Schieckia (*Haemodoraceae*) II, IIa
 Schieverckia (*Brassicaceae*) II
 Schillera (*Sterculiaceae*) II
 Schillera (*Piperaceae*) II
 Schillingia (*Convolvulaceae*) W
 Schima (*Poaceae*) II
 Schima (*Theaceae*) II, I-II, V-X
 Schimmelia (*Rutaceae*) II
 Schimperia (*Brassicaceae*) II
 Schimperella (*Apiaceae*) VIII, X
 Schimperina (*Loranthaceae*) I
 Schindleria (*Phytolaccaceae*) IV, VII, XII
 Schinnongia (*Hypoxidaceae*) II
 Schinocarpus (*Nyctaginaceae*) II
 Schinopsis (*Anacardiaceae*) II, v, XI
 Schinos (*Anacardiaceae*) II
 Schinus (*Anacardiaceae*) II, I, v, VII, X-XIII, XV
 Schinzafra (*Bruniaceae*) I
 Schinzia (*Violaceae*) II
 Schinziella (*Gentianaceae*) I, III
 Schippia (*Arecaceae*) IX
 Schisachyrium (*Poaceae*) II
 Schisandra (*Schisandraceae*) II, VIII-XII
 Schisanthes (*Amaryllidaceae*) II
 Schischkinia (*Asteraceae*) IX
 Schischkiniella (*Caryophyllaceae*) xv
 Schismaceras (*Orchidaceae*) W
 Schismatoclada (*Rubiaceae*) I, X-XII, XIV-XV
 Schismatoclaea (*Rubiaceae*) II
 Schismatoglottis (*Araceae*) II, I-XIII, XV
 Schismatopera (*Peraceae*) II, VI
 Schismaxon (*Xyridaceae*) II
 Schismocarpus (*Loasaceae*) VI, XII
 Schismoceras (*Orchidaceae*) II
 Schismus (*Poaceae*) II, IIa, II, VI-VII, IX-X, XII-XIII
 Schistachne (*Poaceae*) II
 Schistanthe (*Scrophulariaceae*) II
 Schistocarpaea (*Rhamnaceae*) I
 Schistocarpha (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II, IV, VIII-IX, XII
 Schistocarpia (*Asteraceae*) II
 Schistocaryum (*Boraginaceae*) I
 Schistocodon (*Asclepiadaceae*) II
 Schistogyne (*Asclepiadaceae*) II, II, IV-VI, IX, XI, XII
 Schistonema (*Asclepiadaceae*) IV
 Schistophragma (*Scrophulariaceae*) II, X
 Schistostemon (*Houmiriaceae*) XIV
 Schistostephium (*Asteraceae*) II, II, IV-VI, XI, XV
 Schistostigma (*Euphorbiaceae*) III
 Schistotylus (*Orchidaceae*) xv
 Schivereckia (*Brassicaceae*) II, III, VII, XII
 Schivereckia (*Brassicaceae*) W
 Schiwereckia (*Brassicaceae*) II
 Schiwereckia (*Brassicaceae*) II
 Schiwereckia (*Brassicaceae*) II
 Schizachne (*Poaceae*) IV, VIII-X
 Schizachyrium (*Poaceae*) II, I, III-XV
 Schizandra (*Schisandraceae*) II, I-XII
 Schizangium (*Rubiaceae*) II
 Schizantha (*Melastomataceae*) II
 Schizanthus (*Amaryllidaceae*) II
 Schizanthoseddera (*Convolvulaceae*) XIV
 Schizanthus (*Solanaceae*) II, I, Iaa, II, VIII-IX, XI
 Schizilema (*Hydrocotylaceae*) IV, VII-VIII
 Schizellema (*Hydrocotylaceae*) W (ed.7)
 Schizenterospermum (*Rubiaceae*) XIII
 Schizobasis (*Liliaceae*) II, III, V-VI, IX
 Schizobasopsis (*Liliaceae*) VI
 Schizocalomyrtus (*Myrtaceae*) xv
 Schizocalyx (*Lamiaceae*) II
 Schizocalyx (*Myrtaceae*) II, VI
 Schizocalyx (*Rubiaceae*) II, VIII
 Schizocalyx (*Salvadoraceae*) II
 Schizocapsa (*Taccaceae*) II, VIII
 Schizocardia (*Cyrtillaceae*) IX
 Schizocarpus (*Liliaceae*) XI
 Schizocarpum (*Cucurbitaceae*) II, I, Iaa, II-III
 Schizocarya (*Onagraceae*) II
 Schizocasia* (*Araceae*) II, IIa, I-II
 Schizocentron (*Melastomataceae*) II
 Schizochilus (*Orchidaceae*) II, I, IV-V, VII, XIII
 Schizochiton (*Meliaceae*) II
 Schizochlaena (*Sarcocaulaceae*) II, VI
 Schizococcus (*Ericaceae*) IX-X
 Schizocodon (*Diapensiaceae*) II, I, XV
 Schizocolea (*Rubiaceae*) XII, XIV
 Schizodium (*Orchidaceae*) II, I-II, V, VII, X
 Schizoglossum (*Asclepiadaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV
 Schizogyna (*Asteraceae*) W
 Schizogyne (*Asteraceae*) II
 Schizogyne (*Euphorbiaceae*) VII
 Schizoica (*Malvaceae*) II
 Schizojacquemontia (*Convolvulaceae*) XIV
 Schizolaena (*Sarcocaulaceae*) II, I, VII, XIV
 Schizolepis (*Cyperaceae*) II, IV
 Schizolobium (*Caesalpiniaceae*) II, V-VII
 Schizomeria (*Cunoniaceae*) II, IV-V, VII, IX-XI
 Schizomeryta (*Araliaceae*) IV
 Schizomussaenda (*Rubiaceae*) XI
 Schizonepeta (*Lamiaceae*) II, X
 Schizonephos (*Piperaceae*) II
 Schizonotus (*Asclepiadaceae*) II
 Schizonotus* (*Rosaceae*) II, I, V-VI
 Schizopepon (*Cucurbitaceae*) II, I, VI, X, XII
 Schizopetalon (*Brassicaceae*) II, II, IV, X
 Schizopetalum (*Brassicaceae*) II, I
 Schizophragma (*Hydrangeaceae*) II, I, IV-V, VII, IX, XIII
 Schizophyllum (*Asteraceae*) II
 Schizopleura (*Myrtaceae*) II
 Schizopogon (*Poaceae*) II
 Schizopremna (*Verbenaceae*) I
 Schizopsera (*Asteraceae*) II
 Schizopsis (*Bignoniaceae*) II
 Schizoptera (*Asteraceae*) II, I, VI
 Schizoscyphus (*Caesalpiniaceae*) I
 Schizoseddera (*Convolvulaceae*) W
 Schizosepala (*Scrophulariaceae*) XIII

- Schizosiphon (*Caesalpinaceae*) I
 Schizospatha (*Arecaceae*) XII
 Schizospermum (*Rubiaceae*) II
 Schizostachyum (*Poaceae*) II, I-XIII, XV
 Schizostemma (*Asclepiadaceae*) II
 Schizostephanus (*Asclepiadaceae*) II, I
 Schizostigma (*Cucurbitaceae*) II
 Schizostigma* (*Rubiaceae*) II, XIV
 Schizostylis (*Iridaceae*) II
 Schizotechium (*Caryophyllaceae*) II
 Schizotheca (*Chenopodiaceae*) II, I, IV
 Schizotheca (*Hydrocharitaceae*) II, II
 Schizothrinax (*Arecaceae*) W
 Schizotrichia (*Asteraceae*) II, VI
 Schizozygia (*Apocynaceae*) I
 Schkuhria* (*Asteraceae*) II, IIa, I, IV-VI, X-XI
 Schlagintweitia (*Asteraceae*) II
 Schlagintweitiella (*Ranunculaceae*) VIII-IX
 Schlechtendahlia (*Asteraceae*) II
 Schlechtendalia* (*Asteraceae*) II, I
 Schlechtendalia (*Tiliaceae*) II
 Schlechteria (*Brassicaceae*) W
 Schlechteranthus (*Aizoaceae*) VIII, XIV
 × Schlechterara (*Orchidaceae*) XV
 Schlechterella (*Orchidaceae*) XI
 Schlechterella (*Periplocaceae*) II, XIII
 Schlechteria (*Brassicaceae*) II
 Schlechteria (*Restionaceae*) W
 Schlechterianthus (*Periplocaceae*) VIII
 Schlechterina (*Passifloraceae*) III
 Schlechterosciadium (*Apiaceae*) VII
 Schlegelia (*Bignoniaceae*) II, I, VII-VIII, X-XI, XV
 Schleichera (*Sapindaceae*) II, IIa, Ia, VI, XV
 Schleidenia (*Boraginaceae*) II
 Schleinitzia (*Mimosaceae*) I
 Schleranthus (*Illecebraceae*) II
 Schlerochloa (*Poaceae*) W
 Schleropelta (*Poaceae*) IV
 Schliebenia (*Acanthaceae*) IX
 Schlimia (*Gentianaceae*) II
 Schlimmia (*Orchidaceae*) II, VI
 Schlosseria (*Apiaceae*) II, XII
 Schlosseria (*Arecaceae*) Ia
 Schlosseria (*Polygonaceae*) II
 Schlosseria (*Styracaceae*) Ia
 Schlumbergera (*Bromeliaceae*) W
 Schlumbergera (*Cactaceae*) II, V, VII, XII, XV
 Schlumbergeria (*Bromeliaceae*) II, I, VIII
 Schmalhausenia (*Asteraceae*) I, VI, X
 Schmaltzia (*Anacardiaceae*) II, V-VI, X, XII
 Schmalzia (*Anacardiaceae*) II, III
 Schmardeaa (*Meliaceae*) II, XI
 Schmidelia (*Ehretiaceae*) XV
 Schmidelia (*Sapindaceae*) II, I, IV, VI, IX, XI, XIV
 Schmidia (*Thunbergiaceae*) II
 Schmidtia (*Asteraceae*) II
 Schmidtia* (*Poaceae*) II, II, IV, IX
 Schmidtobia (*Rubiaceae*) VII, XIII
 Schmiedelia (*Sapindaceae*) II
 Schmiedtia (*Poaceae*) W
 Schnabelia (*Verbenaceae*) VII, XIV
 Schnella (*Caesalpinaceae*) II, VIII-XI
 Schnittspahnia (*Annonaceae*) W
 Schnittspahnia (*Asteraceae*) II
 Schnitzleinia (*Violaceae*) II
 Schnizleinia (*Apiaceae*) II
 Schnizleinia (*Icacinaceae*) II
 Schnizleinia (*Poaceae*) II
 Schnizleinia (*Violaceae*) II, II
 Schobera (*Boraginaceae*) II, Ia, VII
 Schoberia (*Chenopodiaceae*) II, IV
 Schoebera (*Boraginaceae*) II
 Schoedonardus (*Poaceae*) I
 † Schoenanthum (*Poaceae*) II
 Schoenanthus* (*Poaceae*) II, II
 Schoenefeldia (*Poaceae*) II, II, VI
 Schoenefeldia (*Poaceae*) II
 Schoenia (*Asteraceae*) II
 Schoenidium (*Cyperaceae*) II, II
 Schoenissa (*Alliaceae*) II
 Schoenlandia (*Cyanastraceae*) II
 Schoenleinia (*Orchidaceae*) II
 Schoenleinia (*Rubiaceae*) II
 Schoenobiblos (*Thymelaeaceae*) II
 Schoenobiblus (*Thymelaeaceae*) II, III, IX-X, XII
 Schoenocaulon (*Liliaceae*) II, I-IV, VIII, XI
 Schoenocephalum (*Rapateaceae*) II, XIII
 Schoenochlaena (*Hydrocotylaceae*) W
 Schoenocrambe (*Brassicaceae*) II-III
 Schoenodendron (*Cyperaceae*) IV
 Schoenodorus (*Poaceae*) II
 Schoenodum (*Restionaceae*) II
 Schoenolaena (*Hydrocotylaceae*) II
 Schoenolirion (*Liliaceae*) II, VI-VII
 Schoenomorphus (*Apostasiaceae*) IX
 Schoenoplectus (*Cyperaceae*) I-V, IX-XIV
 Schoenoprasum (*Alliaceae*) II
 Schoenopsis (*Cyperaceae*) II
 Schoenorchis (*Orchidaceae*) II, II, V-VI, XIV
 Schoenoxiphium (*Cyperaceae*) II, I-V, VII, X, XII-
 XIII
 Schoenus (*Cyperaceae*) II, I-XV
 Schoepfia (*Schoepfiaceae*) II, I-II, IV-X, XII-XIII
 Schoepfianthus (*Schoepfiaceae*) IX
 Schoepfiopsis (*Schoepfiaceae*) II, II
 Scholera (*Asclepiadaceae*) II
 Schollera (*Chenopodiaceae*) II
 Schollera (*Pontederiaceae*) II, I
 Schollera (*Vacciniaceae*) II, I
 Scholleropsis (*Pontederiaceae*) X
 Schollia (*Asclepiadaceae*) II
 Scholtzia (*Myrtaceae*) II, III, VI, IX
 × Schombavola (*Orchidaceae*) W
 × Schombletia (*Orchidaceae*) W
 × Schombobravola (*Orchidaceae*) XV
 × Schombocattleya (*Orchidaceae*) III
 × Schombodiacrium (*Orchidaceae*) W
 × Schomboëpidendrum (*Orchidaceae*) XV
 × Schombolaelia (*Orchidaceae*) XV
 × Schombolaeliocattleya (*Orchidaceae*) XV
 × Schombonia (*Orchidaceae*) W
 × Schombonitis (*Orchidaceae*) XV
 × Schombotonia (*Orchidaceae*) XV
 Schomburgkia (*Asteraceae*) II
 Schomburgkia (*Asteraceae*) II
 Schomburgkia (*Orchidaceae*) II, IIa, I, III-IX
 VII-XV
 × Schomburgkio-Cattleya (*Orchidaceae*) III
 × Schomburgkiocattleya (*Orchidaceae*) W
 × Schomcattleya (*Orchidaceae*) W
 × Schomocattleya (*Orchidaceae*) W
 Schonlandia (*Aizoaceae*) VIII
 Schorigeram (*Euphorbiaceae*) II
 Schortia (*Asteraceae*) II
 Schotia (*Caesalpinaceae*) II, IV-V, VII, IX, XII
 Schotiaria (*Caesalpinaceae*) W
 Schousbea (*Combretaceae*) II
 Schousboea (*Combretaceae*) II
 Schousboea (*Euphorbiaceae*) II
 Schousboea (*Poaceae*) W
 Schoutenia (*Tiliaceae*) II, I, VII, IX, XIV
 Schoutensia (*Pittosporaceae*) II
 Schouwia (*Brassicaceae*) II, II, V
 Schouwia (*Malvaceae*) II
 Schowia (*Malvaceae*) II
 Schradera (*Euphorbiaceae*) II
 Schradera (*Rubiaceae*) II, IV, VIII-IX, XI, XIII-XV
 Schraderia (*Lamiaceae*) II, X, XII
 Schrameckia (*Monimiaceae*) VII
 Schrammia (*Caesalpinaceae*) VIII
 Schranckia (*Goupiaceae*) II
 Schranckiastrum (*Mimosaceae*) VI
 Schrankia (*Brassicaceae*) II
 Schrankia (*Mimosaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII, X-XII
 Schrankiastrum (*Mimosaceae*) W
 Schrebera* (*Celastraceae*) II, I
 Schrebera (*Cuscutaceae*) II
 Schrebera (*Cuscutaceae* & *Myricaceae*) II
 Schrebera (*Oleaceae*) II, I-VI, IX-X, XII
 Schreiberia (*Rubiaceae*) II
 Schreibersia (*Rubiaceae*) II, I
 Schrenckia (*Apiaceae*) II
 Schrenkia* (*Apiaceae*) II, II-V, VII, IX, XII, XIV
 Schroeterella (*Zygophyllaceae*) VII
 Schrophularia (*Scrophulariaceae*) II
 Schtschurovskia (*Apiaceae*) W
 Schtschurovskia (*Apiaceae*) II, VIII, XII
 Schubea (*Anacardiaceae* & *Sterculiaceae*) II
 Schuberta (*Araliaceae*) II
 Schubertia (*Araliaceae*) II
 Schubertia (*Asclepiadaceae*) II, XI, XIII
 Schubertia (*Taxodiaceae*) II
 Schudia (*Apiaceae*) II

- Schuebleria (*Gentianaceae*) II
 Schuechia (*Vochysiaceae*) II
 Schuenkia (*Solanaceae*) II
 Schuermannia (*Myrtaceae*) II
 Schufia (*Onagraceae*) II
 Schultesia (*Amaranthaceae*) II
 Schultesia (*Campanulaceae*) II
 Schultesia (*Gentianaceae*) II, I-IV, VII
 Schultesia (*Poaceae*) II
 Schultesiophytum (*Cyclanthaceae*) XIII
 Schultzia (*Acanthaceae*) II
 Schultzia* (*Apiaceae*) II
 Schultzia (*Gentianaceae*) II
 Schulzia (*Apiaceae*) x
 Schumacheria (*Dilleniaceae*) II
 Schumacheria (*Turneraceae*) II
 Schumannia (*Apiaceae*) I, XII
 Schumannianthus (*Marantaceae*) III-IV
 Schumanniphyton* (*Rubiaceae*) II, VI, VIII, XI, XIV
 Schumera (*Asteraceae*) XIII
 Schunda-Pana (*Arecaceae*) xv
 Schurmansia (*Ochnaceae*) II, II
 Schuurmansia (*Ochnaceae*) I, III-VIII, XI
 Schuurmansia (*Ochnaceae*) v
 Schwabea (*Acanthaceae*) II, I-III
 Schwackaea (*Melastomataceae*) I
 Schwaegrichenia (*Bursaceae*) II
 Schwaegrichenia (*Haemodoraceae*) II
 Schwalbea (*Scrophulariaceae*) II, VI
 Schwannia (*Malpighiaceae*) II, VI, VIII
 Schwantesia* (*Aizoaceae*) VIII-X, XIII
 Schwartzia (*Marcgraviaceae*) II
 Schwartzkopffia (*Orchidaceae*) II, V, VII
 Schwarzia (*Marcgraviaceae*) W
 Schweiggera (*Clusiaceae*) II
 Schweiggera (*Iridaceae*) II
 Schweiggeria (*Violaceae*) II
 Schweinfurthafta (*Tiliaceae*) I
 Schweinfurthia (*Scrophulariaceae*) II, I-la
 Schweinitzia (*Monotropaceae*) II
 Schwenckea (*Solanaceae*) W
 Schwenckia (*Solanaceae*) xv
 Schwendenera (*Rubiaceae*) I
 Schwenkfelda (*Rubiaceae*) II
 Schwenkfeldia (*Rubiaceae*) II
 Schwenkia (*Solanaceae*) II, IV-VII
 Schwenkiopsis (*Solanaceae*) VI
 Schwerinia (*Melastomataceae*) II
 Schweyckerta (*Menyanthaceae*) II
 Schweyckerta (*Menyanthaceae*) II
 Schychowskia (*Urticaceae*) II
 Schychowskya (*Urticaceae*) II, III
 Sciacassia (*Caesalpinaceae*) VIII
 Sciadiara (*Convolvulaceae*) II
 Sciadicarpus (*Monimiaceae*) II
 Sciadodaphne (*Lauraceae*) W
 Sciadoseris (*Asteraceae*) II
 Sciadiphyllum (*Araliaceae*) II
 Sciadocalyx (*Gesneriaceae*) II
 Sciadoctopus (*Monimiaceae*) W
 Sciadocephala (*Asteraceae*) x
 Sciadodendron (*Araliaceae*) II
 Sciadonardus (*Poaceae*) II
 Sciadopanax (*Araliaceae*) II, III, XV
 Sciadophila (*Rhamnaceae*) II
 Sciadophyllum (*Araliaceae*) II, I, III-IV, VIII, X
 Sciadopitys (*Taxodiaceae*) II, IX
 Sciadoseris (*Asteraceae*) II
 Sciadotaenia (*Menispermaceae*) II
 Sciadotenia (*Menispermaceae*) II, IV, X-XII, XV
 Sciaphila (*Triuridaceae*) II, I, III-V, VII-X, XIV
 Sciaphyllum (*Acanthaceae*) XI
 Scilla (*Liliaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 Scillopsis (*Liliaceae*) II
 Scindapsus (*Araceae*) II, I-XI, XV
 Sciobia (*Urticaceae*) II
 Sciodaphyllum* (*Araliaceae*) II, x
 Sciophila (*Gesneriaceae*) W
 Sciophila (*Liliaceae*) II
 Sciophila (*Urticaceae*) II
 Sciophylla (*Liliaceae*) II
 Sciothamnus (*Apiaceae*) II
 Scirpidium (*Cyperaceae*) II
 Scirpobambus (*Poaceae*) W
 Scirpo-Cyperus (*Cyperaceae*) W
 Scirpocyperus* (*Cyperaceae*) IIa, xv
 Scirpodendron* (*Cyperaceae*) II, IV-V
 Scirpoides (*Cyperaceae*) xv
 Scirpus (*Cyperaceae*) II, IIa, I-la, II-XV
 Scirrhophorus (*Asteraceae*) II
 Sciurus* (*Rutaceae*) II, xv
 Sciurus (*Rutaceae*) II
 Scizanthus (*Solanaceae*) II
 Sckuhria (*Asteraceae*) II
 Sclaeanthus (*Illecebraceae*) II
 Sclaraea (*Lamiaceae*) II
 Sclarea* (*Lamiaceae*) II, IV-V, XI
 Sclareastrum (*Lamiaceae*) W
 Sclerpsion (*Urticaceae*) II
 Sclerachne* (*Poaceae*) II, II
 Sclerandrium (*Poaceae*) IX-X, XII
 Scleranthera (*Apocynaceae*) XII
 Scleranthopsis (*Caryophyllaceae*) xv
 Scleranthus (*Illecebraceae*) II, I, Iaa, IV-V, VIII, X, XII-XIII
 Scleria (*Cyperaceae*) II, IIa, I-la, II-XV
 Sclerobasis (*Asteraceae*) II
 Sclerobassia (*Chenopodiaceae*) IX
 Scleroblitum (*Chenopodiaceae*) IX
 Sclerocactus (*Cactaceae*) VII, X-XI, XV
 Sclerocalyx (*Acanthaceae*) II
 Sclerocarpa (*Anacardiaceae*) II
 Sclerocarpus (*Asteraceae*) II, I, III, V, VII-IX
 Sclerocarya (*Anacardiaceae*) II, I
 Sclerocaryopsis (*Boraginaceae*) IX
 Sclerocephalus (*Illecebraceae*) II
 Sclerochaetium (*Cyperaceae*) II, I
 Sclerochiton (*Acanthaceae*) II, I-II, IV-VI, XI, XIII-XV
 Sclerochlaena (*Chenopodiaceae*) W
 Sclerochlaena (*Sarcolaenaceae*) XIII
 Sclerochlamys (*Chenopodiaceae*) II
 Sclerochloa* (*Poaceae*) II, IIa, I-II, IV-V, XIII
 Sclerochorton (*Apiaceae*) II
 Sclerocladus (*Sapotaceae*) II
 Sclerococcus (*Rubiaceae*) II
 Sclerocroton (*Euphorbiaceae*) II
 Sclerocyathium (*Euphorbiaceae*) IX
 Sclerodactylon (*Poaceae*) v, IX, XIII
 Sclerodeyeuxia (*Poaceae*) XI
 Sclerodictyon (*Apocynaceae*) VI
 Sclerolaena (*Chenopodiaceae*) II, VII, IX, XI
 Sclerolaena (*Poaceae*) VII
 Scleroleima (*Asteraceae*) II
 Sclerolepis* (*Asteraceae*) II, I
 Sclerolinon (*Linaceae*) xv
 Sclerolobium (*Caesalpinaceae*) II, I-X, XI, XIII-XIV
 Scleromelum (*Santalaceae*) II
 Scleromitrium (*Rubiaceae*) II
 Scleromphalus (*Solanaceae*) II
 Scleronema (*Bombacaceae*) II, v, X-XI
 Scleronema (*Liliaceae*) II
 Scleroölaena (*Sarcolaenaceae*) II
 Scleroön (*Verbenaceae*) II
 Scleropelta (*Poaceae*) W
 Sclerophylax (*Solanaceae*) II, XIV
 Sclerophyllum (*Asteraceae*) II
 Sclerophyllum* (*Poaceae*) IIa, Ia, II
 Sclerophyrum (*Santalaceae*) W
 Scleropoa (*Poaceae*) II, II, v, VII, X, XIV-XV
 Scleropogon (*Poaceae*) II
 Scleropteris (*Orchidaceae*) II
 Scleropus (*Amaranthaceae*) II
 Scleropyron (*Santalaceae*) II
 Scleropyrum (*Santalaceae*) II, I, IV-V, VII-VIII
 Sclerorhachis (*Asteraceae*) xv
 Sclerosciadium (*Apiaceae*) II
 Sclerosia (*Ochnaceae*) II
 Sclerosiphon (*Iridaceae*) x
 Sclerosperma (*Arecaceae*) II, IIa, IX
 Sclerostachya (*Poaceae*) VII, X-XI
 Sclerostachyum (*Poaceae*) VII
 Sclerostemma (*Dipsacaceae*) II, IIa
 Sclerostephane (*Asteraceae*) VIII
 Sclerostylis (*Rutaceae*) II
 Sclerothamnus* (*Fabaceae*) II, IX
 Sclerotheca* (*Lobeliaceae*) II, I, III, IX, XI
 Sclerothrix (*Loasaceae*) II
 Sclerotiaria (*Apiaceae*) XIV
 Sclerotriaria (*Apiaceae*) W
 Sclerotris (*Incertae sedis*) W
 Scleroxylon (*Myrsinaceae*) II

- Scleroxylon (*Sapotaceae*) II
 Scleroxylum (*Myrsinaceae*) II
 Sclerozus (*Sapotaceae*) W
 Scobedia (*Lamiaceae*) II
 Scobia (*Lythraceae*) II
 Scobinaria (*Bignoniaceae*) X, XII-XIII
 Scoliaxon (*Brassicaceae*) VII
 Scoliochilus (*Orchidaceae*) II
 Scoliopus (*Trilliaceae*) II
 Scoliotheca (*Gesneriaceae*) I
 Scolleropsis (*Pontederiaceae*) W
 Scolobus (*Fabaceae*) II
 Scolochloa* (*Poaceae*) II, I, IV
 Scolodia (*Caesalpinaceae*) II
 Scolodrys (*Fagaceae*) II
 Scolopacium (*Geraniaceae*) II
 Sclopia (*Flacourtiaceae*) II, I-Ia, II-XII
 Scelopospermum (*Asteraceae*) II
 Scolosanthes (*Rubiaceae*) W
 Scolosanthus (*Rubiaceae*) II, II-IV, VI-VIII, XIII, XV
 Scolosperma (*Cleomaceae*) II
 Scolospermum (*Asteraceae*) II
 Scolymanthus (*Asteraceae*) II
 Scolymocephalus (*Proteaceae*) I-II
 Scolymus (*Asteraceae*) II, II, XIII, XV
 Scoparebutia (*Cactaceae*) XI
 Scoparia (*Scrophulariaceae*) II, I-IV, VI, XIII
 Scopelogenia (*Aizoaceae*) XIV
 Scopola (*Solanaceae*) II, IX-X
 Scopolia (*Brassicaceae*) II, I
 Scopolia (*Flacourtiaceae*) II
 Scopolia (*Griselinaceae*) II
 Scopolia (*Rutaceae*) II
 Scopolia (*Solanaceae*) II, IIa, I, VI, XII
 Scopolia (*Thymelaeaceae*) II
 Scopolina (*Solanaceae*) II, I
 Scopularia (*Orchidaceae*) II
 Scopulophila (*Illecebraceae*) IV, VII, X
 Scorbion (*Lamiaceae*) II
 Scordion (*Lamiaceae*) W
 Scordium* (*Lamiaceae*) II, V
 Scoria (*Juglandaceae*) II, I
 Scorias (*Juglandaceae*) II
 Scorodendron (*Sapindaceae*) II
 Scorodocarpus (*Olacaceae*) II
 Scorododendron (*Sapindaceae*) W
 Scorodon (*Alliaceae*) II
 Scorodonia* (*Lamiaceae*) II, Iaa, V-VI
 Scorodophloeus (*Caesalpinaceae*) III, XII
 Scorodosma (*Apiaceae*) II, Ia, V, IX
 Scorodoxylum (*Acanthaceae*) II
 Scorpaena (*Orchidaceae*) II
 Scorpia (*Tiliaceae*) VIII
 Scorpionthes (*Boraginaceae*) II
 Scorpioides (*Boraginaceae*) II
 Scorpioides* (*Fabaceae*) II, II, XV
 Scorpiothyrsus (*Melastomataceae*) XI, XV
 Scorpiurus* (*Boraginaceae*) XV & W
 Scorpiurus (*Fabaceae*) II, XI-XIII
 Scorpius* (*Fabaceae*) II
 Scortechinia (*Euphorbiaceae*) I, IV, VI-VII
 Scorzonella (*Asteraceae*) II, I, IV, VII, IX
 Scorzonera (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XIV
 Scorzoneroïdes (*Asteraceae*) II
 Scotanthus (*Cucurbitaceae*) II
 Scotanum (*Ranunculaceae*) II
 Scotia (*Caesalpinaceae*) II
 Scottea (*Fabaceae*) II
 Scottellia (*Flacourtiaceae*) I-II, IV, VII-IX, XII
 Scottia (*Fabaceae*) II
 Scovitzia (*Apiaceae*) II
 Scribaea (*Caryophyllaceae*) II
 Scribneria (*Poaceae*) I
 Scrobicaria (*Asteraceae*) II
 Scrobicularia (*Melastomataceae*) VII
 Scrofella (*Scrophulariaceae*) I
 Scrofularia (*Scrophulariaceae*) II
 Scrophularia (*Scrophulariaceae*) II, I-XV
 Scrophularioïdes (*Verbenaceae*) II
 × Scrophulari-Verbascum
 (*Scrophulariaceae*) VIII
 Scrotalaria (*Lamiaceae*) W
 Scubalia (*Rubiaceae*) II
 Scubulon (*Solanaceae*) VII, XI
 Sculeria (*Berberidaceae*) II
 Sculertia (*Alliaceae*) III
 Scuria (*Cyperaceae*) II
 Scurrula (*Loranthaceae*) II, VIII-X
 Scutachne (*Poaceae*) V
 Scutellaria (*Lamiaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Scutia (*Rhamnaceae*) II, IIa, I, V-VIII, X-XII
 Scuticaria (*Orchidaceae*) II, I, XI, XV
 Scutinanthus (*Bursaceae*) II, III-IV, XII
 Scutis (*Rhamnaceae*) W
 Scutula (*Memecylaceae*) II
 Scybalium (*Balanophoraceae*) II
 Scynopsole (*Balanophoraceae*) II
 Scyphaea (*Clusiaceae*) II
 Scyphanthus (*Loasaceae*) II, I
 Scypharia (*Rhamnaceae*) II
 Scyphellandra (*Violaceae*) II, IV, VII, X
 Scyphiphora (*Rubiaceae*) II
 Scyphocephalum* (*Myristicaceae*) I-II, VI
 Scyphochlamys (*Rubiaceae*) II
 Scyphocoronis (*Asteraceae*) II, VI
 Scyphoglottis (*Orchidaceae*) II
 Scyphogyne* (*Ericaceae*) II, IV, VI, IX, XI
 Scyphonychium (*Sapindaceae*) II
 Scyphopetalum (*Sapindaceae*) II
 Scyphophora (*Rubiaceae*) W
 Scyphostachys (*Rubiaceae*) II
 Scyphostegia (*Scyphostegiaceae*) I, X
 Scyphostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Scyphostigma (*Meliaceae*) II
 Scyphostrychnos (*Strychnaceae*) V, XI
 Scyphosyce (*Moraceae*) II, II-III, VI
 Scyrtocarpa (*Symplocaceae*) II
 Scyrtocarpus (*Symplocaceae*) II
 Scytala (*Asteraceae*) II
 Scytalanthus (*Apocynaceae*) II
 Scytalia (*Sapindaceae*) II, IIa, VII
 Scytalis (*Fabaceae*) II
 Scytanthus (*Acanthaceae*) II
 Scytanthus (*Apocynaceae*) W
 Scytanthus (*Asclepiadaceae*) II
 Scytanthus (*Rafflesiaceae*) II, III
 Scytodephyllum (*Incertae sedis*) W
 Scytopetalum (*Scytopetalaceae*) II-V, VIII
 Scytophyllum (*Celastraceae*) II
 Sczegleëwia (*Sterculiaceae*) II
 Sczegleëwia (*Symphoremataceae*) II
 Sczukinia (*Gentianaceae*) II
 Seaforthia (*Arecaceae*) II
 Seala (*Asteraceae*) II
 Searsia* (*Anacardiaceae*) XI-XII, XIV
 Sebaea (*Gentianaceae*) II, I, Iaa, II-V, VII-IX, XI, XIV
 Sebastiana (*Asteraceae*) II
 Sebastiana (*Euphorbiaceae*) II, IV
 Sebastiania (*Asteraceae*) II
 Sebastiania (*Euphorbiaceae*) II, I-III, V-XV
 Sebastiano-Schaueria (*Acanthaceae*) II
 Sebeckia (*Gentianaceae*) II
 Sebeokia (*Gentianaceae*) II
 Sebertia (*Sapotaceae*) IX, XI, XV
 Sebesten (*Ehretiaceae*) II
 Sebestena* (*Ehretiaceae*) II, V-VII, IX, XV
 Sebicea (*Menispermaceae*) IV
 Sebifera (*Lauraceae*) II
 Sebipira (*Fabaceae*) II, IX
 Sebizia (*Icacinaceae*) II
 Sebophora (*Myristicaceae*) II
 Seborium (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Sebschauera (*Acanthaceae*) I
 Secale (*Poaceae*) II, II, VII, IX-XII
 Secalidium (*Poaceae*) II
 Secamone (*Asclepiadaceae*) II, IIa, I-X, XII, XIV
 Secamonopsis (*Asclepiadaceae*) IV
 Sechiopsis (*Cucurbitaceae*) II
 Sechium (*Cucurbitaceae*) II
 Secondatia (*Apocynaceae*) II, VII, IX, XI
 Secretania (*Olacaceae*) II
 Secula (*Fabaceae*) V
 Securidaca* (*Fabaceae*) II, VII, XV
 Securidaca* (*Polygalaceae*) II, I-XI, XIII, XV
 Securidaca (*Polygalaceae*) II
 Securigera (*Fabaceae*) II, IV
 Securilla (*Fabaceae*) II
 Securina (*Fabaceae*) II, VIII
 Securinega (*Euphorbiaceae*) II, IIa, I-II, IV, VI-
 XIII
 Sedastrum (*Crassulaceae*) III, V, X
 Seddera (*Amaranthaceae*) W

- Seddera (*Convolvulaceae*) II (Eddera), I-II, IV, VIII-IX, XI, XIII-XIV
 Sedderopsis (*Convolvulaceae*) XII
 Sedella* (*Crassulaceae*) III, X, XIII
 × Sedeveria (*Crassulaceae*) XII
 Sedgwickia (*Altingiaceae*) II
 Sedopsis (*Portulacaceae*) X-XI
 Sedum* (*Crassulaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Seemannantha (*Fabaceae*) II
 Seemannaralia* (*Araliaceae*) IV, IX
 Seemannia (*Gesneriaceae*) II, I-II, V-VI, VIII, XIII
 Seemannia (*Rubiaceae*) II
 Seetzenia (*Zygophyllaceae*) II, XIV
 Seezenia (*Zygophyllaceae*) II
 Segeretia (*Rhamnaceae*) II
 Segetella (*Caryophyllaceae*) IX
 Segregatia (*Rhamnaceae*) VIII
 Seguiera (*Combretaceae*) II
 Seguiera (*Gentianaceae*) I
 Seguiera (*Phytolaccaceae*) II, I
 Seguiaria (*Phytolaccaceae*) II, II, IV-V, VII
 Seguinum (*Araceae*) II
 Segurola (*Fabaceae*) VIII
 Sehima (*Poaceae*) II, I-Ia, VI-VIII, XI-XIII
 Seidelia (*Euphorbiaceae*) II, I, VI
 Seidella (*Euphorbiaceae*) II
 Seidlia (*Cyperaceae*) II
 Seidlia (*Dipterocarpaceae*) II
 Seidlitzia (*Chenopodiaceae*) II, II, XII
 Sekika (*Saxifragaceae*) II, X
 Selaginistrum (*Scrophulariaceae*) VIII
 Selago (*Chenopodiaceae*) II
 Selago (*Scrophulariaceae*) II, I-IV, VI-XI, XV
 Selas (*Rutaceae*) II
 Selatium (*Gentianaceae*) II
 Selbya (*Meliaceae*) II
 Selenia (*Brassicaceae*) II, III, IX-X
 Selenicereus (*Cactaceae*) IV-IX, XII, XIV-XV
 × Selenipanthes (*Orchidaceae*) W
 Selenipedilum (*Orchidaceae*) I, X
 Selenipedium (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, XIV
 × Seleniphyllum (*Cactaceae*) XIV
 Selenocarpaea (*Brassicaceae*) II
 Selenocera (*Spigeliaceae*) II
 × Selenocyripedium (*Orchidaceae*) W
 Selenogyne (*Asteraceae*) II
 Selenothamnus (*Malvaceae*) XV
 Selepsion (*Urticaceae*) II
 Selera (*Malvaceae*) VI
 Seleranthus (*Illecebraceae*) II
 Seleria (*Cyperaceae*) II
 Selerothamnus (*Fabaceae*) VII
 Selinocarpus (*Nyctaginaceae*) II, II, IV-V, VIII, XI
 Selinon* (*Apiaceae*) II
 Selinopsis (*Apiaceae*) II
 Selinum* (*Apiaceae*) II, IIa, I-III, V-X, XII-XV
 Selkirkia (*Boraginaceae*) II
 Selleola (*Caryophyllaceae*) VIII
 Selleophytum (*Asteraceae*) V
 Selliera (*Goodeniaceae*) II, I, V
 Selliera (*Goodeniaceae*) II
 Selloa* (*Asteraceae*) II, I
 Sellocharis (*Fabaceae*) I
 Sellowia (*Lythraceae*) II
 Sellunia (*Fabaceae*) II
 Selmation (*Asclepiadaceae*) W
 Selnorition (*Rosaceae*) II
 Selonia (*Liliaceae*) II, XIV
 Selwynia (*Menispermaceae*) II
 Selsia (*Cucurbitaceae*) II
 Semaquilegia (*Ranunculaceae*) W
 Semarilla (*Celastraceae*) II
 Semarillaria (*Sapindaceae*) II, XIII
 Semecarpus (*Anacardiaceae*) II
 Semecarpus (*Anacardiaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV
 Semeiandra (*Onagraceae*) II
 Semeiocardium (*Balsaminaceae*) IX
 Semeiocardium (*Polygalaceae*) II
 Semeionotis (*Fabaceae*) II
 Semeiostachys (*Poaceae*) XI
 Semele (*Ruscaceae*) II, VIII, XI
 Semenovia (*Apiaceae*) II
 Semetor (*Fabaceae*) II
 Semetum (*Brassicaceae*) VII
 Semiaquilegia (*Ranunculaceae*) III, VI-X
 Semiarundinaria* (*Poaceae*) VII-IX, XI, XIII
 Semibegoniella (*Begoniaceae*) IV, XIII
 Semicipium (*Sapotaceae*) I
 Semidopsis (*Betulaceae*) II
 Semilta (*Euphorbiaceae*) II
 Semiphajus (*Orchidaceae*) IX
 Semiramisia (*Vacciniaceae*) II, IV, IX, XI-XII
 Semnanthe (*Aizoaceae*) VIII
 Semnos (*Buddlejaceae*) II
 Semnostachya (*Acanthaceae*) XI-XII, XIV-XV
 Semnothyrsus (*Acanthaceae*) XI
 Semonvillea (*Molluginaceae*) II, IV
 Sempervivella (*Crassulaceae*) VII-VIII
 Sempervivum (*Crassulaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Senacia (*Celastraceae & Pittosporaceae*) II
 Senacia (*Pittosporaceae*) II
 Senaea (*Gentianaceae*) I, IX
 Senapea (*Passifloraceae*) II
 Senckenbergia (*Brassicaceae*) II
 Senckenbergia (*Mendonciaceae*) W
 Senckenbergia (*Nyctaginaceae*) W
 Senebiera (*Brassicaceae*) II, III, XI
 Senebiera (*Lauraceae*) W
 Seneciastrum (*Incertae sedis*) II
 × Senecillicacalia (*Asteraceae*) X
 Senecillis (*Asteraceae*) II, I, X
 Senecio (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, III-XV
 Seneciunculus (*Asteraceae*) II
 Senefeldera (*Euphorbiaceae*) II, V-VII, XI-XII
 Senefeldersopsis (*Euphorbiaceae*) XII, XIV
 Senega (*Polygalaceae*) II
 Senegalia (*Mimosaceae*) II, VIII-XI
 Senegaria (*Polygalaceae*) W
 Seneico (*Asteraceae*) II
 Senftenbergia (*Balanophoraceae*) II
 Senisetum (*Poaceae*) IX
 Senites (*Poaceae*) II, IV-VI
 Senkebergia (*Mendonciaceae*) II, Ia
 Senkenbergia (*Brassicaceae*) W
 Senkenbergia (*Nyctaginaceae*) II, IV
 Senna* (*Caesalpiniaceae*) II, IV-V
 Senneberia (*Lauraceae*) Ia
 Sennebiera (*Brassicaceae*) II
 Sennefeldera (*Euphorbiaceae*) II
 Sennenia (*Poaceae*) IV
 Sennia (*Sapindaceae*) IX
 Senniella (*Chenopodiaceae*) X
 Senra (*Malvaceae*) II, II, XII
 Senraea (*Malvaceae*) II
 Sensitiva (*Mimosaceae*) II, VIII
 Sentis (*Myoporaceae*) II
 Sentis (*Rhamnaceae*) W
 Sepalosaccus (*Orchidaceae*) VII, XIV
 Sepalosiphon (*Orchidaceae*) V
 Separothesa (*Commelinaceae*) XIII
 Sepikea (*Gesneriaceae*) VII
 Septacanthus (*Acanthaceae*) II
 Septas (*Crassulaceae*) II
 Septas (*Scrophulariaceae*) II
 Septilia (*Scrophulariaceae*) II, III
 Septimetula (*Loranthaceae*) I
 Septina (*Lauraceae*) II
 Septis (*Scrophulariaceae*) II
 Septogarcinia (*Clusiaceae*) XIV
 Septothesa (*Bombacaceae*) VII
 Septulina (*Loranthaceae*) I
 Sequoia (*Taxodiaceae*) II, II-III, XIV
 Sequoiadendron (*Taxodiaceae*) X
 Serangium (*Araceae*) II
 Seraphyta (*Orchidaceae*) II, IX
 Serapias (*Orchidaceae*) II, IIa, I, III-V, VII-IX, XIII, XV
 Serapiastrum (*Orchidaceae*) IV-V
 × Serapicamptis (*Orchidaceae*) VII
 × Serapirhiza (*Orchidaceae*) XV
 Serena (*Amaryllidaceae*) II
 Serenaea (*Arecaceae*) II
 Serenoa (*Arecaceae*) II, II
 Sererea (*Bignoniaceae*) II
 Seretoberlinia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Sergia (*Campanulaceae*) XIII
 Sergilus (*Asteraceae*) II
 Serialbizzia (*Mimosaceae*) XII-XIII, XV
 Seriana (*Sapindaceae*) II
 Seriania (*Sapindaceae*) II
 Serianthes* (*Mimosaceae*) II, V-VI, VIII, XI-XIII
 Sericandra (*Mimosaceae*) II
 Sericeocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII

- × *Sericobonia (Acanthaceae)* II
Sericocactus (Cactaceae) XIII
Sericocalyx (Acanthaceae) XI, XIV
Sericocarpus (Asteraceae) II, I, III, IX
Sericocoma (Amaranthaceae) II, IIa, I-IV, X-XI
Sericocomopsis (Amaranthaceae) I-II, VI, X-XI
Sericodes (Zygophyllaceae) II
Sericographis (Acanthaceae) II, XI-XIII
Sericola (Melastomataceae) II
Sericolea (Elaeocarpaceae) VI-VII, IX, XI
Sericoma (Amaranthaceae) II
Sericorema (Amaranthaceae) II, XII
Sericospora (Acanthaceae) II
Sericostachys (Amaranthaceae)* II-III
Sericostoma (Boraginaceae) II, I-II, IX, XI
Sericotheca (Rosaceae) II, IV
Sericrostis (Poaceae) II
Sericura (Poaceae) II
Seridia (Asteraceae) II, Ia
Serigrostis (Poaceae) II
Seringea (Sterculiaceae) II
Seringia (Celastraceae) II
Seringia (Sterculiaceae) II, VI
Serinia (Asteraceae) II, I
Seriola (Asteraceae) II, I, VI, IX
Seriphidium (Asteraceae) XIV
Seriphium (Asteraceae) II
Seris (Asteraceae)* II, I-II, IX
Serissa (Rubiaceae) II, I, V-VII
Serjania (Acanthaceae vel Verbenaceae) XIV
Serjania (Sapindaceae)* II, I-XIII, XV
Serophyton (Euphorbiaceae) II
Serpaea (Asteraceae) II
Serpicula (Elodeaceae)* II, II, VIII
Serpicula (Haloragidaceae) II, IX
Serpillaria (Illecebraceae)* II, XV
Serpyllum (Lamiaceae)* II, V
Serra (Malvaceae) II
Serraea (Malvaceae) II, IX
Serrafalcus (Poaceae) II, IIa, II, IV-VII, XI-XII
Serraria (Proteaceae)* II, XV
Serrastylis (Orchidaceae) I
Serratula (Asteraceae) II, I, Ia, II-XV
Serresia (Incertae sedis) II
Serronia (Piperaceae) II
Serrulata (Asteraceae) II
Serruria (Proteaceae) II, II, V-VI, IX, XI
Sersalisia (Sapotaceae) II, I-VI, VIII-XI, XIV
Sertifera (Orchidaceae) II, VI-VII, XI
Sertuernera (Amaranthaceae) II, IX
Sertula (Fabaceae) II, I, VI
Seruneum (Asteraceae) I-II
Servertia (Dilleniaceae) Ia
Sesamella (Resedaceae) II
Sesamodes (Resedaceae) I
Sesamoïdes (Resedaceae)* II, XI, XV
Sesamopteris (Pedaliaceae) II
Sesamothamnus (Pedaliaceae) II, II-IV, IX, XII
Sesamum (Martyniaceae) II
Sesamum (Pedaliaceae)* II, I-VI, IX, XII-XIV
Sesban (Fabaceae) II, VI, X
Sesbana (Fabaceae) II
Sesbania (Fabaceae) II, IIa, I-X, XII-XIV
Seseli (Apiaceae) II, IIa, I, Ia, II-XV
Seselinia (Apiaceae) I, III
Seselopsis (Apiaceae) XII
Seshagiria (Asclepiadaceae) W
Seslera (Poaceae) II
Sesleria (Poaceae)* II, I-XIV
Sesleriella (Poaceae) XI
Sesquicella (Malvaceae) II
Sessea (Solanaceae) II, I, V-VII, IX-XI
Sesseopsis (Solanaceae) VI-VII
Sessilantha (Iridaceae) XV
Sessleria (Poaceae) II
Sestinia (Lamiaceae) II
Sestinia (Rosaceae) W
Sestinia (Rubiaceae) II, VIII
Sestochilos (Orchidaceae) II
Sestochilus (Orchidaceae) W
Sesuvium (Aizoaceae) II, IIa, I-Ia, II, VII-VIII, XIII-XV
Setachna (Asteraceae) II
Setaria (Poaceae) II, I-Ia, II-XV
Setariopsis (Poaceae) II, VI, IX
Setchellanthus (Capparidaceae) IV
Setcreasea (Commelinaceae)* V, VII, XI-XII, XIV
Sethia (Erythroxylaceae) II
Seticereus (Cactaceae) X-XI, XIII
Seticleistocactus (Cactaceae) XIV-XV
× *Setidenmoza (Cactaceae)* W
Setiechinopsis (Cactaceae) XI
Setilobus (Bignoniaceae) I-II, VI-VII, XIII
Setirebutia (Cactaceae) XI
Setiscapella (Lentibulariaceae) V, VII
Setosa (Poaceae) VI, VIII
Setouratea (Ochnaceae) III
Seubertia (Alliaceae) II, II
Seubertia (Asteraceae) II
Seutera (Asclepiadaceae) II, XII
Sevada (Chenopodiaceae) II
Severinia (Rutaceae) II, VIII, X
Sewerzowia (Fabaceae) II
Sexilia (Polygalaceae) II
Seychellaria (Triuridaceae) IV-V, VII
Seymeria (Scrophulariaceae) II, I, III-V, IX-X, XIV
Seymouria (Geraniaceae) II
Seyrigia (Cucurbitaceae) XIV-XV
Sgononium (Araceae) II
Shafera (Asteraceae) V
Shaferocharis (Rubiaceae) V
Shaferodendron (Sapotaceae) XI
Shakua (Anacardiaceae) II
Shallonium (Ericaceae) II
Shantzia (Malvaceae) VIII
Shawia (Asteraceae) II, III
Sheadendron (Combretaceae) II
Sheareria (Asteraceae) II
Sheffieldia (Primulaceae) II
Shepherdia (Elaeagnaceae) W
Shepherdia (Elaeagnaceae) II, VIII
Sherarda (Rubiaceae) II
Sherardia (Molluginaceae) XV
Sherardia (Rubiaceae) II, I, IX
Sherardia (Verbenaceae)* II, XV
Sherbournea (Rubiaceae) W
Sherbournia (Rubiaceae) II, III, XIV-XV
Sherwoodia (Diapensiaceae) IV
Shibataea (Poaceae) V, IX, XI
Shibateranthis (Ranunculaceae) X
Shicola (Rosaceae) W
Shigeuraara (Orchidaceae) W
Shiia (Fagaceae) VIII-X
Shinnersia (Asteraceae) XV
× *Shipmanara (Orchidaceae)* XV
Shirakia (Euphorbiaceae) XII
Shirleyopanax (Araliaceae) VIII
Shishindenia (Cupressaceae) X
Shiuyinghua (Scrophulariaceae) XIV
Shorea (Dipterocarpaceae) II, IIa, I-Ia, II-XV
Shortia (Brassicaceae) VII
Shortia (Diapensiaceae) II, I-II, IV-VI, IX, XI-XII
Shortiopsis (Diapensiaceae) V
Shultzia (Gentianaceae) II, I
Shuria (Gesneriaceae) II
Shuterea (Convolvulaceae) II, IV
Shuteria (Fabaceae) II, I-II, VI, VIII-IX, XI
Shuttelworthia (Verbenaceae) II
Shuttleworthia (Verbenaceae) II
Siagonanthus (Icacinaceae) W
Siagonanthus (Orchidaceae) II
Siagonarrhen (Lamiaceae) II
Sialita (Dilleniaceae) W
Sialodes (Aizoaceae) II
Sibaldia (Rosaceae) II
Sibangea (Euphorbiaceae) II
Sibara (Brassicaceae) II, XI
Sibbalda (Rosaceae) II
Sibbalda (Rosaceae) II, VII-XII, XV
Sibbaldianthe (Rosaceae) XI-XII
Sibbaldiopsis (Rosaceae)* II-III
Sibertia (Poaceae) II
Sibiraea (Rosaceae) II, III, V, IX-X
Sibthorpia (Scrophulariaceae) II, II, IV, VII, IX-X, XV
Sibtorpia (Scrophulariaceae) II
Siburatia (Myrsinaceae) II
Sicana (Cucurbitaceae) II, I, X
Sicelium (Rubiaceae)* II, VII
Sickingia (Rubiaceae) II, I, III, VII-X, XII, XV
Sicklera (Rutaceae) II
Sicklera (Solanaceae) II
Sickmannia (Cyperaceae) II

- Sicrea (Tiliaceae)* VII
Sicydium (Cucurbitaceae)* II, V, VII, XI, XIV
Sicyocarpus (Asclepiadaceae) II
Sicyocaulis (Cucurbitaceae) XV
Sicyocodon (Campanulaceae) I
Sicyodes (Cucurbitaceae) W
Sicyoides (Cucurbitaceae) II, V
Sicyomorpha (Hippocrateaceae) II
Sicyos (Cucurbitaceae) II, IIa, I-VII, IX-XV
Sicyosperma (Cucurbitaceae) II
Sicyus (Cucurbitaceae) W
Sida (Malvaceae) II, I, Iaa, II-XV
Sidalcea (Malvaceae) II, I-VII, IX-XI, XIII
Sidanoda (Malvaceae) V
Sidastrum (Malvaceae) I
Side (Malvaceae) II
Sideranthus (Asteraceae) II, II-VII
Siderasis (Commelinaceae) II, XIII
Sideria (Malvaceae) VIII
Sideritis (Lamiaceae) II, I-XV
Siderobombus (Rubiaceae) XI
Siderocarpus (Mimosaceae) III
Siderocarpus (Mimosaceae) W
Siderocarpus (Sapotaceae) I, V
Siderodendron (Rubiaceae) II
Siderodendrum (Rubiaceae) II, XIII
Sideropogon (Bignoniaceae) XI
Sideroxyloides (Rubiaceae) II
Sideroxyton (Sapotaceae) II, I, Iaa, II-XII, XIV
Sideroxylum (Sapotaceae) II
Sidopsis (Malvaceae) IX
Siebera (Asteraceae) II, IX-X
Siebera (Basellaceae) II
Siebera (Caryophyllaceae) II
Siebera (Hydrocotylaceae) II, VI
Siebera (Orchidaceae) W
Sieberia (Orchidaceae) II
Sieboldia (Liliaceae) II
Sieboldia (Ranunculaceae) II
Siegesbeckia (Asteraceae) II, IIa, I, III-IV, VII, XI
Siegfriedia (Rhamnaceae) IX
Sieglingia (Poaceae) II, I-III, VI, IX
Siemensia (Rubiaceae) VII
Siemssenia (Asteraceae) II
Sieruela (Cleomaceae) II
Sievekingia (Orchidaceae) II, II, V, IX, XI, XV
Sieversia (Rosaceae) II, I-V, VIII-IX
Siflora (Apiaceae) W
Sigesbeckia (Asteraceae) II, VIII-X
Sigilaria (Liliaceae) W
Sigillabensis (Orchidaceae) W
Sigillaria (Liliaceae) II, XI
Sigillum (Liliaceae) IIa, X
Sigmatanthus (Rutaceae) VII
Sigmatochilus (Orchidaceae) V
Sigmatogyne (Orchidaceae) IV, IX
Sigmatophyllum (Malpighiaceae) II
- Sigmatosiphon (Pedaliaceae)* I
Sigmatostylis (Orchidaceae) II, II, IV-XII, XV
Sigmodostyles (Fabaceae) II
Sikira (Apiaceae) XV
Silamnus (Naucleaceae) II
Silaum (Apiaceae) V-VI, XV
Silaus (Apiaceae) II, I-Ia-Iaa, V, VIII, XII-XIV
Silenanthe (Caryophyllaceae) II
Silene (Caryophyllaceae) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
Silenopsis (Caryophyllaceae) II
Siler (Apiaceae)* II, I, V, VII-VIII
Sileriana (Theophrastaceae) IX
Silerium (Apiaceae) XV
Silicularia (Brassicaceae) XII, XV
Siliqua (Caesalpiniaceae) XV
Siliquamomum (Zingiberaceae) I
Siliquaria (Cleomaceae) II
Siliquastrum (Caesalpiniaceae)* II, I, IX, XV
Sillybum (Asteraceae) II
Siloxerus (Asteraceae) II, VII
Silphion (Asteraceae) II
Silphiosperma (Asteraceae) II
Silphium (Asteraceae) II, I-IV, VII, IX, XIV
Silvaea (Euphorbiaceae) II
Silvaea (Lauraceae) II
Silvaea (Portulacaceae) II, I
Silvalisimis (Orchidaceae) W
Silvalisimis (Orchidaceae) W
Silvia (Lauraceae) II, I, III, VI-IX
Silvia (Scrophulariaceae)* II
Silvianthus (Carlemanniaceae) II, I, XIV
Silviella (Scrophulariaceae) VIII
Silvinula (Scrophulariaceae) VI
Silvorchis (Orchidaceae) IV
Silybon (Asteraceae) II
Silybum (Asteraceae) II
Silymbrium (Brassicaceae) II
Simaba (Simaroubaceae) II, I, IV-V, VII, XI
Simarouba (Simaroubaceae) XIII
Simaruba (Burseraceae) XV
Simaruba (Simaroubaceae) II, I, V
Simarubopsis (Simaroubaceae) V
Simbocline (Asteraceae) II
Simbuleta (Scrophulariaceae) II, I, III-IV
Simenia (Dipsacaceae) XV
Simethis (Liliaceae) II, I, X
Simira (Liliaceae) II
Simira (Rubiaceae) II, XII
Simirestis (Hippocrateaceae) XIII-XIV
Simlera (Asteraceae) II
Simmondsia (Simmondsiaceae) II, IV
Simocheilus (Ericaceae) II, I, IV, VI
Simonenium (Menispermaceae) W
Simonisia (Acanthaceae) II
Simonsia (Acanthaceae) I
Simphitum (Boraginaceae) II
Simplicia (Poaceae) II
- Simplocarpus (Araceae)* II
Simplocos (Symplocaceae) II
Simpsonia (Arecaceae) X
Simsia (Asteraceae) II, V-VI, VIII, XII
Simsia (Proteaceae) II
Simsimum (Pedaliaceae) II
Sinapi (Brassicaceae)* II, Ia, XV
Sinapidendron (Brassicaceae) II, I, VI-VII, IX
Sinapis (Brassicaceae) II, I, V-IX, XI
Sinapistrum (Brassicaceae) II
Sinapistrum (Cleomaceae)* II, V, XV
Sinapodendron (Brassicaceae) II
Sinarundinaria (Poaceae)* IX-X, XII-XIII
Sincarpia (Myrtaceae) II
Sinclairea (Asteraceae) II
Sinclairia (Asteraceae) II, I, VIII
Sinclairiopsis (Asteraceae) VIII
Sincoraea (Bromeliaceae) IV
Sindechites (Apocynaceae) I, IX-X
Sindora (Caesalpiniaceae) II, II, IV-VIII, X-XIII
Sindoropsis (Caesalpiniaceae) XIII
Sindroa (Arecaceae) IX
Singana (Caesalpiniaceae) II
Singlingia (Poaceae) II
Sinia (Ochnaceae) VIII
Sinistrophorum (Brassicaceae) II
Sinningia (Gesneriaceae) II, I, III-IV, IX-X, XII, XIV-XV
Sinoarundinaria (Poaceae) W
Sinobambusa (Poaceae)* VII, XI, XIII
Sinoboaea (Gesneriaceae) XI
Sinocalamus (Poaceae) XI, XIII
Sinocalycanthus (Calycanthaceae) XIV
Sinocarum (Apiaceae) VIII
Sinochiasea (Poaceae) XIII
Sinocrassula (Crassulaceae) VIII, XII-XIV
Sinodielsia (Apiaceae) VII
Sinodolichos (Fabaceae) XV
Sinofranchetia (Lardizabalaceae) IV
Sinoga (Myrtaceae) XIII
Sinojackia (Styracaceae) VIII, X
Sinojohnstonia (Boraginaceae) X
Sinolimprichtia (Apiaceae) VII
Sinomalus (Rosaceae) IX
Sinomenium (Menispermaceae) IV-V, VIII
Sinomerrillia (Celastraceae) X
Sinopanax (Araliaceae) XI
Sinopyrenaria (Theaceae) XIII
Sinosideroxylon (Sapotaceae) XIV
Sinowilsonia (Hamamelidaceae) IV, X
Sinthroblastes (Acanthaceae) XIII
Sioja (Cardiopharyngaceae) II
Siolmatra (Cucurbitaceae) II, I, VI, VIII-X
Sion (Apiaceae) II
Siona (Liliaceae) II
Sipanea (Rubiaceae) II, IIa, I, III, VI, VIII-IX, XII-XIII, XV
Sipaneopsis (Rubiaceae) XV

- Sipania (*Rubiaceae*) II
 Sipapoa (*Malpighiaceae*) XII, XV
 Siparuna (*Siparunaceae*) II, I, III-X, XII-XV
 Siphanthemum (*Loranthaceae*) I
 Siphanthera (*Melastomataceae*) II, II, V, VII-X, XIII-XIV
 Siphanthropsis (*Melastomataceae*) XIII
 Sipharrisa (*Liliaceae*) W
 Siphaulax (*Solanaceae*) II
 Siphidia (*Aristolochiaceae*) II
 Siphisia (*Aristolochiaceae*) II
 Siphoboea (*Verbenaceae*) I
 Siphocampylus (*Lobeliaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IIa, IV-XV
 Siphocodon (*Campanulaceae*) II, II
 Siphocolea (*Bignoniaceae*) I
 Siphocranion (*Lamiaceae*) VIII, XIII
 Siphokentia (*Arecaceae*) VIII
 Siphomeris (*Rubiaceae*) II
 Siphonacanthus (*Acanthaceae*) II
 Siphonandra (*Rubiaceae*) II
 Siphonandra (*Vacciniaceae*) II, IX
 Siphonandrium (*Rubiaceae*) III
 Siphonanthera (*Incertae sedis*) W
 Siphonanthus (*Euphorbiaceae*) II
 Siphonanthus (*Verbenaceae*) II, II-III, VI-VII, IX
 Siphonella (*Polemoniaceae*) V, XI
 Siphonella (*Valerianaceae*) III
 Siphonema (*Solanaceae*) W
 Siphoneranthemum (*Acanthaceae*) I, IX
 Siphoneugenia (*Myrtaceae*) II, XIII-XV
 Siphoneugenia (*Myrtaceae*) W
 Siphonia (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Siphonia (*Rubiaceae*) II
 Siphonidium (*Scrophulariaceae*) II
 Siphoniopsis (*Sterculiaceae*) II
 Siphonochilus (*Zingiberaceae*) V
 Siphonodendron (*Siphonodontaceae*) W
 Siphonodon (*Campanulaceae*) II
 Siphonodon (*Siphonodontaceae*) II, I, IV, X, XIII-XIV
 Siphonoglossa (*Acanthaceae*) II, I-V, VII-VIII, XII-XIII
 Siphonogyne (*Asteraceae*) II
 Siphonosmanthus (*Oleaceae*) VIII-IX
 Siphonostegia (*Scrophulariaceae*) II, VI
 Siphonostelma (*Asclepiadaceae*) V
 Siphonostema (*Vacciniaceae*) II
 Siphonostoma (*Vacciniaceae*) II
 Siphonostylis (*Iridaceae*) XIV
 Siphonychia (*Illecebraceae*) II, I-III, XI
 Siphostigma (*Commelinaceae*) II
 Siphostima (*Commelinaceae*) XII
 Siphotoma (*Amaryllidaceae*) II
 Siphotoxis (*Lamiaceae*) II
 Siphotria (*Zingiberaceae*) II
 Siphyalis (*Liliaceae*) II
 Sipolisia (*Asteraceae*) I
 Sipunima (*Symplocaceae*) II
 Siraitia (*Cucurbitaceae*) IX
 Siraitos (*Liliaceae*) II, XII
 Sirhookera (*Orchidaceae*) I
 Sirium (*Santalaceae*) II
 Sirmuelleria (*Proteaceae*) I
 Siryrrinchium (*Iridaceae*) W
 Sisarum* (*Apiaceae*) II, II, V, IX
 Sisimbryum (*Brassicaceae*) II
 Sisimondaea (*Dioscoreaceae*) II
 Sison* (*Apiaceae*) II, X
 Sisymbrella (*Brassicaceae*) II, VII
 Sisymbrianthus (*Brassicaceae*) VIII
 Sisymbrium (*Brassicaceae*) II
 Sisymbriopsis (*Brassicaceae*) XIV-XV
 Sisymbrium (*Brassicaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XV
 Sisyndite (*Zygophyllaceae*) II
 Sisyranthus (*Asclepiadaceae*) II, I-IV, IX
 Sisyrrinchium* (*Iridaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Sisyrocarpum (*Gesneriaceae*) W
 Sisyrocarpus (*Gesneriaceae*) W
 Sisyrolepis (*Sapindaceae*) III
 Sisyrrinchium (*Iridaceae*) II
 Sitanion (*Poaceae*) II, II-III, VI-VII, XIV
 Sitella (*Sterculiaceae*) X
 Sitilias (*Asteraceae*) II, I
 Sitocodium (*Liliaceae*) II
 Sitodium* (*Moraceae*) II, XI
 × Sitordeum (*Poaceae*) XV
 Sitospelos (*Poaceae*) II
 Sium (*Apiaceae*) II, I-Ia, II, V-VII, IX, XI-XII, XIV
 Siumis (*Apiaceae*) II
 Sixalix (*Dipsacaceae*) II
 Sizygium (*Myrtaceae*) II
 Skalnika (*Incertae sedis*) W
 Skaphium (*Xanthophyllaceae*) II
 Skiatophytum* (*Aizoaceae*) VIII, XIII
 Skidanthera (*Elaeocarpaceae*) II
 Skilla* (*Liliaceae*) II, XI
 Skimmi (*Illiciaceae*) II
 Skimmia (*Rutaceae*) II, I, Iaa, V-X, XIII
 Skinnera (*Onagraceae*) II
 Skinneria (*Convolvulaceae*) II
 Skiophila (*Gesneriaceae*) II
 Skirrhophorus (*Asteraceae*) II
 Skirrophorus (*Asteraceae*) II
 Skizima (*Liliaceae*) II
 Skofitzia (*Commelinaceae*) II
 Skoinolon (*Liliaceae*) II, VIII
 Skolemora* (*Fabaceae*) II, Ia
 Skoliopteris (*Malpighiaceae*) XIII
 Skoliostigma (*Anacardiaceae*) VI
 Skottsbergiella (*Lamiaceae*) IX
 Skutchia (*Moraceae*) X
 Skytalanthus (*Apocynaceae*) II
 Skytanthus (*Apocynaceae*) II
 Slackia (*Arcaceae*) II
 Slackia (*Gesneriaceae*) II, V, VIII, XI
 Slackia (*Lardizabalaceae*) II
 Sladenia (*Sladeniaceae*) II
 Slateria (*Liliaceae*) II
 Sleumerodendron (*Proteaceae*) XV
 Slevogtia (*Gentianaceae*) II
 Sloana (*Elaeocarpaceae*) II
 Sloanea (*Elaeocarpaceae*) II, IIa, I-XV
 Sloanea (*Tiliaceae*) W
 Sloania (*Elaeocarpaceae*) II
 Sloetia (*Moraceae*) II, I-II, VI
 Sloetiopsis (*Moraceae*) IV
 Sloteria (*Liliaceae*) II
 Smallanthus (*Asteraceae*) IX
 Smallia (*Orchidaceae*) V
 Smeathmannia (*Flacourtiaceae*) II
 Smegmadermos (*Rosaceae*) II
 Smegmaria (*Rosaceae*) II
 Smegmathamnium (*Caryophyllaceae*) II
 Smelophyllum (*Sapindaceae*) II
 Smelowskia (*Brassicaceae*) II, I, III-V, IX-XIII, XV
 Smicrostigma (*Aizoaceae*) VIII
 Smidetia (*Poaceae*) VII
 Smilacina (*Liliaceae*) II, IIa, I-II, V-VI, VIII-XI, XV
 Smilax (*Smilacaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Smirnowia (*Fabaceae*) II
 Smirus (*Rubiaceae*) W
 × Smithara (*Orchidaceae*) XV
 × Smithennis (*Gesneriaceae*) W
 Smithia (*Clusiaceae*) II
 Smithia (*Fabaceae*) II, I-XII, XV
 Smithia (*Humbertiaceae*) II
 Smithiana (*Gesneriaceae*) W (ed. 7)
 Smithiantha (*Gesneriaceae*) I, V, VIII-IX, XII
 Smithiella (*Urticaceae*) VI
 Smithiodendron (*Moraceae*) X
 Smithorchis (*Orchidaceae*) X
 Smitinandia (*Orchidaceae*) XV
 Smodingium (*Anacardiaceae*) II
 Smyrniopsis (*Apiaceae*) II, XII-XIII
 Smyrnum (*Apiaceae*) II, II, VII, IX
 Smythea (*Rhamnaceae*) II, II, VI-VIII, XV
 Snowdenia (*Poaceae*) VIII, X, XV
 Soala (*Annonaceae*) II
 Soaresia (*Asteraceae*) II
 Soaresia (*Moraceae*) II, IX
 Sobennikoffia (*Orchidaceae*) VII, X, XII
 Soberbaea (*Liliaceae*) II
 Sobisco (*Lamiaceae*) W
 Sobiso (*Lamiaceae*) II
 Sobolewska (*Brassicaceae*) II, III-IV, XIV
 × Sobraleya (*Orchidaceae*) W
 Sobralia (*Orchidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV
 Sobreyra (*Asteraceae*) II
 Sobrya (*Asteraceae*) II
 Socotora (*Periplocaceae*) II, XII
 Socotranthus (*Periplocaceae*) IV, XIV
 Socratea (*Arecaceae*) II, VI, VIII-IX, XI-XII, XIV

- Socratesia (*Vacciniaceae*) II
 Socratina (*Loranthaceae*) XIV
 Soda (*Chenopodiaceae*) II
 Sodada (*Capparidaceae*) II
 Soderstromia (*Poaceae*) XV
 Sodiroa (*Bromeliaceae*) II, I, Iaa, II
 Sodiroëlla (*Orchidaceae*) VII
 Soehrensia (*Cactaceae*) X, XII-XIII
 Soelanthus (*Vitidaceae*) W
 Soemmeringia (*Fabaceae*) II
 Sogalgina (*Asteraceae*) II
 Sogaligna (*Asteraceae*) II
 Sogerianthe (*Loranthaceae*) IX-XI
 Sohnreyia (*Rutaceae*) V
 Sohnsia (*Poaceae*) XIV
 Sohrea (*Dipterocarpaceae*) II
 Soja (*Fabaceae*) II, Ia, VI
 Sokolofia (*Salicaceae*) II
 Solaenacanthus (*Acanthaceae*) II
 Solanandra (*Diapensiaceae*) II
 Solanastrum (*Solanaceae*) XV
 Solandera (*Solanaceae*) I
 Solandra (*Hydrocotylaceae*) II, V
 Solandra (*Malvaceae*) II
 Solandra (*Solanaceae*) II, I-II, V, X, XII-XIII, XV
 Solanecio (*Asteraceae*) W
 Solanoa (*Asclepiadaceae*) I
 Solanoana (*Asclepiadaceae*) I
 Solanocharis (*Solanaceae*) VI
 Solanoïdes* (*Phytolaccaceae*) II, V
 Solanopsis (*Solanaceae*) V
 Solanum (*Solanaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XV
 Solaria (*Alliaceae*) II, I, XV
 Soldanella (*Primulaceae*) II, I-V, VIII, XIV
 Soldevilla (*Asteraceae*) II
 Solea (*Violaceae*) II, IX
 Soleirolia (*Urticaceae*) II, I, XIV
 Solena (*Cucurbitaceae*) II
 Solena (*Rubiaceae*) II
 Solenacanthus (*Acanthaceae*) II
 Solenachne (*Poaceae*) II, XII
 Solenandra (*Diapensiaceae*) II
 Solenandra (*Rhamnaceae*) I
 Solenandra (*Rubiaceae*) II
 Solenandria (*Diapensiaceae*) II
 Solenangis (*Orchidaceae*) VI, XI, XIII
 Solenantha (*Violaceae*) II
 Solenanthus (*Boraginaceae*) II, I-VII, IX
 Solenanthus (*Iridaceae*) II
 Solenarium (*Liliaceae*) II
 Solenidium (*Orchidaceae*) II, V-VII
 Solenipedium (*Orchidaceae*) II
 Soleniscia (*Epacridaceae*) II
 Solenisia (*Epacridaceae*) II
 Solenixora (*Rubiaceae*) II
 Solenocalyx (*Loranthaceae*) I
 Solenocarpus (*Anacardiaceae*) II, XII
 Solenocentrum (*Orchidaceae*) V
 Solenochasma (*Acanthaceae*) VII
 Solenogyne* (*Asteraceae*) II, Iaa, VIII-IX, XV
 Solenolantana (*Caprifoliaceae*) XI
 Solenomelus (*Iridaceae*) I
 Solenomelus (*Iridaceae*) II, II, IV
 Solenophora (*Gesneriaceae*) II, I-II, IV-V, IX-XI
 Solenophyllum (*Poaceae*) W
 Solenopsis (*Lobeliaceae*) II
 Solenoruellia (*Acanthaceae*) I
 Solenospermum (*Celastraceae*) II, X-XI
 Solenostemma (*Asclepiadaceae*) II, XI-XII
 Solenostemon (*Lamiaceae*) II, I-II, IV-VI, IX-X, XII, XIV
 Solenostigma (*Araceae*) V
 Solenostigma (*Celtidaceae*) II
 Solenostigma (*Retziaceae*) II
 Solenostyles (*Acanthaceae*) II
 Solenotheca (*Asteraceae*) II
 Solenotinus (*Caprifoliaceae*) II
 Solenotus (*Fabaceae*) II, X
 Solfia (*Arecaceae*) IV, VIII, XIII
 Solia (*Verbenaceae*) II
 Solidago* (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-XV
 × Solidaster (*Asteraceae*) IX-X
 Soliera (*Lamiaceae*) II
 Solisia (*Cactaceae*) VII
 Soliva (*Asteraceae*) II, VIII, XI
 Solivaea (*Asteraceae*) II
 Sollya (*Pittosporaceae*) II, III, VI
 Solmsia (*Thymelaeaceae*) II
 Solmsiella (*Brassicaceae*) W
 Solms-Laubachia (*Brassicaceae*) V, VII-IX, XII
 Solonia (*Myrsinaceae*) VII
 Solori (*Fabaceae*) II
 Solstitiaria (*Asteraceae*) II
 Soltmannia (*Melastomataceae*) II
 Solulus (*Fabaceae*) I
 Somalia (*Acanthaceae*) I
 Somera (*Liliaceae*) II
 Somerauera (*Caryophyllaceae*) II
 Sommea (*Calyceraceae*) II
 Sommera (*Rubiaceae*) II, I, IV-V, VII-VIII
 Sommerauera (*Caryophyllaceae*) II
 Sommerfeldtia (*Fabaceae*) II
 Sommerfeltia (*Asteraceae*) II
 Sommeringia (*Fabaceae*) II
 Sommiera (*Arecaceae*) II
 Sommieria (*Arecaceae*) II, V
 Somphocarya (*Cyperaceae*) W
 Somphoxylon (*Menispermaceae*) II, IV, VIII-XI
 Sonchidium (*Asteraceae*) II
 Sonchos (*Asteraceae*) II
 Sonchoseris (*Asteraceae*) II
 Sonchus (*Asteraceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 × Sonchustenia (*Asteraceae*) XIII
 Sondaria (*Rhamnaceae*) II
 Sondera (*Droseraceae*) II
 Sonderina (*Apiaceae*) VIII, X-XI
 Sonderothamnus (*Penaeaceae*) XV
 Sonerila* (*Melastomataceae*) II, IIa, I-II, IV-XIII, XV
 Soninnia (*Asclepiadaceae*) II
 Sonnea (*Asteraceae*) I
 Sonneratia (*Celastraceae*) W
 Sonneratia (*Sonneratiaceae*) II, V-VI, X, XV
 Sonninia (*Asclepiadaceae*) II
 Sonraya (*Burseraceae*) W
 Sonzaya (*Burseraceae*) II
 Sonzeya (*Burseraceae*) W
 Sooja (*Caesalpiniaceae*) X
 Sophandra (*Ericaceae*) II
 Sophia (*Bombacaceae*) II
 Sophia (*Brassicaceae*) II, II-V, VII-X
 Sophiopsis (*Brassicaceae*) VII, X, XII
 Sophisteques (*Ochnaceae*) W
 Sophoclesia (*Vacciniaceae*) II, IV-VIII
 Sophonodon (*Siphonodontaceae*) II
 Sophora (*Fabaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Sophorocapnos (*Fumariaceae*) II
 × Sophrobroughtonia (*Orchidaceae*) W
 × Sophrocatlaelia (*Orchidaceae*) W
 × Sophrocattlaelia (*Orchidaceae*) W (ed. 7)
 × Sophrocattleya (*Orchidaceae*) I
 × Sophrolaelia (*Orchidaceae*) XV
 × Sophrolaeliocattleya (*Orchidaceae*) XV
 × Sophroleya (*Orchidaceae*) W
 Sophronanthe (*Scrophulariaceae*) II, III
 Sophronia (*Iridaceae*) II
 Sophronia (*Orchidaceae*) II, I
 Sophronitella (*Orchidaceae*) VII
 Sophronitis (*Orchidaceae*) II, III
 × Sophrovola (*Orchidaceae*) XV
 Sopropis (*Mimosaceae*) VIII
 Sopubia (*Scrophulariaceae*) II, I-V, VIII-IX, XIII, XIV
 Soramia (*Dilleniaceae*) II
 Soranthe (*Proteaceae*) II, I
 Soranthus (*Apiaceae*) II, VII, IX-X
 Sorbaria (*Rosaceae*) II, I-IV, VI, VIII, X
 × Sorbaronia (*Rosaceae*) IV, X
 × Sorbocotoneaster (*Rosaceae*) XII
 × Sorbopyrus (*Rosaceae*) IV, XI
 Sorbus (*Rosaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Sorema (*Nolanaceae*) II
 Sorghastrum (*Poaceae*) III-VI, VIII, X-XI, XV
 Sorghum (*Poaceae*) II, I-Ia-Iaa, II, V-VII, IX-XIII, XV
 Sorghum* (*Poaceae*) II, I, VIII, XV
 Soria (*Brassicaceae*) II, I
 Soridium (*Triuridaceae*) II, X
 Sorindeia (*Anacardiaceae*) II, I, Iaa, III-VIII, IX, XI, XIV
 Sorindeiopsis (*Anacardiaceae*) IV
 Soroceia (*Moraceae*) II, I, IV-VI, VIII-X, XIV-XV
 Sorocephalus (*Proteaceae*) II, V, XV
 Soroiseris (*Asteraceae*) X
 Sorostachys (*Cyperaceae*) II

- Sosnovskya (*Asteraceae*) x, XIII
 Sotor (*Bignoniaceae*) II
 Sotrophola (*Meliaceae*) W
 Sotularia (*Lythraceae*) II
 Souari (*Caryocaraceae*) II
 Soubeyrania (*Acanthaceae*) II
 Soulamea (*Simaroubaceae*) II, XIV
 Soulangia (*Rhamnaceae*) II
 Souleyetia (*Pandanaceae*) II
 Souliea (*Ranunculaceae*) II
 Souroubea (*Marcgraviaceae*) II, II, IV-V, X-XI, XV
 Southwellia (*Sterculiaceae*) II
 Souza (*Iridaceae*) II
 Sovara (*Polygonaceae*) W
 Sowerbaea (*Liliaceae*) II, III
 Soya (*Fabaceae*) II
 Soyauxia (*Flacourtiaceae*) II, I, III, V, VIII-X
 Soyera (*Asteraceae*) II
 Soyeria (*Asteraceae*) II, III
 Soymida (*Meliaceae*) II
 Spachea (*Malpighiaceae*) II, I, IV, XII-XIII
 Spachelodes (*Hypericaceae*) IX
 Spachia (*Onagraceae*) II
 Spadactis (*Asteraceae*) II
 Spadonia (*Asteraceae*) II
 Spadostyles* (*Fabaceae*) II, XIV
 Spaendoncea (*Fabaceae*) II
 Spalanthus (*Combretaceae*) II
 Spallanzania (*Lecythidaceae*) II
 Spallanzania (*Rosaceae*) II
 Spallanzania (*Rubiaceae*) II
 Spananthe (*Hydrocotylaceae*) II
 Spaniopappus (*Asteraceae*) VIII, XV
 Spanioptilon (*Asteraceae*) II
 Spanizium (*Caryophyllaceae*) II
 Spanoghea (*Sapindaceae*) II, Ia
 Spanotrichum (*Asteraceae*) II
 × Sparanthera (*Iridaceae*) XV
 Sparattanthelium (*Gyrocarpaceae*) II, II, V-VII, IX-X, XV
 Sparattosperma (*Bignoniaceae*) II, I-II
 Sparattosyce (*Moraceae*) II, XI
 Sparattothamnella (*Dicrastylidaceae*) W
 Sparaxis (*Iridaceae*) II, I, VIII-IX, XV
 Sparganion (*Sparganiaceae*) II
 Sparganium (*Sparganiaceae*) II, I-Ia, Iaa, II-V, VII-XI, XV
 Sparganophoros (*Asteraceae*) W
 Sparganophorus* (*Asteraceae*) II, XV
 Spargonaphoros (*Asteraceae*) W
 Sparmannia (*Scrophulariaceae*) II
 Sparmannia (*Tiliaceae*) II, II, V, IX
 Sparmannia (*Liliaceae*) V
 Sparthothamnus (*Dicrastylidaceae*) II
 Spartianthus (*Fabaceae*) II
 Spartidium (*Fabaceae*) II
 Spartina (*Poaceae*) II, II-VII, IX, XIII
 Spartium* (*Fabaceae*) II, Ia, VIII, XI, XV
 † Spartium (*Poaceae*) II
 Spartochloa (*Poaceae*) XII
 Spartocysus (*Fabaceae*) II
 Spartocytisus (*Fabaceae*) II, I, VII
 Spartotamnus (*Fabaceae*) II
 Spartothamnella (*Dicrastylidaceae*) I, VIII, X
 Spartothamnus (*Dicrastylidaceae*) II
 Spartothamnus (*Fabaceae*) II
 † Spartum (*Poaceae*) II
 Spatalanthus (*Iridaceae*) II
 Spatalla (*Proteaceae*) II, IV-V, XV
 Spatalloopsis (*Proteaceae*) IV-V
 Spatanthus (*Rapateaceae*) II
 Spatela (*Rutaceae*) W
 Spatellaria (*Violaceae*) II
 Spatha (*Rutaceae*) W
 Spathacanthus (*Acanthaceae*) I, X
 Spathalea (*Rutaceae*) XV
 Spathandra (*Memecylaceae*) II
 Spathandus (*Rapateaceae*) II
 Spathanthemum (*Araceae*) II
 Spathanthium (*Araceae*) I
 Spathanthus (*Rapateaceae*) II, IV, IX
 Spathe* (*Rutaceae*) II, I, VII
 Spathelia (*Rutaceae*) II, IV-V, VII, X-XI, XIII
 Spathestigma (*Scrophulariaceae*) II
 Spathia (*Poaceae*) VI
 Spathicalyx (*Bignoniaceae*) XIII
 Spathicarpa (*Araceae*) II, III, XII
 Spathichlamys (*Rubiaceae*) IX
 Spathidolepis (*Asclepiadaceae*) III
 Spathiger (*Orchidaceae*) V, VII, IX-X
 Spathionema (*Fabaceae*) I
 Spathiostemon (*Euphorbiaceae*) II, XIV
 Spathipappus (*Asteraceae*) XIV-XV
 Spathiphyllopsis (*Araceae*) II
 Spathiphyllum (*Araceae*) II, I-Ia, III-IV, IX-XI, XIII, XV
 Spathirachis (*Iridaceae*) W
 Spathium (*Aponogetonaceae*) II
 Spathium (*Saururaceae*) II
 Spathocarpus (*Araceae*) W
 Spathodea (*Bignoniaceae*) II, I, IV, VI, XIII
 Spathodeopsis (*Bignoniaceae*) VIII
 Spathodithyros (*Commelinaceae*) II
 Spathoglossis (*Orchidaceae*) II, I-IX
 Spatholirion (*Commelinaceae*) II, V
 Spatholobus (*Fabaceae*) II, I-VIII, X, XIII
 × Spathophaius (*Orchidaceae*) W
 Spathophyllopsis (*Araceae*) W
 Spathophyllum (*Araceae*) W
 Spathorachis (*Iridaceae*) W
 Spathoscapha (*Arecaceae*) II
 Spathostigma (*Scrophulariaceae*) W
 Spathotecoma (*Bignoniaceae*) II
 Spathula (*Iridaceae*) II
 Spathularia (*Saxifragaceae*) II
 Spathularia (*Violaceae*) II
 Spathulopetalum (*Asclepiadaceae*) V
 Spathyema (*Araceae*) II, I, VIII
 Spatularia (*Saxifragaceae*) II, III
 Spatulima (*Fabaceae*) II
 Specklinia (*Orchidaceae*) II
 Specularia* (*Campanulaceae*) II, I-III, V-VI, IX-XI
 † Spēculum (*Campanulaceae*) II
 Speculum-Veneris (*Campanulaceae*) II
 Speea (*Alliaceae*) VIII-IX
 Spegazzinia (*Cactaceae*) IX
 Speirantha (*Liliaceae*) II, I
 Speiranthos (*Orchidaceae*) II
 Speirema (*Lobeliaceae*) II
 Speirodela (*Lemnaceae*) II
 Speirostyla (*Tiliaceae*) I
 Spelta (*Poaceae*) XIV
 Spencera (*Rosaceae*) VII
 Spenceria (*Rosaceae*) II, VII
 Spennera (*Melastomataceae*) II
 Spenocarpus (*Magnoliaceae*) II
 Spenotoma (*Epacridaceae*) II
 Speranskia (*Euphorbiaceae*) II, V-VI
 Speranskya (*Euphorbiaceae*) I
 Spergella (*Caryophyllaceae*) II
 Spergula (*Caryophyllaceae*) II, I-Ia, II, IV-XI, XIII-XIV
 Spergularia (*Caryophyllaceae*) II, I-X, XII-XV
 Spergulastrum (*Caryophyllaceae*) II
 Spergulus (*Droseraceae*) II
 Sperlingia (*Asclepiadaceae*) II
 Spermabolus (*Annonaceae*) II
 Spermachiton (*Poaceae*) II
 Spermacoce* (*Rubiaceae*) II, IIa, I-XIII
 Spermacoceodes (*Rubiaceae*) II
 Spermacon (*Rubiaceae*) W
 Spermadictyon (*Rubiaceae*) II
 Spermadon (*Cyperaceae*) W
 Spermaphyllum (*Asteraceae*) W
 Spermatochiton (*Poaceae*) W
 Spermatoce (*Rubiaceae*) W
 Spermatolepis (*Myrtaceae*) W
 Spermatura (*Apiaceae*) II
 Spermulaxen (*Polygonaceae*) II
 Spermxyron (*Olacaceae*) II
 Spermxyrum (*Olacaceae*) II
 Spermodon (*Cyperaceae*) II
 Spermolepis (*Apiaceae*) II, I, IV, VII, XI
 Spermolepis (*Myrtaceae*) II, Iaa, V
 Spermophylla (*Asteraceae*) II
 Sphacanthus (*Acanthaceae*) X-XI
 Sphacele (*Lamiaceae*) II, I-III, VI, VIII, XIII
 Sphacophyllum (*Asteraceae*) II, I-II, IV-V, VII
 Sphacopsis (*Lamiaceae*) I
 Sphaenodesma (*Symphoremataceae*) II
 Sphaeradenia (*Cyclanthaceae*) XII-XIV
 Sphaeralcea (*Malvaceae*) II, I-V, VII-XIII, XV
 Sphaeranthoides (*Asteraceae*) II
 Sphaeranthus (*Asteraceae*) II, I-XII, XV

- Sphaerella (*Poaceae*) III
 Sphaereupatorium (*Asteraceae*) VI
 Sphaeridiophora (*Fabaceae*) II
 Sphaeridiophorum (*Fabaceae*) II
 Sphaerine (*Alstroemeriaceae*) II
 Sphaeritis (*Crassulaceae*) II
 Sphaerium (*Poaceae*) II, I
 Sphaerocardamum (*Brassicaceae*) II
 Sphaerocarpos (*Zingiberaceae*) II
 Sphaerocarpum (*Poaceae*) IIa, II
 Sphaerocarpus (*Asteraceae*) W
 Sphaerocarpus (*Brassicaceae*) W
 Sphaerocarpus (*Combretaceae*) II
 Sphaerocarya (*Olacaceae*) W, [II]
 Sphaerocarya* (*Santalaceae*) II, X
 Sphaerocaryum* (*Poaceae*) II, II, VI, X, XII
 Sphaerocephala (*Asteraceae*) II
 Sphaerocephalus* (*Asteraceae*) II, I
 Sphaerochloa (*Eriocaulaceae*) II
 Sphaeroclinium (*Asteraceae*) II
 Sphaerocodon (*Asclepiadaceae*) II, I, III-IV
 Sphaerocoma (*Illecebraceae*) II
 Sphaerocoryne (*Annonaceae*) VI-VIII
 Sphaerodendron (*Araliaceae*) II
 Sphaerodiscus (*Celastraceae*) XI
 Sphaerogyne (*Melastomataceae*) II
 Sphaerolobium (*Fabaceae*) II, I, VI
 Sphaeroma* (*Malvaceae*) II, I
 Sphaeromariscus (*Cyperaceae*) IX
 Sphaeromeria (*Asteraceae*) II, III, VI
 Sphaeromorphaea (*Asteraceae*) II, X
 Sphaerophora (*Asteraceae*) II
 Sphaerophora (*Rubiaceae*) II
 Sphaerophyllum (*Asteraceae*) II
 Sphaerophysa (*Fabaceae*) II
 Sphaeropus (*Cyperaceae*) II
 Sphaerorhizon (*Balanophoraceae*) II
 Sphaerosacme* (*Meliaceae*) II, XIII
 Sphaeroschoenus (*Cyperaceae*) II
 Sphaerosepalum (*Spharosepalaceae*) II, I, VII
 Sphaerosicyos (*Cucurbitaceae*) II
 Sphaerospora* (*Iridaceae*) II
 Sphaerostachys (*Piperaceae*) II
 Sphaerostema (*Schisandraceae*) II, XI
 Sphaerostemma (*Schisandraceae*) II
 Sphaerostigma (*Onagraceae*) II, I-V
 Sphaerostylis (*Euphorbiaceae*) II, VI, IX-XI
 Sphaerotele* (*Amaryllidaceae*) II
 Sphaerothalamus (*Annonaceae*) II
 Sphaerotherca (*Schophulariaceae*) II
 Sphaerotherle (*Amaryllidaceae*) II
 Sphaerotherylax (*Podostemaceae*) II, I-III, V, VIII-X, XII
 Sphaerula (*Rosaceae*) II
 † Sphaerularia (*Brassicaceae*) II
 Sphagneticola (*Asteraceae*) II
 Sphalanthus (*Combretaceae*) II
 Sphallerocarpus (*Apiaceae*) II, VII
 Sphalmanthus* (*Aizoaceae*) VII-IX, XIII-XV
 Sphanellolepis (*Melastomataceae*) I
 Sphanellopsis (*Melastomataceae*) II
 Spharganophorus (*Asteraceae*) W (p. 1081)
 Sphehamnocrarpus (*Malpighiaceae*) II, I, III, VI, VIII, XI, XIV
 Sphenandra (*Scrophulariaceae*) II, I-II, VI
 Sphenantha (*Cucurbitaceae*) II
 Sphenanthera (*Begoniaceae*) II
 Sphendamnocrarpus (*Malpighiaceae*) II
 Spheneria (*Poaceae*) VII-VIII
 Sphenista (*Chrysobalanaceae*) II
 Sphenocrarpus (*Apiaceae*) XII
 Sphenocrarpus (*Combretaceae*) II
 Sphenocrarpus (*Magnoliaceae*) II, VII
 Sphenocentrum (*Menispermaceae*) II
 Sphenoclea (*Sphenocleaceae*) II, V
 Sphenodesma (*Symphoremataceae*) II
 Sphenodesme (*Symphoremataceae*) II, I, V-VI, VIII-X, XII-XIV
 Sphenogyne (*Asteraceae*) II, IX
 Sphenopholis (*Poaceae*) IV-V, IX
 Sphenopus (*Poaceae*) II, II, VI
 Sphenosciadium (*Apiaceae*) II, II
 Sphenostemon (*Sphenostemonaceae*) II, VII, XII-XIII
 Sphenostigma (*Iridaceae*) II, I, IV, XI
 Sphenostylis (*Fabaceae*) II, II-III, V-VI, VIII-IX, XV
 Sphenotoma (*Epacridaceae*) II (Phenotoma)
 Spheranthus (*Asteraceae*) II
 Sphinctacanthus (*Acanthaceae*) II, IV, VI-VIII
 Sphinctanthus (*Rubiaceae*) II, I, III, V, XI
 Sphincterostigma (*Araceae*) II
 Sphincterostoma (*Epacridaceae*) II
 Sphinctolobium (*Fabaceae*) II
 Sphinctospermum (*Fabaceae*) IV
 Sphinctostoma (*Asclepiadaceae*) II
 Sphingium (*Fabaceae*) II
 Sphondylantha (*Vitidaceae*) II
 Sphondylastrum (*Myriophyllaceae*) II
 Sphondylium* (*Apiaceae*) II, I-II, V-VI
 Sphondylococca (*Elatinaceae*) II
 Sphondylococcum (*Verbenaceae*) II
 Sphragidia (*Euphorbiaceae*) II
 Sphyranthera (*Euphorbiaceae*) I, IX
 Sphyrrhynchus (*Orchidaceae*) IX
 Sphyrostylis (*Orchidaceae*) VI-VII, XV
 Sphyrospermum (*Vacciniaceae*) II, IX-X, XII-XIII
 Spicillaria* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Spiciviscum (*Viscaceae*) II
 Spiculaea (*Orchidaceae*) II, VII
 Spielmannia (*Apiaceae*) II
 Spielmannia (*Myoporaceae*) II
 Spiesia* (*Fabaceae*) II, IIa, I, IV
 Spigelia (*Fabaceae*) XV
 Spigelia (*Spigeliaceae*) II, II-VII, IX, XI-XV
 Spilacron (*Asteraceae*) II
 Spiladocorys (*Asclepiadaceae*) I
 Spilanthes (*Asteraceae*) II, I-VII, XI-XV
 Spilanthus (*Asteraceae*) II
 Spilocarpus (*Boraginaceae*) II
 Spiloxene (*Hypoxidaceae*) II, IX-XI
 Spinacea (*Chenopodiaceae*) II
 Spinachia (*Chenopodiaceae*) II
 Spinacia (*Chenopodiaceae*) II, X
 Spingula (*Acanthaceae*) II
 Spinicalycium (*Cactaceae*) X
 Spinifex (*Poaceae*) II, IIa, II, V
 Spiniluma* (*Sapotaceae*) I, XIV
 Spinovitis (*Vitidaceae*) II, I
 Spiracantha (*Asteraceae*) II
 Spiradiciis (*Rubiaceae*) II, VII
 Spiraea (*Rosaceae*) II, IIa, I-Ia, II-XIV
 Spiraeanthemum (*Cunoniaceae*) II, I, III-VII, IX-XI, XIII
 Spiraecanthus (*Rosaceae*) II
 Spiraecopsis (*Cunoniaceae*) II, V-VI, X-XI
 Spiragyne (*Gentianaceae*) II
 Spiraia (*Rosaceae*) W
 Spiralepis (*Asteraceae*) II
 Spirantha (*Liliaceae*) W
 Spiranthera (*Convolvulaceae*) II, XIV
 Spiranthera (*Philesiaceae*) II
 Spiranthera (*Pittosporaceae*) II
 Spiranthera (*Rutaceae*) II, VIII, X
 Spiranthes* (*Orchidaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Spiranthos (*Orchidaceae*) II
 Spirastigma (*Bromeliaceae*) II
 Spirea (*Asteraceae*) II
 Spirea (*Rosaceae*) II
 Spirella (*Asclepiadaceae*) V
 Spirema (*Lobeliaceae*) II
 Spirenia (*Rosaceae*) W
 Spiridanthus (*Asteraceae*) II
 Spirillus (*Potamogetonaceae*) II, V
 Spirocarpus (*Fabaceae*) II
 Spiroceratium (*Apiaceae*) VII
 Spirochaeta (*Asteraceae*) II
 Spirochloë (*Poaceae*) V
 Spiroconus (*Boraginaceae*) II
 Spirodela (*Lemnaceae*) II, II, IX, XI
 Spirodielis (*Rubiaceae*) W
 Spirogardnera (*Santalaceae*) XV
 Spirogyna (*Gentianaceae*) W
 Spirolepis (*Asteraceae*) W
 Spiroloba (*Mimosaceae*) II
 Spirolobium (*Apocynaceae*) I
 Spirolobium (*Mimosaceae*) II
 Spironema (*Commelinaceae*) II, IV
 Spironema (*Lauraceae*) II
 Spironema (*Verbenaceae*) II
 Spiropetalum* (*Connaraceae*) I-V, VII, X
 Spiropodium (*Asteraceae*) II
 Spirothynchus (*Brassicaceae*) II, IX
 Spirosatis (*Orchidaceae*) W
 Spirospatha (*Araceae*) II

- Spirospermum (*Menispermaceae*) II
 Spirostachys* (*Chenopodiaceae*) II, III
 Spirostachys (*Euphorbiaceae*) II, V
 Spirostalis (*Marantaceae*) II
 Spirostegia (*Scrophulariaceae*) XII
 Spirostemon (*Apocynaceae*) II
 Spirostigma (*Acanthaceae*) II
 Spirostigma (*Bromeliaceae*) W
 Spirostylis (*Loranthaceae*) II
 Spirostylis (*Marantaceae*) XII
 Spirostylis (*Restionaceae*) II
 Spirostylis (*Tiliaceae*) W
 Spirotecoma* (*Bignoniaceae*) XI, XIII, XV
 Spirotheca (*Bombacaceae*) V, XII-XIII
 Spirotheros (*Poaceae*) II
 Spirotropis (*Fabaceae*) II
 Spitzelia (*Asteraceae*) II, VI, IX
 Spixia (*Asteraceae*) II
 Spixia (*Peraceae*) II, VI
 Splitgerbera (*Urticaceae*) II, IIa
 Spodias (*Anacardiaceae*) II
 Spodiopogon* (*Poaceae*) II, IIa, I-VII, IX-XII
 Spogopsis (*Polemoniaceae*) W
 Sponcopsis (*Polemoniaceae*) W
 Spondianthus (*Euphorbiaceae*) III, V
 Spondias (*Anacardiaceae*) II, I-Ia, II-III, V, VII-X, XV
 Spondiodes (*Connaraceae*) W
 Spondioides (*Connaraceae*) II
 Spondiopsis (*Burseraceae*) I
 Spondogona (*Sapotaceae*) II, VII
 Spondylantha (*Vitidaceae*) II
 Spondylococcus* (*Verbenaceae*) II, XIII
 Spondylococcus (*Elatinaceae*) II
 Spongiosyndesmus (*Apiaceae*) XIII
 Spongopyrena (*Ochnaceae*) III
 Spongostemma* (*Dipsacaceae*) II, IV
 Spongotrichum (*Asteraceae*) II
 Sponia (*Celtidaceae*) II, VI, XIV
 Sporabolus (*Poaceae*) II
 Sporadanthus (*Restionaceae*) II
 Sporichloë (*Poaceae*) W
 Sporledera (*Pedaliaceae*) II
 Sporobolus (*Poaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Sporoxeia (*Melastomataceae*) VI
 Sportella (*Rosaceae*) II
 Spraguea (*Portulacaceae*) II, I, III-IV, IX-X, XIII
 Spragueanella (*Loranthaceae*) XII
 Spreckelia (*Amaryllidaceae*) W
 × Sprekanthus (*Amaryllidaceae*) XV
 Sprekelia* (*Amaryllidaceae*) II, IIa, X, XIV-XV
 Sprengalia (*Epacridaceae*) II
 Sprengelia (*Epacridaceae*) II, VI, XIV
 Sprengelia (*Sterculiaceae*) II
 Sprengeria (*Brassicaceae*) IV
 Springalia (*Epacridaceae*) II
 Springia (*Apocynaceae*) II
 Springula (*Acanthaceae*) W
 Sprucea (*Rubiaceae*) II
 Spruceanthus (*Flacourtiaceae*) X
 Sprucella (*Sapotaceae*) I
 Sprucina (*Malpighiaceae*) VI
 Sprunera (*Asteraceae*) W
 Sprunira (*Asteraceae*) II
 Sprunnera (*Asteraceae*) II
 Spryginia (*Brassicaceae*) IX, XV
 Spuriodaucus (*Apiaceae*) VIII-IX
 Spuriopimpinella (*Apiaceae*) XI
 Spyridanthus (*Asteraceae*) W
 Spyridium (*Rhamnaceae*) II, I, III, VI, XIII, XV
 Squamaria* (*Scrophulariaceae*) II, IX, XV
 Squamataxus (*Podocarpaceae*) II
 Squamellaria (*Rubiaceae*) I, XV
 † Squammaria (*Scrophulariaceae*) II
 Squibbia (*Aizoaceae*) W
 Squilla (*Liliaceae*) II
 Sredinskya (*Primulaceae*) XII
 Srutanthus (*Loranthaceae*) II
 Sruthanthus (*Loranthaceae*) II
 Staavia (*Bruniaceae*) II, II-III, V, XI
 Staberoha (*Restionaceae*) II, I-II, VIII, XI-XII
 Stachiopsis (*Lamiaceae*) VIII-IX
 Stachis (*Lamiaceae*) II
 Stachyacanthus (*Acanthaceae*) II
 Stachyanthemum (*Cyrtillaceae*) II
 Stachyanthus (*Asteraceae*) II
 Stachyanthus (*Icacinaceae*) II, VI, IX, XI, XIII
 Stachyanthus (*Orchidaceae*) W
 Stachyarpagophora (*Amaranthaceae*) XI
 Stachyarrhena (*Rubiaceae*) II, I, VI, X, XIV
 Stachycarpites (*Podocarpaceae*) IX
 Stachycarpus (*Podocarpaceae*) I
 Stachycephalum (*Asteraceae*) II
 Stachyochrysum (*Mimosaceae*) II
 Stachyocnida (*Urticaceae*) W
 Stachyocrater (*Flacourtiaceae*) II
 Stachydeoma (*Lamiaceae*) III, XI
 Stachydesma (*Lamiaceae*) W
 Stachyobium (*Orchidaceae*) II
 Stachyocnide (*Urticaceae*) II
 Stachyococcus (*Rubiaceae*) X
 Stachyophorbe (*Arecaceae*) II, XI
 Stachyopogon (*Liliaceae*) II
 Stachyopsis (*Lamiaceae*) IX, XV
 Stachyothyrsus (*Caesalpinaceae*) II, IV, XIV
 Stachyphrynium (*Marantaceae*) III-V, X, XIV
 Stachyphyllum (*Eremolepidaceae*) I
 Stachypogon (*Liliaceae*) W
 Stachys (*Lamiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Stachystemon (*Euphorbiaceae*) II, V, XV
 Stachytarpha (*Verbenaceae*) II
 Stachytarpha (*Verbenaceae*) W
 Stachytarpheta (*Verbenaceae*) II, I-XI, XIII-XV
 Stachythyrsus (*Caesalpinaceae*) W
 Stachyurus (*Stachyuraceae*) II, II, V-VI, X-XII
 Stachyus (*Lamiaceae*) II
 Stackhousia (*Stackhousiaceae*) II, I-IV, VII-VIII, XIV
 Stadmania (*Sapindaceae*) XV
 Stadmannia (*Sapindaceae*) II, IX
 Stadmannia (*Sapindaceae*) II
 Staebe* (*Asteraceae*) II
 Staebiorhiza (*Fabaceae*) W
 Staehelina* (*Asteraceae*) II, III, V, XIII
 Staehelinia* (*Scrophulariaceae*) II, XIII, XV
 Staehlioides (*Onagraceae*) W
 Staëlia (*Rubiaceae*) II, I, III-IV, IX
 Staflinus (*Apiaceae*) II
 Stagmaria (*Anacardiaceae*) II
 Stahelia (*Gentianaceae*) X-XI
 Stahlia (*Caesalpinaceae*) II, IX
 Stahlianthus (*Zingiberaceae*) I, IV-V, VIII, XIII
 Stalagmites* (*Clusiaceae*) II + W
 Stalagmitis (*Clusiaceae*) II
 Stammerium (*Asteraceae*) II
 Standleya (*Rubiaceae*) IX, XI
 Standleyacanthus (*Acanthaceae*) XII
 Standleyanthus (*Asteraceae*) W
 × Stanfieldara (*Orchidaceae*) XV
 Stanfieldia (*Asteraceae*) III
 Stanfieldiella (*Commelinaceae*) XIII, XV
 Stanfordia (*Brassicaceae*) II
 Stangea (*Valerianaceae*) IV, X-XI
 Stangeria (*Stangeriaceae*) II, IX, XV
 Stangeria (*Stangeriaceae*) II
 Stanhopea (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II-IIa, III-VIII, XI, XV
 Stanhopeastrum (*Orchidaceae*) II
 Stanleya (*Brassicaceae*) II, I-III, V, VIII-IX, XV
 Stanleyella (*Brassicaceae*) IV, X
 Stannia (*Rubiaceae*) II
 Stapelia (*Asclepiadaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV
 Stapelianthus* (*Asclepiadaceae*) IX, XIII-XV
 Stapeliopsis* (*Asclepiadaceae*) VIII-IX, XIII, XV
 Stapfia (*Poaceae*) II
 Stapfiella* (*Turneraceae*) V, IX-X, XII, XIV
 Stapfiola (*Poaceae*) IV, VIII
 Stapfiophyton (*Melastomataceae*) XI-XII
 Staphidiastrum (*Melastomataceae*) II
 Staphidium (*Melastomataceae*) II
 Staphilea (*Staphyleaceae*) II
 Staphisagria (*Ranunculaceae*) XV
 Staphylaea (*Staphyleaceae*) II
 Staphylea (*Staphyleaceae*) II, I-II, V-VII, IX
 Staphylis (*Staphyleaceae*) II
 Staphylium (*Apiaceae*) W
 Staphyllaea* (*Staphyleaceae*) II, Ia
 Staphyllodendron (*Staphyleaceae*) II
 Staphyllodendron* (*Staphyleaceae*) II, V
 Staphyllodendrum (*Staphyleaceae*) II
 Staphylorhodos (*Flacourtiaceae*) II
 Staphylosyce (*Cucurbitaceae*) II
 Staphysagria (*Ranunculaceae*) II, III

- Staphysora (*Euphorbiaceae*) II, IV
 Starbia (*Scrophulariaceae*) II
 Starkea (*Asteraceae*) II
 Starkia (*Asteraceae*) II
 Stathmostelma (*Asclepiadaceae*) I-V, VII, XII, XIV
 Stauea* (*Limoniaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XIV
 Staudtia (*Myristicaceae*) II-III
 Stauntonia (*Lardizabalaceae*) II, IV, VI-VII, IX-XI
 Stauracanthus (*Fabaceae*) II, VIII-IX, XI
 × Staurachnis (*Orchidaceae*) W
 × Stauranda (*Orchidaceae*) W
 Stauranthera (*Gesneriaceae*) II, II, V, VII-IX
 Stauranthus (*Rutaceae*) II, VII
 Stauregton (*Lemnaceae*) II
 Stauritis (*Orchidaceae*) II
 Staurochilus (*Orchidaceae*) II, V, VII, XI-XII
 Staurochlamys (*Asteraceae*) I
 Staurogeton (*Lemnaceae*) II
 Stauroglottis (*Orchidaceae*) II, IX
 Staurogyne (*Acanthaceae*) II, I-XV
 Staurogynopsis (*Acanthaceae*) XIII-XIV
 Stauromatum (*Araceae*) II
 Staurophragma (*Scrophulariaceae*) II
 Stauropsis (*Orchidaceae*) II, I-Ia, IV-IX, XII
 Staurospermum (*Rubiaceae*) II
 Staurostigma (*Araceae*) II, II, XV
 Staurothylax (*Euphorbiaceae*) W
 Staurothyra (*Euphorbiaceae*) II
 Stavia (*Bruniaceae*) II
 Stawellia (*Liliaceae*) II, III
 Stayneria (*Aizoaceae*) XIV-XV
 Stearodendron* (*Hypericaceae*) I, V
 Stebbinsia (*Asteraceae*) XIII
 Stechmannia (*Asteraceae*) II, XIV
 Stechys (*Lamiaceae*) II
 Steegia (*Malvaceae*) II
 Steenhamera (*Boraginaceae*) II
 Steenhammera (*Boraginaceae*) II
 Steenisia (*Fagaceae*) W
 Steenisia (*Rubiaceae*) XII
 Steerbeckia (*Caesalpiniaceae*) II
 Steetzia (*Asteraceae*) II
 Stefaninia (*Resedaceae*) VIII
 Stefanoffia (*Apiaceae*) VII
 Steffensia (*Piperaceae*) II
 Steganotaenia (*Apiaceae*) II, IX
 Steganotropis (*Fabaceae*) II
 Steganotus (*Asteraceae*) II
 Steganthera (*Monimiaceae*) II, V, XI, XV
 Steganthus (*Oleaceae*) IX
 Stegastrium (*Loranthaceae*) I, IX
 Stesia (*Malvaceae*) II, X
 Stegitrio (*Cistaceae*) W
 Stegitris (*Cistaceae*) II
 Stegnocarpus (*Ehretiaceae*) II
 Stegnosperma (*Stegnospermataceae*) II, XI
 Stegolepis (*Rapateaceae*) II, VIII-X, XII, XIV
 Stegonotus (*Asteraceae*) W
 Stegosia (*Poaceae*) II, IX
 Steigeria (*Euphorbiaceae*) II
 Steinbachiella (*Fabaceae*) VIII
 Steinchisma (*Poaceae*) II, III
 Steineria (*Begoniaceae*) II
 Steinhauera (*Taxodiaceae*) VII
 Steinheilina (*Asclepiadaceae*) II
 Steinitzia (*Asteraceae*) W
 Steinmannia (*Alliaceae*) II
 Steinmannia (*Polygonaceae*) II
 Steindreiter (*Santalaceae*) II
 Steinschisma (*Poaceae*) II
 Steirachne (*Poaceae*) V, XII
 Steiractinia (*Asteraceae*) V-VII, IX-XII, XIV
 Steiractis* (*Asteraceae*) II
 Steiranisia (*Saxifragaceae*) II
 Steirema (*Amaranthaceae*) II
 Steiremis (*Amaranthaceae*) II, XI
 Steirexa (*Trichopodaceae*) W
 Steireya (*Trichopodaceae*) II
 Steirocoma (*Asteraceae*) II
 Steiroctis (*Thymelaeaceae*) II
 Steirodiscus (*Asteraceae*) II, II, XV
 Steiroglossa (*Asteraceae*) II
 Steironema (*Primulaceae*) II, I, III-VI
 Steirosanchezia (*Acanthaceae*) III
 Steirostemon (*Primulaceae*) W
 Steirotis (*Loranthaceae*) IX
 Stekhovia (*Goodeniaceae*) II
 Stelantes (*Alangiaceae*) II
 Stelechantheria (*Euphorbiaceae*) XIII
 Stelechantha (*Rubiaceae*) X, XIV
 Stelechocarpus (*Annonaceae*) II, I-II, VII, XII-XIII
 Stelechosperrum (*Sapindaceae*) II
 Steleostemma (*Asclepiadaceae*) IV
 Stelephuros (*Poaceae*) II, V
 Stelestylis (*Cyclanthaceae*) II, XIII
 Stelin (*Viscaceae*) II
 Stelis (*Loranthaceae*) W
 Stelis (*Orchidaceae*) II, I-XV
 Stella (*Fabaceae*) II
 Stellandria (*Schisandraceae*) II
 Stellara (*Orobanchaceae*) II
 Stellaria* (*Callitrichaceae*) II, I, V, IX-X, XV
 Stellaria (*Caryophyllaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Stellaria (*Chenopodiaceae*) W
 Stellarioides (*Liliaceae*) II
 Stellariopsis (*Rosaceae*) II
 Stellaris* (*Liliaceae*) II, III, VIII, XV
 Stellaster* (*Liliaceae*) II, I, XV
 Stellera (*Gentianaceae*) II
 Stellera (*Thymelaeaceae*) II, I, V-VI, VIII, XI, XV
 Stelleropsis* (*Thymelaeaceae*) XI-XII
 Stellia (*Rubiaceae*) W
 Stellilabium (*Orchidaceae*) V, VII, XIV-XV
 Stellimia (*Asteraceae*) W
 Stellina* (*Callitrichaceae*) II, II, VI
 Stellix (*Rubiaceae*) II
 Stellorkis (*Orchidaceae*) I_a
 Stellularia* (*Caryophyllaceae*) II, I, XV
 Stellularia (*Scrophulariaceae*) II, III
 Stelmacrypton (*Periplocaceae*) I
 Stelmagonum (*Asclepiadaceae*) I-II
 Stelmanis (*Asteraceae*) II
 Stelmanis (*Rubiaceae*) VII, XI
 Stelmation (*Asclepiadaceae*) II
 Stelmatocodon (*Asclepiadaceae*) IV
 Stelmatogonum (*Asclepiadaceae*) W
 Stelmesus (*Alliaceae*) II
 Stelmotis (*Rubiaceae*) II
 Stelophurus (*Poaceae*) W
 Stelostylis (*Cyclanthaceae*) W
 Stemeiena (*Krameriaceae*) II
 Stemmacantha (*Asteraceae*) II
 Stemmadenia (*Apocynaceae*) II, I-II, VII-IX, XI-XII
 Stemmatella* (*Asteraceae*) II, III, XIII
 Stemmatium (*Alliaceae*) II
 Stemmatodaphne (*Lauraceae*) IV
 Stemmatophyllum (*Loranthaceae*) I, IX
 Stemmatophysum (*Symplocaceae*) II
 Stemmatosiphon (*Symplocaceae*) II
 Stemmatosiphum (*Symplocaceae*) II
 Stemmatospermum (*Poaceae*) II
 Stemmodontia (*Asteraceae*) II, I, III-IV
 Stemmodia (*Scrophulariaceae*) II, I-XII, XIV-XV
 Stemmodiacra (*Scrophulariaceae*) II, I-II
 Stemmodiopsis (*Scrophulariaceae*) II, IV-V, VII, IX
 Stemmodoxis (*Alliaceae*) II
 Stemonia (*Stemonaceae*) II, I-IX
 Stemonacanthus (*Acanthaceae*) II, XV
 Stemone (*Stemonaceae*) II
 Stemonix (*Amaryllidaceae*) II
 Stemonocoleus (*Caesalpiniaceae*) III
 Stemonoporus (*Dipterocarpaceae*) II, I-II, IX
 Stemonurus* (*Icacinaceae*) II, I-V, VII-XII, XV
 Stemoptera (*Burmanniaceae*) II
 Stemotis (*Ericaceae*) II
 Stemotria (*Scrophulariaceae*) II
 Stenachaenium (*Asteraceae*) II, VII
 Stenactis (*Asteraceae*) II, VI, IX, XIII
 Stenadenium (*Euphorbiaceae*) III
 Stenandriopsis (*Acanthaceae*) IV, X-XI, XIV-XV
 Stenandrium (*Acanthaceae*) II, I-V, VII-VIII, X-XIV
 Stenanona (*Annonaceae*) VIII, XI
 Stenanthella (*Liliaceae*) II, VI
 Stenanthemum (*Rhamnaceae*) II, III, VII
 Stenanthera* (*Annonaceae*) II-VI, IX, XIII
 Stenanthera (*Epacridaceae*) II
 Stenanthium (*Liliaceae*) II, I, VII
 Stenanthus (*Gesneriaceae*) II
 Stenaphia (*Menispermaceae*) II
 Stenaria (*Rubiaceae*) II
 Stenarrhena (*Lamiaceae*) II

- Stengelia (*Asteraceae*) II
 Stengelia (*Podostemaceae*) II
 Stenhammaria (*Boraginaceae*) III
 Stenia (*Orchidaceae*) II, XIV-XV
 Stenocactus (*Cactaceae*) VIII-XI
 Stenocaelium (*Apiaceae*) II
 Stenocalyx (*Malpighiaceae*) II
 Stenocalyx (*Myrtaceae*) II, III, XIII, XV
 Stenocarpus (*Asteraceae*) V-VI
 Stenocarpus (*Proteaceae*) II, I, IV-VII, IX, XIII-XIV
 Stenocephalum (*Asteraceae*) II
 Stenocereus (*Cactaceae*) IV, XII, XIV-XV
 Stenochasma (*Urticaceae*) II
 Stenochasma (*Zingiberaceae*) II
 Stenochilum (*Scrophulariaceae*) W
 Stenochilus (*Myoporaceae*) II, VIII, XV
 Stenochilus (*Scrophulariaceae*) W
 Stenochloa* (*Poaceae*) II, XV
 Stenocline (*Asteraceae*) II, I-Ia, VII
 Stenocoelium (*Apiaceae*) II, VII, XIV
 Stenocoryne (*Orchidaceae*) II, II, XI
 Stenodiptera (*Apiaceae*) V
 Stenodiscus (*Rhamnaceae*) II
 Stenodon (*Melastomataceae*) II
 Stenodraba (*Brassicaceae*) VII, IX, XV
 Stenodrepanum (*Caesalpiniaceae*) VII
 Stenofestuca (*Poaceae*) XI
 Stenogastra (*Gesneriaceae*) II
 Stenoglossum (*Orchidaceae*) II, XV
 Stenoglottis (*Orchidaceae*) II, Iaa, II, VII
 Stenogonum* (*Polygonaceae*) II, XV
 Stenogyne (*Asteraceae*) II
 Stenogyne (*Lamiaceae*) II, I, V-VI, IX-XII
 Stenolirion (*Amaryllidaceae*) II
 Stenolobium (*Bignoniaceae*) II, I-VI
 Stenolobium* (*Fabaceae*) II, XIV
 Stenolophus (*Asteraceae*) II
 Stenomeria (*Asclepiadaceae*) II, VI
 Stenomeris (*Dioscoreaceae*) II, I, VII
 Stenomesson (*Amaryllidaceae*) II, I, IV, IX, XI, XVII, XX
 Stenonema (*Brassicaceae*) II
 Stenonia* (*Euphorbiaceae*) II
 Stenoniella (*Euphorbiaceae*) IV
 Stenopadus (*Asteraceae*) IX-XIII, XV
 Stenopetalum (*Brassicaceae*) II, V, XIII
 Stenophragma* (*Brassicaceae*) II, IIa, I-II, IV, V, VIII
 Stenophyllum (*Asteraceae*) II
 Stenophyllus (*Cyperaceae*) II, I-XI
 Stenopolen (*Orchidaceae*) II
 Stenoptera (*Orchidaceae*) II, I, IV-VIII, X-XII, XV
 Stenorrhynchus (*Orchidaceae*) II, III
 Stenorrhynchus (*Orchidaceae*) II
 Stenorrhynchium (*Orchidaceae*) II
 Stenorrhynchos* (*Orchidaceae*) II, XIII
 Stenorrhynchus (*Orchidaceae*) II, I, IV-VI
 Stenorynchus (*Orchidaceae*) II, II, VII-VIII, X, XII
- Stenoschista (*Acanthaceae*) XI
 Stenoselenium (*Boraginaceae*) W
 Stenosemis (*Apiaceae*) II
 Stenosiphanthus (*Bignoniaceae*) X
 Stenosiphon (*Onagraceae*) II, I, IX
 Stenosiphonium (*Acanthaceae*) II, IX, XI
 Stenosolen (*Apocynaceae*) X
 Stenosolenium (*Boraginaceae*) II
 Stenospermatum (*Araceae*) II, I, IV-V, IX, XI-XIV
 Stenospermatium (*Araceae*) II
 Stenospermum (*Araceae*) III
 Stenospermum (*Myrtaceae*) II
 Stenostachys (*Poaceae*) II
 Stenostelma (*Asclepiadaceae*) I, XII-XIII
 Stenostephanus (*Acanthaceae*) II, I-II, V, VIII
 Stenostomum (*Rubiaceae*) II, IV, VI-IX
 Stenotaenia (*Apiaceae*) II, I, IV
 Stenotaphrum (*Poaceae*) II, I, VI, IX-X, XII
 Stenotheca (*Asteraceae*) II
 Stenothyrsus (*Acanthaceae*) IV
 Stenotium (*Lobeliaceae*) II
 Stenotopsis (*Asteraceae*) II-III
 Stenotropis (*Fabaceae*) II
 Stenotus (*Asteraceae*) II, I-III, VII
 Stenouratea (*Ochnaceae*) III
 Stenurus (*Araceae*) II
 Stephalea (*Campanulaceae*) W
 Stephanachne (*Poaceae*) IX
 Stephanandra (*Rosaceae*) II, VIII
 Stephananthus (*Asteraceae*) II
 Stephanaria* (*Asteraceae*) I, Iaa
 Stephanaria (*Capparidaceae*) II
 Stephanaria* (*Menispermaceae*) II, I, Iaa, II, IV-XIII, XV
 Stephaniscus (*Loranthaceae*) I
 Stephanium (*Rubiaceae*) II
 Stephanocarpus (*Cistaceae*) II
 Stephanocaryum (*Boraginaceae*) XII
 Stephanocereus (*Cactaceae*) VIII
 Stephanochilus (*Asteraceae*) II
 Stephanococcus (*Rubiaceae*) XII
 Stephanocoma (*Asteraceae*) II
 Stephanodaphne (*Thymelaeaceae*) II, VIII, XI
 Stephanodium (*Dichapetalaceae*) I
 Stephanodoria (*Asteraceae*) I
 Stephanogastra* (*Melastomataceae*) II, IX
 Stephanogyna (*Naucleaceae*) W
 Stephanolepis (*Asteraceae*) II
 Stephanolirion (*Alliaceae*) II
 Stephanoluma (*Sapotaceae*) I
 Stephanomeria (*Asteraceae*) II, I-XI, XV
 Stephanopappus (*Asteraceae*) II
 Stephanopholis (*Asteraceae*) V
 Stephanophorum (*Amaryllidaceae*) II
 Stephanophyllum (*Eriocaulaceae*) II
 Stephanophysum (*Acanthaceae*) II, XV
 Stephanopodium (*Dichapetalaceae*) II, X, XII, XV
- Stephanorossia (*Apiaceae*) V
 Stephanosiphon (*Meliaceae*) II
 Stephanostachys (*Arecaceae*) II
 Stephanostegia (*Apocynaceae*) I, XI
 Stephanostema (*Apocynaceae*) III
 Stephanotella (*Asclepiadaceae*) II, IX
 Stephanotis (*Asclepiadaceae*) II, I, IV-VI, X
 Stephanotrichum (*Melastomataceae*) II
 Stephegyne (*Naucleaceae*) II, VI, VIII
 Stephensonia (*Arecaceae*) II
 Steptium (*Verbenaceae*) II
 Steptorhamphus (*Asteraceae*) II, V, IX-X, XIV-XV
 Stera (*Asteraceae*) V
 Sterbeckia (*Caesalpiniaceae*) II
 Sterculia (*Sterculiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Stereimis (*Amaranthaceae*) W
 Stereocarpus (*Theaceae*) VII
 Stereocaryum (*Myrtaceae*) XI
 Stereochilus (*Orchidaceae*) II, II
 Stereochlaena (*Poaceae*) IV, XI
 Stereoderma (*Oleaceae*) II
 Stereosandra (*Orchidaceae*) II, V, X, XII
 Stereosanthus (*Asteraceae*) II, VII, X
 Stereospermum (*Bignoniaceae*) II, I, III, V-VIII, X, XI, XIII
 Stereoxylon (*Escalloniaceae*) II
 Sterigma (*Brassicaceae*) II, IV, VIII
 Sterigmanthe (*Euphorbiaceae*) II
 Sterigmapetalum (*Rhizophoraceae*) VII, XI-XII
 Sterigmotemon (*Brassicaceae*) II, I, IV
 Sterigmotemum (*Brassicaceae*) II, III, X-XIII, XV
 Steripha (*Convolvulaceae*) II
 Steriphe (*Asteraceae*) II, I
 Steriphoma (*Capparidaceae*) II, II, V-VI, X-XI
 Steris (*Caryophyllaceae*) II, XI
 Steris (*Hydrophyllaceae*) II, X
 Sterisia (*Hydrophyllaceae*) W
 Sternbeckia (*Caesalpiniaceae*) II
 Sternbergia (*Amaryllidaceae*) II, II, VIII-X
 Sterrhymenia (*Solanaceae*) II
 Sterropetalum (*Aizoaceae*) VIII
 Stethoma (*Acanthaceae*) II, VII
 Stetsonia (*Cactaceae*) VI
 † Steuarta (*Theaceae*) II
 Steudelago (*Rubiaceae*) I
 Steudellella (*Poaceae*) VIII
 Steudelia (*Erythroxylaceae*) II
 Steudelia (*Molluginaceae*) II, V
 Steudelia (*Violaceae*) II
 Steudnera (*Araceae*) II, I, III, VI, XI, XIII
 Stevena (*Brassicaceae*) II
 Stevenia (*Brassicaceae*) II, X, XIV
 Steveniella (*Orchidaceae*) VI
 Stevenorchis (*Orchidaceae*) IX
 Stevensia (*Rubiaceae*) II, VII-IX
 Stevensonia* (*Arecaceae*) II, VIII, XIII
 Stevia (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV

- Steviopsis (*Asteraceae*) W
 Stevogtia (*Convolvulaceae*) II
 Stevogtia (*Hydrophyllaceae*) W
 Stewartia (*Theaceae*) II, v. VIII-XI, XIV-XV
 Stewartiella (*Apiaceae*) W
 Steyermarkia (*Rubiaceae*) x
 Steyermarkina (*Asteraceae*) W
 Sthaelina (*Asteraceae*) II
 Stibadotheca (*Begoniaceae*) II
 Stibas (*Stylidiaceae*) II
 Stiburus (*Poaceae*) II-III
 Stichianthus* (*Rubiaceae*) VI, XI
 Stichoneuron (*Croomiaceae*) II, IV-V
 Stichophyllum (*Caryophyllaceae*) II
 Stichorchis (*Orchidaceae*) II, II
 Stichorkis (*Orchidaceae*) I^a
 Stickmannia (*Commelinaceae*) II, I
 Stictocardia (*Convolvulaceae*) I-II, V, XI, XIII-XIV
 Stictophyllum (*Asteraceae*) II
 Stiefia (*Lamiaceae*) II
 Stiffia (*Asteraceae*) II, III, IX, XV
 Stiftia (*Acanthaceae*) II
 Stiftia (*Asteraceae*) II
 Stigmamblys (*Asclepiadaceae*) IV
 Stigmanthus (*Rubiaceae*) II
 Stigmaphyllon (*Malpighiaceae*) II, I-II, IV, IX-XI, XIII-XIV
 Stigmarosa (*Flacourtiaceae*) II
 Stigmarota (*Flacourtiaceae*) II
 Stigmatanthus (*Rubiaceae*) II
 Stigmatella (*Brassicaceae*) x
 Stigmatocarpum (*Aizoaceae*) VIII
 Stigmatococca (*Myrsinaceae*) II
 Stigmatodactylus (*Orchidaceae*) III, V-VI, X
 Stigmatophyllum (*Malpighiaceae*) II, V, VIII
 Stigmatophyllum (*Malpighiaceae*) II, I, X-XI
 Stigmatorhynchus (*Asclepiadaceae*) V-VI
 Stigmatotheca (*Asteraceae*) II
 Stilaginella (*Euphorbiaceae*) II
 Stilago (*Stilaginaceae*) II
 Stilbanthus (*Amaranthaceae*) II
 Stilbe (*Stilbaceae*) II, II, V, VII, XI
 Stilbocarpa (*Araliaceae*) II, x
 Stilingia (*Euphorbiaceae*) II
 Stilla (*Liliaceae*) VI
 Stillengia (*Euphorbiaceae*) II
 Stillingfleetia (*Euphorbiaceae*) II
 Stillingia (*Euphorbiaceae*) II, I, III-V, VII, X-XII, XV
 Stilopus (*Rosaceae*) IX
 Stilpnogyne (*Asteraceae*) II
 Stilpnolepis (*Asteraceae*) XII
 Stilpnopappus (*Asteraceae*) II, III-IV, VII-IX, XIV
 Stilpnophleum (*Poaceae*) x
 Stilpnophyllum (*Rubiaceae*) II
 Stilpnophytum (*Asteraceae*) II, VI
 Stimegas (*Orchidaceae*) II
 Stimenes (*Solanaceae*) II
 Stimomphis (*Solanaceae*) II
 Stimoryne (*Solanaceae*) II
 Stimpsonia (*Primulaceae*) II, IV
 Stingana (*Caesalpinaceae*) W
 Stipa (*Poaceae*) II, I-XV
 Stipagrostis (*Poaceae*) II, II, XIV-XV
 Stipecoma (*Apocynaceae*) II
 Stipellaria (*Euphorbiaceae*) II
 Stipellaria (*Fabaceae*) II
 Stiphonia (*Anacardiaceae*) II
 Stipocoma (*Apocynaceae*) W
 × Stiporyzopsis (*Poaceae*) XI
 Stiptanthus (*Lamiaceae*) II
 Stipularia (*Caryophyllaceae*) II
 Stipularia (*Ranunculaceae*) IV
 Stipularia (*Rubiaceae*) II, IV, VI
 Stipulicida (*Caryophyllaceae*) II, I
 Stiractis (*Asteraceae*) W
 Stiradotheca (*Begoniaceae*) II
 Stiransia (*Saxifragaceae*) W
 Stireja (*Trichopodaceae*) W
 Stiremis (*Amaranthaceae*) W
 Stirlingia (*Proteaceae*) II, VII
 Stiroctis (*Thymelaeaceae*) W
 Stirodiscus (*Asteraceae*) W
 Stiroglossa (*Asteraceae*) W
 Stironema (*Primulaceae*) W
 Stironeurum (*Sapotaceae*) II
 Stirostemon (*Primulaceae*) W
 Stirotis (*Loranthaceae*) W
 Stissera (*Asclepiadaceae*) I
 Stissera (*Zingiberaceae*) II
 Stisseria* (*Asclepiadaceae*) II, XV
 Stisseria (*Sapotaceae*) II
 Stixis (*Capparidaceae*) II, I, III-IV, VII, XIII
 Stiza (*Fabaceae*) II
 Stizolobium* (*Fabaceae*) II, I-II, IV, VI-VIII, X, XIII
 Stizolophus (*Asteraceae*) II, XIV
 Stizophyllum (*Bignoniaceae*) II, II, X, XII-XIII
 Stobaea (*Asteraceae*) II
 Stoberia (*Aizoaceae*) W
 Stocksia (*Sapindaceae*) II
 Stoebe (*Asteraceae*) II, I-III, V-VII, IX-X
 Stoeberia (*Aizoaceae*) VII, XIII-XIV
 Stoechadomentha (*Scrophulariaceae*) I
 Stoechas (*Asteraceae*) II
 Stoechas* (*Lamiaceae*) II, IV-V
 Stoechas (*Scrophulariaceae*) W
 Stoehelina (*Scrophulariaceae*) II
 Stoerkea (*Agavaceae*) II
 Stoerkia (*Agavaceae*) II, VI
 Stoibrax (*Apiaceae*) XV
 Stokesia (*Asteraceae*) II, I
 Stolidia (*Myrsinaceae*) II
 Stollaea (*Cunoniaceae*) V
 Stolzia (*Orchidaceae*) V, IX, XII, XIV
 Stomadena (*Convolvulaceae*) II
 Stomandra (*Rubiaceae*) XI
 Stomarrhena (*Epacridaceae*) II
 Stomatanthes (*Asteraceae*) XV
 Stomatechium (*Boraginaceae*) II
 Stomatium (*Aizoaceae*) VIII-XII
 Stomatocalyx (*Euphorbiaceae*) II
 Stomatochaeta (*Asteraceae*) XIII, XV
 Stomatostemma (*Periplocaceae*) III
 Stomatotechium (*Boraginaceae*) W
 Stomoisia (*Lentibulariaceae*) II, V, VIII
 Stomotechium (*Boraginaceae*) II
 Stonckenya (*Caryophyllaceae*) II
 Stonesia (*Podostemaceae*) XII
 Stongylocaryum (*Arecaceae*) W
 Stooria (*Lobeliaceae*) II
 Stopinaca (*Polygonaceae*) II
 Storckiella (*Caesalpinaceae*) II, V, VII
 Stormia (*Annonaceae*) I
 Storthocalyx (*Sapindaceae*) II
 Strabonia (*Asteraceae*) II
 Stracheya (*Fabaceae*) II
 Strailia (*Lecythidaceae*) I^{aaa}
 Strakaea (*Aristolochiaceae*) II
 Stramonium* (*Solanaceae*) II, II, V
 Strangalis (*Brassicaceae*) II
 Strangea (*Proteaceae*) II, X-XI
 Strangeveia (*Liliaceae*) II
 Strangula (*Myrsinaceae*) II
 Strangwaysia (*Liliaceae*) W
 Strangwaysia (*Rosaceae*) W
 Strangweia (*Liliaceae*) II
 Stragweja (*Liliaceae*) II
 Strangweya (*Liliaceae*) II
 Strania (*Burseraceae*) II
 Stranvaesia (*Rosaceae*) II, I, III-IV, VI, VIII-IX, XI
 Strasburgeria (*Strasburgeriaceae*) II, XI
 Strateuma* (*Orchidaceae*) II
 Stratioites (*Hydrocharitaceae*) II
 Stratiotes (*Hydrocharitaceae*) II, VI
 Straussia (*Rubiaceae*) II, I-II, V-VI, VIII, X
 Straussiella (*Brassicaceae*) II
 Stravadia (*Barringtoniaceae*) II
 Stravadium (*Barringtoniaceae*) II
 Strebanthus (*Apiaceae*) II
 Streblacanthus (*Acanthaceae*) I-V, IX, XI
 Streblanthera (*Boraginaceae*) II
 Streblanthus (*Apiaceae*) II
 Streblidia (*Cyperaceae*) II
 Streblina (*Nyssaceae*) VII
 Streblocarpus (*Capparidaceae*) II
 Streblochaeta (*Poaceae*) II, I
 Streblochaete* (*Poaceae*) II, VIII-IX
 Streblohriza (*Fabaceae*) II
 Streblohrhiza (*Fabaceae*) II
 Streblosa (*Rubiaceae*) II, I, IV-V, VII-VIII, X-XI
 Streblosiopsis (*Rubiaceae*) IV
 Streblus (*Moraceae*) II, VIII-IX, XI, XIV-XV
 Streckera (*Asteraceae*) II

- Streleskia (*Campanulaceae*) II
 Strelitsia (*Strelitziaceae*) II
 Strelitzia (*Strelitziaceae*) II, I, IV, VI, VIII-IX, XI
 Strepelia* (*Rubiaceae*) II, IX, XIII
 Strepeliopsis (*Apocynaceae*) II, I, IV
 Strepalon (*Hypericaceae*) W
 Strepium (*Poaceae*) II, IV
 Strephonema (*Combretaceae*) II, V-VII
 Strepstanthera (*Araceae*) II
 Strepisia (*Bromeliaceae*) II
 Strepisiloba (*Mimosaceae*) W
 Strepisilobus (*Mimosaceae*) II
 Strepisimela (*Loranthaceae*) II
 Strepsiphigla (*Liliaceae*) W
 Strepsiphus (*Acanthaceae*) II
 Strepsiphyla (*Liliaceae*) II
 Streptachne* (*Poaceae*) II
 Streptalon (*Hypericaceae*) II
 Streptanthella (*Brassicaceae*) VI
 Streptanthera (*Iridaceae*) II
 Streptanthus (*Brassicaceae*) II, I-V, VII, IX-XV
 Streptia (*Poaceae*) II
 Streptilon (*Rosaceae*) VII
 Streptima (*Frankeniaceae*) II
 Streptium (*Verbenaceae*) II
 Streptocalyx (*Bromeliaceae*) II, I, IV, VIII-IX, XI-
 XIII
 Streptocarpus (*Gesneriaceae*) II, IIa, I-Ia, Iaa, II-
 VII, IX-XV
 Streptocaulon (*Periplocaceae*) II, IX-X
 Streptochaeta (*Streptochaetaceae*) II, I
 Streptodesmia (*Fabaceae*) II
 Streptoglossa (*Asteraceae*) II
 Streptogloxinia (*Gesneriaceae*) W
 × Streptogloxinia (*Gesneriaceae*) I
 Streptogyna* (*Poaceae*) II, Ia, XIII
 Streptogyne* (*Poaceae*) II, Ia, II
 Streptolirion (*Commelinaceae*) II, I, III-V, X
 Streptoloma (*Brassicaceae*) II
 Streptolophus (*Poaceae*) VII
 Streptomanes (*Periplocaceae*) III
 Streptopetalum (*Turneraceae*) II, I, IX
 Streptopus (*Liliaceae*) II, I, IV-VI, IX-XII, XIV
 Streptorhamphus (*Asteraceae*) II
 Streptosema (*Fabaceae*) II
 Streptosiphon (*Acanthaceae*) IX
 Streptosolen (*Solanaceae*) II
 Streptostachys (*Poaceae*) II
 Streptostigma (*Sapindaceae*) II
 Streptostigma (*Solanaceae*) II
 Streptothamnus (*Flacourtiaceae*) II
 Streptotrachelus (*Apocynaceae*) II
 Streptylis (*Commelinaceae*) II
 Striangis (*Orchidaceae*) W
 Stricklandia (*Amaryllidaceae*) I
 Striga (*Scrophulariaceae*) II, I-Ia, II, IV-IX, XI, XIII-
 XV
 Strigilia (*Styracaceae*) II, VII
 Strigina (*Scrophulariaceae*) II
 Strigosella (*Brassicaceae*) II
 Striolaria (*Rubiaceae*) XI
 Strobidia (*Zingiberaceae*) II, I
 Strobila (*Boraginaceae*) II
 Strobila (*Zingiberaceae*) II
 Strobilacanthus (*Acanthaceae*) II
 Strobilanthes* (*Acanthaceae*) II, I-XII, XV
 Strobilanthopsis* (*Acanthaceae*) II, V-VI, VIII-IX
 Strobilanthes (*Acanthaceae*) II
 Strobilanthus (*Acanthaceae*) II
 Strobilocarpus (*Grubbiaceae*) II
 Strobilocarpus (*Grubbiaceae*) II
 Strobilopanax (*Araliaceae*) IV, IX
 Strobilorhachis (*Acanthaceae*) II
 Strobocalyx (*Asteraceae*) II
 Strobon (*Cistaceae*) II
 Strobopetalum (*Asclepiadaceae*) I
 Strobos (*Pinaceae*) II, III, VI, X, XII
 Stroemia (*Capparidaceae*) II
 Stroemia (*Capparidaceae*) II
 Stroganovia (*Brassicaceae*) II
 Stroganovia (*Brassicaceae*) II, IV, VIII-X, XII-XIV
 Strogylodon (*Fabaceae*) I
 Stromadendrum (*Moraceae*) W
 Stromanthe (*Marantaceae*) II, I, III, VI
 Stromatocactus (*Cactaceae*) II
 Stromatocarpus (*Cactaceae*) I
 Strombocactus (*Cactaceae*) VII-IX, XI-XII
 Strombocarpa (*Mimosaceae*) II, XIV
 Strombocarpus (*Mimosaceae*) II
 Strombodurus (*Poaceae*) II
 Strobosia (*Olacaceae*) II, I-Ia, II (p. 179), IV, VI-VIII,
 X-XI, XIV
 Strombosiopsis (*Olacaceae*) II (p. 179), IV, VI, IX
 Strongylocalyx (*Myrtaceae*) II
 Strongylocaryum (*Arecaceae*) X
 Strongylydon (*Fabaceae*) II, I, Iaa, III-V, XI-XII
 Strongylyoma (*Asteraceae*) II, I
 Strongylomopsis (*Asteraceae*) II (p. 178)
 Strongylosperma (*Asteraceae*) II
 Strophia (*Chloranthaceae*) II
 Strophacanthus (*Acanthaceae*) I, XI
 Strophades (*Brassicaceae*) II
 Strophanthus (*Apocynaceae*) II, I, Iaa, II-XII, XIV
 Strophoblachia (*Euphorbiaceae*) II, V
 Strophiodiscus (*Sapindaceae*) VIII
 Strophionostoma (*Boraginaceae*) II
 Strophis (*Dioscoreaceae*) II
 Strophium (*Caryophyllaceae*) II
 Strophocactus (*Cactaceae*) V
 Strophocaulos (*Convolvulaceae*) IX
 Strophocereus (*Cactaceae*) W
 Stropholirion (*Alliaceae*) II
 Strophopappus (*Asteraceae*) II, VI, VIII
 Strophostyles* (*Fabaceae*) II, I-III, VIII
 Strotheria (*Asteraceae*) W
 Struchium (*Asteraceae*) II, I
 Struckeria (*Vochysiaceae*) II
 Struckeria (*Vochysiaceae*) II
 Strumaria (*Amaryllidaceae*) II, II, VII, XI
 Strumarium (*Asteraceae*) II
 Strumpfia (*Rubiaceae*) II
 Strusiola (*Thymelaeaceae*) W
 Struthanthus (*Loranthaceae*) II, I-XIII, XV
 Struthia* (*Thymelaeaceae*) II, XV
 Struthiola (*Thymelaeaceae*) II, I-VI, IX, XI, XIII-
 XIV
 Struthiolopsis (*Thymelaeaceae*) XI
 Strutiola (*Thymelaeaceae*) II
 Struvea (*Taxaceae*) XIII
 Strychnodaphne (*Lauraceae*) II
 Strychnopsis (*Menispermaceae*) II
 Strychnos (*Strychnaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Strychnus (*Strychnaceae*) II
 Stryphnodendron (*Mimosaceae*) II, II, IV-V, VII-
 XI, XIII-XV
 Strzeleckya (*Flindersiaceae*) II
 Stuartia (*Theaceae*) II, Iaa, VIII-XI
 Stuartina (*Asteraceae*) II, X
 Stubendorffia (*Brassicaceae*) II, II, V, X, XII
 Stubendorffia (*Brassicaceae*) II
 Stuckenia (*Potamogetonaceae*) V
 Stuckertia (*Asclepiadaceae*) IV
 Stuckertiella (*Asteraceae*) V
 Stuebelia (*Capparidaceae*) I, IX
 Stuhlmannia (*Caesalpiniaceae*) I
 Stultitia (*Asclepiadaceae*) IX-X, XIV
 Stupa (*Poaceae*) II
 Sturmia* (*Orchidaceae*) II, XIII
 Sturmia (*Poaceae*) II
 Sturmia (*Rubiaceae*) II
 Sturtia (*Malvaceae*) II
 Stutzeria (*Cunoniaceae*) II
 Styasasia (*Acanthaceae*) III
 Stychophyllum (*Caryophyllaceae*) I
 Stygiaria (*Juncaceae*) IIa
 Stygiopsis (*Juncaceae*) W
 Stygnanthe (*Gesneriaceae*) II
 Stylago (*Amaryllidaceae*) II
 Stylagrostis (*Poaceae*) VII
 Stylandra (*Asclepiadaceae*) II
 Stylanthus (*Euphorbiaceae*) II
 Stylaptera (*Penaeaceae*) II
 Stylapterus (*Penaeaceae*) II, XV
 Stylarthropus (*Acanthaceae*) I-II
 Stylbocarpa (*Araliaceae*) II
 Styledium (*Stylidiaceae*) II
 Stylesia (*Asteraceae*) II
 Styleurodon (*Verbenaceae*) II
 Stylexia (*Resedaceae*) II
 Stylidium (*Alangiaceae*) II, IX
 Stylidium* (*Stylidiaceae*) II, I-Ia, III-VI, VIII, X-XV
 Stylimnus (*Asteraceae*) II
 Stylipus (*Rosaceae*) W
 Stylis (*Alangiaceae*) II
 Stylisma (*Convolvulaceae*) II, IV, XII, XV

- Stylismus (*Convolvulaceae*) II
 Stylista (*Cleomaceae*) II
 Stylobasium (*Stylobasiaceae*) II
 Styloceras (*Stylocerataceae*) II
 Stylochiton (*Araceae*) II, I-VI, X, XIV
 Stylocline (*Asteraceae*) II, I, XI
 Styloconus (*Haemodoraceae*) I
 Stylocoryna (*Rubiaceae*) II, IIa, III, IX, XIII
 Stylocoryne (*Rubiaceae*) II, I, IV, VII-VIII
 Stylodiscus (*Bischofiaceae*) II
 Styloдон (*Verbenaceae*) II, IX-X
 Styloglossum (*Orchidaceae*) II
 Stylogyne (*Myrsinaceae*) II, III-IV, VI-VII, IX-XV
 Stylolepis* (*Asteraceae*) II, VIII
 Styloma (*Arecaceae*) VI
 Stylomecon* (*Papaveraceae*) II, VIII
 Styloncerus (*Asteraceae*) II, I
 Stylonema (*Brassicaceae*) I
 Stylopappus (*Asteraceae*) II
 Stylophorum (*Papaveraceae*) II, I, III-IV
 Stylophyllum (*Crassulaceae*) III, VIII, X-XI
 Stylopus (*Rosaceae*) IX
 Stylosanthes (*Fabaceae*) II, I-III, VI-XI, XIII-XIV
 Stylosiphonia (*Rubiaceae*) V, VII
 Stylotrichium (*Asteraceae*) VII, XIII
 Stylurus (*Proteaceae*) II, IX, XII
 Stylurus (*Ranunculaceae*) II
 Stylyianthes (*Fabaceae*) W
 Stylypus (*Rosaceae*) II
 Stypa* (*Poaceae*) II, I
 Stypandra (*Liliaceae*) II, VI, XI
 Stypthania (*Menispermaceae*) II
 Stypthelia (*Epacridaceae*) II, I, IV-XI, XIV-XV
 Styptholobium (*Fabaceae*) II
 Stypthonia (*Anacardiaceae*) II
 Stypthonia (*Lamiaceae*) II
 Stypthorrhiza (*Polygonaceae*) IIa
 Styponema (*Liliaceae*) II
 Stypstylis (*Rosaceae*) W
 Styppeiochloa (*Poaceae*) XV
 Styracina (*Styracaceae*) IX
 Styrandra (*Liliaceae*) II, XI
 Styrax (*Styracaceae*) II, I-Ia, II-XIII, XV
 Styrophyton (*Melastomataceae*) XII
 Styrosinia (*Gesneriaceae*) II
 Styssopus (*Lamiaceae*) W
 Suaeda* (*Chenopodiaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Suarda (*Myrtaceae*) II
 Suardia (*Poaceae*) II
 Suber (*Fagaceae*) V
 Subertia (*Alliaceae*) II
 Sublimia (*Arecaceae*) II
 Submatucana (*Cactaceae*) XIII-XV
 Subpilocereus (*Cactaceae*) X-XIII
 Subrisia (*Ehretiaceae*) II
 Subularia* (*Brassicaceae*) II
 Subularia (*Plantaginaceae*) XV
 Subulatopuntia (*Cactaceae*) W
 Succisa* (*Dipsacaceae*) II, I-Ia-Iaa, IV, XI-XII, XV
 Succisella (*Dipsacaceae*) I, XII
 Succisocrepis (*Asteraceae*) II
 × Succisoknautia (*Dipsacaceae*) XII
 Succosaria (*Liliaceae*) W
 Succovia (*Brassicaceae*) II
 Succowia (*Brassicaceae*) II
 Succowia (*Malpighiaceae*) II
 Succuta (*Cuscutaceae*) II
 Suchtelenia (*Boraginaceae*) II, X
 Suckleya (*Chenopodiaceae*) II, II
 Sueda (*Chenopodiaceae*) II
 Suensonia (*Piperaceae*) II
 Suessenguthia (*Acanthaceae*) XII-XV
 Suessenguthiella (*Molluginaceae*) XII-XIII
 Suffrenia (*Lythraceae*) II
 Sugerokia (*Liliaceae*) II, VIII, X
 Sugillaria (*Liliaceae*) II
 Suida (*Cornaceae*) W
 Suitenia (*Meliaceae*) II
 Suitramia (*Melastomataceae*) II
 Sukaminea (*Moraceae*) II
 Sukana (*Amaranthaceae*) II
 Suksdorfia (*Saxifragaceae*) II, VIII
 Sukunia (*Rubiaceae*) X, XV
 Sulamea (*Simaroubaceae*) W
 Sulcanux (*Rubiaceae*) II
 Sulcorebutia (*Cactaceae*) XII, XIV-XV
 Sulpa* (*Rubiaceae*) II
 Sulitia (*Rubiaceae*) VIII
 Sulitra (*Fabaceae*) II
 Sulla (*Fabaceae*) II
 Sullivantea (*Saxifragaceae*) I
 Sullivantia (*Saxifragaceae*) II, III, VIII
 Sulpitia (*Orchidaceae*) II
 Sulzeria (*Rubiaceae*) II
 Sumachium (*Anacardiaceae*) W
 Sumacrus (*Anacardiaceae*) W
 Sumacus (*Anacardiaceae*) XI
 Sumbavia (*Euphorbiaceae*) II
 Sumbaviopsis (*Euphorbiaceae*) IV
 Sumbulus (*Apiaceae*) II
 Sumnera (*Ranunculaceae*) V
 Sunania (*Polygonaceae*) II, XIV
 Sunaptea (*Dipterocarpaceae*) II, I
 Sunapteopsis (*Dipterocarpaceae*) I
 Sunipia (*Orchidaceae*) II, XII
 Superbangis (*Orchidaceae*) W
 Suprago (*Asteraceae*) II
 Supushpa (*Acanthaceae*) XV
 Suregada* (*Euphorbiaceae*) II, I, V, XI, XIII, XV
 Surenus (*Meliaceae*) I
 Suriana (*Phytolaccaceae*) II
 Suriana (*Surianaceae*) II
 Suringaria (*Symplocaceae*) I
 Surubea (*Marcgraviaceae*) II
 Surwala (*Meliaceae*) II
 Susanna (*Asteraceae*) XI
 Susarium (*Iridaceae*) II
 Susiana (*Liliaceae*) II
 Sussea (*Pandanaceae*) II
 Sussodia (*Lamiaceae*) II
 Susum (*Hanguanaceae*) II, I, Iaa, XI
 Sutura (*Fabaceae*) II
 Sutura* (*Scrophulariaceae*) II, I-VI, VIII-IX, XI-XII, XIV-XV
 Suteria (*Rubiaceae*) II
 Sutherlandia (*Fabaceae*) II, IX
 Sutherlandia (*Sterculiaceae*) II
 Sutrina (*Orchidaceae*) II
 Suttonia* (*Myrsinaceae*) II, III, V-VII, XI
 Suzukia (*Lamiaceae*) VIII-IX
 Suzygium (*Myrtaceae*) II
 Svenhedinia (*Magnoliaceae*) VIII, XI
 Svensonia (*Verbenaceae*) X, XII
 Sventenia (*Asteraceae*) XI
 Svida (*Cornaceae*) II, III-IV, VI-VII, IX-XI
 Svitramia (*Melastomataceae*) II
 Svjda (*Cornaceae*) W
 Swainsona (*Fabaceae*) II, I, Iaa, II-IV, VII-XI, XIV-XV
 Swainsonia (*Fabaceae*) II
 Swallenia (*Poaceae*) XIV
 Swammerdamia (*Asteraceae*) II
 Swanalloia (*Solanaceae*) II
 Swantia (*Fabaceae*) II
 Swartzia (*Caesalpiniaceae*) II, I, IV-XV
 Swartzia (*Solanaceae*) II, VII
 Swartzia (*Costaceae*) W
 Sweetia (*Asteraceae*) W
 Sweetia* (*Gentianaceae*) II, I
 × Sweetara (*Orchidaceae*) XV
 Sweetia* (*Fabaceae*) II, I, III-IV, XI, XIV
 Sweetiopsis (*Fabaceae*) III
 Swertia* (*Asteraceae*) II, XV
 Swertia (*Gentianaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII-XV
 Swertopsis (*Gentianaceae*) II
 Swertya (*Asteraceae*) II
 Swida (*Cornaceae*) XIII-XV
 Swietenia (*Meliaceae*) II, IIa, I, VI-VIII, X-XI, XIII
 Swinburnia (*Asteraceae*) IV
 Swingera (*Nolanaceae*) W
 Swinglea (*Rutaceae*) VIII
 Swintonia (*Anacardiaceae*) II, II, IV-V, VIII, XIII
 Swjda (*Cornaceae*) XIII
 Swynnertonia (*Asclepiadaceae*) IV
 Syagrus (*Arecaceae*) II, I, VI-VII, IX-XII, XIV-XV
 Syalita (*Dilleniaceae*) II
 Syama (*Amaranthaceae*) II
 Sycamoros (*Moraceae*) II
 Sychinium (*Moraceae*) II
 Sychnodendron (*Asteraceae*) W (p. 1123)
 Sychnosepalum (*Menispermaceae*) II
 Sycios (*Cucurbitaceae*) II

- Sycocarpus (*Meliaceae*) 1
 Sycodendron (*Moraceae*) VIII
 Sycodium (*Asteraceae*) II
 Sycomorpha (*Moraceae*) II
 Sycomorus (*Moraceae*) II
 × Sycoparrotia (*Hamamelidaceae*) XV
 Sycophila (*Loranthaceae*) 1
 Sycopsis (*Hamamelidaceae*) II, I, IV, IX-XI
 Syderitis (*Lamiaceae*) II
 × Sydneya (*Amaryllidaceae*) XIII-XIV
 Syena (*Mayacaceae*) II
 Sykesia (*Rubiaceae*) II, 1
 Sykoraea (*Campanulaceae*) II
 Sylitra (*Fabaceae*) II, VIII
 Syllepis (*Poaceae*) II, VI
 Syllisium (*Myrtaceae*) II
 Syllysium (*Myrtaceae*) II
 Sylvalismis (*Orchidaceae*) W
 Sylvalismus (*Orchidaceae*) W
 Sylvia (*Scrophulariaceae*) II
 Sylvorchis (*Orchidaceae*) W
 Symbasiandra (*Poaceae*) II
 Symbegonia (*Begoniaceae*) I, III, V-VI, XI-XII
 Symblomeria (*Asteraceae*) II
 Symbolanthus (*Gentianaceae*) II, I-II, IV, VIII, XIII-
 XIII
 Symbryon (*Flacourtiaceae*) II
 Symea (*Alliaceae*) II
 Symethus (*Convolvulaceae*) II
 Symingtonia (*Hamamelidaceae*) XII
 Symmeria (*Orchidaceae*) W
 Symmeria (*Polygonaceae*) II
 Symmetria (*Rhizophoraceae*) II
 Sympachne (*Eriocaulaceae*) II
 Sympagis (*Acanthaceae*) XI
 Sympegma (*Chenopodiaceae*) II
 Sympetalandra (*Caesalpiniaceae*) III
 Sympetaleia (*Loasaceae*) II, I, VII
 Symphachne (*Eriocaulaceae*) II
 Symphiandra (*Campanulaceae*) II
 Symphonema (*Proteaceae*) II
 Symphipappus (*Asteraceae*) II
 Symphitum (*Boraginaceae*) II
 Symphocoronis (*Asteraceae*) W
 × Symphodontioda (*Orchidaceae*) XV
 × Symphodontoglossum (*Orchidaceae*) XV
 × Symphodontonia (*Orchidaceae*) XV
 Symphonia (*Clusiaceae*) II, IIa, I-II, IV-V, XII-XIII, XV
 Symphoranthera (*Lobeliaceae*) Iaa
 Symphoranthus* (*Loganiaceae*) II, XIII
 Symphorema (*Symphoremataceae*) II, 1
 Symphoria (*Caprifoliaceae*) II, VII
 Symphoricarpa (*Caprifoliaceae*) II
 Symphoricarpus* (*Caprifoliaceae*) II, Iaa, II-IV, VII-VIII, X, XV
 Symphoricarpus (*Caprifoliaceae*) II, I, V
 Symphostemon (*Lamiaceae*) II, VII
 Symphyachna (*Eriocaulaceae*) W
 Symphyandra (*Campanulaceae*) II, I, III-V, IX
 Symphydolon (*Iridaceae*) II
 Symphyecarpon (*Incertae sedis*) W
 × Symphyglossonia (*Orchidaceae*) XV
 Symphyglossum (*Orchidaceae*) VI
 Symphyllanthus (*Dichapetalaceae*) II, VII, IX
 Symphyllarion (*Rubiaceae*) XI
 Symphyllia (*Euphorbiaceae*) II
 Symphyllium (*Euphorbiaceae*) II
 Symphyllium (*Scrophulariaceae*) W
 Symphylocarpus (*Asteraceae*) II
 Symphylochlams (*Malvaceae*) W
 Symphyllorhizon (*Gentianaceae*) II, X
 Symphyroma (*Apiaceae*) II
 Symphyobasis (*Goodeniaceae*) V-VI
 Symphyochaeta (*Asteraceae*) XIII
 Symphyochlamys (*Malvaceae*) III
 Symphyodolon (*Iridaceae*) II
 Symphyoglossum (*Asclepiadaceae*) II
 Symphyogyne (*Arecaceae*) XI
 Symphyoloma (*Apiaceae*) II
 Symphyomera (*Asteraceae*) II
 Symphyomyrtus (*Myrtaceae*) II
 Symphyonema (*Proteaceae*) II
 Symphyopappus* (*Asteraceae*) II, VII-IX, XIII
 Symphyopetalon (*Rutaceae*) II
 Symphyosepalum (*Orchidaceae*) X
 Symphyostemon (*Cleomaceae*) II
 Symphyostemon* (*Iridaceae*) II, I-IV, X
 Symphyotrichum (*Asteraceae*) II
 Symphysis (*Vacciniaceae*) II
 Symphysicarpus (*Asclepiadaceae*) II
 Symphysodaphne (*Lauraceae*) II
 Symphytonema (*Periplocaceae*) I, V, VII
 Symphytosiphon (*Meliaceae*) II
 Symphytum (*Boraginaceae*) II, I-VII, IX, XI, XIV-
 XV
 Sympieza (*Ericaceae*) II, IV, VI
 Symplectochilus (*Acanthaceae*) I-II
 Sympleura (*Symplocaceae*) II
 Symplocarpus* (*Araceae*) II, VIII-IX
 Symplococarpon (*Theaceae*) X-XII, XV
 Symplocos (*Symplocaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Sympodium (*Apiaceae*) II
 Symptera (*Orchidaceae*) W
 Synactila (*Passifloraceae*) II
 Synadena (*Orchidaceae*) II
 Synadenium (*Euphorbiaceae*) II, I-V, IX-XI
 Synaecia (*Moraceae*) II
 Synaedis (*Fagaceae*) II
 Synaedis (*Fagaceae*) II, VI, IX
 Synalodia (*Gentianaceae*) II
 Synandra (*Acanthaceae*) II
 Synandra (*Lamiaceae*) II, 1
 Synandrina (*Flacourtiaceae*) XII
 Synandrodaphne (*Lauraceae*) II
 Synandrodaphne (*Thymelaeaceae*) V
 Synandroglyne (*Araceae*) X
 Synandropus (*Menispermaceae*) IX
 Synandrospadix (*Araceae*) II
 Synantherias (*Araceae*) II
 Synaphe (*Poaceae*) II
 Synaphea (*Proteaceae*) II, VI
 Synapsisma (*Euphorbiaceae*) II
 Synapsis (*Bignoniaceae*) II
 Synaptantha* (*Rubiaceae*) II, 1
 Synaptanthe (*Rubiaceae*) W
 Synaptanthera (*Rubiaceae*) W
 Synapteopsis (*Dipterocarpaceae*) II, I, VI-VII
 Synaptera (*Dipterocarpaceae*) W
 Synaptolepis (*Thymelaeaceae*) II, I, IV, VI, VIII-X
 Synaptophyllum (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Synardisia (*Myrsinaceae*) XIV
 Synarrhena (*Sapotaceae*) II
 Synarrhena (*Saurauiceae*) Ia
 Synarthron (*Asteraceae*) II
 Synarthrum (*Asteraceae*) II
 Synaspisma (*Euphorbiaceae*) II
 Synassa (*Orchidaceae*) II
 Syncalathium (*Asteraceae*) XIII-XIV
 Syncarpha (*Asteraceae*) II
 Syncarpia (*Myrtaceae*) II, I, VI, VIII
 Syncephalanthus (*Asteraceae*) II, 1
 Syncephalanthus (*Asteraceae*) II, 1
 Syncephalum (*Asteraceae*) II, VII, X
 Synchaeta (*Asteraceae*) XII-XIII
 Synchodendron (*Asteraceae*) II
 Synchoriste (*Acanthaceae*) 1
 Synclisia (*Menispermaceae*) II, I, IV, VIII-IX
 Syncodium (*Liliaceae*) II
 Syncodon (*Campanulaceae*) II
 Syncolostemon (*Lamiaceae*) II, II-IV, IX-X
 Syncretocarpus (*Asteraceae*) VI
 Syndeichites (*Apocynaceae*) 1
 Syndesmanthus (*Ericaceae*) II, IV, VI
 Syndesmis* (*Anacardiaceae*) II, IX
 Syndesmon (*Ranunculaceae*) II
 Syndiclis (*Lauraceae*) I, XI, XIV
 Syndyophyllum (*Euphorbiaceae*) II
 Synechanthus (*Arecaceae*) II, X-XI
 Synedrella (*Asteraceae*) II
 Synedrellopsis (*Asteraceae*) II
 Syneilesis (*Asteraceae*) II, IX-XI
 Synelcosciadium (*Apiaceae*) II
 Synema (*Euphorbiaceae*) II
 Synepilaena (*Gesneriaceae*) 1
 Synexemia (*Euphorbiaceae*) II
 Syngonanthus (*Eriocaulaceae*) II-IV, VIII-XV
 Syngonium (*Araceae*) II, I, III, VI, VIII, XI-XV
 Synima (*Sapindaceae*) II
 Synisoön (*Rubiaceae*) II
 Synmeria (*Orchidaceae*) II
 Synnema (*Acanthaceae*) II, I-II, IV-V, IX-XI, XIII, XV
 Synnetia (*Iridaceae*) II

Synnotia (*Iridaceae*) II, III, VII-VIII, XIII
 Synnotia (*Iridaceae*) II
 Synodon (*Melastomataceae*) II
 Synoecia (*Moraceae*) II
 Synoliga (*Xyridaceae*) II
 Synoplectris (*Orchidaceae*) II
 Synoptera (*Melastomataceae*) II
 Synosma (*Asteraceae*) II
 Synostemon (*Euphorbiaceae*) II, XIII
 Synotoma (*Campanulaceae*) VIII
 Synoum (*Meliaceae*) II
 Synphoranthra (*Lobeliaceae*) I
 Synphyllum (*Scrophulariaceae*) II
 Synptera (*Orchidaceae*) II
 Synsepalum* (*Sapotaceae*) I, III, V-VI, VIII, X-XI, XIII-XIV
 Synsiphon (*Liliaceae*) II
 Synstemon (*Brassicaceae*) XIII
 Synstemon (*Euphorbiaceae*) W
 Synstima (*Aquifoliaceae*) II
 Syntherisma (*Poaceae*) II, I-II, IV-X, XIII
 Synthlipsis (*Brassicaceae*) II, III, XIII
 Synthyris (*Scrophulariaceae*) II, II-IV, IX-X
 Syntriandrium (*Menispermaceae*) IV, VIII
 Syntriandrum (*Menispermaceae*) II
 Syntrichopappus (*Asteraceae*) II
 Synttrinema (*Cyperaceae*) VII
 Syntrophe (*Resedaceae*) II
 Synurus (*Asteraceae*) VIII-XI
 Synzistachium (*Boraginaceae*) II
 Synzyganthera (*Lacistemataceae*) II
 Syoctionum (*Chenopodiaceae*) W
 Syorhynchium (*Iridaceae*) II
 Sypharissa (*Liliaceae*) II
 Syphocampylos (*Lobeliaceae*) II
 Syphomeris (*Rubiaceae*) II
 Syreitschikovia (*Asteraceae*) IX, XIV
 Syrenia* (*Brassicaceae*) II, I, V, IX-X, XII-XIII
 Syreniopsis (*Brassicaceae*) XIII
 Syrenopsis (*Brassicaceae*) II, X
 Syringa (*Oleaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XI, XIII
 Syringa* (*Philadelphaceae*) II, IV, XV
 Syringantha (*Rubiaceae*) VIII
 Syringidium (*Acanthaceae*) VII
 Syringodea (*Ericaceae*) II
 Syringodea (*Iridaceae*) II, I-II, V, IX
 Syringodium (*Cymodoceaceae*) XII
 Syringosma (*Apocynaceae*) II
 Syrium (*Santalaceae*) II
 Syrmatium (*Fabaceae*) II, I, V
 Syrrheonema (*Menispermaceae*) XII-XIII
 Syrrhonema (*Menispermaceae*) II, IV
 Sysepalum (*Sapotaceae*) W
 Sysimbrium (*Brassicaceae*) II
 Sysiphon (*Liliaceae*) W
 Sysirinchium (*Iridaceae*) II
 Syspone (*Fabaceae*) II

Systelloglossum (*Orchidaceae*) VII-VIII, XV
 Systemon (*Euphorbiaceae*) W
 Systemon (*Rutaceae*) II
 Systemonodaphne (*Lauraceae*) I, X, XII
 Systigma (*Aquifoliaceae*) W
 Systrepha (*Asclepiadaceae*) II
 Systrephia (*Asclepiadaceae*) II
 Syziganthus (*Cyperaceae*) II
 Syzistachyum (*Boraginaceae*) W
 Syzyganthera (*Lacistemataceae*) W
 Syzigium (*Myrtaceae*) II
 Syzygeum (*Myrtaceae*) II
 Syzygiopsis (*Sapotaceae*) VII, XI
 Syzygium (*Myrtaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Szechenyia (*Liliaceae*) I
 Szelegwia (*Symphoremataceae*) II
 Szovitsia* (*Apiaceae*) II, VIII
 Szowitzia (*Apiaceae*) II

T

Tabacina (*Solanaceae*) II
 Tabacum (*Solanaceae*) II
 Tabacus (*Solanaceae*) II
 Tabascina (*Acanthaceae*) I
 Tabebuia* (*Bignoniaceae*) II, I, Iaa, II-XIII, XV
 Taberna (*Apocynaceae*) II, X
 Tabernaemontana (*Apocynaceae*) II, IIa, I-XV
 Tabernanthe (*Apocynaceae*) I-III, XII
 Tabernaria (*Apocynaceae*) W
 Tabraca (*Annonaceae*) II
 Tacamahaca* (*Populaceae*) II, XV
 Tacazzea (*Periplocaceae*) II, I, III-VI, IX-X, XII
 Tacca (*Taccaceae*) II, I-V, VII-X, XIV
 Taccarum (*Araceae*) II, III, V-VI, VIII
 Tachia (*Caesalpiniaceae*) II
 Tachia (*Gentianaceae*) II, I
 Tachiadenus (*Gentianaceae*) II, I, Iaa, II, IV, XIV
 Tachibota (*Chrysobalanaceae*) II
 Tachigalea (*Verbenaceae*) II
 Tachigalia (*Caesalpiniaceae*) II, III-IV, VI-XIV
 Tachites (*Violaceae*) II
 Tachytes (*Violaceae*) II
 Tacinga (*Cactaceae*) VI, IX
 Tacoanthus (*Acanthaceae*) I
 Tacsonia (*Passifloraceae*) II, I, Iaa, III
 Taeckholmia (*Asteraceae*) XV
 Taenais (*Amaryllidaceae*) II
 Taenia (*Orchidaceae*) W
 Taeniandra (*Acanthaceae*) XI
 Taenianthera (*Arecaceae*) VIII-X
 Taeniatherum (*Poaceae*) IX
 Taenidia (*Apiaceae*) II
 Taenidium (*Posidoniaceae*) II
 Taeniocarpum (*Fabaceae*) II
 Taeniochlaena (*Connaraceae*) II, II, IV, VII
 Taeniola (*Liliaceae*) II
 Taenionema (*Asclepiadaceae*) W
 Taeniopetalum (*Apiaceae*) II
 Taeniophyllum (*Orchidaceae*) II, I-Ia, II-XI, XIII, XV
 Taenioplehrum (*Apiaceae*) I
 Taeniopleurum (*Apiaceae*) W
 Taeniorrhiza (*Orchidaceae*) XI
 Taeniosapium (*Euphorbiaceae*) II
 Taeniosstema (*Cistaceae*) II
 Taenosapium (*Euphorbiaceae*) II
 Taetsia (*Agavaceae*) II, III, VI-VII
 Tafalla (*Asteraceae*) II, VIII-IX
 Tafalla (*Chloranthaceae*) II, II
 Tafallaea (*Chloranthaceae*) I
 Tagera (*Caesalpiniaceae*) II
 Tagetes (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XII, XV
 Taguaria (*Loranthaceae*) II (Aguaria)
 Tahitia (*Tiliaceae*) VIII
 Tainia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, II, IV-VII, IX-XI, XIII, XV
 Tainionema (*Asclepiadaceae*) II
 Tainiopsis* (*Orchidaceae*) V
 Taitonia (*Lamiaceae*) X
 Taiwania (*Taxodiaceae*) IV, X-XI
 Taiwanites (*Taxodiaceae*) IV
 Takasagoya (*Hypericaceae*) X-XI
 Takeikadzuchia (*Asteraceae*) IX
 Tala (*Scrophulariaceae*) II
 Talanelis (*Campanulaceae*) II
 Talangninia (*Rubiaceae*) II
 Talasium (*Poaceae*) II
 Talassia (*Apiaceae*) XIV
 Talauma (*Magnoliaceae*) II, I-IX, XI-XII, XV
 Talbotia (*Acanthaceae*) V
 Talbotia (*Velloziaceae*) II
 Talbotiella (*Caesalpiniaceae*) V, VIII
 Talechium (*Campanulaceae*) W
 Talguenea (*Rhamnaceae*) II, VIII
 Tali (*Connaraceae*) II
 Taliera (*Arecaceae*) II
 Taligalea (*Verbenaceae*) II, I, X
 Talinaria (*Portulacaceae*) IV, IX
 Talinella (*Portulacaceae*) I, V
 Talinium (*Portulacaceae*) II
 Talinopsis (*Portulacaceae*) II
 Talinum (*Portulacaceae*) II, I, Iaa, II, IV-XI, XIII, XV
 Talipulia (*Commelinaceae*) II
 Talisia (*Sapindaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII-X, XII, XV
 Talisiopsis (*Sapindaceae*) IV
 Talmella (*Portulacaceae*) W
 Talpa (*Bignoniaceae*) W
 Talpinaria (*Orchidaceae*) II

- Tamala (*Lauraceae*) II, VI, XI
 Tamara (*Nelumbonaceae*) II
 Tamarindus (*Caesalpinaceae*) II, IV
 Tamariscus* (*Tamaricaceae*) II, IV-V
 Tamarix (*Tamaricaceae*) II, I, Iaa, II-XI, XIII-XV
 Tamatavia (*Rubiaceae*) II
 Tamaulipa (*Asteraceae*) W
 Tamayoa (*Asteraceae*) XI
 Tambourissa (*Monimiaceae*) II, III, V, VII-VIII
^{XIII}
 Tamsia (*Rubiaceae*) II
 Tamnus* (*Dioscoreaceae*) II, XV
 Tamonea* (*Melastomataceae*) II, I-Ia, IX
 Tamonea (*Verbenaceae*) II, IV, VI, VIII
 Tamonopsis (*Verbenaceae*) II
 Tampoa* (*Hippocrateaceae*) II, IX
 Tamus (*Dioscoreaceae*) II, I, VII, IX-X
 Tanacetopsis (*Asteraceae*) XIV-XV
 Tanacetum (*Asteraceae*) II, I-XV
 Tanaecium (*Bignoniaceae*) II, II, VIII-IX, XI
 Tanaesium (*Bignoniaceae*) W
 Tanakaea (*Saxifragaceae*) II
 × Tanakara* (*Orchidaceae*) W
 × Tanakaria (*Orchidaceae*) W
 Tanakea (*Saxifragaceae*) II, X
 Tanaosolen (*Iridaceae*) IX, XI
 Tanarius (*Euphorbiaceae*) I, IV
 Tanaxion (*Asteraceae*) II
 Tandonia (*Basellaceae*) II
 Tandonia (*Euphorbiaceae*) II
 Tangaraca (*Rubiaceae*) II
 Tanghekolli (*Amaryllidaceae*) XV
 Tanghinia (*Apocynaceae*) II
 Tangtsinia (*Orchidaceae*) XIV
 Tanibouca (*Combretaceae*) II
 Tankervillia (*Orchidaceae*) II
 Tannodia (*Euphorbiaceae*) II, V, XII
 Tanroujou (*Caesalpinaceae*) II
 Tantalus (*Sarcocaulaceae*) II
 Tanulepis* (*Periplocaceae*) II, I, V, VII
 Taonabo (*Theaceae*) II, I, III, V-VII, XI-XII
 Tapagomea (*Rubiaceae*) I
 Tapanava (*Araceae*) II
 Tapanawa (*Araceae*) II
 Tapanhuacanga (*Rubiaceae* vel
Thymelaeaceae) II
 Tapeinaegle (*Amaryllidaceae*) II
 Tapeinanthus (*Amaryllidaceae*) II, I
 Tapeinanthus (*Lamiaceae*) II
 Tapeinia (*Iridaceae*) II, I
 Tapeinocheilos (*Costaceae*) II, II-III
 Tapeinochilos (*Costaceae*) XI
 Tapeinochilus (*Costaceae*) II, I, IV-VI
 Tapeinoglossum (*Orchidaceae*) V
 Tapeinophallus (*Araceae*) II
 Tapeinosperma (*Myrsinaceae*) II, III, V-VI, VIII-
^{XII, XIV-XV}
 Tapeinostelma (*Asclepiadaceae*) I
 Tapeinostemon (*Gentianaceae*) II, X, XII
 Tapeinotes (*Gesneriaceae*) II
 Taphrogiton (*Cyperaceae*) II
 Taphrospermum (*Brassicaceae*) II
 Tapia* (*Capparidaceae*) II, XV
 Tapina (*Gesneriaceae*) II
 Tapinaegle (*Amaryllidaceae*) W
 Tapinanthus (*Amaryllidaceae*) W
 Tapinanthus (*Lamiaceae*) W
 Tapinanthus* (*Loranthaceae*) II, I, IX, XIII-XV
 Tapinia (*Anacardiaceae*) II
 Tapinia (*Iridaceae*) W
 Tapinocarpus (*Araceae*) II
 Tapinochilus (*Costaceae*) W
 Tapinopentas (*Rubiaceae*) XII
 Tapinophallus (*Araceae*) W
 Tapinosperma (*Myrsinaceae*) W
 Tapinostemma (*Loranthaceae*) I, IX
 Tapiphyllum (*Rubiaceae*) VIII-IX, XIV
 Tapiria (*Anacardiaceae*) II
 Tapirira (*Anacardiaceae*) II, I-IV, VI-VII, IX-X, XII-
^{XIV}
 Tapirocarpus (*Burseraceae*) II
 Tapiscia (*Staphyleaceae*) I
 Tapogamea (*Rubiaceae*) W
 Tapogomea (*Rubiaceae*) II
 Tapoides (*Euphorbiaceae*) XIII
 Tapomana (*Connaraceae*) II
 Tapura (*Dichapetalaceae*) II, I, VI-XII, XV
 Tara (*Caesalpinaceae*) II, VIII
 Taraktogenos (*Flacourtiaceae*) II, I, III-IV, VII-XI,
^{XIII, XV}
 Taralea (*Fabaceae*) II, VII, IX, XI-XII
 Taramea (*Rubiaceae*) W
 Tarasa (*Malvaceae*) I, Iaa, XI-XV
 Taravalia (*Rutaceae*) IV
 Taraxaconastrum (*Asteraceae*) W
 Taraxaconoides (*Asteraceae*) W
 Taraxacum* (*Asteraceae*) II, I-Ia, II-XV
 Taraxia* (*Onagraceae*) I-V
 Tarchonanthus (*Asteraceae*) II, IV, VII, X
 Tardavel (*Rubiaceae*) II, II-III, VI
 Tardiella (*Flacourtiaceae*) XII
 Tarenaya (*Cleomaceae*) II
 Tarena (*Rubiaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Tarigidia (*Poaceae*) IX
 Tariri (*Simaroubaceae*) II, I-Ia, XI
 Tarpheta (*Verbenaceae*) II
 Tarphochlamys (*Acanthaceae*) XI
 Tarrietia (*Sterculiaceae*) II, I, III, VI-X, XII-XIII
 Tarsina (*Loranthaceae*) II
 Tartaglia (*Bombacaceae*) XIV-XV
 Tartonia (*Thymelaeaceae*) VII, XI
 Tashiroa (*Melastomataceae*) W
 Tashiroea (*Melastomataceae*) II, VII
 Tasmannia (*Winteraceae*) II, XV
 Tasoba (*Polygonaceae*) II
 Tassadia (*Asclepiadaceae*) II, II, IV, VI, VIII-X
 Tassia (*Caesalpinaceae*) II
 Tatea (*Rubiaceae*) II
 Tatea (*Verbenaceae*) II, IX
 Tateanthus (*Melastomataceae*) IX
 Tatina (*Aquifoliaceae*) VII
 Tattia (*Flacourtiaceae*) II
 Taubertia (*Menispermaceae*) I
 Taumastos (*Iridaceae*) II
 Tauroceras (*Mimosaceae*) VIII
 Taurophthalmum (*Fabaceae*) W
 Taurostalis (*Orchidaceae*) II
 Taurretia (*Bignoniaceae*) II
 Tauscheria (*Brassicaceae*) II, X
 Tauschia (*Apiaceae*) II, II, V-VIII, XI-XII
 Tauschia (*Vacciniaceae*) II
 Tavalla (*Chloranthaceae*) II
 Tavaresia (*Asclepiadaceae*) III-IV, XII
 Tavernaria (*Fabaceae*) II
 Taverniera (*Fabaceae*) II, VI, VIII
 Taveunia (*Arecaceae*) IX, XIV
 Tavomyta (*Clusiaceae*) II
 Taxanthe (*Limoniaceae*) II, Ia
 Taxillus (*Loranthaceae*) I, VIII-XI
 Taxodium (*Taxodiaceae*) II, I, III, VI-VII, XI
 Taxotrophis (*Moraceae*) II, I-II, V-VI, VIII, XII, XIV
 Taxus (*Taxaceae*) II, I, V-XI, XIV
 Tayloriophyton (*Melastomataceae*) XV
 Tayotum (*Loganiaceae*) II
 Tchihatchewia (*Brassicaceae*) II
 Teclea (*Rutaceae*) II, I-III, V-XH, XIV
 Tecleopsis (*Rutaceae*) IX
 Tecmarsis (*Asteraceae*) II
 Tecoma* (*Bignoniaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Tecomanthe* (*Bignoniaceae*) I-II, VI-VIII, XI, XIII
 Tecomaria (*Bignoniaceae*) II, I-II, VII, IX
 Tecomella* (*Bignoniaceae*) II, XI
 Tecophilaea (*Tecophilaeaceae*) II
 Tecophilea (*Tecophilaeaceae*) II
 Tecticornia (*Chenopodiaceae*) II
 Tectona (*Verbenaceae*) II
 Tectonia (*Verbenaceae*) II
 Tecunumania (*Cucurbitaceae*) XI
 Teedea (*Scrophulariaceae*) W
 Teedia (*Scrophulariaceae*) II, VI
 Teesdalea (*Brassicaceae*) II
 Teesdalia (*Brassicaceae*) II, III, V
 Teesdaliopsis (*Brassicaceae*) XI
 Teganium* (*Nolanaceae*) II, XV
 Teganocharis (*Limnocharitaceae*) II
 Tegneria (*Portulacaceae*) II
 Teichmeyeria (*Lecythidaceae*) II
 Teichostemma (*Asteraceae*) II
 Teijsmannia (*Apocynaceae*) W
 Teijsmannia (*Arecaceae*) W
 Teijsmanniodendron* (*Verbenaceae*) III, VII-IX,
^{XI-XIV}
 Teinosolen (*Rubiaceae*) II, I
 Teinostachyum (*Poaceae*) II, II, IX

- Tekel* (*Iridaceae*) VII, XV
 Tekel (*Sapotaceae*) I_a
 Tekelia (*Iridaceae*) I
 Tekelia (*Sapotaceae*) I_a
 Tektona (*Verbenaceae*) II
 Telanthera (*Amaranthaceae*) II, I, I_{aa}, II-V, VII
 Telectadium (*Periplocaceae*) I, V
 Teleiandra (*Lauraceae*) II
 Teleianthera (*Amaranthaceae*) II
 Telekia (*Asteraceae*) II
 Telelophus (*Apiaceae*) II
 Telemachia (*Celastraceae*) VI
 Telephiastrum* (*Portulacaceae*) II, XV
 Telephioïdes (*Euphorbiaceae*) II
 Telephium (*Caryophyllaceae*) II, IV
 Telephium (*Crassulaceae*) [II], W
 Teslia (*Asteraceae*) II
 Telesilla (*Asclepiadaceae*) II
 Telesmia (*Salicaceae*) II
 Telesonix (*Saxifragaceae*) II, III
 Telestria (*Caesalpiniaceae*) II
 Telfairia (*Cucurbitaceae*) II, XI, XIV
 Telfairia (*Sterculiaceae*) II
 Telina* (*Fabaceae*) II, I_a
 Telinaria (*Fabaceae*) II
 Teline* (*Fabaceae*) II, VII
 Teliostachya (*Acanthaceae*) II, X, XIII
 Telipodus (*Araceae*) II
 Telipogon (*Orchidaceae*) II, V-VIII, X-XI, XIII, XV
 Telis (*Fabaceae*) II, I
 Telitoxicum (*Menispermaceae*) X
 Tellima (*Saxifragaceae*) II, I-III, V, IX
 Telmatophace (*Lemnaceae*) II, VI
 Telmatophila (*Asteraceae*) II
 Telmatophila (*Scheuchzeriaceae*) II
 Telmatosphace (*Lemnaceae*) II
 Telminostelma (*Asclepiadaceae*) II
 Telmissa (*Crassulaceae*) II
 Telogyne (*Euphorbiaceae*) II
 Telopaea (*Euphorbiaceae*) W
 Telopea (*Euphorbiaceae*) II
 Telopea (*Proteaceae*) II, XI
 Telophyllum (*Misodendraceae*) II
 Telopogon (*Orchidaceae*) II
 Telosma (*Asclepiadaceae*) III-V, VII, IX-XII
 Telotia (*Menispermaceae*) I
 Teloxis (*Chenopodiaceae*) II
 Teloxys (*Chenopodiaceae*) II, X
 Telukrama (*Cornaceae*) II
 Tema (*Poaceae*) II
 Temecarpus (*Anacardiaceae*) II
 Temenia (*Arecaceae*) X
 Temminckia (*Goodeniaceae*) II, II
 Temnadenia* (*Apocynaceae*) II, IX-X
 Temnemis (*Cyperaceae*) XV
 Temnocalyx* (*Rubiaceae*) VII-VIII
 Temnocydia (*Bignoniaceae*) II, II
 Temnolepis (*Asteraceae*) I
 Temnopteryx (*Rubiaceae*) II
 Templetonia (*Fabaceae*) II, I, VII, XI
 Temu (*Myrtaceae*) II
 Temus (*Winteraceae*) II
 Tenageia* (*Juncaceae*) II
 Tenagocharis (*Limnocharitaceae*) II, I
 Tenaris (*Asclepiadaceae*) II, I, III-V, XI
 Tendana (*Lamiaceae*) II
 Tengia (*Gesneriaceae*) XI
 Tenicroa (*Liliaceae*) II
 Tenorea (*Apiaceae*) II
 Tenorea (*Asteraceae*) II
 Tenorea (*Moraceae*) II
 Tenorea (*Rutaceae*) II
 Tenoria (*Acanthaceae*) II
 Tenoria (*Apiaceae*) II, II
 × Tenranara (*Orchidaceae*) W
 × Teohara (*Orchidaceae*) W
 Teonongia (*Moraceae*) V
 Tepesia (*Rubiaceae*) II
 Tephea (*Oliniaceae*) II, I_a
 Tephis (*Polygonaceae*) II
 Tephranthus (*Euphorbiaceae*) II
 Tephros (*Aizoaceae*) II
 Tephrocactus (*Cactaceae*) II, I, VIII-XV
 Tephrosia (*Asteraceae*) II
 Tephrosia (*Fabaceae*) II, II_a, I, I_{aa}, II-XV
 Tephrothamnus (*Asteraceae*) II
 Tephrothamnus (*Fabaceae*) II, II
 Tepion (*Asteraceae*) II, VI
 Tepso (*Apiaceae*) XV
 Tepualia (*Myrtaceae*) II, I_{aa}
 Tepuia (*Ericaceae*) X-XI
 Tepulia (*Ericaceae*) XV
 Teramnus (*Fabaceae*) II, III-V, VIII
 Terana (*Asteraceae*) II
 Terania (*Scrophulariaceae*) VII
 Terauchia (*Liliaceae*) V
 Terebinthina (*Scrophulariaceae*) I
 Terebinthus* (*Burseraceae* & *Pistaciaceae*) II, IV-V
 Terebraria* (*Rubiaceae*) II, VIII-IX, XIII, XV
 Tereianthes (*Resedaceae*) II
 Tereianthus (*Resedaceae*) II
 Tereietra (*Convolvulaceae*) II
 Tereiphas (*Dipsacaceae*) II
 Teremis (*Solanaceae*) II
 Terepis (*Lamiaceae*) II
 Terera (*Melastomataceae*) II
 Terminalia (*Combretaceae*) II, I-I_a-I_{aa}, II-XV
 Terminaliopsis (*Combretaceae*) VII, XII
 Terminalis* (*Agavaceae*) II, I
 Terminthia (*Anacardiaceae*) XIII
 Terminthodia (*Rutaceae*) V-VII
 Terminthos (*Pistaciaceae*) II
 Termontis* (*Scrophulariaceae*) II, VII, XI
 Ternatea* (*Fabaceae*) II, I-II, V
 Terniola (*Podostemaceae*) II, IV
 Ternstroemia (*Theaceae*) II, I, I_{aa}, II-XIV
 Ternstroemiopsis (*Theaceae*) II
 Terobera (*Cyperaceae*) II
 Terogia (*Caryophyllaceae*) II
 Terpnanthus (*Rutaceae*) II
 Terpnophyllum (*Clusiaceae*) II
 Terranea (*Asteraceae*) II, XIV
 Terrelia (*Poaceae*) VI
 Terrella (*Poaceae*) IX
 Terrellia (*Poaceae*) V
 Terrentia (*Asteraceae*) W
 Tersonia (*Gyrostemonaceae*) II
 Tertrea (*Rubiaceae*) II
 Tertria (*Polygalaceae*) II
 Terua (*Fabaceae*) XI
 Teruncius (*Brassicaceae*) VI
 Terustroemia (*Theaceae*) II
 Tesmannia (*Caesalpiniaceae*) W
 Tesota (*Fabaceae*) II
 Tessarandra (*Oleaceae*) II
 Tessaranthium (*Gentianaceae*) II, VI
 Tessaria (*Asteraceae*) II, VI-VII, X, XIII, XV
 Tessenia (*Asteraceae*) II, II, VI
 Tesserantherum (*Gentianaceae*) II
 Tesseranthium (*Gentianaceae*) II
 Tessiera (*Rubiaceae*) II
 Tessmannia (*Caesalpiniaceae*) IV-V, VII-XI, XIII, XV
 Tessmannianthus (*Acanthaceae*) VIII
 Tessmannianthus (*Melastomataceae*) VIII
 Tessmanniodoxa (*Arecaceae*) XI
 Tessmanniophoenix (*Arecaceae*) VIII-IX
 Testudinaria (*Dioscoreaceae*) II, I-II, V, X, XII
 Testudipes (*Apocynaceae*) IX
 Testulea (*Ochnaceae*) VII
 Teta (*Liliaceae*) II
 Tetanosia (*Opiliaceae*) II
 Tetaris (*Boraginaceae*) II
 Tetilla (*Francoaceae*) II
 Tetraberlinia (*Caesalpiniaceae*) XII, XIV-XV
 Tetracanthus* (*Asteraceae*) II
 Tetracarpaea (*Anisophylleaceae*) II
 Tetracarpaea (*Tetracarpaeaceae*) II
 Tetracarpidium (*Euphorbiaceae*) II, VIII
 Tetracarpum (*Asteraceae*) II, V
 Tetracarpus (*Tetracarpaeaceae*) W
 Tetracarya (*Boraginaceae*) W
 Tetracellion* (*Brassicaceae*) II, VIII
 Tetracentron (*Tetracentraceae*) I
 Tetracera (*Dilleniaceae*) II, I-XII, XV
 Tetraceras (*Brassicaceae*) W
 Tetraceras (*Dilleniaceae*) W
 Tetraceratium (*Brassicaceae*) I
 Tetrachaete (*Poaceae*) III
 Tetracheilos (*Mimosaceae*) II
 Tetrachne (*Poaceae*) II, I-II

- Tetrachondra (*Tetrachondraceae*) I, v
 Tetrachyron (*Asteraceae*) II, 1
 Tetraclea (*Lamiaceae*) II, v, XI
 Tetraclinis* (*Cupressaceae*) IV-V, XI
 Tetraclis (*Ebenaceae*) II, XII
 Tetracma (*Brassicaceae*) W
 Tetracme (*Brassicaceae*) II, IX-X, XII-XIII
 Tetracmidion (*Brassicaceae*) II
 Tetracoccus (*Euphorbiaceae*) II, IV, X-XI
 Tetracocyne (*Flacourtiaceae*) II
 Tetraconia (*Rutaceae*) 1
 Tetracrypta (*Anisophylleaceae*) II
 Tetractinostigma (*Euphorbiaceae*) II
 Tetractis (*Ranunculaceae*) II
 Tetractomia (*Rutaceae*) II, IIa, V-VIII, XI, XIII
 Tetractys (*Ranunculaceae*) II
 Tetracustelma (*Asclepiadaceae*) 1
 Tetradapa (*Fabaceae*) VI
 Tetradema (*Gesneriaceae*) VI-VII
 Tetradenia (*Lamiaceae*) II, 1
 Tetradenia (*Lauraceae*) II, IV-V, VII, IX, XI
 Tetradia (*Lythraceae*) II
 Tetradia (*Sterculiaceae*) II
 Tetradielis (*Zygophyllaceae*) II, IV
 Tetradium (*Crassulaceae*) II
 Tetradium (*Rutaceae*) II
 Tetradoa (*Apocynaceae*) XI-XII
 Tetradyas (*Loranthaceae*) IX
 Tetradymia (*Asteraceae*) II, II-IV, VII, XI
 Tetraëdrocarpus (*Boraginaceae*) X
 Tetraena (*Zygophyllaceae*) 1
 Tetraeugenia (*Myrtaceae*) VI
 Tetragamestus (*Orchidaceae*) II, VI
 Tetragastris (*Burseraceae*) II, I, VII-IX, XI, XIV-XV
 Tetraglochidion (*Euphorbiaceae*) III
 Tetraglochidium (*Acanthaceae*) XI, XIII-XIV
 Tetraglochium (*Rosaceae*) II, III, VI, X
 Tetraglossa (*Euphorbiaceae*) II
 Tetragocyne (*Orchidaceae*) W
 Tetragoga (*Acanthaceae*) XI
 Tetragompha (*Acanthaceae*) XI
 Tetragonanthus (*Gentianaceae*) II, I-III, VIII
 Tetragonella (*Tetragoniaceae*) II
 Tetragonia (*Tetragoniaceae*) II, I, Iaa, II-X, XI, XIV
 Tetragonobolus (*Fabaceae*) W
 Tetragonocalamus (*Poaceae*) IX
 Tetragonocarpos (*Tetragoniaceae*) V
 Tetragonocarpus (*Asclepiadaceae*) II
 Tetragonolobus (*Fabaceae*) II, I, V, VII, XI, XIV
 Tetragonosperma (*Asteraceae*) II
 Tetragonotheca (*Asteraceae*) II, I, III
 Tetragyne (*Pandaceae*) II
 Tetrahit* (*Lamiaceae*) II, II
 Tetrahitum (*Lamiaceae*) II
 Tetraith (*Lamiaceae*) II
 × Tetralaelia (*Orchidaceae*) W
 × Tetralaenia (*Orchidaceae*) W
 Tetralepis (*Cyperaceae*) II
 × Tetraliopsis (*Orchidaceae*) XV
 Tetralix (*Asteraceae*) II
 Tetralix (*Ericaceae*) IX
 Tetralix (*Tiliaceae*) II, VII-VIII
 Tetralobus (*Lentibulariaceae*) II
 Tetralocularia (*Convolvulaceae*) XIII
 Tetralopha (*Rubiaceae*) II, V
 Tetralyx (*Asteraceae*) II
 Tetrameles (*Tetramelaceae*) II
 Tetrameranthus (*Annonaceae*) X, XIII
 Tetrameris (*Melastomataceae*) II
 Tetramerista (*Tetrameristaceae*) II, VI
 Tetramerium (*Acanthaceae*) II, I-VI, X
 Tetramerium (*Rubiaceae*) II
 Tetramicra (*Orchidaceae*) II, I-II, IV, VI-VIII, XI
 Tetramolopium (*Asteraceae*) II, I, VIII-X, XIV-XV
 Tetramorphaea (*Asteraceae*) II
 Tetramorphandra (*Dilleniaceae*) W
 Tetramyx (*Anacardiaceae*) XI-XII
 Tetrandra (*Boraginaceae*) II
 Tetranema (*Fabaceae*) II
 Tetranema (*Scrophulariaceae*) II, I, XI
 Tetraneuris (*Asteraceae*) II-V
 Tetrantha (*Asteraceae*) II
 Tetranthera (*Lauraceae*) II, IIa, Ia, IX
 Tetranthus (*Asteraceae*) II, IV-V
 Tetraotis (*Asteraceae*) II
 Tetrapanax* (*Araliaceae*) II, XIV
 Tetrapasma (*Rhamnaceae*) II
 Tetrapathaea (*Passifloraceae*) II, VII
 Tetrapeltis (*Orchidaceae*) II
 Tetraperone (*Asteraceae*) III
 Tetrapetalum (*Annonaceae*) II, VIII
 Tetraphis (*Poaceae*) II
 Tetraphyla (*Crassulaceae*) W
 Tetraphylax (*Goodeniaceae*) II
 Tetraphyle (*Crassulaceae*) II, II
 Tetraphyllaster (*Melastomataceae*) II
 Tetraphyllum* (*Gesneriaceae*) II, II, XI, XIV
 Tetraphysa (*Asclepiadaceae*) IV
 Tetrapilus (*Oleaceae*) II, XIII
 Tetraplacus (*Scrophulariaceae*) II, 1
 Tetraplandra (*Euphorbiaceae*) II, V
 Tetraplasandra (*Araliaceae*) II, I, III-V, VII-VIII, X-XII, XIV
 Tetraplasia (*Rubiaceae*) VI, IX
 Tetraplasium (*Francoaceae*) II
 Tetrapleura (*Apiaceae*) II
 Tetrapleura (*Mimosaceae*) II, I, VIII
 Tetrapodonia (*Malpighiaceae*) VIII
 Tetrapogon (*Poaceae*) II, I-IV, VIII, X, XII-XIV
 Tetrapoma* (*Brassicaceae*) II, VIII
 Tetrapora (*Myrtaceae*) II
 Tetraptera (*Burmanniaceae*) II
 Tetraptera (*Malvaceae*) II
 Tetrapteris (*Malpighiaceae*) II, I, Iaa, II-VI, VIII, X-
 XIV
 Tetrapteris (*Styracaceae*) Ia
 Tetrapterocarpon (*Caesalpinaceae*) X
 Tetrapterygium* (*Brassicaceae*) II, III, VIII
 Tetrapteryx (*Malpighiaceae*) II
 Tetrapteryx (*Malpighiaceae*) W
 Tetraracus (*Anacardiaceae*) W
 Tetradisia (*Myrsinaceae*) III, VIII-IX, XIII
 Tetrarhaphis (*Polygonaceae*) II
 Tetraria (*Cyperaceae*) II, I-IV, VII-XI, XIII-XIV
 Tetrariopsis* (*Cyperaceae*) III-IV
 Tetrarrhena (*Poaceae*) II
 Tetraselago (*Scrophulariaceae*) XIV
 Tetrasida (*Malvaceae*) VI
 Tetrasiphon (*Celastraceae*) III
 Tetrasperma (*Rhamnaceae*) II
 Tetraspidium (*Scrophulariaceae*) II
 Tetraspis (*Kirkiaceae*) V
 Tetraspora (*Myrtaceae*) II
 Tetrastemma (*Annonaceae*) IV-V, VIII
 Tetrastemon (*Myrtaceae*) II
 Tetrastichella (*Bignoniaceae*) XI
 Tetrastigma (*Rubiaceae*) II
 Tetrastigma (*Vitidaceae*) I, IV-XV
 Tetrastylidium (*Oleaceae*) II, I, III, VII, IX
 Tetrastylis (*Passifloraceae*) II, VIII
 Tetrasynandra (*Monimiaceae*) II
 Tetrataenium (*Apiaceae*) W
 Tetrataxis (*Lythraceae*) II
 Tetrateleia (*Cleomaceae*) II, IX-X
 Tetratelia (*Cleomaceae*) W
 Tetralthalamus (*Winteraceae*) III
 Tetrathea (*Tremandraceae*) II, VII, X-XI, XIII
 Tetrathylacium (*Flacourtiaceae*) II, VII, X
 Tetrathyrium (*Hamamelidaceae*) II
 Tetratome (*Monimiaceae*) II
 × Tetratonia (*Orchidaceae*) XV
 Tetraulacium (*Scrophulariaceae*) II
 Tetrazygia (*Melastomataceae*) II, I, IV-V, VII-IX, XI-XII, XV
 Tetrazygos (*Melastomataceae*) II
 Tetrazygus (*Melastomataceae*) II
 Tetreilema (*Frankeniaceae*) II
 Tetrixus (*Viscaceae*) VIII
 Tetrodea (*Fabaceae*) II
 Tetrodes (*Fabaceae*) W
 Tetrodus (*Asteraceae*) II
 Tetroncium (*Juncaginaceae*) II
 Tetrorchidium (*Euphorbiaceae*) II, VII-IX, XI, XIII-XIV
 Tetrorrhiza (*Gentianaceae*) II
 Tetrorrhiza (*Gentianaceae*) II
 Tetrorrum (*Crassulaceae*) III
 Tetrouratea (*Ochnaceae*) III
 Teucridium (*Verbenaceae*) II
 Teucrion (*Lamiaceae*) II
 Teucrium (*Lamiaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Teurium (*Lamiaceae*) II
 Teuscheria (*Orchidaceae*) XIII, XV

- Texiera (*Brassicaceae*) II
 Textoria (*Araliaceae*) II, VIII-X
 Teyleria (*Fabaceae*) x
 Teysmannia (*Apocynaceae*) II
 Teysmannia (*Arecaceae*) II
 Teysmanniodendron (*Verbenaceae*) VII
 Teysmannia (*Arecaceae*) W
 Thacla (*Ranunculaceae*) II, xv
 Thacombauia (*Flacourtiaceae*) II
 Thalamia (*Phyllocladaceae*) II
 Thalassium (*Poaceae*) II
 Thalassia (*Hydrocharitaceae*) II, Ia, IV, VIII
 Thalassiophila (*Hydrocharitaceae*) W
 Thalassodendron (*Cymodoceaceae*) xv
 Thalesia (*Fabaceae*) W
 Thalesia (*Orobanchaceae*) II, I-II, IV
 Thalestris (*Acanthaceae*) XII (Halestris)
 Thalia (*Maranthaceae*) II, I, III
 Thalianthus (*Marantaceae*) II
 Thalictrilla (*Ranunculaceae*) W
 Thalictrodes (*Ranunculaceae*) I
 Thalictrum (*Ranunculaceae*) II, I-XV
 Thalliana (*Rhamnaceae*) II
 Thalsia (*Poaceae*) II, I
 Thaminophyllum (*Asteraceae*) II
 Thamnea (*Bruniaceae*) II, I, v
 Thamnia (*Flacourtiaceae*) IIa, x
 Thamnum (*Ericaceae*) II
 Thamnocalamus (*Poaceae*) II, II, v, XIII
 Thamnorchordus (*Restionaceae*) II
 Thamnorchortus (*Restionaceae*) II, II, VI, VIII, XI, XII
 Thamnourjusticia (*Acanthaceae*) IX
 Thamnoseris (*Asteraceae*) II, IX
 Thamnoma (*Rutaceae*) II, I, VII, XI, XIV
 Thamnus (*Dioscoreaceae*) II
 Thamnus (*Ericaceae*) II
 Thanatophorus (*Sapindaceae*) II
 Thapsandra (*Scrophulariaceae*) II
 Thapsia (*Apiaceae*) II, I, III, VIII
 Thapsium (*Apiaceae*) II
 Thapsus (*Scrophulariaceae*) II, x
 Tharpia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Thaspium (*Apiaceae*) II, I-II, v, XI
 Thaumasianthes (*Loranthaceae*) IX
 Thaumastochloa (*Poaceae*) x-XI
 Thaumatoaryon (*Boraginaceae*) VII
 Thaumatoaryum (*Boraginaceae*) I
 Thaumatooccus (*Marantaceae*) II
 Thaumatoophyllum (*Araceae*) II
 Thaumaza (*Liliaceae*) II
 Thaumuria (*Urticaceae*) II
 Thea (*Theaceae*) II, I-II, IV-XI
 Theaphyla (*Theaceae*) II
 Theaphylla (*Theaceae*) II
 Theaphyllum (*Celastraceae*) II
 Thebesia (*Ranunculaceae*) II
 Theca (*Verbenaceae*) II
 Thecacoris (*Euphorbiaceae*) II, I-II, IV-V, VII-XIII
 Thecagonum (*Rubiaceae*) W
 Thecanisia (*Rosaceae*) II
 Thecanthes (*Thymelaeaceae*) II
 Thecocarpus (*Apiaceae*) II
 Thecophyllum (*Bromeliaceae*) I, III, VI, IX-XI
 Thecorchus (*Rubiaceae*) XII
 Thecostele (*Orchidaceae*) II, I-II, v, IX
 Theileamea (*Acanthaceae*) I
 Theileamia (*Acanthaceae*) W
 Theilera (*Campanulaceae*) VIII
 Theis (*Ericaceae*) II
 Theka (*Verbenaceae*) II
 Thela (*Plumbaginaceae*) II
 Thelaia (*Pyrolaceae*) II
 Thelasis (*Orchidaceae*) II, I-VI, IX
 Thelecarpus (*Loranthaceae*) I
 Thelechitonia (*Asteraceae*) XII
 Theleophyton (*Chenopodiaceae*) II
 Thelepaepale (*Acanthaceae*) XI
 Thelepodium (*Brassicaceae*) II
 Thelepogon (*Poaceae*) II, II
 Thelesperma (*Asteraceae*) II, I-III, VIII-IX, XI, XIII, XIV
 Theligionum (*Theligionaceae*) II, IX, XI
 Thelira (*Chrysobalanaceae*) II
 Thellungia* (*Poaceae*) VI, VIII
 Thellungiella (*Brassicaceae*) VII
 Thelmatophace (*Lemnaceae*) II
 Thelocactus (*Cactaceae*) VII-XIII, XV
 Thelocarpus (*Loranthaceae*) W
 Thelocephala (*Cactaceae*) XIII
 Thelomastus (*Cactaceae*) W
 Thelophyllum (*Chenopodiaceae*) W
 Thelopogon (*Poaceae*) W
 Thelosperma (*Asteraceae*) W
 Thelychiton (*Orchidaceae*) II
 Thelycrania (*Cornaceae*) II, XII-XIII
 Thelygonum (*Theligionaceae*) II, I
 Thelymitra (*Orchidaceae*) II, I, III-VI, VIII-XII, XV
 Thelypetalum (*Euphorbiaceae*) VII
 Thelypodiopsis (*Brassicaceae*) IV, IX
 Thelypodium (*Brassicaceae*) II, I-V, VII, IX-XI, XIII
 Thelypogon (*Orchidaceae*) II
 Thelyra (*Chrysobalanaceae*) II
 Thelysia (*Iridaceae*) II, v
 Thelythamnus (*Asteraceae*) II
 Themeda (*Poaceae*) II, I-II, IV, VI-XIII
 Themis (*Alliaceae*) II
 Themistoclesia (*Vacciniaceae*) II, I, IV, IX-XII
 Thenardia (*Apocynaceae*) II, I, IX-X
 Thenardia (*Melastomataceae*) II
 Theobroma (*Sterculiaceae*) II, I-V, VII-XII, XIV
 Theobromodes (*Sterculiaceae*) W
 Theodora (*Caesalpiniaceae*) II, I, III
 Theodora (*Asteraceae*) II, I, XIV
 Theodorea (*Orchidaceae*) II, x-XI
 Theodoria (*Sterculiaceae*) II
 Theodoricea (*Incertae sedis*) XIV
 Theophrasta (*Theophrastaceae*) II, I
 Theophraseris (*Asteraceae*) II
 Theopsis (*Theaceae*) x-XI, XIV
 Theopyxis (*Primulaceae*) II
 Therebina (*Urticaceae*) II
 Therefon (*Saxifragaceae*) W
 Thereianthus (*Iridaceae*) XI
 Theresa (*Lamiaceae*) II
 Theresia (*Liliaceae*) II
 Theriophonum (*Araceae*) II, I, VI, IX, XV
 Thermia (*Fabaceae*) II
 Therminthos (*Pistaciaceae*) II
 Thermophila (*Hippocrateaceae*) II
 Thermopsis (*Fabaceae*) II, I-III, v, VIII, X-XIII
 Therofon (*Saxifragaceae*) II, I-III
 Therogeron (*Asteraceae*) II, I
 Therolepta (*Asteraceae*) II
 Therophon (*Saxifragaceae*) III, v
 Therophonum (*Saxifragaceae*) W
 Theropogon (*Liliaceae*) II
 Therorhodon (*Ericaceae*) v, VII
 × Thesaëra (*Orchidaceae*) xv
 Thesidium (*Santalaceae*) II, v
 Thesion (*Santalaceae*) II
 Thesium (*Santalaceae*) II, I-XV
 Thespesia (*Malvaceae*) II, I-Ia, II, V-VI, XI-XIII, XV
 Thespesiopsis (*Malvaceae*) XII
 Thespesocarpus (*Ebenaceae*) II
 Thespidium (*Asteraceae*) II
 Thespis (*Asteraceae*) II, VII
 Thevenotia (*Asteraceae*) II
 † Thevenotia (*Rubiaceae*) II
 Thevetia* (*Apocynaceae*) II, I, Iaa, II, V-IX, XIII, XV
 † Thevetia (*Rubiaceae*) II
 Thevetia (*Simaroubaceae*) II
 Thevetiana (*Simaroubaceae*) IV
 Theyga (*Atherospermataceae*) II
 Theydis (*Rubiaceae*) II
 Thezera (*Anacardiaceae*) XI
 Thibaudia* (*Vacciniaceae*) II, II, IV-V, VII-XIII
 Thicuania (*Orchidaceae*) II
 Thiebautia (*Orchidaceae*) II
 Thieleodoxa (*Rubiaceae*) II, VII-VIII, X
 Thiersia (*Rubiaceae*) II
 Thiga (*Atherospermataceae*) II
 Thilachium (*Capparidaceae*) II
 Thilakium (*Capparidaceae*) II
 Thilcum (*Onagraceae*) II
 Thillaea (*Crassulaceae*) II
 Thiloa (*Combretaceae*) II, XI-XII
 Thimus (*Lamiaceae*) II
 Thinobia (*Asteraceae*) I
 Thinogeton (*Solanaceae*) II
 Thinouia (*Sapindaceae*) II, I, x
 Thiodia* (*Flacourtiaceae*) II
 Thiolliera (*Rubiaceae*) II

- Thisantha (*Crassulaceae*) II
 Thisbe (*Orchidaceae*) II
 Thiseltonia (*Asteraceae*) III
 Thismia (*Burmanniaceae*) II, I, III, V-VI, VIII, X-XI, XIV-XV
 Thium (*Fabaceae*) II
 Thladiantha (*Cucurbitaceae*) II, I-X, XIV
 Thladianthopsis (*Cucurbitaceae*) II, VI
 † Thlapsi (*Brassicaceae*) II
 Thlasidia (*Dipsacaceae*) II
 Thlaspeocarpa (*Brassicaceae*) IX, XV
 Thlaspi (*Brassicaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Thlaspidea (*Brassicaceae*) II
 Thlaspidium* (*Brassicaceae*) II, III, V
 Thlaspius (*Brassicaceae*) II
 Thlipsocarpus (*Asteraceae*) II
 Thoa (*Gnetaceae*) II
 Thodaya (*Asteraceae*) IX
 Thollonia (*Icacinaceae*) I
 Thomandersia (*Acanthaceae*) I-IV, XV
 Thomasia (*Sterculiaceae*) II, III, VII
 Thomassetia (*Brexiaceae*) III
 Thommasinia (*Apiaceae*) II
 Thompsonella (*Crassulaceae*) IV
 Thompsonia (*Araceae*) II
 Thompsonia (*Passifloraceae*) II
 Thomsonia (*Araceae*) II, XV
 Thonnera (*Annonaceae*) IV
 Thonningia (*Balanophoraceae*) II, I-II, V, XI
 Thora* (*Ranunculaceae*) II, V
 Thoracocarpus (*Cyclanthaceae*) XIII
 Thoracosperma (*Ericaceae*) II, I, III, VII, XI
 Thoracostachys (*Cyperaceae*) II
 Thoracostachyum (*Cyperaceae*) II, I, IV-VII, IX, XI
 Thorea (*Apiaceae*) W
 Thorea (*Apiaceae*) IX
 Thorea (*Poaceae*) V
 Thoreldora (*Rutaceae*) I
 Thorelia (*Asteraceae*) VI
 Thorelia (*Myrtaceae*) II
 Thoreliella (*Asteraceae*) XIII
 Thorella (*Apiaceae*) V, XI
 Thoreochloa (*Poaceae*) XIV
 Thornbera (*Fabaceae*) VI
 Thorncroftia (*Lamiaceae*) V, XIV
 Thorntonia (*Malvaceae*) II
 Thorvaldsenia (*Orchidaceae*) II
 Thorwaldsenia (*Orchidaceae*) II
 Thottea (*Aristolochiaceae*) II, I, IV-V, VII-IX
 Thouarea (*Poaceae*) II, VIII
 Thouarsia (*Asteraceae*) II
 Thouarsia (*Poaceae*) W
 Thouarsiora (*Rubiaceae*) XIII
 Thouinia (*Humbertiaceae*) II
 Thouinia (*Lardizabalaceae*) W
 Thouinia (*Oleaceae*) II
 Thouinia (*Sapindaceae*) II, I-V, VII-VIII, XII-XIII
 Thouinia (*Vitidaceae*) W
 Thouinidium (*Sapindaceae*) II, I, VII, XI
 Thouvenotia (*Lauraceae*) VI
 Thozetia (*Asclepiadaceae*) II
 Thrasia (*Poaceae*) II
 Thrasya (*Poaceae*) II, V-VI, VIII, X-XIV
 Thrasyopsis (*Poaceae*) XI
 Thraulococcus (*Sapindaceae*) II
 Threlkeldia (*Chenopodiaceae*) II, III, XI
 Thrica (*Asteraceae*) II
 † Thrichostema (*Lamiaceae*) II
 Thrinax (*Arecaceae*) II, I-Ia, II-V, VIII-X
 Thrinicia (*Asteraceae*) II, I, IV-IX, XV
 Thrincoma (*Arecaceae*) III
 Thringis (*Arecaceae*) III
 Thrixanthocereus (*Cactaceae*) X, XIV
 Thrixgyne (*Poaceae*) XI
 Thrixia (*Asteraceae*) II
 Thrixspermum (*Orchidaceae*) II, I-XV
 Thryallis* (*Malpighiaceae*) II, I, IV, VI-VII
 Thryocephalum (*Cyperaceae*) II
 Thryocephalon (*Cyperaceae*) II, V
 Thryothamnus (*Verbenaceae*) I
 Thryptomene* (*Myrtaceae*) II, II-III, V-XI, XV
 Thuarea (*Poaceae*) II, XI
 Thuessinkia (*Arecaceae*) II
 Thuia (*Cupressaceae*) II
 Thuiaecarpus (*Cupressaceae*) II
 Thuiaecarpus (*Cupressaceae*) II
 Thuinia (*Oleaceae*) W
 Thuiopsis (*Cupressaceae*) II
 Thuja (*Cupressaceae*) II, V-XI
 Thujaecarpus (*Cupressaceae*) W
 Thujocarpus (*Cupressaceae*) W
 Thujopsis (*Asteraceae*) W
 Thujopsis (*Cupressaceae*) II, VII
 Thumbergia (*Thunbergiaceae*) II
 Thumung (*Zingiberaceae*) II
 Thunbergia (*Rubiaceae*) II
 Thunbergia (*Thunbergiaceae*) II, I-XII, XV
 Thunbergianthus (*Scrophulariaceae*) II, VIII
 Thunbergiella (*Apiaceae*) VII
 Thunbergiopsis (*Scrophulariaceae*) II
 Thunia (*Orchidaceae*) II, I, III, VI
 Thuranthos (*Liliaceae*) VI, XIV
 Thuraria (*Asteraceae*) II
 Thuraria (*Incertae sedis*) II
 Thurberia (*Malvaceae*) II, VIII
 Thurberia (*Poaceae*) II
 Thurnhausera (*Gentianaceae*) II
 Thurnheyssera (*Polygonaceae*) II
 Thurnia (*Thurniaceae*) II, XI
 Thurovia (*Asteraceae*) I
 Thurya (*Caryophyllaceae*) II
 Thuspeinanta (*Lamiaceae*) II
 Thuspeinantha (*Lamiaceae*) I
 Thuya (*Cupressaceae*) II, I-II
 Thyuopsis (*Cupressaceae*) II
 Thya (*Cupressaceae*) W
 Thyana (*Sapindaceae*) II, I, VII
 Thyarea (*Poaceae*) II
 Thyella (*Convolvulaceae*) II, IV, IX
 Thyia (*Cupressaceae*) II, I
 Thylacantha (*Scrophulariaceae*) II
 Thylacanthus (*Caesalpiniaceae*) II
 Thylachium (*Capparidaceae*) II, III, V, IX, XII, XIV
 Thylacis (*Orchidaceae*) IX
 Thylacitis* (*Gentianaceae*) II
 Thylacium (*Capparidaceae*) II
 Thylacodraba (*Brassicaceae*) W
 Thylacophora (*Zingiberaceae*) VI
 Thylacospermum (*Caryophyllaceae*) II
 Thylactitis (*Gentianaceae*) II
 Thylax (*Rutaceae*) W
 Thylaxus (*Rutaceae*) W
 Thyloceras (*Stylocerateae*) II
 Thylocodraba (*Brassicaceae*) IX
 Thyloglossa (*Acanthaceae*) II
 Thylostemon (*Lauraceae*) W
 Thymalis (*Euphorbiaceae*) W
 Thymbra* (*Lamiaceae*) II, V, XI, XIV-XV
 Thymelaea* (*Thymelaeaceae*) II, I-II, IV-V, VII, XII, XIV-XV
 Thymelina (*Thymelaeaceae*) II
 Thymium (*Taxaceae*) W
 Thymophylla (*Asteraceae*) II, III, V, XI
 Thymophyllum (*Asteraceae*) II
 Thymopsis (*Asteraceae*) II, III, XIII
 Thymopsis (*Hypericaceae*) II
 Thymos (*Lamiaceae*) II
 Thymus (*Lamiaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Thyopsis (*Asteraceae*) II
 Thypha (*Typhaceae*) II
 Thyrasperma* (*Aizoaceae*) VII-VIII
 Thyridachne (*Poaceae*) XI
 Thyridocalyx (*Rubiaceae*) XIII
 Thyridostachyum (*Poaceae*) II
 Thyrocarpus (*Boraginaceae*) II
 Thyroma (*Apocynaceae*) II
 Thyrophora (*Gentianaceae*) II
 Thyrsacanthus (*Acanthaceae*) II, I
 Thyrsanthella (*Apocynaceae*) XI
 Thyrsanthema (*Asteraceae*) II, I-III
 Thyrsanthemum (*Commelinaceae*) XI, XIII
 Thyrsanthera (*Euphorbiaceae*) VII
 Thyrsanthus (*Apocynaceae*) II
 Thyrsanthus (*Fabaceae*) II
 Thyrsanthus (*Primulaceae*) II
 Thysia (*Poaceae*) VI-IX, XIII
 Thysine (*Rafflesiaceae*) II
 Thyrsonium (*Anacardiaceae*) II, I, V, IX
 Thyrsoalacia (*Hippocrateaceae*) XI, XIII
 Thyrsoasma (*Caprifoliaceae*) II
 Thyrsostachys* (*Poaceae*) II, X-XI
 Thysamus (*Connaraceae*) II (p. 1076)

- Thysanachne (*Poaceae*) II, II
 Thysanella (*Liliaceae*) II
 Thysanella (*Polygonaceae*) II, IV
 Thysanocarex (*Cyperaceae*) V-VI
 Thysanocarpus (*Brassicaceae*) II, I-III
 Thysanochilus (*Orchidaceae*) II
 Thysanoglossa (*Orchidaceae*) X-XI
 Thysanolaena (*Poaceae*) II, I, VI-VIII
 Thysanospermum (*Rubiaceae*) II
 Thysanostemon (*Clusiaceae*) XIV
 Thysanostigma (*Acanthaceae*) X
 Thysanotus (*Liliaceae*) II, III-V, XII-XIII, XV
 Thysantha (*Crassulaceae*) II
 Thysanurus (*Asteraceae*) I
 Thysanus (*Connaraceae*) II
 Thyselfium (*Apiaceae*) XV
 Thysselinum* (*Apiaceae*) II, III
 Tianschaniella (*Boraginaceae*) XII, XV
 Tiaranthus (*Amaryllidaceae*) II
 Tiarella (*Saxifragaceae*) II, III, X
 Tiaridium (*Boraginaceae*) II
 Tiarrhena (*Poaceae*) XI
 Tibestina (*Asteraceae*) IX
 Tibouchina (*Melastomataceae*) II, I-XV
 Tibouchinopsis (*Melastomataceae*) VIII, XIV
 Tibuchina (*Melastomataceae*) II
 Ticanto (*Caesalpiniaceae*) II
 Ticorea* (*Rutaceae*) II
 Tidestromia (*Amaranthaceae*) VI, X-XI
 Tiedemannia (*Apiaceae*) II, I, IV
 Tiedmannia (*Apiaceae*) II
 Tieghemella (*Sapotaceae*) I, VIII
 Tieghemia (*Loranthaceae*) XIII
 Tieghemopanax (*Araliaceae*) III-IV, VII, IX-X, XIII
 Tienmuia (*Orobanchaceae*) XI
 Tigarea (*Dilleniaceae*) II
 Tigarea (*Rosaceae*) II
 Tigilium (*Euphorbiaceae*) II, XV
 Tigridia (*Iridaceae*) II, I, IV, VIII-IX, XIV-XV
 Tikalia (*Sapindaceae*) XIV
 Tikusta (*Liliaceae*) W
 Tilco (*Onagraceae*) II
 Tilcusta (*Liliaceae*) II
 Tildenia (*Peperomiaceae*) II
 Tilecarpus (*Ilacacinaceae*) W
 Tilesia (*Asteraceae*) II
 Tilesia (*Iridaceae*) II
 Tilia (*Tiliaceae*) II, I-Ia, Iaa, II-XV
 Tiliacora (*Menispermaceae*) II, II, IV-V, VII-XIII
 Tilingia (*Apiaceae*) II, X-XI, XIV-XV
 Tilioïdes (*Tiliaceae*) II
 Tillaea (*Crassulaceae*) II, I, Iaa, II, VIII, XIII-XIV
 Tillaeastrum (*Crassulaceae*) III, V
 Tillandsia (*Bromeliaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-Ia, III-XV
 Tillea (*Crassulaceae*) II
 Tillia (*Crassulaceae*) II
 Tilliandsia (*Bromeliaceae*) W
 Tilmia (*Arecaceae*) III
 Tilocarpus (*Ilacacinaceae*) I
 Timacosia (*Caryophyllaceae*) II
 Timandra (*Euphorbiaceae*) II
 Timanthea (*Asteraceae*) II
 Timbalia (*rosaceae*) II
 Timbuleta (*Scrophulariaceae*) II
 Timeroya (*Nyctaginaceae*) II
 Timeroyea (*Nyctaginaceae*) II, VII
 Timmia (*Amaryllidaceae*) II
 Timonius (*Rubiaceae*) II, I-XI, XIII, XV
 Timoron (*Apiaceae*) XV
 Timotocia (*Verbenaceae*) X
 Timouria (*Poaceae*) VI, VIII-XI
 Tina* (*Sapindaceae*) II, I, III, VII-IX, XII, XV
 Tinaea (*Orchidaceae*) II
 Tinaea (*Poaceae*) II
 Tinantia (*Commelinaceae*) II, I, III, VIII, XI-XV
 Tinantia (*Iridaceae*) W
 Tinantia (*Nyctaginaceae*) II
 Tinda (*Moraceae*) W
 Tinea (*Flacourtiaceae*) II
 Tinea (*Orchidaceae*) II
 Tinea (*Flacourtiaceae*) W
 Tinea (*Orchidaceae*) W
 Tinea (*Poaceae*) W
 Tinguarra (*Apiaceae*) II
 Tingulong (*Burseraceae*) W
 Tingulonga* (*Burseraceae*) I, VII
 Tinriaria* (*Polygonaceae*) II, III, VII, XI, XIII
 Tinnea (*Dicrastylidaceae*) II
 Tinnea (*Lamiaceae*) II, I-Ia, II-V, VIII-IX, XIV
 Tinnethamnus (*Lamiaceae*) II
 Tinnia (*Leeaceae*) II
 Tinomisium (*Menispermaceae*) II, IV-V
 Tinopsis (*Sapindaceae*) I, VII, XV
 Tinosolen (*Rubiaceae*) W
 Tinospora (*Menispermaceae*) II, I-X, XII-XIV
 Tinostachyum (*Poaceae*) W
 Tintinabulum (*Polemoniaceae*) VI
 Tintinnabularia (*Apocynaceae*) X
 Tinus* (*Caprifoliaceae*) II, V
 Tinus (*Clethraceae*) II
 Tinus (*Myrsinaceae*) I
 Tinus (*Verbenaceae*) W
 Tipalia (*Rutaceae*) II
 Tipha (*Typhaceae*) II
 Tiphogeton (*Onagraceae*) II
 Tipuana (*Fabaceae*) II, II, V-X
 Tipularia (*Orchidaceae*) II, I-Ia, III, VI-VII, X
 Tiquilia (*Ehretiaceae*) II
 Tiquiliopsis (*Ehretiaceae*) IV
 Tirania (*Capparidaceae*) I
 Tirasekia (*Primulaceae*) II
 Tiricta (*Apiaceae*) II
 Tirpitzia (*Linaceae*) VII
 Tirtalia (*Convolvulaceae*) II
 Tirucalia (*Euphorbiaceae*) W
 Tirucalla (*Euphorbiaceae*) II
 Tischleria (*Aizoaceae*) XII
 Tisonia (*Flacourtiaceae*) I, V-VI, IX, XI, XIV-XV
 Tissa (*Caryophyllaceae*) II, I-II, III (ISSA), IV-V, VII, IX
 Tisserantia (*Asteraceae*) VIII
 Tisserantiella (*Poaceae*) XI
 Tisserantiodoxa (*Sapotaceae*) XIII
 Tisserantodendron (*Bignoniaceae*) XII
 Tita (*Rhizophoraceae*) II
 Titania (*Orchidaceae*) II
 Titanopsis (*Aizoaceae*) VIII-IX
 Titanotrichum (*Gesneriaceae*) IV
 Titelbachia (*Begoniaceae*) II
 † Tithona (*Phytolaccaceae*) II
 Tithonia* (*Asteraceae*) II, IIa, I, IV, VI, VIII, XIV
 Tithonia (*Phytolaccaceae*) I
 Tithymalis (*Euphorbiaceae*) W
 Tithymalodes (*Euphorbiaceae*) I
 Tithymaloides (*Euphorbiaceae*) XV
 Tithymalopsis (*Euphorbiaceae*) II, III, V-VI
 Tithymalus* (*Euphorbiaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Titragyne (*Liliaceae*) II
 Tittelbachia (*Begoniaceae*) II
 Tittmannia (*Bruniaceae*) II, V-VI, XI, XV
 Tittmannia (*Scrophulariaceae*) II
 Tityrus (*Amaryllidaceae*) II
 Tiium (*Fabaceae*) II, III-VI, VIII
 Tjongina (*Myrtaceae*) XV
 Tjutsjau (*Lamiaceae*) W
 Toanabo (*Theaceae*) II
 Tobagoa (*Rubiaceae*) VI
 Tobaphes (*Asteraceae*) W
 Tobinia (*Rutaceae*) II
 Tobion (*Apiaceae*) XV
 Tobira (*Pittosporaceae*) XIII
 Tobium (*Rosaceae*) W
 Tococa (*Melastomataceae*) II, I-IV, VI-XV
 Tocoyena (*Rubiaceae*) II, I-V, IX-X, XII-XIV
 Todaroa (*Apiaceae*) II
 Todaroa (*Orchidaceae*) II
 Toddalia* (*Rutaceae*) II, I, III-V, XI, XIV
 Toddaliopsis* (*Rutaceae*) II, VI, IX
 Todda-Pana (*Cycadaceae*) II
 Toddavaddi (*Oxalidaceae*) I
 Toddavaddia (*Oxalidaceae*) I
 Toechima (*Sapindaceae*) II, I, IV, VII, IX
 Toffieldia (*Liliaceae*) II
 Tofieldia (*Liliaceae*) II
 Tofieldia (*Liliaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII, X-XIII
 × Toisochosena (*Salicaceae*) X
 Toisusu (*Salicaceae*) VIII-IX, XI
 Tokoyena (*Rubiaceae*) II
 Tola (*Asteraceae*) II
 Tolbonia (*Asteraceae*) Iaa
 Tollatia (*Asteraceae*) II
 Tolmieae (*Ericaceae*) II

- Tolmiea (*Ericaceae*) II
 Tolmiea (*Saxifragaceae*) II
 Tolpis (*Asteraceae*) II, IV, VII, IX, XII, XV
 Toluifera (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia
 Toluifera (*Rutaceae*) II
 Tolumnia (*Orchidaceae*) II, XII
 Tolypanthus* (*Loranthaceae*) II, I, VIII-IX, XV
 Tolypeuma (*Lythraceae*) II
 Tomantea (*Asteraceae*) II
 Tomanthea (*Asteraceae*) II, XII-XIV
 Tomanthera (*Scrophulariaceae*) II, VIII
 Tomaris (*Polygonaceae*) II
 Tombea (*Sonneratiaceae*) W
 Tomex (*Lauraceae*) II, XV
 Tomex (*Salvadoraceae*) II
 Tomex (*Verbenaceae*) II
 Tomiophyllum (*Scrophulariaceae*) II
 Tomilix (*Scrophulariaceae*) II
 Tomista (*Asteraceae*) W
 Tommasinia (*Apiaceae*) II
 Tomodon (*Amaryllidaceae*) II
 Tomostima (*Brassicaceae*) II, V-VI
 Tomostina (*Brassicaceae*) W
 Tomostoma (*Brassicaceae*) W
 Tomostylis (*Rhizophoraceae*) II
 Tomotris (*Orchidaceae*) II
 Tomoxis (*Liliaceae*) II
 Tonabea (*Theaceae*) II
 Tonalanthus (*Asteraceae*) V
 Tonca (*Lecythidaceae*) W
 Tondin* (*Sapindaceae*) II, XIII
 Tonduzia (*Apocynaceae*) IV, VIII, X-XII
 Tonduzia (*Cyperaceae*) I
 Tonella (*Scrophulariaceae*) II, III
 Tonestus (*Asteraceae*) III, V-VI
 Tongoloa (*Apiaceae*) VII-VIII
 Tonguea (*Brassicaceae*) II
 Tonina (*Eriocaulaceae*) II
 Tonningia (*Commelinaceae*) II, I, XII
 Tonsella (*Hippocrateaceae*) II, XII-XIII
 Tonshia (*Saurauiceae*) II
 Tontanea (*Rubiaceae*) II, VII-VIII
 Tontelea (*Hippocrateaceae*) II, X-XI
 Tooldia (*Incertae sedis*) W
 Toona (*Meliaceae*) II, II, IV-VI, IX-XI
 Topainostemon (*Gentianaceae*) II
 Topiaris (*Ehretiaceae*) II
 Topobea (*Melastomataceae*) II, I-II, IV, VII, IX, XV
 Toquera (*Ehretiaceae*) II
 Torcula (*Mimosaceae*) W
 Tordylioides (*Apiaceae*) II
 Tordyliopsis (*Apiaceae*) II
 Tordylium (*Apiaceae*) II, I-II, V, VIII, XI, XIII, XV
 Toreala (*Mimosaceae*) II
 Torenia (*Scrophulariaceae*) II, I-Ia, II-IX, XI-XII, XIV-XV
 Toresia (*Poaceae*) II
 Torfasadis (*Euphorbiaceae*) W
 Torfosidis (*Euphorbiaceae*) II
 Torgesia (*Poaceae*) V
 Toricellia (*Toricelliaceae*) II, I-II
 Torilis (*Apiaceae*) II, I-III, VI, VIII-XII, XIV-XV
 Tormentilla (*Rosaceae*) II, Ia, XI
 Torminalis (*Rosaceae*) II
 Torminaria* (*Rosaceae*) II, I, XIV
 Tornabenea (*Apiaceae*) II, I, IX
 Tornabenia (*Apiaceae*) II
 Tornelia (*Araceae*) II
 Torpesia (*Meliaceae*) II
 Torralbasia (*Celastraceae*) III, V
 Torrcya (*Lamiaceae*) W
 Torrentia (*Asteraceae*) II
 Torrenticola (*Podostemaceae*) VII, XII
 Torresea (*Fabaceae*) VII, IX
 Torresia (*Fabaceae*) W
 Torresia (*Poaceae*) II, V-VI, X
 Torreya (*Crooniaceae*) II
 Torreya (*Cyperaceae*) II
 Torreya (*Lamiaceae*) II
 Torreya (*Loasaceae*) X
 Torreya (*Taxaceae*) II, II, VII-X, XII
 Torreya (*Verbenaceae*) II
 Torreyochloa (*Poaceae*) XI
 Torricellia (*Toricelliaceae*) II
 Torrubia (*Nyctaginaceae*) II, III, V-VI, VIII-XII, XIV
 Torrulia (*Nyctaginaceae*) II
 Tortipes (*Liliaceae*) IX
 Tortuella (*Rubiaceae*) VIII
 Tortula (*Verbenaceae*) II
 Torularia (*Brassicaceae*) VII, X, XII-XIII, XV
 Torulinium (*Cyperaceae*) II, II-V
 Torymenes (*Zingiberaceae*) II
 Tosagris (*Poaceae*) II
 Toubauate (*Caesalpiniaceae*) XIII
 Toubasuate (*Caesalpiniaceae*) W
 Touchardia (*Urticaceae*) II
 Touchiroa (*Caesalpiniaceae*) II, III
 Toullichiba (*Fabaceae*) II
 Toullicia (*Sapindaceae*) II, I, Iaa, II, V, VII
 Touloucouna (*Meliaceae*) II
 Toumboa (*Welwitschiaceae*) II
 Toumeya (*Cactaceae*) VII, X-XI, XIII-XIV
 Tounatea (*Caesalpiniaceae*) II, I, VI, VIII-IX, XI
 Tournefortia (*Boraginaceae*) II, I-XIII, XV
 Tournefortiopsis (*Rubiaceae*) IV-V
 Tournesol (*Euphorbiaceae*) II
 Tournesolia (*Euphorbiaceae*) II, I-Ia
 Tourneuxia (*Asteraceae*) II
 Tournonia (*Basellaceae*) II
 Tourolia (*Quiinaceae*) II
 Touroubea (*Marcgraviaceae*) II
 Touroulia (*Quiinaceae*) II, I, XII
 Turretia (*Bignoniaceae*) II
 Turretia (*Bignoniaceae*) II
 Toussaintia (*Annonaceae*) XII, XV
 Touterea (*Loasaceae*) III
 Touteria (*Loasaceae*) W
 Tovarua (*Polygonaceae*) II, IX-X, XII
 Tovarua (*Liliaceae*) II, II-VI, VIII
 Tovarua (*Tovariaceae*) II, V
 Tovomia (*Clusiaceae*) II
 Tovomita (*Clusiaceae*) II, I-III, V-VII, IX-XIV
 Tovomitidium (*Clusiaceae*) IX-X
 Tovomitopsis (*Clusiaceae*) II, I, VIII, XI
 Townsendia (*Asteraceae*) II, I-IV, VI, VIII, X-XI, XIII, XV
 Townsonia (*Orchidaceae*) IV-V
 Toxanthera (*Cucurbitaceae*) II, IV
 Toxanthera (*Euphorbiaceae*) V
 Toxanthes (*Asteraceae*) II, V
 Toxanthus (*Asteraceae*) II
 Toxicaria (*Moraceae*) II
 Toxicaria (*Strychnaceae*) II
 Toxicodendron* (*Anacardiaceae*) II, I, III, V, X-XI, XIV
 Toxicodendron (*Euphorbiaceae*) II
 Toxicodendrum (*Euphorbiaceae*) II, VII
 Toxicodendrum (*Sapindaceae*) II
 Toxicophlaea (*Apocynaceae*) II
 Toxicophloea (*Apocynaceae*) W
 Toxicoscordion (*Liliaceae*) III-IV, VI
 Toxina (*Sapindaceae*) II
 Toxocarpus (*Asclepiadaceae*) II, I-XII, XV
 Toxophoenix (*Arecaceae*) II
 Toxopus (*Scrophulariaceae*) II
 Toxosiphon (*Rutaceae*) II
 Toxostigma (*Boraginaceae*) II
 Toxtrophis (*Moraceae*) II
 Toxtropis (*Fabaceae*) II
 Toxylon (*Moraceae*) II, I-Ia
 Toxylus (*Moraceae*) W
 Tozzetia (*Poaceae*) V
 Tozzettia (*Liliaceae*) II
 Tozzettia (*Poaceae*) II, III
 Tozzia (*Scrophulariaceae*) II, I, X
 Tracanthelium (*Campanulaceae*) II
 Tracaulon (*Polygonaceae*) II, III
 Trachelanthus (*Begoniaceae*) II
 Trachelanthus (*Boraginaceae*) II, III, V, XIII
 Trachelioides (*Campanulaceae*) XV
 Tracheliopsis* (*Campanulaceae*) II, I, XII, XIV
 Trachelium* (*Campanulaceae*) II, I, XIV-XV
 Trachelocarpus (*Begoniaceae*) II
 Trachelosiphon (*Orchidaceae*) VI
 Trachelospermum (*Apocynaceae*) II, I-II, IV-VII, IX-XI
 Trachinema (*Liliaceae*) II
 Trachodes (*Asteraceae*) II
 Trachomitum (*Apocynaceae*) VIII, XII
 Trachopyron (*Polygonaceae*) II
 Trachyandra (*Liliaceae*) II, II, XI, XIV-XV
 Trachycalymma (*Asclepiadaceae*) XII-XIII

- Trachycarpus (*Arecaceae*) II, III-V, X, XIII
 Trachycaryon (*Euphorbiaceae*) II
 × Trachycnemum (*Brassicaceae*) X
 Trachydium* (*Apiaceae*) II, I, IV-V, VII-XIV
 Trachylobium (*Caesalpiniaceae*) II, I
 Trachyloma (*Cyperaceae*) W
 Trachylomia (*Cyperaceae*) II
 Trachymarathrum (*Apiaceae*) II
 Trachymene* (*Hydrocotylaceae*) II, I-VI, IX-XI
 XIII-XIV
 Trachynia (*Poaceae*) II
 Trachynotia (*Poaceae*) II, VIII
 Trachyozus (*Poaceae*) II
 Trachyphrynium (*Marantaceae*) II, I-III, V, XI
 Trachyphytum (*Loasaceae*) II
 Trachypleurum (*Apiaceae*) II, III
 Trachypoa (*Poaceae*) III
 Trachypogon (*Poaceae*) II, I-II, IV-VI, VIII-IX, XII-
 XIII, XV
 Trachypyrum (*Polygonaceae*) W
 Trachyrhynchium (*Cyperaceae*) II
 Trachyrhynchium (*Cyperaceae*) II
 Trachys (*Poaceae*) II
 Trachysciadium (*Apiaceae*) II
 Trachysperma (*Menyanthaceae*) II, IX
 Trachyspermum (*Apiaceae*) II, II, V, VII-IX, XIV
 Trachystachys (*Poaceae*) II
 Trachystella (*Dilleniaceae*) II
 Trachystemma (*Boraginaceae*) II
 Trachystemon (*Boraginaceae*) II, XII
 Trachystigma (*Gesneriaceae*) II
 Trachystoma (*Brassicaceae*) VI, VIII-X
 Trachystylis (*Cyperaceae*) X, XII
 Trachytella (*Dilleniaceae*) II
 Trachythea (*Polygonaceae*) II
 Trachythece (*Sapotaceae*) W
 Tractema (*Liliaceae*) II
 Tractocopevodia (*Rutaceae*) XII
 Tracyanthus (*Liliaceae*) III, VI
 Tracyina (*Asteraceae*) X
 Tradescantella (*Commelinaceae*) III
 Tradescantia (*Commelinaceae*) II, I, Iaa, II-Ia, III-
 V, VII-XIII, XV
 Traevia (*Euphorbiaceae*) II
 Tragacantha* (*Fabaceae*) II, I, V, X-XII, XIV-XV
 Traganopsis (*Chenopodiaceae*) X
 Tragantha (*Asteraceae*) II
 Traganthes (*Asteraceae*) II, III
 Traganthus (*Euphorbiaceae*) II
 Traganum (*Chenopodiaceae*) II, VI, X
 Tragia (*Euphorbiaceae*) II, I, Iaa, II-XIV
 Tragiella (*Euphorbiaceae*) VI, VIII
 Tragiola (*Scrophulariaceae*) IX
 Tragiopsis (*Apiaceae*) II, VIII-X
 Tragiopsis (*Euphorbiaceae*) II
 Tragium (*Apiaceae*) II
 Tragoceras (*Asteraceae*) II
 Tragoceros (*Asteraceae*) II, I, VIII, XIV
 Tragolinum (*Apiaceae*) [XV]
 Tragolium (*Apiaceae*) XV
 Tragopogon (*Asteraceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Tragopogonodes (*Asteraceae*) I
 Tragopogum (*Asteraceae*) II
 Tragopyrum (*Polygonaceae*) II
 Tragoriganum (*Lamiaceae*) W
 Tragoselinum* (*Apiaceae*) II, IV-V
 Tragosma (*Apiaceae*) II
 Tragularia (*Nyctaginaceae*) II
 Tragus* (*Poaceae*) II, II-IV, IX, XI
 Traillia (*Brassicaceae*) II
 Trailliaedoxa (*Rubiaceae*) VI
 Trallesia (*Asteraceae*) II
 Tralliana (*Rhamnaceae*) II
 Trambis (*Lamiaceae*) II
 Tramoia (*Urticaceae*) V
 Trankenia (*Frankeniaceae*) II
 Trapa (*Trapaceae*) II, I, VII-XIV
 Trapaulos (*Hydrangeaceae*) II
 Trapella (*Trapellaceae*) I, X
 Trasera (*Gentianaceae*) W
 Trasi (*Cyperaceae*) W
 Trasis (*Cyperaceae*) II
 Trasus (*Cyperaceae*) II
 Trattenikia (*Asteraceae*) II
 Trattinickia (*Burseraceae*) II, III-IV
 Trattinickya (*Burseraceae*) W
 Trattinnickia (*Burseraceae*) IX-XIII, XV
 Traubia (*Amaryllidaceae*) XIV-XV
 Traunia (*Asclepiadaceae*) I
 Traunsteinera (*Orchidaceae*) II, VIII
 Traupalos (*Hydrangeaceae*) W
 Trautvetteria* (*Ranunculaceae*) II, I, V, VIII
 Traversia (*Asteraceae*) II
 Traxara (*Boraginaceae*) II
 Traxilisa (*Dilleniaceae*) II
 Traxilum (*Ehretiaceae*) II
 Trecacoris (*Euphorbiaceae*) II
 Trechonaetes (*Solanaceae*) II, I, III-IV, VII, X
 Treculia (*Moraceae*) II, I-II, IV-V, IX, XI
 Treichelia (*Campanulaceae*) II
 Treisia (*Euphorbiaceae*) II
 Treisteria (*Scrophulariaceae*) II
 Trelease* (*Commelinaceae*) II-III
 Trema (*Celtidaceae*) II, I-XIII
 Tremacanthus (*Acanthaceae*) III
 Tremacron (*Gesneriaceae*) VI, X
 Tremandra* (*Tremandraceae*) II, XII
 Tremanthera (*Saurauiceae*) W
 Tremanthus (*Styracaceae*) II
 Tremasperma (*Convolvulaceae*) II
 Tremastelma (*Dipsacaceae*) II, VII, X
 Trematanthera (*Saurauiceae*) I
 Trematocarpus (*Lobeliaceae*) I
 Trematobelvia (*Lobeliaceae*) V, IX-X, XV
 Trematosperma (*Icacinaceae*) II
 Trembleya (*Melastomataceae*) II, V
 Tremolsia (*Asteraceae*) W
 Tremotis (*Moraceae*) II
 Tremula (*Populaceae*) II
 Tremularia* (*Poaceae*) II, XV
 Trendelenburgia (*Begoniaceae*) II
 Trentepohlia (*Brassicaceae*) II
 Trentepohlia (*Cyperaceae*) II
 Trepanthus (*Rutaceae*) II
 Trepodandrus (*Apiaceae*) II
 Trepodandra (*Menispermaceae*) W
 Tresanthera (*Rubiaceae*) II, IX, XIV
 Tresteira (*Scrophulariaceae*) II
 Tretocarya (*Boraginaceae*) II, I-II, V
 Tretorhiza (*Gentianaceae*) II
 Tretorrhiza (*Gentianaceae*) II
 Treubania (*Loranthaceae*) IX-X
 Treubella (*Loranthaceae*) I, IX
 Treubella (*Sapotaceae*) I
 Treubia (*Lophopyxidaceae*) I
 Treuia (*Euphorbiaceae*) II
 Treutlera (*Asclepiadaceae*) II
 Trevauxia (*Cucurbitaceae*) II
 Trevesia (*Araliaceae*) II, I, VII-IX
 Trevia (*Euphorbiaceae*) II
 Trevirana (*Gesneriaceae*) II
 Trevirania (*Gesneriaceae*) II
 Trevirania (*Rubiaceae*) II
 Trevirania (*Scrophulariaceae*) II
 Trevoa* (*Rhamnaceae*) II, II, IX, XI
 × Trevorara (*Orchidaceae*) XV
 Trevoraria (*Orchidaceae*) II, IV, XV
 Trevouxia (*Cucurbitaceae*) II
 Trewia (*Euphorbiaceae*) II, IV, VI
 Triachne (*Asteraceae*) II
 Triachyrium (*Poaceae*) II
 Triachyrum (*Poaceae*) II, II
 Triacis (*Turneraceae*) II
 Triacma (*Asclepiadaceae*) II
 Triactina (*Crassulaceae*) II
 Triadenia (*Apocynaceae*) II
 Triadenia (*Hypericaceae*) II
 Triadenum* (*Hypericaceae*) II, II, IX-XII
 Triadica (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Triaena (*Poaceae*) II
 Triaenacanthus (*Acanthaceae*) XI
 Triaenanthus (*Acanthaceae*) II
 Triaenophora (*Scrophulariaceae*) IV-V, XII
 Triaina (*Poaceae*) II
 Triainolepis (*Rubiaceae*) II, XIII
 Triallosia (*Liliaceae*) II
 Trianaea (*Solanaceae*) II, II, XIII
 Trianaeopiper (*Piperaceae*) VIII, XI-XIII
 Triandrophora (*Cleomaceae*) VIII
 Trianea (*Hydrocharitaceae*) II
 Triangis (*Orchidaceae*) W
 Trianoptiles (*Cyperaceae*) II, XI
 Trianosperma (*Cucurbitaceae*) II

- Triantha (*Liliaceae*) II, III, VI
 Trianthaea (*Asteraceae*) II
 Trianthella (*Liliaceae*) VII
 Trianthes (*Aizoaceae*) II, I-II, V-IX, XII-XIII
 Trianthes (*Euphorbiaceae*) W
 Trianthera* (*Scrophulariaceae*) I-II
 Trianthium (*Poaceae*) II
 Trianthus (*Asteraceae*) II
 Triarthron (*Loranthaceae*) I
 Trias (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, VII, XIII-XIV
 Triascidium (*Hydrocotylaceae*) II
 Triasekia (*Primulaceae*) II
 Triaspis (*Malpighiaceae*) II, I-IV, VI-X, XIV
 Triathera* (*Poaceae*) II, I-III
 Triatherus (*Poaceae*) W
 Triavenopsis (*Poaceae*) XIV
 Tribeles (*Tribelaceae*) II
 Triblemma (*Melastomataceae*) II
 Tribolacis (*Turneraceae*) II
 Tribolium (*Poaceae*) II
 Tribonanthes (*Haemodoraceae*) II
 Triborchia (*Orchidaceae*) II, II
 Triborchium (*Orchidaceae*) II
 Triborchya (*Rubiaceae*) II, I, IX
 Triborchys (*Burmanniaceae*) II
 Tribroma (*Sterculiaceae*) VI
 Tribula (*Apiaceae*) II
 † Tribularia (*Incertae sedis*) II
 Tribulastrum (*Neuradaceae*) II
 Tribulocarpus (*Tetragoniaceae*) VII
 Tribuloïdes (*Trapaceae*) XV
 Tribulopsis (*Zygophyllaceae*) II
 Tribulopsis (*Zygophyllaceae*) II
 Tribulus (*Zygophyllaceae*) II, I-II, IV, VI-IX, XI, XV
 Tricalistra (*Liliaceae*) V
 Tricalysia* (*Rubiaceae*) II, I-XIII, XV
 Tricardia (*Hydrophyllaceae*) II
 Tricarium (*Euphorbiaceae*) II
 Tricarpelema (*Commelinaceae*) XV
 Tricaryum (*Euphorbiaceae*) II
 Tricatus (*Nyctaginaceae*) II
 Tricentrum (*Melastomataceae*) II
 Tricera (*Buxaceae*) II, IV-V
 Triceraia (*Staphyleaceae*) II
 Triceras (*Brassicaceae*) II, IX
 Triceras (*Cucurbitaceae*) W
 Triceras (*Staphyleaceae*) W
 Tricerastes (*Datiaceae*) II
 Triceratella (*Commelinaceae*) XIV
 Triceratia (*Cucurbitaceae*) II
 Triceratorhynchus (*Orchidaceae*) XII
 Tricerandra (*Chloranthaceae*) II, VIII
 Tricerma (*Celastraceae*) II
 Tricerros (*Cucurbitaceae*) II
 Tricerros (*Staphyleaceae*) II, XI, XIII
 Trichacanthus (*Acanthaceae*) II
 Trichachne (*Poaceae*) II, III, VIII-XI, XIV-XV
 × Trichachnis (*Orchidaceae*) XV
 Trichadenia (*Flacourtiaceae*) II, IV
 Trichaeta (*Poaceae*) II
 Trichaetolepis (*Asteraceae*) V
 Trichandrum (*Asteraceae*) II
 Trichantha* (*Convolvulaceae*) II, IX
 Trichantha (*Gesneriaceae*) II, XIV
 Trichanthemis (*Asteraceae*) II, VIII-IX, XII, XIV-XV
 Trichanthera (*Acanthaceae*) II, VIII
 Trichanthera (*Sterculiaceae*) II
 Trichanthodium (*Asteraceae*) II
 Trichanthus (*Solanaceae*) W
 Tricharis (*Liliaceae*) II
 Trichasma (*Fabaceae*) II
 Trichasterophyllum (*Cistaceae*) II, VIII
 Trichaurus (*Tamaricaceae*) II
 Trichelostylis (*Cyperaceae*) II
 Trichera (*Dipsacaceae*) II, I, III, VII-VIII
 Trichero stigma (*Euphorbiaceae*) II
 Trichilia* (*Meliaceae*) II, I-XV
 Trichinium (*Amaranthaceae*) II, I-VIII, XI
 † Trichlis (*Caryophyllaceae*) II
 Trichlisperma (*Polygalaceae*) V
 Trichlora (*Alliaceae*) II, XV
 Trichloris* (*Poaceae*) II, I, VI, VIII, X-XI
 Trichoa (*Menispermaceae*) II
 Trichoballia (*Cyperaceae*) II
 Trichobasis (*Myrtaceae*) II
 Trichocalyx (*Acanthaceae*) II
 Trichocalyx (*Myrtaceae*) II
 Trichocarpus (*Elaeocarpaceae*) II
 Trichocarpus (*Rosaceae*) II
 Trichocarya (*Chrysobalanaceae*) II
 Trichocaulon (*Asclepiadaceae*) II, I, III-X, XIV
 Trichocentrum (*Orchidaceae*) II, I-II, V-VII, XI
 Trichocephalum (*Dipsacaceae*) II
 Trichocephalus (*Rhamnaceae*) II
 Trichoceras (*Orchidaceae*) II
 Trichocereus (*Cactaceae*) IV, VI, VIII-XV
 Trichoceros (*Orchidaceae*) II, IV, VII
 Trichochaeta (*Cyperaceae*) II
 Trichochilus (*Orchidaceae*) IX
 Trichochiton (*Brassicaceae*) II, XII
 Trichochlaena (*Poaceae*) W
 Trichochloa (*Poaceae*) II
 × Trichocidium (*Orchidaceae*) XV
 Trichocladus (*Hamamelidaceae*) II, II, V, IX
 Trichocline (*Asteraceae*) II, I-VII, IX-XII, XV
 Trichocoronis (*Asteraceae*) II, I, IV
 Trichocoryne (*Asteraceae*) VII
 Trichocreps (*Asteraceae*) II, II
 Trichocycamos (*Fabaceae*) W
 Trichocyclus (*Aizoaceae*) VII-IX
 Trichodesma (*Boraginaceae*) II, I-VII, XI-XV
 Trichodia (*Flacourtiaceae*) II
 Trichodiadema (*Aizoaceae*) VIII-XI, XIV-XV
 Trichodictyda (*Poaceae*) II
 Trichodium (*Poaceae*) II, VIII
 Trichodon (*Poaceae*) II
 Trichodoum (*Fabaceae*) W
 Trichodrymonia (*Gesneriaceae*) II
 Trichodopsis (*Arecaceae*) I, IV
 × Trichoëchinopsis (*Cactaceae*) XIV
 Trichogalium (*Rubiaceae*) II
 Trichogamia (*Styracaceae*) W
 Trichogamila (*Styracaceae*) II
 Trichoglottis (*Orchidaceae*) II, I-XV
 Trichogonia (*Asteraceae*) II, I, IV-V, VII-IX, XI-XII, XV
 Trichogyne (*Asteraceae*) II, V
 Tricholaena (*Poaceae*) II, I-II, II, V-XII
 Tricholaser (*Apiaceae*) XIII
 Tricholepis (*Asteraceae*) II, VII, IX, XI-XIV
 Tricholeptus (*Apiaceae*) W
 Tricholobos (*Brassicaceae*) II
 Tricholobus (*Connaraceae*) II, I, VII
 Tricholoma (*Scrophulariaceae*) II
 Tricholophus (*Polygalaceae*) II
 Trichomaria (*Malpighiaceae*) II
 Trichomema (*Iridaceae*) II
 Trichonema (*Iridaceae*) II, II, VIII, XI
 Trichoneura (*Poaceae*) II, V, IX, XIV
 Trichoön (*Poaceae*) II, II-V
 × Trichopasia (*Orchidaceae*) W
 Trichopetalon (*Liliaceae*) W
 Trichopetalum (*Liliaceae*) II, VI
 Trichophila (*Orchidaceae*) II
 Trichophorum (*Cyperaceae*) II, VII-VIII, X, XII-XV
 Trichophyllum (*Asteraceae*) II
 Trichophyllum* (*Cyperaceae*) II, VI
 Trichopilia (*Orchidaceae*) II, I-II, IV, VI-VIII, X-XII, XV
 Trichopodium (*Fabaceae*) II
 Trichopodium (*Trichopodaceae*) II, IIa
 × Trichopsis (*Orchidaceae*) XV
 Trichopteria (*Poaceae*) II
 Trichopteris (*Dipsacaceae*) Ia
 Trichopterix (*Poaceae*) II
 Trichopterya (*Poaceae*) II
 Trichopteryx (*Poaceae*) II, I-III, V-IX, XI, XIV-XV
 Trichoptilium (*Asteraceae*) II
 Trichopus (*Trichopodaceae*) II, VII
 Trichorhiza (*Orchidaceae*) II
 Trichoryne (*Liliaceae*) II
 Trichosacme (*Asclepiadaceae*) II
 Trichosanchezia (*Acanthaceae*) VIII
 Trichosandra (*Asclepiadaceae*) II
 Trichosantha (*Poaceae*) II
 Trichosanthos (*Cucurbitaceae*) II, IIa, I-XIII
 Trichosanthos (*Cucurbitaceae*) II
 Trichosathera (*Poaceae*) II
 Trichoschoenus (*Cyperaceae*) XV
 Trichoscypha (*Anacardiaceae*) II, I, III-IX, XII-XIV

- Trichoseris* (*Asteraceae*) II
 Trichosia (*Orchidaceae*) II
 Trichosiphon (*Sterculiaceae*) II
 Trichosma (*Orchidaceae*) II, 1, XI
 Trichospermum (*Asteraceae*) W
 Trichospermum (*Tiliaceae*) II, 1a, IV-XI, XIV
 Trichospira (*Asteraceae*) II, 1a, V
 Trichosporum (*Gesneriaceae*) II, 1-X
 Trichostachys (*Proteaceae*) II
 Trichostachys (*Rubiaceae*) II, II-V, IX-X, XIII
 Trichostegia (*Asteraceae*) II
 Trichostelma (*Asclepiadaceae*) I, IV, IX
 Trichostema (*Lamiaceae*) II, 1, IV, VII, X-XI
 Trichostemma* (*Asteraceae*) II
 Trichostemma (*Lamiaceae*) W
 Trichostemum (*Lamiaceae*) W
 Trichostephania (*Sterculiaceae*) XI
 Trichostephanus (*Flacourtiaceae*) IV
 Trichostephium (*Asteraceae*) II
 Trichostephus (*Asteraceae*) II
 Trichosterigma (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Trichostigma (*Phytolaccaceae*) II, IV
 Trichostomanthemum (*Apocynaceae*) VIII
 Trichostomia (*Orchidaceae*) II
 Trichotaenia (*Scrophulariaceae*) XII
 Trichothalamus (*Rosaceae*) II
 Trichotheca (*Malpighiaceae*) W
 Trichotolinum (*Brassicaceae*) IX
 Trichotosia (*Orchidaceae*) II, IV-IX, XV
 Trichouratea (*Ochnaceae*) III
 × Trichovanda (*Orchidaceae*) XV
 Trichovaselina (*Ochnaceae*) III
 Trichroa (*Rhamnaceae*) W
 Trichrysus (*Ranunculaceae*) W
 Trichymenia (*Asteraceae*) V
 Trichlanthera (*Capparidaceae*) II
 Tricliceras (*Turneraceae*) II
 Triclinium (*Apiaceae*) II
 Triclis (*Molluginaceae*) W
 Triclisia (*Menispermaceae*) II, II, IV, VII-XI
 Triclisperma (*Polygalaceae*) II
 Triclissa (*Liliaceae*) II
 Triclocladus (*Hamamelidaceae*) W
 Tricoilendus (*Fabaceae*) II
 Tricomaria* (*Malpighiaceae*) II, IX
 Tricomariopsis (*Malpighiaceae*) IV
 Tricondylus (*Proteaceae*) II, 1
 Tricoryne (*Liliaceae*) II
 Tricoscypha (*Anacardiaceae*) II
 Tricostularia (*Cyperaceae*) II, II, X, XIII
 Tricratus (*Nyctaginaceae*) II
 Tricuspidaia (*Elaeocarpaceae*) II, III
 Tricuspis (*Elaeocarpaceae*) II
 Tricuspis (*Poaceae*) II, II-III, V-VII
 Tricycla (*Nyctaginaceae*) II
 Tricyclandra (*Cucurbitaceae*) XV
 Tricyrtis (*Liliaceae*) II, I-III, V-XI
 Tridachne (*Orchidaceae*) II
 Tridactyle (*Orchidaceae*) V-VI, IX-XI
 Tridactylina (*Asteraceae*) II
 Tridactylites (*Saxifragaceae*) II
 Tridalia (*Sterculiaceae*) II
 Tridaps (*Moraceae*) W
 Tridax (*Asteraceae*) II, 1-1a, II, IV-VII, X-XI, XIV-XV
 Triddenum (*Hypericaceae*) W
 Tridens (*Poaceae*) II, II-V, X-XII
 Tridentea (*Asclepiadaceae*) II
 Tridermia (*Tiliaceae*) II
 Tridesmis (*Euphorbiaceae*) II
 Tridesmis (*Hypericaceae*) II
 Tridesmostemon* (*Sapotaceae*) III, VI, X, XIV
 Tridesmus (*Euphorbiaceae*) II
 Tridia (*Hypericaceae*) II
 Tridianisia (*Icacinaceae*) II
 Tridimeris (*Annonaceae*) II
 Tridophyllum (*Rosaceae*) II, IV-V
 Tridynamia (*Convolvulaceae*) XI
 Tridynia (*Primulaceae*) II
 Tridyra (*Primulaceae*) II
 Triendilix (*Fabaceae*) II
 Trientalis (*Primulaceae*) II, III, VIII-IX, XIII
 Triexastima (*Pontederiaceae*) II
 Trifax (*Hippocrateaceae*) II
 Trifidacanthus (*Fabaceae*) VI
 Trifillium (*Fabaceae*) II
 Trifoliada (*Oxalidaceae*) XV
 Trifoliastrum (*Fabaceae*) II
 Trifolium (*Fabaceae*) II, 1-1a-1aa, II-XV
 Trifurcaria (*Iridaceae*) II
 Trifurcia (*Iridaceae*) II, 1
 Trigastrotheca (*Molluginaceae*) II
 Trigella (*Tecophilaeaceae*) II
 Triglochis (*Juncaginaceae*) II, 1-1a, III-XI, XIII-XIV
 Triglossum (*Poaceae*) II, II
 Triglottis (*Orchidaceae*) II
 Trigonachras (*Sapindaceae*) II, V, VII, X
 Trigonanthera (*Peperomiaceae*) X
 Trigonanthus (*Orchidaceae*) 1
 Trigonea (*Alliaceae*) II
 Trigonella (*Fabaceae*) II, 1-V, VII-XV
 Trigonina (*Trigoniaceae*) II, II-IV, VII, IX-XII
 Trigoniastrum (*Trigoniaceae*) II
 Trigonidium (*Orchidaceae*) II, IV, VI-VII, XII-XIII
 Trigonis (*Sapindaceae*) II
 Trigonobalanus (*Fagaceae*) XIV
 Trigonocapnos (*Fumariaceae*) II
 Trigonocarpaea (*Celastraceae*) II
 Trigonocarpus (*Celastraceae*) II
 Trigonocarpus (*Polygonaceae*) II
 Trigonocarpus (*Sapindaceae*) II
 Trigonocaryum (*Boraginaceae*) II, VII
 Trigonochlamys (*Burseraceae*) II, V
 Trigonopleura (*Euphorbiaceae*) I, V-VI
 Trigonopterum (*Asteraceae*) II
 Trigonopyren (*Rubiaceae*) XIV
 Trigonosciadium (*Apiaceae*) II, 1, XV
 Trigonospermum (*Asteraceae*) II, II-III, VIII
 Trigonostemon (*Euphorbiaceae*) II, I, III-XI, XIV-XV
 Trigonotheca (*Asteraceae*) II
 Trigonotheca (*Hippocrateaceae*) II
 Trigonotis (*Boraginaceae*) II, 1, III-XII, XV
 Trigostemon (*Euphorbiaceae*) II
 Triguera (*Malvaceae*) II
 Triguera (*Solanaceae*) II
 Trigula (*Ranunculaceae*) II
 Trigyna* (*Annonaceae*) II, 1, VI, VIII, XI
 Trigynia (*Annonaceae*) II, 1
 Trigynia (*Melastomataceae*) X
 Trihesperus (*Liliaceae*) XIII
 Trihexastigma (*Pontederiaceae*) W
 Trikalis (*Chenopodiaceae*) II
 Trikeria (*Poaceae*) XII
 Tripleidea (*Loranthaceae*) 1
 Triplepis (*Cyperaceae*) II, 1, VII, XI, XV
 Triplepisium (*Thymelaeaceae*) II
 Triliena (*Solanaceae*) II
 Trilisa (*Asteraceae*) II, IX
 Trilix (*Flacourtiaceae*) II, IX, XIII
 Trillesianthus (*Dipterocarpaceae*) VI
 Trillidium (*Trilliaceae*) II
 Trillium (*Trilliaceae*) II, 1a, II-IV, VI-XI, XIV-XV
 Trilobachne (*Poaceae*) IX
 Trilobulina (*Lentibulariaceae*) II
 Trilocularia (*Balanopaceae*) IV, IX, XI
 Trilomisa (*Begoniaceae*) II
 Trilophus (*Menispermaceae*) II
 Trilophus (*Zingiberaceae*) W
 Trilopus* (*Hamamelidaceae*) II, XIII, XV
 Trima (*Rubiaceae*) II
 Trimeiandra (*Bruniaceae*) II
 Trimelopter (*Liliaceae*) II
 Trimenia (*Trimeniaceae*) II, 1, VI-VII, IX
 Trimeranthes* (*Asteraceae*) II, XV
 Trimeranthus (*Melastomataceae*) II
 Trimeria (*Flacourtiaceae*) II, II-IV, VII, IX
 Trimeris (*Lobeliaceae*) II
 Trimerisma (*Cunoniaceae*) II
 Trimeriza (*Aristolochiaceae*) II
 Trimerocalyx (*Scrophulariaceae*) X
 Trimetra (*Asteraceae*) II
 Trimeza (*Iridaceae*) II, 1
 Trimezia (*Iridaceae*) XII, XIV-XV
 Trimista (*Nyctaginaceae*) VII
 Trimorpha (*Asteraceae*) II, IV-VI, VIII-IX, XII
 Trimorphaea (*Asteraceae*) II
 Trimorphandra (*Dilleniaceae*) II
 Trimorphoea (*Asteraceae*) II
 Trimorphopetalum (*Balsaminaceae*) 1
 Trinacte (*Asteraceae*) II
 Trinax (*Arecaceae*) II
 Trinchinettia (*Asteraceae*) II

- Trinciarella (*Asteraceae*) II
 Trineuria (*Fabaceae*) II
 Trineuron (*Asteraceae*) II
 Tringa (*Cyperaceae*) II
 Trinia (*Apiaceae*) II, I, IV-V, VII, XII
 Triniella (*Apiaceae*) III
 Triniochloa (*Poaceae*) V, X, XII
 Trinius (*Poaceae*) II
 Trinogeton (*Solanaceae*) II
 Triodallus (*Campanulaceae*) II
 Triodanis (*Campanulaceae*) II, I, V, XI
 Triodia (*Poaceae*) II, I-La, II-XIII
 Triodica (*Euphorbiaceae*) II
 Triodoglossum (*Periplocaceae*) XIV
 Triodon (*Cyperaceae*) II, VI
 Triodon (*Rubiaceae*) II, I
 Triodris (*Orchidaceae*) W
 Triodus (*Cyperaceae*) II
 Triolaena (*Melastomataceae*) I
 Triolena (*Melastomataceae*) II, V, XI, XIV
 Triomma (*Burseraceae*) II, VIII
 Trionaea (*Malvaceae*) II
 Trionfettaria (*Tiliaceae*) W
 Trionfettia (*Tiliaceae*) W
 Trionum* (*Malvaceae*) II, V, XV
 Triopteris (*Malpighiaceae*) II, IV-V, VIII
 Triopterys (*Malpighiaceae*) II
 Triopteryx (*Malpighiaceae*) W
 Trioptolema* (*Fabaceae*) II, XIV
 Triorchis (*Orchidaceae*) V-VI
 Triorchos (*Orchidaceae*) III, X
 Triostemon (*Caprifoliaceae*) W
 Triosteon (*Caprifoliaceae*) II
 Triosteospermum* (*Caprifoliaceae*) IIa, V
 Triosteum (*Caprifoliaceae*) II, IIa, II-III, IX, XI
 XIII
 Tripagandra (*Commelinaceae*) II
 Tripentas (*Hypericaceae*) II, V
 Tripetalanthus (*Caesalpiniaceae*) XI
 Tripetaleia (*Ericaceae*) II, VIII
 Tripetalum (*Clusiaceae*) I
 Tripetalum (*Sambucaceae*) W
 Tripetelus (*Sambucaceae*) II, XI
 Tripha (*Sapindaceae*) II
 Triphaca (*Sterculiaceae*) II
 Triphalia (*Elaeocarpaceae*) III
 Triphasia (*Rutaceae*) II, IV, VII, X
 Triphelia (*Myrtaceae*) II
 Triphlebia* (*Poaceae*) II, XIII
 Triphora (*Orchidaceae*) II, III, VII, IX, XV
 Triphylleion (*Apiaceae*) XI
 Triphyllocynis (*Orchidaceae*) W
 Triphylloides (*Fabaceae*) II
 Triphyllum (*Fabaceae*) II
 Triphyophyllum (*Dioncophyllaceae*) XII
 Triphysaria (*Scrophulariaceae*) II, V
 Tripinna (*Verbenaceae*) II
 Tripinnaria (*Verbenaceae*) II
 Triplachne (*Poaceae*) II
 Tripladenia (*Liliaceae*) II
 Triplandra (*Euphorbiaceae*) II
 Triplandron (*Clusiaceae*) II
 Triplarina (*Myrtaceae*) II
 Triplaris* (*Polygonaceae*) II, I, Iaa, II-VI, VIII, X-XI, XIII, XV
 Triplasandra (*Araliaceae*) II, I-II
 Triplasis (*Poaceae*) II, II, VI
 Triplateia (*Caryophyllaceae*) II, I
 Triplathera (*Poaceae*) II
 Triplectrum (*Melastomataceae*) II
 Tripleura (*Orchidaceae*) II
 Tripleurospermum (*Asteraceae*) II, I-II, VIII-XI, XIII-XIV
 Triplima (*Cyperaceae*) II
 Triplisomeris (*Caesalpiniaceae*) XIII, XV
 Triplobus (*Sterculiaceae*) II
 Triplacentron (*Asteraceae*) II
 Triplocephalum (*Asteraceae*) I-II
 Triplochiton* (*Malvaceae*) II, II
 Triplochiton (*Sterculiaceae*) III-IV, IX
 Triplochlamys (*Malvaceae*) VI
 Triplolepis (*Periplocaceae*) II
 Triplomeia (*Lauraceae*) II
 Triplopetalum (*Brassicaceae*) VIII
 Triplopogon (*Poaceae*) XII
 Triplorhiza (*Orchidaceae*) II
 Triplospema (*Asclepiadaceae*) II
 Triplostegia (*Triplostegiaceae*) II, II-III, V
 Triplotaxis (*Asteraceae*) V, XI
 Tripodandra (*Menispermaceae*) I
 Tripodanthera (*Cucurbitaceae*) II
 Tripodanthus (*Loranthaceae*) I
 Tripodion (*Fabaceae*) II
 Tripogandra (*Commelinaceae*) XI, XIII-XV
 Tripogon* (*Poaceae*) II, I-VI, VIII-IX, XI-XV
 Tripolion (*Asteraceae*) II
 Tripolium (*Asteraceae*) II, I, XIV
 Tripsacum (*Poaceae*) II, I-II, IV-VI, X-XII
 Tripsilina (*Passifloraceae*) II
 Tripterachnium (*Asteraceae*) II
 Tripteranthus (*Burmanniaceae*) II, I
 Tripterella (*Burmanniaceae*) II
 Tripteris (*Asteraceae*) II, I-IV, VI-XI
 Tripteris (*Malpighiaceae*) II
 Tripterium (*Ranunculaceae*) II, IX
 Tripterocalyx (*Nyctaginaceae*) II, IV
 Tripterocarpus (*Sapindaceae*) II
 Tripterococcus (*Stackhousiaceae*) II
 Tripterodendron (*Sapindaceae*) I
 Tripterosperrum (*Gentianaceae*) II, XII, XIV-XV
 Tripterygium (*Celastraceae*) II, V-VI, IX
 Triptilion (*Asteraceae*) II, I, IV, IX
 Triptilium (*Asteraceae*) II
 Triptilodiscus (*Asteraceae*) II
 Triptolemaea (*Fabaceae*) II
 Triptolemea (*Fabaceae*) II
 Triptorella (*Burmanniaceae*) W
 Triquetra (*Fabaceae*) II
 Triquiliopsis (*Ehretiaceae*) VI
 Triraphis* (*Poaceae*) II, I-IV, VIII-IX
 Trisacarpis (*Amaryllidaceae*) II
 Trisanthus (*Hydrocotylaceae*) II
 Triscaphis (*Simaroubaceae*) XI
 Triscenia (*Poaceae*) II
 Trischidium (*Caesalpiniaceae*) II
 Trisciadia (*Rubiaceae*) II, VII
 Triscidium (*Hydrocotylaceae*) II
 Triscyphus (*Burmanniaceae*) III
 Trisecus (*Incertae sedis*) W
 Trisema (*Dilleniaceae*) II, IV-V
 Trisemma (*Dilleniaceae*) II
 Trisepalum* (*Gesneriaceae*) II, VII-VIII
 Trisetaria (*Poaceae*) II, X-XII
 Trisetarium (*Poaceae*) II
 Trisetobromus (*Poaceae*) IX
 × Trisetokoehleria (*Poaceae*) W
 Trisetum (*Poaceae*) II, I-XV
 Trisiola (*Poaceae*) II
 † Trissago (*Lamiaceae*) II
 Tristachya (*Poaceae*) II, I-II, IV-XI, XIII-XV
 Tristagma (*Alliaceae*) II, II-III, VI, IX, XIV-XV
 Tristania (*Myrtaceae*) II, I, III-XII
 Tristania (*Poaceae*) II
 Tristaniopsis (*Myrtaceae*) II, I, IX
 Tristegis (*Poaceae*) II
 Tristellaria (*Malpighiaceae*) II
 Tristellateia (*Malpighiaceae*) II, I, III-IV, VI, IX, XI
 Tristemma (*Melastomataceae*) II, I-IV, VI-VII, IX-X, XII-XIII, XV
 Tristemmon (*Cucurbitaceae*) II
 Tristemmon (*Ericaceae*) II
 Tristemmon (*Juncaceae*) [II], XI
 Tristemmon (*Juncaginaceae*) II
 Tristemmonanthus* (*Hippocrateaceae*) VII, XI, XIII
 Tristeria (*Scrophulariaceae*) II
 Tristerix (*Loranthaceae*) II
 Tristicha (*Podostemaceae*) II, III, IX-XI, XIII
 Tristichocalyx (*Menispermaceae*) II
 Tristichopsis (*Podostemaceae*) X
 Tristira (*Sapindaceae*) II, II-III, VI
 Tristiropsis (*Sapindaceae*) I, III-VI, XI, XV
 Tristylea (*Saxifragaceae*) II
 Tristylium (*Theaceae*) II, VI, X
 Tristylopsis (*Sapindaceae*) XI
 Trisyngyne* (*Fagaceae*) II, XII
 Tritaenicum (*Hydrocotylaceae*) II
 Tritaxis (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Tritelandra (*Orchidaceae*) II
 Tritelleia (*Alliaceae*) II, I-IV, VII, XI-XII, XIV-XV
 Tritelleiopsis (*Alliaceae*) XI
 Triteleya (*Alliaceae*) II
 Tritheca (*Lythraceae*) II
 Trithecanthera (*Loranthaceae*) I, IX, XII

- Trithrinax (*Arecaceae*) II, II
 Trithuria (*Hydatellaceae*) II, III-IV
 Trithyrcarpus (*Commelinaceae*) II
 × Triticosecale (*Poaceae*) VIII
 Triticum (*Poaceae*) II, I, Iaa, II-V, VII-XI, XIII-XV
 Tritillaria (*Liliaceae*) II
 Tritoma (*Liliaceae*) II, I, Iaa, V-VI, IX
 Tritomanthe (*Liliaceae*) II
 Tritomium (*Liliaceae*) II
 Tritomodon (*Ericaceae*) II, XI
 Tritomopterys (*Malpighiaceae*) V
 Tritonia (*Iridaceae*) II, I, III-IV, VI-XI, XIV
 Tritoniopsis (*Iridaceae*) VIII, XIII
 Tritonixia (*Iridaceae*) II
 Tritophus (*Zingiberaceae*) II
 × Tritordeum (*Poaceae*) VIII, XII
 Tritriela (*Liliaceae*) II
 Triumphetta (*Tiliaceae*) II, I-XV
 Triumphettaria (*Tiliaceae*) W
 Triumphetta (*Tiliaceae*) II
 Triunila (*Poaceae*) II
 Triuranthera (*Melastomataceae*) VI, XI-XII, XV
 Triuris (*Triuridaceae*) II, I, VI, VIII, X-XI
 Triurocodon (*Burmanniaceae*) VII, XI
 Trivalvaria (*Annonaceae*) II, XII, XV
 Trivolvulus (*Convolvulaceae*) II
 Trixago* (*Lamiaceae*) II
 Trixago (*Scrophulariaceae*) II
 Trixanthera (*Acanthaceae*) II
 Trixapias (*Lentibulariaceae*) II
 Trixella (*Lamiaceae*) II
 Trixis* (*Asteraceae*) II, IIa, I, Iaa, II-VII, IX-XI, XIII-XV
 Trixis* (*Haloragidaceae*) II, XIII, XV
 Trixostis (*Poaceae*) II
 Trizeuxis (*Orchidaceae*) II, V, VII
 Trocdaris (*Apiaceae*) XV
 Trochera (*Poaceae*) II, I-II
 Trochetia (*Sterculiaceae*) II, I
 Trochilocactus (*Cactaceae*) XI
 Trochisandra (*Celastraceae*) II
 Trochiscanthes (*Apiaceae*) II
 Trochiscanthos (*Apiaceae*) II
 Trochiscus (*Brassicaceae*) IX
 Trochocarpa (*Epacridaceae*) II, II, VIII, XI, XIV
 Trochocephalus (*Dipsacaceae*) II
 Trochocodon (*Campanulaceae*) II
 Trochodendron (*Trochodendraceae*) II
 Trochomeria (*Cucurbitaceae*) II, III-IV, VI-IX, XIII-XV
 Trochomeriopsis (*Cucurbitaceae*) II
 Trochoseris (*Asteraceae*) II
 Trochostigma (*Actinidiaceae*) II
 Trolius (*Ranunculaceae*) II
 Trollius (*Ranunculaceae*) II, I-II, V-XI, XIII-XV
 Trommsdorffia (*Amaranthaceae*) II
 Trommsdorffia (*Asteraceae*) II
 Tromotriche (*Asclepiadaceae*) II
 Tromsdorffia (*Amaranthaceae*) II
 Tromsdorffia* (*Gesneriaceae*) II
 Tronicena (*Orobanchaceae*) II
 Tronicus (*Orobanchaceae*) II
 Troostwyckia (*Connaraceae*) II
 Troostwyckia (*Connaraceae*) II
 Tropaeolum (*Tropaeolaceae*) II, IIa, I, Iaa, II-IX, XI-XV
 Tropolalthe (*Sapotaceae*) VII, XI
 Tropentis (*Apiaceae*) XV
 Tropeolum (*Tropaeolaceae*) II
 Tropexa (*Aristolochiaceae*) II
 Trophaeastrum (*Tropaeolaceae*) W
 Trophaeum (*Tropaeolaceae*) II, I-II
 Trophianthus (*Orchidaceae*) II
 Trophis (*Moraceae*) II, Ia, III-V, VIII, X, XIV
 Trophisomia (*Moraceae*) V
 Trophospermum (*Brassicaceae*) II
 Tropidia (*Orchidaceae*) II, I, Iaa, III-IX, XI, XIII
 Tropidocarpum (*Brassicaceae*) II, I-II
 Tropidolepis (*Asteraceae*) II
 Tropidopetalum (*Anacardiaceae*) II
 Tropilis (*Orchidaceae*) II
 Tropitia (*Commelinaceae*) W
 Tropitoma (*Fabaceae*) II
 Tropitria (*Commelinaceae*) II
 Tropocarpa (*Proteaceae*) II
 Tros (*Amaryllidaceae*) II
 Troschelia* (*Haemodoraceae*) II, IIa
 Trotula (*Lythraceae*) II
 Trouettea (*Sapotaceae*) W
 Trouettia* (*Sapotaceae*) I, V, XIV-XV
 Troxilanthus (*Liliaceae*) VII
 Troximom* (*Asteraceae*) II, I, III-V, VII, X
 Troxirum (*Peperomiaceae*) II, XI
 Troxistemon (*Amaryllidaceae*) II
 Trozelia (*Solanaceae*) II
 Truellum (*Polygonaceae*) VII-VIII
 Trujanoa (*Anacardiaceae*) II
 Trukia (*Rubiaceae*) IX-X
 Truncaria (*Melastomataceae*) II
 Tryallis (*Malpighiaceae*) II
 Trybliocalyx (*Acanthaceae*) III, XV
 Trychinolepis (*Asteraceae*) VIII
 Tryginia (*Melastomataceae*) X
 Trygonanthus (*Loranthaceae*) II
 Trymalium (*Rhamnaceae*) II, II, VII, XI
 Trymatococcus (*Moraceae*) II, II-III, V, VII-IX, XIV
 Tryocephalum (*Cyperaceae*) II
 Tryothamnus (*Verbenaceae*) W
 Tryphana (*Caryophyllaceae*) II
 Tryphera (*Molluginaceae*) II
 Tryphia (*Orchidaceae*) II
 Tryphostemma (*Passifloraceae*) II, I-XI, XIII
 Tryptomene (*Myrtaceae*) II
 Trysophyton (*Melastomataceae*) XIV
 Tsaiorchis (*Orchidaceae*) X
 Tsavo (*Populaceae*) XII
 Tschompskia (*Poaceae*) W
 Tschonoskia (*Poaceae*) W
 Tschudya (*Melastomataceae*) II
 Tsebona (*Sapotaceae*) XIV
 Tsia (*Theaceae*) II
 Tsiana (*Costaceae*) II
 Tsiemtani (*Ehretiaceae* vel *Euphorbiaceae*) II
 Tsiem-tani (*Ehretiaceae* vel *Euphorbiaceae*) W
 Tsimatimia (*Clusiaceae*) IV
 Tsingya (*Sapindaceae*) XV
 Tsjeracananinam (*Opiliaceae*) I
 Tsjeracananinum (*Opiliaceae*) W
 Tsjerucaniram (*Opiliaceae*) II
 Tsjeru-Caniram (*Opiliaceae*) W
 Tsjinkia (*Lythraceae*) II
 Tsjinkin (*Lythraceae*) XV
 Tsjuilang (*Meliaceae*) W
 Tsoongia (*Verbenaceae*) VII
 Tsoongiodendron (*Magnoliaceae*) XIV
 Tsotria (*Orchidaceae*) W
 Tsubaki (*Theaceae*) II
 Tsuga (*Pinaceae*) II, I-II, IV-VII, IX-X
 × Tsugo-Keteleeria (*Pinaceae*) XI
 × Tsugo-Picea (*Pinaceae*) XI
 × Tsugo-Piceo-Picea (*Pinaceae*) XI
 × Tsugo-Piceo-Tsuga (*Pinaceae*) XI
 Tsusiophyllum (*Ericaceae*) II
 Tsutsusi (*Ericaceae*) II
 Tuamina (*Fabaceae*) II
 Tuba (*Nolanaceae*) W
 Tubanthera (*Rhamnaceae*) II
 Tuberaria (*Cistaceae*) II, III-IV, VII, XI, XIV
 Tuberogastria (*Orchidaceae*) W
 Tuberolabium (*Orchidaceae*) VII
 Tuberosa* (*Agavaceae*) II, XV
 Tuberostyles (*Asteraceae*) II
 Tuberostylis (*Asteraceae*) II, XI
 Tubiflora (*Acanthaceae*) II, I-III, VI, XI
 Tubilabium (*Orchidaceae*) VIII
 Tubilium (*Asteraceae*) II
 Tubocapsicum (*Solanaceae*) IV, VIII, X-XI
 Tubocytisus (*Fabaceae*) II
 Tubopadus (*Rosaceae*) II
 Tubutubu (*Costaceae*) VII
 Tubutubua (*Costaceae*) IV
 Tuchiroa (*Caesalpinaceae*) I
 Tuchsia (*Onagraceae*) W
 Tuckermannia (*Asteraceae*) II, VIII
 Tuckermannia (*Empetraceae*) II
 Tuckeya (*Pandanaceae*) II
 Tucnexia (*Brassicaceae*) W
 Tuerckheimia (*Arecaceae*) III
 Tuerckheimocharis (*Scrophulariaceae*) V
 Tugarinovia (*Asteraceae*) VIII
 Tula (*Nolanaceae*) II, XIII
 Tulakenia (*Asteraceae*) II
 Tulasnea (*Melastomataceae*) II, V

Tulasnea (*Podostemaceae*) II
 Tulasneantha (*Podostemaceae*) XII
 Tulbachia (*Alliaceae*) II
 Tulbaghia* (*Alliaceae*) II, I-VI, X-XII, XV
 Tulbagia (*Alliaceae*) VIII-IX
 Tulestea (*Sapotaceae*) XIV
 Tulexis (*Orchidaceae*) II
 Tulichiba (*Fabaceae*) W
 Tulicia (*Sapindaceae*) W
 Tulipa (*Liliaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Tulipastrum (*Magnoliaceae*) II, III
 Tulipifera* (*Magnoliaceae*) II, V
 Tulsima (*Gesneriaceae*) II
 Tulista (*Liliaceae*) VII
 Tullia (*Lamiaceae*) II
 Tullya (*Lamiaceae*) W
 Tulocarpus (*Asteraceae*) II
 Tuloclinia (*Asteraceae*) II
 Tulophos (*Alliaceae*) II
 Tulorima (*Saxifragaceae*) II
 Tulotis* (*Orchidaceae*) II, IX, XII
 Tulucuna (*Meliaceae*) W
 Tumalis (*Euphorbiaceae*) II
 Tumamoca (*Cucurbitaceae*) V
 Tumboa (*Welwitschiaceae*) II
 Tumelaia (*Thymelaeaceae*) II
 Tumion (*Taxaceae*) I, VII
 Tumionella (*Asteraceae*) IV
 Tunaria (*Solanaceae*) II
 Tunas (*Cactaceae*) VI
 Tunatea (*Caesalpiniaceae*) I
 Tunga* (*Cyperaceae*) II, IX
 Tunica* (*Caryophyllaceae*) II, I-III, V-VI, VIII-XIII,
 XV
 Tupa (*Lobeliaceae*) II, I, Iaa, II
 Tupeia (*Loranthaceae*) II
 Tupeia (*Santalaceae*) II
 Tupelo (*Nyssaceae*) II
 Tupidanthus (*Araliaceae*) II
 Tupistra (*Liliaceae*) II, IIa, I-VII, IX-XI, XIV
 Turanga (*Populaceae*) X
 Turaniphytum (*Asteraceae*) XIV
 Turaria (*Incertae sedis*) II
 Turbina (*Convolvulaceae*) II, XII-XIII, XV
 Turbine (*Convolvulaceae*) W
 Turbinicarpus (*Cactaceae*) X-XII, XIV
 Turbith (*Apiaceae*) II
 Turbitha (*Apiaceae*) XV
 Turczaninovia (*Asteraceae*) II
 Turczaninoviella (*Hydrocotylaceae*) VII
 Turretia (*Rosaceae*) II
 Turgenia (*Apiaceae*) II, XIV
 Turgeniopsis (*Apiaceae*) II
 Turgosea (*Crassulaceae*) II
 Turia (*Cucurbitaceae*) II
 Turibana (*Celastraceae*) XI
 Turinia (*Staphyleaceae*) W

Turnera (*Turneraceae*) II, I, Iaa, II-V, VII-IX, XI, XIII-
 XV
 Turpenia (*Staphyleaceae*) W
 Turpethum (*Convolvulaceae*) W
 Turpinia (*Anacardiaceae*) II
 Turpinia* (*Asteraceae*) II
 Turpinia (*Fabaceae*) II
 Turpinia (*Staphyleaceae*) II, III-XIII, XV
 Turpinis (*Staphyleaceae*) W
 Turpinium (*Asteraceae*) W
 Turpithum (*Convolvulaceae*) II
 Turraea (*Meliaceae*) II, I-XIV
 Turraeanthus (*Meliaceae*) II, II, V-VI, VIII
 Turraya* (*Poaceae*) Ia, II
 Turretia (*Bignoniaceae*) II
 Turretia (*Bignoniaceae*) II
 Turricula (*Hydrophyllaceae*) VI
 Turrigera (*Asclepiadaceae*) II, I
 Turrita (*Brassicaceae*) II, III
 Turritis (*Brassicaceae*) II, I, V-VII
 Tursenia (*Asteraceae*) II
 Tursitis (*Scrophulariaceae*) VII, XI
 Turulia (*Quiinaceae*) W
 Tussaca (*Gesneriaceae*) W
 Tussacia (*Orchidaceae*) II
 Tussacia* (*Bromeliaceae*) II
 Tussacia (*Gesneriaceae*) II, X
 Tussilago (*Asteraceae*) II, III, V-VI, VIII
 Tutcheria (*Theaceae*) IV, VIII-XI
 Tutuca (*Ericaceae*) II
 Tuyamaea (*Scrophulariaceae*) XII
 Tweedia (*Asclepiadaceae*) II, III, XII
 Tydaea (*Gesneriaceae*) II, XII
 Tydea (*Gesneriaceae*) II
 Tylacantha (*Scrophulariaceae*) II
 Tylachenia (*Asteraceae*) W
 Tylachium (*Capparidaceae*) I
 Tylanthus (*Rhamnaceae*) II
 Tylecarpus (*Icacinaceae*) I-II, VI, X-XI
 Tyleria (*Ochnaceae*) IX, XIV
 Tyleropappus (*Asteraceae*) IX
 Tylexis (*Orchidaceae*) W
 Tylisma (*Gesneriaceae*) W
 Tylista (*Liliaceae*) W
 Tylloma (*Asteraceae*) II, I, III
 Tylocarpus (*Asteraceae*) W
 Tylocarpus (*Icacinaceae*) W
 Tylocarya (*Cyperaceae*) XI
 Tylochilus (*Orchidaceae*) II
 Tyloclinia (*Asteraceae*) W
 Tylocladia (*Hippocrateaceae*) II
 Tylodontia (*Asclepiadaceae*) II
 Tyloglossa (*Acanthaceae*) II, II, XII
 Tylomium (*Lobeliaceae*) II
 Tylopetalum (*Menispermaceae*) XV
 Tylophora (*Asclepiadaceae*) II, I-XII, XIV
 Tylophoropsis (*Asclepiadaceae*) I-II

Tylophus (*Alliaceae*) W
 Tylopsacas (*Gesneriaceae*) XIII
 Tylorima (*Saxifragaceae*) W
 Tylosema (*Caesalpiniaceae*) XII-XIV
 Tylosepalum (*Euphorbiaceae*) II
 Tylosperma (*Gesneriaceae*) XIII
 Tylosperma (*Rosaceae*) XII
 Tylostemon (*Lauraceae*) II, IV-V, VII-X
 Tylostigma (*Orchidaceae*) VI-VII, XII
 Tylostylis (*Orchidaceae*) II
 Tylothrasya (*Poaceae*) II
 Tylotis (*Orchidaceae*) W
 Tympananthe (*Asclepiadaceae*) II
 Tynanthus (*Bignoniaceae*) II, I-Ia, II, VIII-IX
 Tynnanthus (*Bignoniaceae*) I, IV, XII, XIV-XV
 Tynus (*Caprifoliaceae*) II
 Typha (*Typhaceae*) II, IIa, I-Ia, II-IV, VI-VIII, X-XIII,
 XV
 Typhalea (*Malvaceae*) VII
 Typhalea (*Malvaceae*) II, VIII
 Typhodes (*Poaceae*) W
 Typhoides (*Poaceae*) II
 Typhonium (*Araceae*) II, IIa, I-III, VI, IX, XI, XIV-
 XV
 Typhonodorum (*Araceae*) II
 † Typhyla (*Incertae sedis*) II
 Tyria (*Euphorbiaceae*) II, VI
 Tyria (*Vacciniaceae*) II
 Tyrimmus (*Asteraceae*) II
 Tysonia (*Asteraceae*) II
 Tysonia (*Boraginaceae*) I
 Tyssacia (*Gesneriaceae*) II
 Tytonia (*Balsaminaceae*) II
 Tyttostemma (*Caryophyllaceae*) X
 Tzellemtinia (*Rhamnaceae*) V

U

Uapaca (*Uapacaceae*) II, I-IX, XI-XIII
 Ubiaea (*Asteraceae*) II
 Ubidium (*Dioscoreaceae*) W
 Ubium (*Dioscoreaceae*) II, IX
 Ubochea (*Verbenaceae*) I
 Ucacea (*Asteraceae*) II
 Ucacou (*Asteraceae*) II, I
 Uchi (*Houmiriaceae*) W
 Ucnopsolen (*Scrophulariaceae*) XI
 Ucnopsolon (*Scrophulariaceae*) W
 Ucria (*Araceae*) II
 Ucriana* (*Rubiaceae*) II
 Udani (*Combretaceae*) XV
 Udora (*Elodeaceae*) II, II, IX

- Udoza (*Elodeaceae*) W
 Udrastina (*Urticaceae*) W
 Uebelina (*Caryophyllaceae*) II, I, VII, XII-XIII
 Uebelmannia (*Cactaceae*) XV
 Uechtrizia (*Asteraceae*) I, XIV-XV
 Uffenbachia (*Liliaceae*) XV
 Ugamia (*Asteraceae*) XIV
 Ugni (*Myrtaceae*) II, III, IX, XI, XIV
 Ugonia (*Hugoniaceae*) II
 Uhdea (*Asteraceae*) II, IX
 Uitenia (*Sapindaceae*) II
 Uittienia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Uladendron (*Malvaceae*) W
 Ulantha (*Orchidaceae*) II
 Ulanthia (*Orchidaceae*) W
 Ulbrichia (*Malvaceae*) VII
 Uldinia (*Hydrocotylaceae*) VII, XII
 Ulea (*Cyperaceae*) W
 Ulea-Flos (*Cyperaceae*) VII
 Uleanthus (*Fabaceae*) III
 Ulearum (*Araceae*) III
 Uleiorchis (*Orchidaceae*) XI, XIII
 Uleophytum (*Asteraceae*) IV
 Ulex (*Fabaceae*) II, I-Ia, V-VII, IX, XI, XIV
 Ulina (*Asteraceae*) II
 Ulleria (*Acanthaceae*) XV
 Ulloa (*Solanaceae*) II
 Ullucus (*Basellaceae*) II, XV
 Ulmaria* (*Rosaceae*) II, I, III-VI, X
 Ulmarronia (*Ehretiaceae*) IX
 Ulmus (*Ulmaceae*) II, I-II, IV-XIII, XV
 Uloma (*Bignoniaceae*) II
 Uloptera (*Apiaceae*) II
 Ulospermum (*Apiaceae*) II
 Ulostoma (*Gentianaceae*) II
 Ulricia (*Lamiaceae*) II
 Ulticonia (*Solonaceae*) II
 Ultragossypium (*Malvaceae*) XII
 Ulugbekia (*Boraginaceae*) XIV
 Uluxia (*Columelliaceae*) II
 Ulva* (*Cyperaceae*) II, XV
 Umari (*Fabaceae*) II
 Umbellifera (*Apiaceae*) VI
 Umbellulanthus (*Malpighiaceae*) VI
 Umbellularia (*Lauraceae*) II
 Umbilicaria (*Boraginaceae*) XV
 Umbilicaria (*Crassulaceae*) II
 Umbilicus (*Crassulaceae*) II, I-VI, VIII-XI
 Umbraculum (*Myrsinaceae*) I
 Umsema (*Pontederiaceae*) II
 Umtiza (*Caesalpiniaceae*) IV
 Unamia (*Asteraceae*) III-IV, VI
 Unannea (*Scrophulariaceae*) II
 Unanuea* (*Scrophulariaceae*) II, VI
 Uncaria (*Naucleaceae*) II, I-Ia, II-IX, XI, XIII
 Uncaria (*Pedaliaceae*) II, I
 Uncarina (*Pedaliaceae*) I, XIV-XV
 Uncariopsis (*Rubiaceae*) II
 Uncasia (*Asteraceae*) III
 Uncifera (*Orchidaceae*) II, V, VIII, XI, XIII-XIV
 Uncina (*Cyperaceae*) II
 Uncinaria (*Naucleaceae*) II
 Uncinia (*Cyperaceae*) II, I, Iaa, II-VI, X-XV
 Uncinus (*Apocynaceae*) II
 Unedo (*Ericaceae*) II, III
 Ungeria (*Cyperaceae*) II
 Ungeria (*Sterculiaceae*) II
 Ungernia (*Amaryllidaceae*) II, V, IX, XIII, XV
 Ungnadia (*Sapindaceae*) II
 Unguacha (*Strychnaceae*) II
 Ungula (*Loranthaceae*) XIV
 Ungulipetalum (*Menispermaceae*) X
 Unifolium* (*Liliaceae*) II, I, VII-IX, XV
 Unigenes (*Lobeliaceae*) XI
 Uniola (*Poaceae*) II, I-III, VI, VIII
 Unisema (*Pontederiaceae*) II, VII
 Unjala (*Araliaceae*) II, I
 Unona* (*Annonaceae*) II, I-Ia, II-V, VII, IX, XV
 Unonopsis (*Annonaceae*) II-IV, VII-XIV
 Unxia* (*Asteraceae*) II, XV
 Upata (*Avicenniaceae*) II
 Upoda (*Hypoxidaceae*) XV
 Upopion (*Apiaceae*) II
 Upoxis (*Liliaceae*) XV
 Upudalia (*Acanthaceae*) II
 Upuna (*Dipterocarpaceae*) XI
 Upuntia (*Cactaceae*) W
 Urachne (*Poaceae*) II, II, XII
 Uragoga* (*Rubiaceae*) II, I-XIII
 Uralepis (*Poaceae*) II, IV, VI
 Uralepsis (*Poaceae*) II, II
 Urananthus (*Gentianaceae*) II
 Urandra (*Icacinaceae*) II, I, IV-V, VII, IX-XI
 Urania (*Fabaceae*) II
 Urania (*Sirelitzaceae*) II
 Uranodactylus (*Brassicaceae*) XIII-XIV
 Uranostachys (*Scrophulariaceae*) II
 Uranthera (*Acanthaceae*) W
 Uranthera (*Euphorbiaceae*) V
 Uranthera (*Melastomataceae*) II
 Uranthoecium (*Poaceae*) VI
 Uraria (*Fabaceae*) II, I-IX, XI-XII
 Urariopsis (*Fabaceae*) VI
 Uraspermum (*Apiaceae*) II, I, VII-VIII
 Uratea (*Ochnaceae*) II
 Uratella (*Ochnaceae*) W
 Urbananthus (*Asteraceae*) W
 Urbanella (*Sapotaceae*) I, XIV
 Urbania (*Scrophulariaceae*) II
 Urbania (*Verbenaceae*) I
 Urbaniella (*Bignoniaceae*) VIII
 Urbanisol (*Asteraceae*) I
 Urbanodendron (*Lauraceae*) I
 Urbanodoxa (*Brassicaceae*) IV, XV
 Urbanoguarea (*Meliaceae*) X
 Urbanolophium (*Bignoniaceae*) VIII
 Urbanosciadium (*Apiaceae*) IV
 Urbinella (*Asteraceae*) III
 Urbinia (*Crassulaceae*) III, V
 × Urbiphytum (*Crassulaceae*) XII
 × Urceocharis (*Amaryllidaceae*) I, IV
 Urceola (*Apocynaceae*) II, II, IV-V, IX
 Urceola (*Loganiaceae* vel *Rubiaceae*) II
 Urceolaria (*Amaryllidaceae*) II
 Urceolaria (*Gesneriaceae*) II
 Urceolaria (*Lentibulariaceae*) II
 Urceolaria (*Rubiaceae*) II, VII
 Urceolina (*Amaryllidaceae*) II, VI, VIII-IX, XIII-
 XIV
 Urechites (*Apocynaceae*) II, I, III-IV, VI
 Urelytrum (*Poaceae*) I, III-IV, VI-VIII, XI, XIII, XV
 Urena (*Malvaceae*) II, I, IV, VII-VIII, XV
 Urera (*Urticaceae*) II, I-XIII, XV
 Ureskinnera (*Scrophulariaceae*) W
 Uretia* (*Amaranthaceae*) II, I
 Urginea (*Liliaceae*) II, I-XII, XIV-XV
 Urgineopsis (*Liliaceae*) VIII
 Urgania (*Liliaceae*) II
 Uribea (*Fabaceae*) XIV
 Uricola (*Apocynaceae*) II
 Urinaria (*Euphorbiaceae*) II
 Urmenetea (*Asteraceae*) II
 Urmenetia (*Asteraceae*) W
 Urnectis (*Salicaceae*) II
 Urnularia (*Apocynaceae*) III, XI
 Urobotrya (*Opiliaceae*) III-IV, VIII, XII
 Urocarpidium (*Malvaceae*) VI, XII, XIV-XV
 Urocarpus (*Rutaceae*) II
 Urochlaena (*Poaceae*) II, II
 Urochloa (*Poaceae*) II, II, VI-XII, XV
 Urochondra (*Poaceae*) XI
 Urodesmium (*Melastomataceae*) II
 Urodon (*Fabaceae*) II
 Urogentias (*Gentianaceae*) IX
 Urolepis (*Asteraceae*) W
 Uromorus (*Moraceae*) II
 Uromyrtus (*Myrtaceae*) XI
 Uropappus (*Asteraceae*) II, I, IV
 Uropedilum (*Orchidaceae*) I
 Uropedium (*Orchidaceae*) II
 Uropetalon (*Liliaceae*) II, II, VIII
 Uropetalum (*Liliaceae*) II, Iaa
 Urophyllon (*Liliaceae*) II
 Urophyllum (*Araceae*) II
 Urophyllum* (*Rubiaceae*) II, I-Ia, II-XII
 Urophysa (*Ranunculaceae*) VIII
 Uroskinnera (*Scrophulariaceae*) II, XI
 Urospatha (*Araceae*) II, II-III, IX, XII-XIII
 Urospermum (*Apiaceae*) II
 Urospermum (*Asteraceae*) II, I-Ia
 Urostelma (*Asclepiadaceae*) II, IX
 Urostephanus (*Asclepiadaceae*) I

Urostigma (*Moraceae*) II, IIa, II, IV, VII, XV
 Urostylis (*Asteraceae*) II
 Urotheca (*Melastomataceae*) II
 Ursinea (*Asteraceae*) W
 Ursinia (*Asteraceae*) II, I, III-IX, XIV-XV
 Ursiniopsis (*Asteraceae*) XII
 Urtica (*Urticaceae*) II, I-1a, II-XI, XIII-XV
 Urticastrum* (*Urticaceae*) I-III, IX
 Urucu (*Bixaceae*) II
 Uruparia (*Naucleaceae*) II, I-II, V
 Urvillea (*Sapindaceae*) II, I-II, IV, IX, XIII
 Usonis (*Salicaceae*) II
 Usoricum (*Onagraceae*) VI
 Usteria (*Antoniaceae*) II
 Usteria (*Euphorbiaceae*) II
 Usteria (*Liliaceae*) II, IX
 Usteria (*Scrophulariaceae*) II
 Usubis (*Sapindaceae*) II
 Utahia (*Cactaceae*) VII, XV
 Utania (*Potaliaceae*) II
 Utanica (*Potaliaceae*) II
 Utea (*Caesalpiniaceae*) II
 Uterveria (*Capparidaceae*) II
 Utleria (*Periplocaceae*) II
 Utricularia (*Lentibulariaceae*) II, I-1a-1aa, II-XV
 Utsetela (*Moraceae*) VIII
 Uva (*Annonaceae*) I, IV
 Uvaria (*Annonaceae*) II, I-1a-1aa, II-XV
 Uvariastrum (*Annonaceae*) III-IV, VI, XI-XII, XV
 Uvariella (*Annonaceae*) VII, X
 Uvariendron (*Annonaceae*) IX-X, XIII, XV
 Uvariopsis* (*Annonaceae*) II, IX, XI-XII, XIV
 Uva-Ursi* (*Ericaceae*) II, IV-V, XV
 Uvedalia (*Scrophulariaceae*) II
 Uvifera* (*Polygonaceae*) I-II, IV
 Uvirandra (*Aponogetonaceae*) II
 Uvulana (*Liliaceae*) II
 Uvularia (*Liliaceae*) II, X, XIV
 Uwarowia (*Verbenaceae*) II
 Uxi (*Houmiriaceae*) W

V

Vaccaria* (*Caryophyllaceae*) II, I-II, VI, XIV-XV
 Vacciniopsis (*Vacciniaceae*) I, VI
 Vaccinium (*Vacciniaceae*) II, I-1a, II-XV
 Vachellia (*Mimosaceae*) II, VII, IX
 Vachendorfia (*Hypoxidaceae*) II
 Vada-Kodi (*Acanthaceae*) II
 Vadia (*Arecaceae*) XI

Vagaria (*Amaryllidaceae*) II, X
 Vaginarina (*Amaryllidaceae*) II
 Vaginarina (*Cyperaceae*) II
 Vagnera (*Liliaceae*) II, I-III, VII-VIII, XI
 Vahadenia (*Apocynaceae*) III, V, IX
 Vahea (*Apocynaceae*) II, I-1a
 Vahlbergella (*Caryophyllaceae*) II
 Vahlenbergella (*Caryophyllaceae*) W
 Vahlia (*Sterculiaceae*) II
 Vahlia (*Vahliaceae*) II, IIa, I, III-IV, VI, VIII-X, XIII-
 XIV
 Vahlodea (*Poaceae*) II, IX-X, XIV
 Vailia (*Asclepiadaceae*) II
 Vaillantia (*Rubiaceae*) W
 Vaillantia (*Rubiaceae*) II, 1a, II-III, VI, XIII
 Vainilla (*Orchidaceae*) II
 Valantia* (*Rubiaceae*) II, XIII
 Valarum (*Brassicaceae*) II
 Valbomia (*Dilleniaceae*) W
 Valcarcelia (*Fabaceae*) II
 Valcarcella (*Fabaceae*) II
 Valdesia (*Melastomataceae*) II, XIII
 Valdia* (*Verbenaceae*) II, XV
 Valdivia (*Escalloniaceae*) II, IX
 Valentiana (*Caprifoliaceae*) II
 Valentina* (*Boraginaceae*) III-IV
 Valentinia (*Caesalpiniaceae*) II
 Valentinia (*Flacourtiaceae*) II
 Valentinia* (*Liliaceae*) I, VII
 Valentinia (*Xanthophyllaceae*) W
 Valentiniella (*Boraginaceae*) III
 Velenzuela (*Simaroubaceae*) II
 Valenzuelia (*Sapindaceae*) II, III, XI
 Valenzuelia (*Simaroubaceae*) II, 1a
 Valeranda (*Gentianaceae*) II, II
 Valerandia (*Gentianaceae*) I
 Valeria (*Scrophulariaceae*) VI
 Valeriana (*Valerianaceae*) II, I-1a, II-XV
 Valerianella* (*Valerianaceae*) II, I-XV
 Valerianodes (*Verbenaceae*) I
 Valerianoïdes (*Verbenaceae*) II, II, IV, VII, IX
 Valerianopsis (*Valerianaceae*) II
 Valerioa (*Solanaceae*) X
 Valetonia* (*Icacinaceae*) I-II
 Validallium (*Alliaceae*) III
 Valikaha (*Memecylaceae*) II
 Valisneria (*Hydrocharitaceae*) II
 Valkera (*Ochnaceae*) II
 × Vallanthus (*Amaryllidaceae*) XV
 Vallantia (*Rubiaceae*) II
 Vallariopsis (*Apocynaceae*) X
 Vallaris (*Apocynaceae*) II, I, IV-VI, VIII-IX
 Vallaris (*Euphorbiaceae*) II, XI
 Vallea (*Elaeocarpaceae*) II
 Vallesia (*Apocynaceae*) II, I, 1aa, V, VII, X
 Valliera (*Tiliaceae*) XIII
 Vallisneria (*Hydrocharitaceae*) II, I, V-VI, VIII-
 IX, XI

Vallota (*Amaryllidaceae*) II, I, XIII
 Vallota (*Poaceae*) II
 Vallotia (*Poaceae*) W
 Valoradia (*Plumbaginaceae*) II
 Valota (*Amaryllidaceae*) II
 Valota (*Poaceae*) II, IV-VII
 Valsonica (*Iridaceae*) II
 Valteta (*Solanaceae*) II
 Valvanthera (*Hernandiaceae*) X
 Valvaria (*Ranunculaceae*) VII
 Valvinterlobus (*Campanulaceae*) II
 Vanalphia (*Saurauiceae*) II
 Vanalpigmia (*Saurauiceae*) II
 Vananthes (*Crassulaceae*) W
 Vanasta (*Rubiaceae*) W
 × Vancampe (*Orchidaceae*) XV
 Vanclevea (*Asteraceae*) II
 Vancouveria (*Berberidaceae*) II, I-1a, V, VII, IX
 Vanda (*Orchidaceae*) II, I, 1aa, II-IX, XII
 × Vandachnanthe (*Orchidaceae*) W
 × Vandachnis (*Orchidaceae*) XV
 × Vandachostylis (*Orchidaceae*) XV
 × Vandacostylis (*Orchidaceae*) IX, [XVI]
 × Vandaecum (*Orchidaceae*) W
 × Vandaenopsis (*Orchidaceae*) IX
 × Vandaeopsis (*Orchidaceae*) W
 Vandalea (*Brassicaceae*) II
 × Vandanopsis (*Orchidaceae*) W
 × Vandanthe (*Orchidaceae*) XV
 × Vandantherides (*Orchidaceae*) XV
 × Vandarachnis (*Orchidaceae*) W
 Vandasia (*Fabaceae*) VIII
 × Vandathera (*Orchidaceae*) W
 Vandea (*Orchidaceae*) II
 Vandellia (*Scrophulariaceae*) II, IIa, I, III-V, VIII,
 X, XII, XIV-XV
 Vandera (*Euphorbiaceae*) VII
 Vanderystia (*Sapotaceae*) VIII
 Vandesia (*Alstroemeriaceae*) II
 × Vandofinetia (*Orchidaceae*) XV
 × Vandopsides (*Orchidaceae*) XV
 Vandopsis (*Orchidaceae*) I, III-IX, XV
 × Vandopsis (*Orchidaceae*) IX
 × Vandopsisvanda (*Orchidaceae*) W
 × Vandoritis (*Orchidaceae*) XV
 Vanessa (*Rubiaceae*) II
 × Vanglossum (*Orchidaceae*) W
 Vangueria (*Rubiaceae*) II, II-IX, XV
 Vangueriopsis (*Rubiaceae*) VIII-X, XII, XIV-XV
 Vanguiera (*Rubiaceae*) I
 Vanguiera (*Rubiaceae*) II
 Vanhallia (*Aristolochiaceae*) II
 Vanheeridia (*Aizoaceae*) X
 Van-Houttea (*Gesneriaceae*) II
 Vanhouttea (*Gesneriaceae*) I-II, IV, XIII
 Vaniera (*Moraceae*) W
 Vanieria (*Dilleniaceae*) II
 Vanieria (*Moraceae*) II, VII-IX

- Vanilla* (*Orchidaceae*) II 1-1a-1aa, II-XII, XIV-XV
 Vanillophorum (*Orchidaceae*) II
 Vanillosma (*Asteraceae*) II
 Vanillosmopsis (*Asteraceae*) II, IV
 Vaniotia (*Gesneriaceae*) III
 Vanoverberghia (*Zingiberaceae*) V
 Van-Royena (*Sapotaceae*) XIV
 Vantanea (*Houmiriaceae*) II, 1, IV, VII, IX-XI, XIII-XIV
 Vanzijlia (*Aizoaceae*) VIII
 Vangevillea (*Bignoniaceae* & *Verbenaceae*) I
 Varasia (*Gentianaceae*) II
 Vareca (*Flacourtiaceae*) II
 Vareca* (*Violaceae*) II, IX
 Varengevillea (*Bignoniaceae* & *Verbenaceae*) W
 Varennea (*Fabaceae*) II
 Vargasia (*Asteraceae*) II
 Vargasia (*Marcgraviaceae*) II
 Vargasia (*Sapindaceae*) II
 Vargasiella (*Orchidaceae*) XII-XIII
 Varilla (*Asteraceae*) II
 Varinga (*Moraceae*) II
 Variphyllis (*Orchidaceae*) W
 Varneria (*Rubiaceae*) VI
 Varonthe (*Capparidaceae*) W
 Varronia (*Ehretiaceae*) II, IV-VII, IX, XI
 Varroniopsis (*Ehretiaceae*) IX
 Varthemisia (*Asteraceae*) II
 Varthemisia* (*Asteraceae*) II, 1, VI, X, XIII
 Vasargia (*Asteraceae*) II
 Vascoa (*Fabaceae*) II
 Vascoa (*Polygalaceae*) II
 Vasconcellea (*Caricaceae*) II
 Vasconcellia (*Bignoniaceae*) II
 Vasconcellosia (*Caricaceae*) II
 Vasconella (*Caricaceae*) II
 × Vascostylis (*Orchidaceae*) W
 Vaselia (*Ochnaceae*) III
 Vaseya (*Poaceae*) II
 Vaseyanthus (*Cucurbitaceae*) I-II, XI
 Vaseyochloa (*Poaceae*) IX
 Vasivaea (*Tiliaceae*) II, X
 Vasquezia (*Asteraceae*) II, V, VIII, X, XIV
 Vassobia (*Solanaceae*) IV, VI
 Vatairea (*Fabaceae*) II, VII-VIII, X-XI
 Vataireopsis (*Fabaceae*) IX, XI
 Vateria (*Dipterocarpaceae*) II, 1, VIII-IX
 Vateriopsis (*Dipterocarpaceae*) I
 Vatica (*Dipterocarpaceae*) II, 1, III, V-XII, XIV-XV
 Vatkea (*Martyniaceae*) II
 Vatovaea (*Fabaceae*) XII, XV
 Vatricania (*Cactaceae*) XI-XII
 Vauanthes (*Crassulaceae*) II, 1
 Vaughania (*Fabaceae*) VI
 × Vaughnara (*Orchidaceae*) XV
 Vaupellia (*Boraginaceae*) V-VII
 Vaupellia (*Gesneriaceae*) II
 Vaupesia (*Euphorbiaceae*) XII
 Vauquelinia (*Rosaceae*) II, 1, IV, VI-VII, X-XI
 Vausagesia (*Ochnaceae*) I, III
 Vauthiera (*Cyperaceae*) II
 Vavaea (*Meliaceae*) II, I-III, V-VI, IX-XII, XIV-XV
 Vavanga (*Rubiaceae*) II
 Vavara (*Acanthaceae*) XIV
 Vavilovia (*Fabaceae*) XIII
 Vazea (*Olcaceae*) IV
 Vazquezia (*Asteraceae*) II
 Veatchia (*Alliaceae*) II
 Veatchia (*Anacardiaceae*) II, 1
 Veconcibea (*Euphorbiaceae*) VI
 Vedela* (*Myrsinaceae*) II, XV
 Veeresia (*Sterculiaceae*) X
 Vegaea (*Myrsinaceae*) V
 Vegelia (*Caprifoliaceae*) II
 Veitchia (*Arecaceae*) II, VII, XIII
 Veitchia (*Pinaceae*) II
 Velaea (*Apiaceae*) II, I-II, IV
 Velaga (*Sterculiaceae*) II, 1a
 Velarum (*Brassicaceae*) II
 Velasquezia (*Polygonaceae*) II
 Velezia (*Caryophyllaceae*) II, XIII-XIV
 Velheimia (*Liliaceae*) 1a
 Vella* (*Brassicaceae*) II, VII, XIII
 Vellasquezia (*Polygonaceae*) II
 Vellea (*Apiaceae*) II
 Velleia (*Goodeniaceae*) II, I-III, V, VII-VIII, XV
 Velleja (*Goodeniaceae*) II
 Velleruca (*Brassicaceae*) II
 Velleya (*Goodeniaceae*) II
 Vellosia (*Velloziaceae*) II
 Vellosiella (*Scrophulariaceae*) XI
 Vellozia (*Velloziaceae*) II, I-III, V, VII, X-XI, XIV-XV
 Velloziella (*Scrophulariaceae*) I, IV
 Vellozoa (*Velloziaceae*) II
 Velophylla (*Podostemaceae*) IX
 Velpeaulia (*Nolanaceae*) II
 Velthaeimia (*Liliaceae*) II
 Veltheimia (*Liliaceae*) II, VII, IX, XII, XV
 Veltis (*Asteraceae*) II
 Velvetia (*Loranthaceae*) I
 Velvitsia (*Scrophulariaceae*) II
 Vemonia (*Asteraceae*) II
 Venana (*Brexiaceae*) II
 Venatris (*Asteraceae*) II
 Vendredia (*Asteraceae*) II
 Venegasia (*Asteraceae*) II
 Venegazia (*Asteraceae*) II, V
 Venelia (*Erythroxyloaceae*) W
 Venidium (*Asteraceae*) II, 1, V-IX, XIII
 Veniera (*Amaryllidaceae*) II
 Venilia (*Scrophulariaceae*) II
 Ventana (*Houmiriaceae*) IX
 Ventenata (*Poaceae*) II, XII
 Ventenatia (*Epacridaceae*) II
 Ventenatia (*Euphorbiaceae*) II
 Ventenatia (*Flacourtiaceae*) II
 Ventenatia (*Stylidiaceae*) II
 Ventenatum (*Rutaceae*) W
 Ventilago (*Rhamnaceae*) II, 1-1a, III-XII, XIV-XV
 Veprecella (*Melastomataceae*) II, 1, III, V
 Vepris (*Rutaceae*) II, II-III, VI-X, XII-XV
 Verataxus (*Taxaceae*) II
 Veratrilla (*Gentianaceae*) II, XV
 Veratronia (*Hanguanaceae*) II
 Veratrum (*Liliaceae*) II, I-V, VII-X, XII, XIV
 Verbascum (*Scrophulariaceae*) II, 1, 1aa, II-XV
 Verbena (*Amaranthaceae*) W
 Verbena (*Verbenaceae*) II, I-V, VII-XV
 Verbenastrum (*Scrophulariaceae*) W
 Verbenoxylum (*Verbenaceae*) W
 Verbesina (*Asteraceae*) II, 1-1a-1aa, II-XV
 Verbiacum (*Scrophulariaceae*) II
 Verdcourtia (*Fabaceae*) XV
 Verdickia (*Liliaceae*) III
 Verea (*Crassulaceae*) II
 Vereia (*Crassulaceae*) II
 Verena (*Scrophulariaceae*) VI
 Verhuellia (*Peperomiaceae*) II, III
 Verinea (*Liliaceae*) II
 Verinea (*Poaceae*) II
 Verlangia (*Sapotaceae*) II
 Verlotia (*Asclepiadaceae*) II
 Vermicularia (*Verbenaceae*) II
 Vermifruix (*Fabaceae*) XV
 Vermifuga (*Asteraceae*) II
 Verminiaria (*Fabaceae*) I
 Vermoneta (*Flacourtiaceae*) II
 Vermonia (*Asteraceae*) II
 Vermontea (*Flacourtiaceae*) II
 Vernasolis (*Asteraceae*) II
 Vernicia (*Euphorbiaceae*) II, XV
 Verniseckia (*Houmiriaceae*) II
 Vernix (*Anacardiaceae*) II
 Vernonella (*Asteraceae*) II
 Vernonia (*Asteraceae*) II, 1-1a, II-XV
 Vernoniopsis (*Asteraceae*) XII
 Veronica (*Scrophulariaceae*) II, 1-1a, II-XV
 Veronicastrum* (*Scrophulariaceae*) II, VII, X, XII-XIII + W
 Veronicella (*Scrophulariaceae*) II
 × Veronicena (*Scrophulariaceae* × *Verbenaceae*) W
 Verreauxia (*Goodeniaceae*) II, III
 Verrucaria (*Boraginaceae*) II
 Verrucifera (*Aizoaceae*) VIII
 Verrucularia (*Malpighiaceae*) II
 Verschaffeltia (*Arecaceae*) II
 Versteegia (*Rubiaceae*) V, XIII
 Versteggia (*Rubiaceae*) W
 Verticillaria (*Clusiaceae*) II, 1
 Verticordia (*Myrtaceae*) II, I-III, VI, IX, XI, XIV-XV

- Verulamia (*Rubiaceae*) II
 Verutina (*Asteraceae*) II
 Verzinum (*Fabaceae*) II
 Vesalea (*Caprifoliaceae*) II
 Veselskya (*Brassicaceae*) XIV
 Veseyochloa (*Poaceae*) XIV
 Vesicarex (*Cyperaceae*) XII
 Vesicaria (*Brassicaceae*) II, I, IX-X
 Vesicarpa (*Asteraceae*) VI
 Vesiculina (*Lentibulariaceae*) II, VI
 Veslingia (*Aizoaceae*) II
 Veslingia (*Asteraceae*) II
 Vespuccia (*Limnocharitaceae*) II
 Vesqueatoma (*Sapotaceae*) W
 Vesquella (*Dipterocarpaceae*) I
 Vesselowskya (*Cunoniaceae*) III, V
 Vestia (*Solanaceae*) II
 Vetiveria (*Poaceae*) II, III-IV, VI-XI
 Vetrica* (*Salicaceae*) II, Ia
 Vexibia* (*Fabaceae*) II, XI
 Vexillabium (*Orchidaceae*) IX-X, XIII
 Vexillaria* (*Fabaceae*) II, XIV
 Vexillifera (*Fabaceae*) VII
 Vialia (*Sterculiaceae*) II
 Vibexia (*Fabaceae*) II
 Viboa (*Polygonaceae*) II, I
 Vibones (*Polygonaceae*) II
 Viborgia (*Asteraceae*) II
 Viborgia* (*Fabaceae*) II
 Viborquia (*Fabaceae*) II
 Viburnum (*Caprifoliaceae*) II, I-XV
 Vicarya (*Malvaceae*) II
 Vicarya (*Periplocaceae*) II
 Vicia (*Apiaceae*) II, IV, X
 Vicentia (*Combretaceae*) II
 Vicia (*Fabaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Vicilla (*Fabaceae*) II
 Vicioïdes (*Fabaceae*) II
 Vicoa (*Asteraceae*) II, I, IX-XI, XIII
 Vicq-Aziria (*Cucurbitaceae*) Ia
 Victoria (*Euryalaceae*) II, XII-XIII
 Victoria (*Incertae sedis*) Ia
 Victorinia (*Euphorbiaceae*) XI
 Victoriperrea (*Pandanaceae*) II
 Vidalia (*Clusiaceae*) II
 Vidoricum (*Sapotaceae*) I
 Vieillardia (*Fabaceae*) II
 Vieillardia (*Nyctaginaceae*) II, VI
 Vieillardorchis (*Orchidaceae*) VIII
 Viellardia (*Fabaceae*) II
 Viellardia (*Nyctaginaceae*) W
 Vieraea (*Asteraceae*) II
 Viereya (*Ericaceae*) II
 Viereya (*Gesneriaceae*) W
 Vierhapperia (*Asteraceae*) X
 Viera (*Asteraceae*) II
 Vieusseuxia (*Iridaceae*) II, I
- Vigethia (*Asteraceae*) XI
 Vigia (*Euphorbiaceae*) II
 Vigeria (*Escalloniaceae*) II
 Vigeria (*Escalloniaceae*) II
 Viginexia (*Asteraceae*) II
 Vigna (*Fabaceae*) II, I-XV
 Vignaldia (*Rubiaceae*) II
 Vignantha (*Cyperaceae*) II
 Vignaudia (*Rubiaceae*) II
 Vigne (*Cyperaceae*) II, XV
 Vigneopsis (*Fabaceae*) III
 Vignidula (*Cyperaceae*) V-VI
 Vigolina (*Asteraceae*) II
 Viguiera (*Asteraceae*) II, II-XI, XIII-XV
 Viguierella (*Poaceae*) VIII
 Viguieria (*Asteraceae*) I, Iaa
 Vilaria (*Asteraceae*) II
 Vilbouchevitchia (*Apocynaceae*) XI
 Vilfa* (*Poaceae*) II, I-II, VI
 Vilfagrostis (*Poaceae*) W
 Villadia (*Crassulaceae*) III-V, VIII, X-XI, XIII-XIV
 Villamilla (*Phytolaccaceae*) II, I-Ia, II, IV
 Villamillia (*Phytolaccaceae*) XIII
 Villanova* (*Asteraceae*) II, I, IV-V
 Villanova (*Euphorbiaceae*) II
 Villaresia (*Celastraceae*) W
 Villaresia (*Icacinaceae*) II, I-III, V-VII
 Villaresiopsis (*Icacinaceae*) XI
 Villarezia (*Icacinaceae*) II
 Viliaria (*Asteraceae*) II
 Viliaria (*Menyanthaceae*) II
 Viliaria (*Rubiaceae*) II, IV, VI, VIII
 Viliaria (*Rutaceae*) X
 Villarsia (*Asteraceae*) W
 Villarsia (*Cabombaceae*) II
 Villarsia* (*Menyanthaceae*) II, I, IV-V, VIII, X, XV
 Villarsia (*Rutaceae*) W
 Villebrunea (*Urticaceae*) II, I, VIII, XI, XIV
 Villebrunia (*Urticaceae*) W
 Villemetia (*Chenopodiaceae*) II
 Villocuspis (*Sapotaceae*) XIV
 Villosogastri (*Orchidaceae*) W
 Villouratea (*Ochnaceae*) III
 Vilmorinia (*Fabaceae*) II, VIII
 Vilobia (*Asteraceae*) XV
 Vilshenica (*Incertae sedis*) II
 Vimen* (*Menispermaceae*) II, IX
 Vimen* (*Salicaceae*) II, Ia
 Viminaria (*Fabaceae*) II
 Vinca (*Apocynaceae*) II, I, IV, VIII, XIV
 Vincentella (*Sapotaceae*) I, V, IX, XI-XII, XIV-XV
 Vincentia (*Cyperaceae*) II, I-II, V-VIII, X, XII
 Vincentia (*Tiliaceae*) II, VI, VIII
 Vincetoxicopsis (*Asclepiadaceae*) V
 Vincetoxicum* (*Asclepiadaceae*) II, I, Iaa, II-XV
 Vindasia (*Acanthaceae*) XIV
 Vindicta (*Berberidaceae*) II
- Vinsonia (*Pandanaceae*) II
 Vintenatia (*Epacridaceae*) II
 Vintera (*Winteraceae*) II
 Vinticena (*Tiliaceae*) II, IX, XI
 Viola (*Violaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Violaœoides (*Violaceae*) II
 Violaria (*Magnoliaceae*) W
 Vionaea (*Proteaceae*) II
 Viorna (*Ranunculaceae*) II, I, III-V, VII-IX, XI
 Viposia (*Celastraceae*) X
 Viraea (*Asteraceae*) II
 Viraya (*Asteraceae*) II
 Virchowia (*Scrophulariaceae*) II
 Virdika (*Liliaceae*) II
 Virea (*Asteraceae*) II, Ia, X
 Virecta* (*Rubiaceae*) II, I-IV, VII
 Virectaria (*Rubiaceae*) XII, XV
 Vireya (*Asteraceae*) W
 Vireya (*Ericaceae*) II
 Vireya (*Gesneriaceae*) II
 Virga (*Dipsacaceae*) II, XIV
 † Virga-aurea (*Asteraceae*) II
 Virgaria (*Asteraceae*) II
 † Virgaurea (*Asteraceae*) II
 Virgilia (*Asteraceae*) II
 Virgilia (*Fabaceae*) II, IX-X
 Virgularia (*Scrophulariaceae*) II, VIII
 Virgulus (*Asteraceae*) II
 Viridivia (*Passifloraceae*) XIII
 Virletia (*Asteraceae*) II
 Virola (*Myristicaceae*) II, I-IV, VI-XV
 Visago* (*Caryophyllaceae*) II, IX, XI
 Viscainoa (*Zygophyllaceae*) I, X
 Viscaria* (*Caryophyllaceae*) II, I, III, IX
 Viscaria (*Viscaceae*) X
 Viscoïdes (*Rubiaceae*) II
 Viscum (*Viscaceae*) II, I-XV
 Visena (*Sterculiaceae*) II
 Visenia (*Sterculiaceae*) II, Ia, IX
 Visiania (*Moraceae*) II
 Visiania (*Oleaceae*) II
 Visinia (*Hypericaceae*) II
 Vismia (*Hypericaceae*) II, I-Ia, III-VII, IX-XII, XIV-XV
 Vismianthus (*Connaraceae*) IX
 Visnaga* (*Apiaceae*) II, II, V
 Visnea (*Theaceae*) II, XV
 Visnea (*Velloziaceae*) II
 Vissadali (*Rubiaceae*) II
 Vistnu (*Convolvulaceae*) II
 Vitaeda (*Vitidaceae*) V
 Vitaliana* (*Primulaceae*) VIII-IX, XIV
 Vitellaria (*Sapotaceae*) II, I, V, X
 Vitellariopsis* (*Sapotaceae*) V, XIII-XIV
 Vitenia (*Sapindaceae*) II
 Vitex (*Verbenaceae*) II, I-XIV
 Viticastrum (*Symphoremataceae*) II
 Viticella* (*Hydrophyllaceae*) II, VI-VII

Viticeella (*Ranunculaceae*) II, III
 Viticea (*Tiliaceae*) II
 Viticipremna (*Verbenaceae*) VI-VII
 Vitiphoenix (*Arecaceae*) II, VIII-IX, XI
 Vitis (*Vitidaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-XV
 Vitis-Idaea* (*Vacciniaceae*) II, III, XV
 Vitmania (*Nyctaginaceae*) II
 Vitmannia (*Rhamnaceae*) II
 Vitmannia (*Simaroubaceae*) II
 Vittadenia (*Asteraceae*) II
 Vittadinia (*Asteraceae*) II, I, VI, VIII, XV
 Vittmannia (*Nyctaginaceae*) II
 Viviana (*Rubiaceae*) W
 Viviana (*Asteraceae*) II
 Viviana* (*Rubiaceae*) II
 Viviana (*Vivianiaceae*) II, I-II, V, VII-VIII
 Vladimira (*Asteraceae*) X, XIV
 Vlamingia (*Violaceae*) II
 Vlechia (*Lamiaceae*) W
 Vleckia (*Lamiaceae*) II, I-II, XI
 Voacanga (*Apocynaceae*) II, I-IX, XI
 Voandzeia (*Fabaceae*) II, IV, VI
 Vochisia (*Vochysiaceae*) II, II
 Vochy (*Vochysiaceae*) II
 Vochya (*Vochysiaceae*) II, VII
 Vochysia (*Vochysiaceae*) II, I, III-III, XV
 Voelckeria (*Theaceae*) II
 Vogelica (*Brassicaceae*) II, V, VIII
 Vogelica (*Burmanniaceae*) II
 Vogelica (*Plumbaginaceae*) II
 Vogelocassia (*Caesalpiniaceae*) VIII
 Voglera (*Fabaceae*) II
 Voharanga (*Asclepiadaceae*) IV
 Vohemaria (*Asclepiadaceae*) I, IV
 Vohiria (*Gentianaceae*) II
 Voigtia* (*Asteraceae*) II
 Voigtia (*Rubiaceae*) II
 Voladeria (*Juncaceae*) X
 Volcameria (*Lamiaceae*) XV
 Volckameria (*Lamiaceae*) W
 Volkamera (*Capparidaceae*) W
 Volkamera (*Capparidaceae*) W
 Volkamera (*Clethraceae*) II
 Volkamera (*Pedaliaceae*) I
 Volkamera (*Verbenaceae*) II, IV, VII, X
 Volkensia (*Asteraceae*) I, V, X-XI
 Volkensiella (*Apiaceae*) V
 Volkensinia (*Amaranthaceae*) V, XII
 Volkensiohyton (*Acanthaceae*) I-II
 Volkensteinia (*Ochnaceae*) III
 Volkiella (*Cyperaceae*) XII
 Volkmannia (*Verbenaceae*) II
 Volubilis (*Orchidaceae*) W
 Volucris (*Orchidaceae*) W
 Volutarella (*Asteraceae*) II, II, XII, XIV
 Volutaria (*Asteraceae*) II, IX-X, XIV-XV
 Volutella (*Lauraceae*) II

Volvulopsis (*Convolvulaceae*) XII
 Volvulus (*Convolvulaceae*) II, I, III, V-X, XII, XIV
 Vonitra (*Arecaceae*) IV-V, VII-VIII, XII
 Vonroemeria (*Orchidaceae*) IV
 Vormia (*Scrophulariaceae*) II
 Vorstia (*Malpighiaceae*) XV
 Vosacan (*Asteraceae*) II
 Vosakan (*Asteraceae*) II
 Vossia (*Aizoaceae*) XV
 Vossia (*Poaceae*) II, I-II
 Vossianthus (*Tiliaceae*) IV
 Votomita (*Memecylaceae*) II, XIV
 Vouacapoua (*Fabaceae*) II, III, IX-X
 Vouapa (*Caesalpiniaceae*) II, I, VII-VIII
 Vouarana (*Sapindaceae*) II
 Vouay (*Arecaceae*) II
 Voucapoua (*Fabaceae*) II
 Voyara* (*Capparidaceae*) II, IX
 Voyra (*Gentianaceae*) II
 Voyria (*Gentianaceae*) II, I-Ia, IX-XI, XV
 Voyriella (*Gentianaceae*) II, X
 Vrena (*Malvaceae*) II
 Vriesea (*Bromeliaceae*) II, I, III-VI, X-XV
 Vriesea (*Scrophulariaceae*) II
 Vrieseida (*Bromeliaceae*) XV
 Vriesia (*Bromeliaceae*) II, Iaa, II, VIII-IX
 Vroedeia (*Primulaceae*) II
 Vrolickia (*Solanaceae*) II
 Vrolikia (*Solanaceae*) II
 Vrtica (*Urticaceae*) II
 Vrydagzenia (*Orchidaceae*) II, III
 Vrydagzynea (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-IX
 Vuacapua (*Fabaceae*) I
 Vuapa (*Caesalpiniaceae*) I
 Vulneraria* (*Fabaceae*) II, II, V
 Vulpia (*Poaceae*) II, I, III-IV, VI-XI, XIII-XV
 Vulpiella (*Poaceae*) X-XI
 Vulvaria (*Chenopodiaceae*) II
 × Vuylstekeara (*Orchidaceae*) XV
 Vvaria (*Annonaceae*) II
 Vvedenskya (*Apiaceae*) XII
 Vvedenskyella (*Brassicaceae*) XII
 Vyenomus (*Celastraceae*) II

W

Wacchendorfia (*Hypoxidaceae*) II
 Wachendorfia (*Commelinaceae*) II
 Wachendorfia (*Hypoxidaceae*) II, II, XI
 Wadapus (*Amaranthaceae*) II
 Waddingtonia (*Solanaceae*) II

Wadea (*Solanaceae*) II
 Wagatea (*Caesalpiniaceae*) II
 Wageneria (*Begoniaceae*) II
 Wagneria (*Liliaceae*) W
 Wagneria (*Begoniaceae*) II
 Wagneria (*Caprifoliaceae*) II
 Wahabia (*Acanthaceae*) II
 Wahlbergella (*Caryophyllaceae*) II, I, V-VI, VIII, X, XV
 Wahlbomia (*Dilleniaceae*) II
 Wahlenbergia (*Asteraceae*) II
 Wahlenbergia* (*Campanulaceae*) II, I-XV
 Wahlenbergia (*Dichapetalaceae*) II
 Wahlenbergia (*Rubiaceae*) II
 Wailesia (*Orchidaceae*) II, I
 Waitzia (*Asteraceae*) II, VI, XV
 Waitzia (*Iridaceae*) II
 Wakilia (*Brassicaceae*) XII
 Walafria (*Scrophulariaceae*) II, III-VI, XI-XII, XIV
 Walafridia (*Scrophulariaceae*) II
 Walcottia (*Dicrastylidaceae*) II
 Walcuffa (*Sterculiaceae*) II
 Waldeckia (*Chrysobalanaceae*) VIII
 Waldemaria (*Ericaceae*) II
 Waldensia (*Incertae sedis*) XIV
 Waldheimia (*Asteraceae*) II, VII-VIII, XIV
 Waldschmidia (*Menyanthaceae*) II
 Waldschmidia (*Caesalpiniaceae*) II
 Waldschmidia (*Menyanthaceae*) II
 Waldsteinia (*Rosaceae*) II, I-III, XI
 Walidda (*Apocynaceae*) XII
 Walkera (*Ochnaceae*) II
 Walkeria* (*Nolanaceae*) II, XII, XV
 Walkeria (*Sapotaceae*) XI
 Walkuffa (*Sterculiaceae*) II
 Wallacea (*Ochnaceae*) II, IX-X
 Wallaceodendron (*Mimosaceae*) II
 Wallenia (*Myrsinaceae*) II, III-V, VII-VIII
 Walleniella (*Myrsinaceae*) VII
 Walleria (*Tecophilaeaceae*) II, I, IV-VII, XIV
 Wallia (*Juglandaceae*) II
 Wallichia (*Arecaceae*) II, IV, IX-X
 Wallichia (*Rubiaceae*) II
 Wallichia (*Sterculiaceae*) II
 Wallinia (*Chenopodiaceae*) II
 Wallisia (*Bromeliaceae*) II
 Wallisia (*Gentianaceae*) II
 Wallrothia (*Apiaceae*) II, I
 Wallrothia (*Verbenaceae*) II
 Walnewa (*Orchidaceae*) I
 Walpersia* (*Fabaceae*) II
 Walpersia (*Rhamnaceae*) II
 Walsura (*Meliaceae*) II, I-VI, VIII, X-XII, XV
 Walteria (*Dipterocarpaceae*) W
 Walteria (*Sterculiaceae*) W
 Walteriana (*Cyrillaceae*) II
 Waltheria (*Sterculiaceae*) II, I-IX, XII-XIII
 Waluewa (*Orchidaceae*) I

- Wangenheimia (*Araliaceae*) II
 Wangenheimia (*Poaceae*) II
 Wangerinia* (*Portulacaceae*) IV, XIV
 Warburgia (*Canellaceae*) I, IV, VI, X, XII
 Warburgina (*Rubiaceae*) VIII
 Warburtonia (*Dilleniaceae*) II
 Warczewiczella (*Orchidaceae*) II
 Warczewitzia (*Orchidaceae*) II
 Wardaster (*Asteraceae*) VIII
 Wardenia (*Araliaceae*) II
 Warea (*Brassicaceae*) II, I, XIV
 Warea (*Cucurbitaceae*) II, IV
 Waria (*Annonaceae*) II, 1a
 Warionia (*Asteraceae*) II
 Warmingia (*Anacardiaceae*) II
 Warmingia (*Orchidaceae*) II, III, VII-VIII
 Warmingia (*Rutaceae*) W
 × Warneara (*Orchidaceae*) XV
 Warneckea (*Memecylaceae*) III
 Warnera (*Hydrastidaceae*) II
 Warneria (*Hydrastidaceae*) XV
 Warneria (*Iridaceae*) 1a
 Warneria* (*Rubiaceae*) Ia, VI
 Warpuria (*Acanthaceae*) IV, XI
 Warrea (*Orchidaceae*) II, V-VII, XII
 Warreëlla (*Orchidaceae*) V, XII
 Warscewiczella (*Orchidaceae*) I
 Warscewiczella (*Orchidaceae*) II, V-VI, X, XV
 Warscewiczia (*Orchidaceae*) W
 Warscewiczia (*Rubiaceae*) I, X
 Warszewiczella (*Orchidaceae*) II, III, XII
 Warszewiczia (*Rubiaceae*) II, VII, IX
 Warthemia (*Asteraceae*) II
 Wartmannia (*Euphorbiaceae*) II
 Wasabia (*Brassicaceae*) II, V, IX-X
 Wasatchia (*Poaceae*) VIII
 Washingtonia (*Apiaceae*) II-III, VII
 Washingtonia (*Arecaceae*) II, I, IV
 Washingtonia (*Taxodiaceae*) II
 Watsonamra (*Rubiaceae*) I, V, VII-VIII
 Watsonia* (*Iridaceae*) II, I-1a, II-IV, VI-X, XIV-XV
 Watsonia (*Sterculiaceae*) IIa
 Wattakaka (*Asclepiadaceae*) II, VII, X-XII
 Webbia* (*Asteraceae*) II, I
 Webbia (*Hypericaceae*) II
 Webbia (*Rutaceae*) W
 Webera (*Melastomataceae*) II
 Webera* (*Rubiaceae*) II, I, III-VII, IX
 Weberbaueria (*Brassicaceae*) IV, VII, IX
 Weberbauerella (*Fabaceae*) IV, XII
 Weberbaueriella (*Asteraceae*) XIII
 Weberbauerocereus (*Cactaceae*) XI, XIII-XV
 Weberiopuntia (*Cactaceae*) W
 Weberocereus (*Cactaceae*) IV, VI, XIV
 Websteria (*Cyperaceae*) I, XIII
 Weddellina (*Podostemaceae*) II
 Wedela (*Myrsinaceae*) II
 Wedelia (*Asteraceae*) II, I-XI, XIV
 Wedelia (*Myrsinaceae*) W
 Wedelia (*Nyctaginaceae*) II
 Wedeliella (*Nyctaginaceae*) IV
 Wedeliopsis (*Melastomataceae*) II
 Wehlia (*Myrtaceae*) II, V, XIV
 Weigela (*Caprifoliaceae*) II, V, VIII-XII, XIV
 Weigelastrum (*Caprifoliaceae*) X
 Weigelia (*Caprifoliaceae*) II, I
 Weigeltia (*Caesalpinaceae*) II
 Weigeltia (*Myrsinaceae*) II, III-IV, VII-XII
 Weihea (*Fabaceae*) II
 Weihea (*Iridaceae*) II
 Weihea (*Loranthaceae*) W
 Weihea (*Rhizophoraceae*) II, IIa, II, IV-X
 Weilbachia (*Begoniaceae*) II
 Weingaertnera (*Poaceae*) I
 Weingaertneria (*Poaceae*) II, X-XI
 Weingartia (*Cactaceae*) X-XIV
 Weingartneria (*Poaceae*) II
 Weinmannia (*Cunoniaceae*) II, I-VI, VIII-XV
 Weinreichia (*Fabaceae*) II
 Weitenwebera* (*Campanulaceae*) II, XIV
 Weldena (*Malvaceae*) I
 Weldenia (*Commelinaceae*) II
 Weldenia (*Dilleniaceae*) W
 Welezia (*Caryophyllaceae*) II
 Welfia* (*Arecaceae*) II, VIII-IX
 Wellingtonia (*Meliosmaceae*) II
 Wellingtonia (*Taxodiaceae*) II
 Wellstedtia (*Wellstediaceae*) II, V
 Welwitschia (*Polemoniaceae*) II, VI-VII
 Welwitschia (*Scrophulariaceae*) W
 Welwitschia (*Welwitschiaceae*) II
 Welwitschiella (*Asteraceae*) I
 Welwitschiella (*Menispermaceae*) II
 Welwitschiina (*Menispermaceae*) II
 Wenchengia (*Lamiaceae*) XIV
 Wendelboea (*Asteraceae*) XV
 Wenderothia (*Fabaceae*) II, VII
 Wendia (*Apiaceae*) II, IX, XV
 Wendlandia (*Menispermaceae*) II
 Wendlandia (*Rubiaceae*) II, I-VII, IX-XI, XIV
 Wendlandiella (*Arecaceae*) III, IX
 Wendtia (*Apiaceae*) II, VIII
 Wendtia (*Ledocarpaceae*) II, II, VIII
 Wensea (*Lamiaceae*) II
 Wenzelia (*Rutaceae*) V, VIII, X
 Wepferia (*Apiaceae*) XV
 Wercklea (*Malvaceae*) VI-VII
 Werckleocereus (*Cactaceae*) VI, XIII
 Werdermannia (*Brassicaceae*) VIII-IX
 Wernera (*Asteraceae*) W
 Wernhamia (*Asteraceae*) II, I-V, VII-X, XII-XIII
 Wernhamia (*Rubiaceae*) VII
 Wernisekia (*Houmiriaceae*) II
 Werrinuwa (*Asteraceae*) II
 Westia (*Caesalpinaceae*) II, VI
 Westonia (*Fabaceae*) II, I
 Westringia (*Lamiaceae*) II, IV-VII, XI, XIII
 Wetria (*Euphorbiaceae*) II, IV, IX, XIV-XV
 Wetriaria* (*Euphorbiaceae*) IV, VI
 Wettinella (*Arecaceae*) V
 Wettinia (*Arecaceae*) II, VIII, XV
 Wettiniacarpus (*Arecaceae*) VIII, XII
 Wettsteinia (*Asteraceae*) IV
 Wettsteiniola (*Podostemaceae*) IX, XII
 Wheeleria (*Apocynaceae*) XII
 Wheelerella (*Boraginaceae*) IV
 Whipplea (*Philadelphaceae*) II
 Whitefieldia (*Acanthaceae*) II
 Whiteheadia (*Liliaceae*) II, XIV
 Whiteochloa (*Poaceae*) XII
 Whiteodendron (*Myrtaceae*) XII
 White-Sloanea (*Asclepiadaceae*) X
 Whitfieldia (*Acanthaceae*) II, II, IV, VIII, XIV-XV
 Whitfordia (*Fabaceae*) IV
 Whitfordiodendron (*Fabaceae*) V, IX-X, XIV
 Whitia (*Gesneriaceae*) II
 Whitlavia (*Hydrophyllaceae*) II
 Whitleya* (*Solanaceae*) II, XI
 Whitmorea (*Icacinaceae*) XV
 Whitneya (*Asteraceae*) II
 Whittonia (*Peridiscaceae*) XIV
 Whytockia (*Gesneriaceae*) VI, XI
 Wiasemskya (*Rubiaceae*) II
 Wibelia* (*Asteraceae*) II
 Wibelia (*Violaceae*) II
 Wiborgia (*Asteraceae*) II
 Wiborgia* (*Fabaceae*) II, I, VI, XV
 Wichuraea (*Alstroemeriaceae*) II
 Wichuraea (*Rhamnaceae*) II
 Wichurea (*Rhamnaceae*) II
 Wickstroemia (*Theaceae*) II
 Widdringtonia (*Cupressaceae*) II, I, III, VI, VIII-IX, XV
 Widgrenia (*Asclepiadaceae*) II
 Wiedemannia (*Lamiaceae*) II
 Wiegmannia (*Capparidaceae*) II
 Wiegmannia (*Rubiaceae*) II
 Wielandia (*Euphorbiaceae*) II
 Wierzbickia (*Caryophyllaceae*) II
 Wiesbauria (*Violaceae*) W
 Wiesneria (*Alismataceae*) V
 Wiestia (*Asteraceae*) II
 Wiestia (*Poaceae*) II
 Wiganda (*Hydrophyllaceae*) II
 Wigandia (*Asteraceae*) II, I
 Wigandia (*Hydrophyllaceae*) II, V-VI, IX
 Wiggersia (*Fabaceae*) II
 Wigginsia (*Cactaceae*) XIV-XV
 Wightia (*Asteraceae*) II
 Wightia (*Scrophulariaceae*) II, V-VI, X
 Wigmannia (*Rubiaceae*) II
 Wikstroemia (*Asteraceae*) II

Wikstroemia (*Theaceae*) II, vi
 Wikstroemia (*Thymelaeaceae*) II, 1-XIV
 Wilberforcia (*Convolvulaceae*) II
 Wilbrandia (*Cucurbitaceae*) II, 1, IV, VI, VIII
 Wilbrandia (*Ehretiaceae*) II
 Wilckea (*Verbenaceae*) II
 Wilckia (*Brassicaceae*) II, 1, v, VIII-X
 Wilcoxia (*Cactaceae*) IV-VI, IX-XI, XIII-XV
 Wildemaniodoxa (*Sapotaceae*) XIV
 Wildenowia (*Restionaceae*) II
 Wildpretina (*Gentianaceae*) I
 Wildungenia (*Gesneriaceae*) AXII
 Wilhelminia (*Malvaceae*) VII
 Wilhelmsia (*Caryophyllaceae*) II, XIII
 Wilhelmsia (*Poaceae*) II
 Wilbalda (*Poaceae*) II
 Wilibald-Schmidtia (*Poaceae*) W
 Wilkea (*Verbenaceae*) W
 Wilkesia (*Asteraceae*) II, 1
 Wilkia (*Brassicaceae*) II
 Wilkiea (*Monimiaceae*) II, II, v, VII
 Willardia* (*Fabaceae*) I, III, VII, XI
 Willbleibia (*Poaceae*) XII-XIII
 Willdenovia (*Restionaceae*) II
 Willdenovia (*Rubiaceae*) II
 Willdenowa (*Asteraceae*) II
 Willdenowia (*Asteraceae*) II
 Willdenowia (*Restionaceae*) II, I-II, VIII, XI-XII
 Willdenowia (*Rubiaceae*) II
 Willemetia (*Asteraceae*) II, 1
 Willemetia (*Chenopodiaceae*) II
 Willemetia (*Rhamnaceae*) II
 Williamia (*Euphorbiaceae*) II
 Williamsia (*Rubiaceae*) IV-V, VII-IX
 Willibalda (*Poaceae*) II
 Willichia* (*Scrophulariaceae*) II, xv
 Willisellus (*Elatinaceae*) II
 Willisia (*Podostemaceae*) IV
 Willkommia (*Asteraceae*) II, II
 Willkommia (*Poaceae*) I, III
 Willoughbeia (*Apocynaceae*) II
 Willoughbya (*Apocynaceae*) v
 Willoughbya (*Asteraceae*) I
 Willrussellia (*Bromeliaceae*) x
 Willughbaeya (*Asteraceae*) II, II-IV
 Willughbeia* (*Apocynaceae*) II, I-II, VI-IX, XIII, xv
 Wilmattea (*Cactaceae*) vi
 Wilmattia (*Cactaceae*) W
 × Wilsonara (*Orchidaceae*) xv
 Wilsonia (*Convolvulaceae*) II, 1
 Wilsonia (*Epacridaceae*) IX
 Wilsonia* (*Verbenaceae*) II, IX
 Wimmera (*Celastraceae*) W
 Wimmeria (*Celastraceae*) II, I, IV, VIII, X, XIII, XV
 Wimmeria (*Lauraceae*) II
 Winchia (*Apocynaceae*) II, 1, IX
 Windmannia (*Cunoniaceae*) II, I-II

Windsoria (*Poaceae*) II
 Windsorina (*Rapateaceae*) VII
 Winklera (*Boraginaceae*) W
 Winklera (*Brassicaceae*) I-II, XV
 Winklerella (*Podostemaceae*) III
 Winkleria* (*Boraginaceae*) II, XIII
 Wintera* (*Winteraceae*) II, VIII-IX
 Winterana (*Canellaceae*) II
 Winterana (*Winteraceae*) W
 Winterania (*Canellaceae*) II
 Winterania (*Winteraceae*) W
 Winteria (*Cactaceae*) XIV
 Winterlia (*Aquifoliaceae*) II
 Winterlia (*Lythraceae*) II
 Winterlia (*Rutaceae*) II
 Winterocereus (*Cactaceae*) xv
 Wirtgenia (*Anacardiaceae*) II
 Wirtgenia (*Asteraceae*) II
 Wirtgenia (*Monotropaceae*) XIII
 Wirtgenia (*Poaceae*) II
 Wisenia (*Sterculiaceae*) II
 Wislizenia (*Cleomaceae*) II, III-IV
 Wisneria (*Alismataceae*) II
 Wissadula (*Malvaceae*) II, I-VI, VIII, X-XI, XIII, XV
 Wissmannia (*Arecaceae*) XI
 Wistaria (*Fabaceae*) II, IIa, I-Ia-Iaa, III, VI
 Wisteria (*Fabaceae*) II, VII-IX
 Withania (*Solanaceae*) II, I-Ia, IV, VI-IX, XII, XIV
 Witharia (*Solanaceae*) II
 Witheringia* (*Solanaceae*) II, IX, XV
 × Withnerara (*Orchidaceae*) xv
 Witsenia (*Iridaceae*) II, 1
 Wittea (*Lobeliaceae*) VII
 Wittelsbachia (*Cochlospermaceae*) II
 Wittia (*Cactaceae*) III, v, XIII
 Wittmackanthus (*Rubiaceae*) I
 Wittmackia (*Bromeliaceae*) I-II, IX
 Wittrockia (*Bromeliaceae*) I, XII, XV
 Wittsteinia (*Epacridaceae*) II
 Woehleria (*Amaranthaceae*) II
 Woikoia (*Sapotaceae*) XIV
 Wokoia (*Sapotaceae*) W, [XIV]
 Wolffia* (*Lemnaceae*) II, II, XI, XV
 Wolffia (*Lemnaceae*) II, XII, XIV-XV
 Wolffioopsis (*Lemnaceae*) xv
 Wolfia (*Flacourtiaceae*) W
 Wolfia (*Lemnaceae*) II
 Wolfia (*Lowiaceae*) W
 Wolfia (*Menispermaceae*) II
 Wolfia (*Zingiberaceae*) II
 Wolkensteinia (*Ochnaceae*) II
 Wollastonia (*Asteraceae*) II, IIa, v
 Woodburnia (*Araliaceae*) III
 Woodfordia (*Lythraceae*) II
 Woodia (*Asclepiadaceae*) I-II, IV
 Woodiella (*Annonaceae*) VII
 Woodier (*Anacardiaceae*) W

Woodrowia (*Poaceae*) II
 Woodsonia (*Arecaceae*) XI
 Woodvillea (*Asteraceae*) II
 Wooleya (*Aizoaceae*) XIV
 Woollisia (*Epacridaceae*) II
 Wootonella (*Asteraceae*) VI
 Wootonia (*Asteraceae*) II
 Worcesterianthus (*Pandaceae*) v
 Wormia (*Ancistrocladaceae*) II
 Wormia (*Dilleniaceae*) II, I-II, IV-VIII, XI
 Wormia (*Scrophulariaceae*) W
 Wormskioldia (*Turneraceae*) II, I, III, v, XI, XIV
 Woronowia (*Rosaceae*) XI
 Worrnia (*Dilleniaceae*) II
 Worsleya* (*Amaryllidaceae*) XI, XIII
 Woytkowskia (*Apocynaceae*) XIII
 Wredowia (*Iridaceae*) II
 × Wrefordara (*Orchidaceae*) xv
 Wrenciala (*Malvaceae*) II
 Wrightea (*Arecaceae*) II
 Wrightea (*Melastomataceae*) II
 Wrightia (*Apocynaceae*) II, I-VII, IX-XI, XIII-XV
 Wrightia (*Melastomataceae*) II
 Wrixonia (*Lamiaceae*) II
 Wuerschmittia (*Asteraceae*) II
 Wuerthia (*Iridaceae*) II
 Wulfenia (*Scrophulariaceae*) II, I-II, XI, XV
 Wulffia (*Asteraceae*) II, I-II, X-XI
 Wulfhorstia (*Meliaceae*) II-III
 Wullschlaegelia (*Orchidaceae*) II, I, v
 Wunderlichia (*Asteraceae*) II, I, IV
 Wunschmannia (*Bignoniaceae*) IV
 Wurdackia (*Eriocaulaceae*) XIII
 Wurfbaeinia (*Zingiberaceae*) II
 Wurfbainia (*Zingiberaceae*) II
 Wurmbaea (*Liliaceae*) II
 Wurmbaea (*Liliaceae*) II, I, III, VI, IX, XIV-XV
 Wurmschnittia (*Asteraceae*) II
 Wurtzia (*Euphorbiaceae*) II
 Wycliffia (*Molluginaceae*) VIII
 Wydlera (*Apiaceae*) W
 Wydleria* (*Apiaceae*) II
 Wyethia (*Asteraceae*) II, I-III, v-VI, XI
 Wylia (*Apiaceae*) II, II
 Wyomingia (*Asteraceae*) II, v

X

Xaiasme (*Thymelaeaceae*) II
 Xalkitis (*Asteraceae*) II
 Xamacrista (*Caesalpiniaceae*) II
 Xamesike (*Euphorbiaceae*) II, XI

- Xamesuke (*Euphorbiaceae*) W
 Xamilenis (*Caryophyllaceae*) VII, XI
 Xananthes (*Lentibulariaceae*) W
 Xanthaëa (*Gentianaceae*) II
 Xanthanthos (*Poaceae*) II
 Xanthe (*Clusiaceae*) II
 Xantheranthemum (*Acanthaceae*) I
 Xanthidium (*Asteraceae*) II
 Xanthisma (*Asteraceae*) II, III
 Xanthium (*Asteraceae*) II, I-XI, XIV-XV
 Xantho (*Asteraceae*) II
 Xanthocephalum (*Asteraceae*) II, I, III, V, XI-XII
 Xanthoceras (*Sapindaceae*) II, V
 Xanthocercis (*Fabaceae*) II, XII
 Xanthochrysum (*Asteraceae*) II
 Xanthochymus (*Clusiaceae*) II, I
 Xanthocoma (*Asteraceae*) II
 Xanthocromyom (*Iridaceae*) II
 Xanthogalum (*Apiaceae*) II, XII
 Xantholepis (*Asteraceae*) II
 Xantholinum (*Linaceae*) II
 Xanthomyrtus (*Myrtaceae*) VII-XI, XIII
 Xanthonanthes (*Poaceae*) II
 Xanthopappus (*Asteraceae*) I, XI
 Xanthophthalmum (*Asteraceae*) II
 Xanthophyllum (*Rutaceae*) II
 Xanthophyllum (*Xanthophyllaceae*) II, I-XII, XV
 Xanthophytopsis (*Rubiaceae*) VII, X
 Xanthophytum (*Rubiaceae*) II, I, IV-VII, X, XII
 Xanthopsis (*Asteraceae*) II
 Xanthorrhiza (*Ranunculaceae*) W
 Xanthorrhiza (*Ranunculaceae*) II
 Xanthorrhiza (*Ranunculaceae*) II
 Xanthorrhoea (*Xanthorrhoeaceae*) II, I-II, VI-VII, XV
 Xanthoselinum (*Apiaceae*) II
 Xanthosia (*Hydrocotylaceae*) II, III-IV, VI, XI, XV
 Xanthosoma (*Araceae*) II, I, III-XI, XIII-XIV
 Xanthostachya (*Acanthaceae*) XI
 Xanthostemon (*Myrtaceae*) II, I-IX, XI-XIII
 Xanthoxalis (*Oxalidaceae*) III-IV, VI, IX, XI
 Xanthoxylon (*Rutaceae*) II
 Xanthoxylum (*Rutaceae*) II, I
 Xantium (*Asteraceae*) II
 Xantolis (*Sapotaceae*) II, XIII-XIV
 Xantonnea (*Rubiaceae*) VII, IX
 Xantonneopsis (*Rubiaceae*) VII
 Xantoptalmum (*Asteraceae*) II
 Xaritionia (*Orchidaceae*) II
 Xatardia (*Apiaceae*) II
 Xatarta (*Apiaceae*) W
 Xatarta (*Apiaceae*) II
 Xatartia (*Apiaceae*) W
 Xatatia (*Apiaceae*) II
 Xaveria (*Ranunculaceae*) II
 Xeilyathum (*Orchidaceae*) II
 Xenacanthus (*Acanthaceae*) XI
 Xeniatrum (*Liliaceae*) II
 Xenismia (*Asteraceae*) II
 Xenocarpus (*Asteraceae*) II, II
 Xenochloa (*Poaceae*) II
 Xenodendron (*Myrtaceae*) II
 Xenophontia (*Asteraceae*) II
 Xenophontia (*Asteraceae*) II
 Xenophya (*Araceae*) II, XV
 Xenopoma (*Lamiaceae*) II
 Xeodolon (*Liliaceae*) II
 Xeracina (*Melastomataceae*) II
 Xeractis (*Caryophyllaceae*) W
 Xeraea (*Amaranthaceae*) IIa, I
 Xeraenanthus (*Lythraceae*) W
 Xeralis (*Verbenaceae*) II
 Xeralsine (*Caryophyllaceae*) II
 Xerandra (*Amaranthaceae*) II
 Xeranthemum (*Asteraceae*) II, XI
 Xeranthium (*Asteraceae*) II
 Xeranthus (*Portulacaceae*) II
 Xeregathis (*Asteraceae*) W
 Xeria (*Caryophyllaceae*) W
 Xeris (*Iridaceae*) II
 Xeroaloyisia (*Verbenaceae*) XIII
 Xerobius (*Asteraceae*) II
 Xerobotrys (*Ericaceae*) II
 Xerocarpa (*Goodeniaceae*) II
 Xerocarpa (*Verbenaceae*) VI
 Xerocarpus (*Fabaceae*) II
 Xerocassia (*Caesalpinaceae*) VIII
 Xerochlamys (*Sarcolaenaceae*) II, I, VI-VII, IX
 Xerochloa (*Poaceae*) II, I, XI
 Xerocladia (*Mimosaceae*) II, I, XIV
 Xerococcus (*Rubiaceae*) II, I
 Xerodanthia (*Poaceae*) XV
 Xerodera (*Ranunculaceae*) II
 Xeroderis (*Fabaceae*) XII, XV
 Xerodraba (*Brassicaceae*) VI
 Xerogona (*Passifloraceae*) II
 Xerolophus (*Santalaceae*) II
 Xeroloma (*Asteraceae*) II
 Xerolophus (*Santalaceae*) W
 Xeromalos (*Rosaceae*) II
 Xeromphis (*Rubiaceae*) II, XIII-XV
 Xeronema (*Liliaceae*) II, VIII
 Xeropappus (*Asteraceae*) II
 Xeropetalon (*Vivianiaceae*) II
 Xeropetalum (*Fabaceae*) II
 Xeropetalum (*Sterculiaceae*) II
 Xerophyllum (*Liliaceae*) II
 Xerophyllum (*Liliaceae*) W
 Xerophysa (*Fabaceae*) II
 Xerophyta (*Velloziaceae*) II, I-II, IX, XI
 Xeroplana (*Stilbaceae*) VII
 Xerorchis (*Orchidaceae*) V, XIII
 Xerosicyos (*Cucurbitaceae*) X, XIII-XIV
 Xerosiphon (*Amaranthaceae*) II
 Xerosollya (*Pittosporaceae*) II
 Xerospermum (*Sapindaceae*) II, I-II, IV, VII-VIII, XI, XIII
 Xerotecoma (*Bignoniaceae*) XIV
 Xerotes (*Xanthorrhoeaceae*) II, III-IV, VI, XI
 Xerothermella (*Acanthaceae*) XI
 Xerothermum (*Asteraceae*) II
 Xerotia (*Caryophyllaceae*) I
 Xerotis (*Xanthorrhoeaceae*) II
 Xerotium (*Asteraceae*) II
 Xestaea (*Gentianaceae*) II
 Xetola (*Dipsacaceae*) II
 Xetoligus (*Asteraceae*) II
 Xilophia (*Annonaceae*) W
 Xilopia (*Annonaceae*) II
 Ximenesia (*Asteraceae*) II, IV, XI
 Ximonia (*Olacaceae*) II, I, VI, VIII-IX, XI-XII, XV
 Xiphagrostis (*Poaceae*) III-IV
 Xiphidium (*Hypoxidaceae*) II, XIII
 Xiphion* (*Iridaceae*) II, V, XI, XV
 Xiphium (*Iridaceae*) II
 Xiphizusa (*Orchidaceae*) II
 Xiphocarpus (*Fabaceae*) II, XIV
 Xiphochaeta (*Asteraceae*) II
 Xiphocoma (*Ranunculaceae*) II
 Xiphodendron (*Agavaceae*) W
 Xipholepis (*Asteraceae*) II
 Xiphophyllum (*Orchidaceae*) II
 Xiphosium (*Orchidaceae*) II
 Xiphostylis (*Fabaceae*) W
 Xiphotheca (*Fabaceae*) II
 Xiris (*Xyridaceae*) W
 Xolantha (*Cistaceae*) II
 Xolantes (*Cistaceae*) II
 Xolemia (*Gentianaceae*) II
 Xolisma (*Ericaceae*) II, I, III, V, VII-X
 Xolocotzia (*Verbenaceae*) W
 Xoxygen (*Moraceae*) W
 Xuaresia (*Scrophulariaceae*) II
 Xuaresia (*Scrophulariaceae*) II, I
 Xuris* (*Iridaceae*) II, XV
 Xyladenius (*Flacourtiaceae*) II
 Xylanche (*Orobanchaceae*) I, VIII
 Xylanthema (*Asteraceae*) II
 Xylanthemum (*Asteraceae*) XIV-XV
 Xylia (*Mimosaceae*) II, I-IV, VIII, X-XIII
 Xylinabaria (*Apocynaceae*) II-V
 Xylinabariopsis (*Apocynaceae*) IX, XI
 Xylobium (*Orchidaceae*) II, I-II, IV-VIII, XI-XII, XIV
 Xylocalyx (*Scrophulariaceae*) II, XIV
 Xylocarpus (*Meliaceae*) II, II, IV, IX-X
 Xylochlaena* (*Sarcolaenaceae*) V-VII
 Xylochlamys (*Loranthaceae*) VII
 Xylociste (*Incertae sedis*) W
 Xylococcus (*Ericaceae*) II
 Xylococcus (*Euphorbiaceae*) W
 Xylocyste (*Incertae sedis*) XV
 Xylolaena (*Sarcolaenaceae*) II, XII

Xylolobus (*Mimosaceae*) IV
 Xylomelum (*Proteaceae*) II
 Xylon* (*Bombacaceae*) II, I-II, XV
 Xylon* (*Malvaceae*) II, V
 Xylonagra (*Onagraceae*) V
 Xylonymus (*Celastraceae*) XIV
 Xyloölaena (*Sarcolaenaceae*) II
 Xylophacos (*Fabaceae*) III-VIII
 Xylophragma (*Bignoniaceae*) III, XII, XIV
 Xylophylla (*Euphorbiaceae*) II, III-VI, IX
 Xylophyllos (*Santalaceae*) I
 Xylophia (*Annonaceae*) II, I-Ia, II-XIII, XV
 Xylopiastrum (*Annonaceae*) XII, XIV
 Xylopicron (*Annonaceae*) II
 Xylopicrum (*Annonaceae*) II, I, IV
 Xylopleurum (*Onagraceae*) II, I, V
 Xylorhiza (*Alliaceae*) II
 Xylorhiza (*Asteraceae*) II, II, IV, VII
 Xylorrhiza (*Asteraceae*) III
 Xylosma (*Flacourtiaceae*) II, I-XII, XIV-XV
 Xylosma (*Monimiaceae*) W
 Xylostean* (*Caprifoliaceae*) II, Ia, III, V-VII, X, XV
 Xylostium (*Caprifoliaceae*) II, I
 Xylothea (*Flacourtiaceae*) II, IV, VII, IX-X
 Xylothermia (*Fabaceae*) I
 Xymalobium (*Asclepiadaceae*) W
 Xymalos* (*Monimiaceae*) I, III, XI, XIII
 Xynophylla (*Santalaceae*) II
 Xyochlaena (*Poaceae*) VII
 Xyomalobium (*Asclepiadaceae*) II
 Xyphanthus (*Fabaceae*) II
 Xypherus (*Fabaceae*) W
 Xyphidium (*Hypoxidaceae*) II
 Xyphidium (*Iridaceae*) II
 Xyphion (*Iridaceae*) II
 Xyphostylis (*Cannaceae*) II
 Xyridanthe (*Asteraceae*) II
 Xyridion (*Iridaceae*) II, X
 Xyridium (*Iridaceae*) II
 Xyridopsis (*Asteraceae*) W
 Xyris (*Xyridaceae*) II, I-Ia, Iaa, II-XV
 Xyroides (*Xyridaceae*) II
 Xyropleurum (*Onagraceae*) II
 Xysmalobium (*Asclepiadaceae*) II, I-VI, IX-X, XII
 Xystidium (*Poaceae*) II
 Xystris (*Incertae sedis*) II
 Xystrolobos (*Hydrocharitaceae*) IV, X
 Xystrolobus (*Hydrocharitaceae*) W

Y

Yabea (*Apiaceae*) VII
 Yadakea (*Poaceae*) VIII

Yadakeya (*Poaceae*) W
 × Yamadara (*Orchidaceae*) W
 Yamala (*Saxifragaceae*) II
 Yangapa (*Rubiaceae*) II
 Yangua (*Bignoniaceae*) II
 Yarima (*Arecaceae*) W
 Yarina (*Arecaceae*) VIII
 Yatabea (*Podophyllaceae*) I
 Yaundea (*Connaraceae*) VIII
 Yeatesia (*Acanthaceae*) II-III
 Yermoloffia (*Lamiaceae*) II
 Yermolofia (*Lamiaceae*) II
 Yervamora (*Amaranthaceae*) I, X
 Ygramela (*Scrophulariaceae*) II
 Ygramelta (*Scrophulariaceae*) W
 Ymnostema (*Lobeliaceae*) II
 Ymnostemma (*Lobeliaceae*) II
 Ynesa (*Arecaceae*) XI
 Yoania (*Orchidaceae*) II, II, IX, XIV
 Yodes (*Icaciniaceae*) II
 Yolanda (*Orchidaceae*) VII
 Yongsonia (*Hamamelidaceae*) W
 Youngia* (*Asteraceae*) II, VI, IX-XII, XIV-XV
 Ypomaea (*Convolvulaceae*) II
 Ypsilandra (*Liliaceae*) I, IV, VI, X-XI
 Ypsilopus (*Orchidaceae*) XI
 Ystia (*Poaceae*) XIV
 Yuca (*Agavaceae*) W
 Yucaratonía (*Fabaceae*) XV
 Yucca (*Agavaceae*) II, I, III-VII, IX-XV
 Yuca (*Agavaceae*) W
 Yulania (*Magnoliaceae*) II
 Yunckeria (*Myrsinaceae*) XIV
 Yungasocereus (*Cactaceae*) W
 Yunnanea (*Theaceae*) XIII
 Yunquea (*Asteraceae*) VIII
 Yushania (*Poaceae*) XIII
 Yushunia (*Lauraceae*) IX
 Yuyba (*Arecaceae*) IX
 Yvesia (*Poaceae*) VIII

Z

Zaa (*Bignoniaceae*) I
 Zabelia (*Caprifoliaceae*) XII
 Zacateza (*Periplocaceae*) XII
 Zacintha* (*Asteraceae*) II, V-VI
 Zacintha (*Theophrastaceae*) II
 Zacyntha (*Asteraceae*) II
 Zaczatea (*Periplocaceae*) I
 Zaga (*Mimosaceae*) II
 Zahlbruckera (*Saxifragaceae*) II

Zahlbrucknera (*Acanthaceae*) II
 Zahlbrucknera (*Saxifragaceae*) II, V
 Zala (*Araceae*) II
 Zalacca* (*Arecaceae*) II, I, IV, VI, IX
 Zalaccella (*Arecaceae*) IV
 Zaleia (*Aizoaceae*) II
 Zaleija (*Aizoaceae*) II
 Zaleja (*Aizoaceae*) W
 Zaleyia (*Aizoaceae*) XIII-XV
 Zalitea (*Euphorbiaceae*) II
 Zallia (*Aizoaceae*) II
 Zalmaria (*Rubiaceae*) II
 Zalucania (*Asteraceae*) II
 Zaluzania (*Asteraceae*) II, I-III, VI, IX, XV
 Zaluzania (*Rubiaceae*) II
 Zaluziana (*Asteraceae*) W
 Zaluzianskia (*Scrophulariaceae*) II
 Zaluzianskya (*Scrophulariaceae*) II, I-III, V, XIV-XV
 Zamaria (*Rubiaceae*) II
 Zamia (*Zamiaceae*) II, II-IX, XI-XIII, XV
 Zamioculcas (*Araceae*) II, III, IX, XIV
 Zamzela (*Chrysobalanaceae*) II
 Zanha (*Sapindaceae*) II, IX, XV
 Zanic helia (*Zannichelliaceae*) II
 Zanic helia (*Zannichelliaceae*) II
 Zannichallia (*Zannichelliaceae*) II
 † Zannichella (*Zannichelliaceae*) II
 Zannichellia (*Zannichelliaceae*) II, I-II, IV, VI, VIII
 Zanonía (*Commelinaceae*) II
 Zanonía (*Cucurbitaceae*) II, II, IV, VII
 Zantedeschia* (*Araceae*) II, I-III, VI-VII, XIV-XV
 Zanthorhiza (*Ranunculaceae*) II
 Zanthoxilon (*Rutaceae*) II
 Zanthoxylon (*Rutaceae*) II
 Zanthoxylum (*Rutaceae*) II, I-Ia, II-XV
 Zanthyr sis (*Fabaceae*) II
 Zantorrhiza (*Ranunculaceae*) II
 Zapamia (*Verbenaceae*) II
 Zapania (*Verbenaceae*) II, X, XII
 Zapateria (*Lamiaceae*) I
 Zappania (*Verbenaceae*) II
 Zara (*Araceae*) II
 Zarabellia* (*Asteraceae*) II
 Zarcoa (*Euphorbiaceae*) II
 Zatarendia (*Lamiaceae*) II
 Zatarhendi (*Lamiaceae*) W
 Zataria (*Lamiaceae*) II
 Zauscheria (*Onagraceae*) II
 Zauschneria (*Onagraceae*) II, I, III-IV, VI-VIII, X
 Zazintha (*Asteraceae*) II
 Zea (*Poaceae*) II, I-Ia, VIII-IX, XI
 Zebrina (*Commelinaceae*) II, I, VIII, XI
 Zederachia (*Meliaceae*) XV
 Zederbauera (*Brassicaceae*) XIII
 Zedoaria (*Zingiberaceae*) II
 Zeduba (*Orchidaceae*) II

- Zehneria (*Cucurbitaceae*) II, II, IV, VI-VII, XI, XIV-XV
 Zehntnerella (*Cactaceae*) VI
 Zeia (*Poaceae*) V-VI
 Zeiba (*Bombacaceae*) W
 Zelea (*Meliaceae*) II
 Zeliauros (*Scrophulariaceae*) VII
 Zelkova (*Celtidaceae*) II, I, III, VI-VIII
 Zelmira (*Marantaceae*) II
 Zelonops (*Arecaceae*) II
 Zemisne (*Asteraceae*) IX
 Zenia (*Caesalpiniaceae*) XI
 Zenkerella (*Caesalpiniaceae*) I-II, IV, XII
 Zenkeria (*Bignoniaceae*) II
 Zenkeria (*Caesalpiniaceae*) II
 Zenkeria (*Poaceae*) II, VII
 Zenkerina (*Acanthaceae*) II
 Zenkerodendron (*Euphorbiaceae*) VI
 Zenkerophytum (*Menispermaceae*) IV
 Zenobia (*Ericaceae*) II, I, III
 Zenopogon (*Fabaceae*) II
 Zeocriton* (*Poaceae*) II, II, XIV
 Zephiranthes (*Amaryllidaceae*) W
 Zephyra (*Tecophilacaceae*) II
 Zephyranthella (*Amaryllidaceae*) IX
 Zephyranthes (*Amaryllidaceae*) II, I, Iaa, II-VI, VIII-XV
 Zeravschania (*Apiaceae*) XII
 Zerdana (*Brassicaceae*) II
 Zerna (*Poaceae*) II, VI, IX-XV
 Zerumbet* (*Zingiberaceae*) II, I, IV
 Zerumbeth (*Zingiberaceae*) W
 Zetagyne (*Orchidaceae*) VII
 Zetocapnia (*Agavaceae*) II
 Zeugandra (*Campanulaceae*) XII
 Zeugites (*Poaceae*) II, II-III, VI, XI
 Zeuktophyllum (*Aizoaceae*) VIII
 Zeuxanthe (*Rubiaceae*) X
 Zeuxina (*Orchidaceae*) W
 Zeuxine (*Orchidaceae*) II, I-X, XIII-XIV
 Zexmenia (*Asteraceae*) II, I-XI, XV
 Zeydora (*Fabaceae*) IX
 Zeyhera (*Asteraceae*) II
 Zeyhera (*Bignoniaceae*) II
 Zeyherella (*Sapotaceae*) XIII-XIV
 Zeyheria (*Asteraceae*) II
 Zeyheria (*Bignoniaceae*) II, II, XII
 Zeylanidium (*Podostemaceae*) VIII
 Zezyphoides (*Rhamnaceae*) W
 Zhumeria (*Lamiaceae*) XV
 Zichia (*Fabaceae*) II
 Zichya (*Fabaceae*) II, IIa, XIV
 Zieglera (*Melastomataceae*) II
 Zieria (*Rutaceae*) II, IV-V, VIII-XI, XIV
 Zieridium (*Rutaceae*) II, X
 Ziervoglia (*Asclepiadaceae*) II
 Zietenia (*Lamiaceae*) II
 Zigadenus (*Liliaceae*) II, X
 Zigara (*Apiaceae*) XV
 Zigmalooba (*Mimosaceae*) II
 Zilla (*Brassicaceae*) II, I-Ia, II, VI
 Zimapania (*Euphorbiaceae*) I
 Zimmermannia (*Euphorbiaceae*) IV, IX, XII, XIV
 Zingania (*Caesalpiniaceae*) XI
 Zingeria (*Poaceae*) XI, XIV
 Zingiber* (*Zingiberaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-VII, IX, XI, XV
 Zinnia (*Asteraceae*) II, I-II, IV, VI-VII, IX-X, XIII
 Zinowiewia (*Celastraceae*) II, X, XIV-XV
 Zinziber (*Zingiberaceae*) V
 Zipania (*Verbenaceae*) II
 Zippelia (*Piperaceae*) II
 Zippelia* (*Rafflesiaceae*) II, XII
 Zizania (*Poaceae*) II, VII-X, XII
 Zizaniopsis (*Poaceae*) II, I, IX, XI
 Zizia (*Apiaceae*) II, I, III, VII, IX-X
 Zizia (*Brassicaceae*) W
 Zizifora (*Lamiaceae*) XV
 Ziziforum (*Lamiaceae*) I
 Ziziphora (*Lamiaceae*) II, I-Ia, II, V, VII-XIV
 Ziziphus* (*Rhamnaceae*) II, V, VII-IX, XII-XV
 Zizyphoides (*Rhamnaceae*) W
 Zizyphon (*Rhamnaceae*) II
 Zizyphora (*Lamiaceae*) II
 Zizyphus (*Rhamnaceae*) II, I-Ia-Iaa, II-VI, X-XI
 Zizzia (*Brassicaceae*) II
 Zoduba (*Orchidaceae*) II
 × Zoëgea (*Asteraceae*) II, I, XIII
 Zoelleria (*Boraginaceae*) I
 Zoisia (*Poaceae*) W
 Zollernia (*Caesalpiniaceae*) II, IV, VI, VIII, XII-XIII
 Zollikoferia* (*Asteraceae*) II, I-III, VII-IX, XII
 Zollingeria (*Asteraceae*) II
 Zollingeria (*Sapindaceae*) II, I, XI
 Zomacarpus (*Araceae*) W
 Zombia (*Arecaceae*) X
 Zombiana (*Ehretiaceae*) I
 Zombitsia (*Cucurbitaceae*) XIV
 Zomicarpa (*Araceae*) II
 Zomicarpella (*Araceae*) II
 Zonablephis (*Acanthaceae*) II
 Zonanthemis (*Asteraceae*) II, VII
 Zonanthus (*Gentianaceae*) II
 Zonaria (*Fabaceae*) II
 Zonotriche (*Poaceae*) XIV-XV
 Zoöphora (*Orchidaceae*) II
 Zoöphthalamum (*Fabaceae*) II
 Zornia* (*Fabaceae*) II, II-IV, VI-XII, XIV-XV
 Zornia (*Lamiaceae*) II
 Zoroxus (*Polygalaceae*) II
 Zosima (*Apiaceae*) II, II, IV, VI-VII, XII, XIV
 Zosima (*Asclepiadaceae*) II
 Zosimia (*Apiaceae*) II
 Zoster (*Zosteraceae*) II
 Zostera (*Posidoniaceae*) W
 Zostera (*Zosteraceae*) II, I, IV-VI, IX-X, XIII-XV
 Zosterella (*Pontederiaceae*) VI, X
 Zosterospermum (*Cyperaceae*) II
 Zosterostylis (*Orchidaceae*) II
 Zouchia (*Amaryllidaceae*) II
 Zoutpansbergia (*Asteraceae*) XI
 Zoydia (*Poaceae*) W
 Zoysia (*Poaceae*) II, II, V-VIII, XI, XIII
 Zozima (*Apiaceae*) II
 Zozimia (*Apiaceae*) II, III
 Zschokkea (*Apocynaceae*) II, II, V, VII-X
 Zschokkia (*Apocynaceae*) II
 Zubiaea (*Apiaceae*) W
 Zucca (*Cucurbitaceae*) II
 Zuccagnia (*Caesalpiniaceae*) II
 Zuccagnia (*Liliaceae*) II
 Zuccarinia* (*Rubiaceae*) II, VIII
 Zuccarinia (*Scrophulariaceae*) II
 Zucchelia (*Periplocaceae*) II
 Zucchellia (*Periplocaceae*) II
 Zuckertia (*Euphorbiaceae*) II
 Zuckia (*Chenopodiaceae*) VI
 Zuelania (*Flacourtiaceae*) II, VI, XI
 Zugilus (*Carpinaceae*) II
 Zultatia (*Melastomataceae*) II
 Zurloa (*Meliaceae*) II
 Zwaardekronia (*Rubiaceae*) II
 Zwackhia (*Boraginaceae*) II, IV
 Zwardekronia (*Rubiaceae*) II
 Zwingera* (*Nolanaceae*) II, XV
 Zwingera (*Simaroubaceae*) II
 Zwingeria (*Lamiaceae*) XV
 Zycona (*Asteraceae*) I
 Zygodenus (*Liliaceae*) II, II-VI, VIII, X
 Zygalechemilla (*Rosaceae*) IV
 Zyganthera (*Araceae*) III
 Zygella (*Iridaceae*) I, V
 Zygia (*Lamiaceae*) II
 Zygia* (*Mimosaceae*) II, II-III, VI, VIII-XII, XV
 Zygilus (*Carpinaceae*) W
 Zygis (*Lamiaceae*) II, II
 × Zygobatemania (*Orchidaceae*) [XV] + W
 × Zygobatemannia (*Orchidaceae*) XV
 Zygocactus (*Cactaceae*) I, V, VII, XI, XIII
 × Zygocaste (*Orchidaceae*) XV
 × Zygocella (*Orchidaceae*) XV
 Zygocereus (*Cactaceae*) W
 Zygochloa (*Poaceae*) XI
 × Zygocidium (*Orchidaceae*) W
 × Zygocolax (*Orchidaceae*) I
 × Zygodendrum (*Orchidaceae*) W
 Zygodia (*Apocynaceae*) II, I, III, VIII
 Zygoglossum (*Orchidaceae*) II
 Zygogonum (*Winteraceae*) W
 Zygogynum (*Winteraceae*) II, III
 × Zygolax (*Orchidaceae*) W
 Zygolepis (*Sapindaceae*) II
 × Zygomena (*Orchidaceae*) XV

- Zygomenes (*Commelinaceae*) II, III, XIV
 Zygoëmeris (*Fabaceae*) II
 Zygonerion (*Apocynaceae*) I
 × Zygonisia (*Orchidaceae*) W
 Zyoöon (*Rubiaceae*) II
 Zygoëpeltis (*Brassicaceae*) II
 Zygopetalon (*Orchidaceae*) II
 Zygopetalum (*Orchidaceae*) II, I-VII, IX, XI-XII,
 XV
 Zygophyllidium (*Euphorbiaceae*) III-IV, VII
 Zygophyllidum (*Euphorbiaceae*) V
 Zygophyllon (*Zygophyllaceae*) II
 Zygophyllum (*Zygophyllaceae*) II, I-XI, XIII-XIV
 × Zygorhyncha (*Orchidaceae*) XV
 Zygoruellia (*Acanthaceae*) I
 Zygosepalum (*Orchidaceae*) II, XIV-XV
 Zygosityos (*Cucurbitaceae*) XI
 Zygosperrnum (*Euphorbiaceae*) II
 Zygostates (*Orchidaceae*) II, II, IV, VI-X, XII-XV
 Zygostelma (*Asclepiadaceae*) II
 Zygostelma (*Periplocaceae*) II, I
 Zygostemma (*Dipsacaceae*) IX
 Zygostigma (*Gentianaceae*) II
 × Zygostylis (*Orchidaceae*) XV
 Zygotritonia (*Iridaceae*) VII-VIII
 Zymum (*Malpighiaceae*) II
 Zyrphelis (*Asteraceae*) II, I
 Zyzophyllum (*Zygophyllaceae*) II
 Zyzygium (*Myrtaceae*) II



PARS

II

ENUMERATIO

GENERUM

EQUISETOPHYTORUM

LYCOPODIOPHYTORUM

POLYPODIOPHYTORUM

ET

PSILOTOPHYTORUM

IN ORDINE ALPHABETICO

BIBLIOGRAPHIA ET EXPLICATIO SIGNORUM

Christensen, Carl. Index Filicum sive Enumeratio omnium generum specierumque Filicum et Hydropteridum ab anno 1753 ad linem anni 1905 descriptorum adjectis synonymis principalibus, area geographica, etc. pp. I-LX, 1-744. [pp. 1-384. 1905; pp. I-LX, 385-744. 1906] Hagerup Hafniae. 1906.

- I — Enumeratio generum specierumque alphabetica. pp. 3-659. 1906.
- Ia — Addenda (Nomina anno 1905 publicata et nomina in indice ommissa). pp. 660-664. 1906.
- Ic — Corrigenda. pp. 665-670. 1906.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum 1906-1912. pp. I-II, 1-131. Hagerup. Hafniae. 1913.

- I — Supplementum. pp. 1-74. 1913
- Ic — Corrigenda. pp. 89-132. 1913.

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplément préliminaire pour les années 1913, 1914, 1915, 1916. pp. I-IV, 1-60. Typis Triers Bogtrykkeri. Hafniae. 1917.

- II — Supplementum 1913-1916. pp. 3-39. 1917.
- IIc — Corrigenda. pp. 43-60. 1917

Christensen, Carl. Index Filicum. Supplementum Tertium pro annis 1917-1933. pp. 1-220. Hagerup. Hafniae. 1934.

- III — Enumeratio generum specierumque alphabetica 1917-1933 cum correctionibus ad Indicem et supplementa I-II. pp. 1-196. 1934
- IIIac — Addenda et corrigenda. pp. 196-200. 1934.

Herter, Guilelmus. Index Lycopodiorum sive Enumeratio specierum Lycopodiacearum generum Lycopodium et Urostachys rite publicatarum / Adjectis aliquot speciebus dubiis / Imprimis Nesselianis / Lingua germanica descriptis / Saepissime injuste mihi attributis / Speciebus ad Selaginellas vel alia plantarum genera pertinentibus / Speciebus fossilibus et scriptis Lycopodiologicis. pp. I-IV, 1-120. Herter. Montevideo. 1949.

- IV — *Pichi-Sermolli, Rodolfo E.G. (et al.). Index Filicum. Supplementum quartum pro annis 1934-1960.* pp. I-XIV, 1-370. *Regnum Vegetabile, volume 37.* 1965.

Reed, Clyde F. Index Isoëtales. Boletim da Sociedade Broteriana 27: 5-72. 1953.

Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Boletim da Sociedade Broteriana 28: 6-61. 1954.

Reed, Clyde F. Index Marsileata et Salviniata. Supplement. Boletim da Sociedade Broteriana 39: 259-302. 1965.

Reed, Clyde F. Index Selaginellarum. Memorias da Sociedade Broteriana 18: 5-287. 1965-1966.

Willis, J.C. A dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eight edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.

A

Abacopteris (*Thelypteridaceae*) I, IV
 Abrodiction (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Acanthea (*Cyatheaceae*) III
 Achomanes (*Trichomanaceae*) I
 Aconiopteris (*Elaphoglossaceae*) I
 Acopodium (*Selaginellaceae*)
 Acropelta (*Aspidiaceae*) IV
 Acrophorus (*Aspidiaceae*) I, Ia, Ic, III-IIIac, IV
 Acropteris (*Aspleniaceae*) I, III
 Acropterygium (*Gleicheniaceae*) IV
 Acrorumohra (*Aspidiaceae*) IV
 Acrosorus (*Grammitidaceae*) I, IIc, III-IV
 Acrostichum (*Pteridaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, III-IV
 Actiniopteris (*Actiniopteridaceae*) I, Ic
 Actinophlebia (*Cyatheaceae*) I, Ic
 Actinopteris (*Actiniopteridaceae*) W
 Actinostachys (*Schizaeaceae*) I, III-IV
 Acystopteris (*Athyriaceae*) III-IV
 Adeptum (*Hypolepidaceae*) I
 Adenoderris (*Athyriaceae*) I, Ia
 Adenogramme (*Athyriaceae*) I
 Adenophorus (*Grammitidaceae*) I, IV
 Adiantopsis (*Sinopteridaceae*) I, I-Ic, III-IV
 Adiantum (*Adiantaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Aëtopteron (*Aspidiaceae*) III-IV
 Afropteris (*Pteridaceae*) IV
 Aglaomorpha (*Polypodiaceae*) I, I, II-IIc, III-IIIac, IV
 Aitherobotrys (*Incertae sedis*) I
 Alaicornium (*Polypodiaceae*) I, Ia, I
 Aleuritopteris (*Sinopteridaceae*) I, IV
 Allantodia* (*Athyriaceae*) I, Ia, Ic, I, IV
 Allosorus (*Cryptogrammataceae*) [IV]
 Allosorus* (*Sinopteridaceae*) I, IIc, III-IV
 Allostelites (*Equisetaceae*)
 Allosorus (*Sinopteridaceae*) I
 Alsophila (*Cyatheaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Amauropelta (*Thelypteridaceae*) I
 Amblia (*Aspidiaceae*) I
 Amblya (*Aspidiaceae*) I
 Amesium (*Aspleniaceae*) I, III
 Ampelopteris (*Thelypteridaceae*) I, IV
 Amphiblestra (*Aspidiaceae*) I
 Amphicosmia (*Cyatheaceae*) I
 Amphidesmium (*Metaxyaceae*) I
 Amphineuron (*Thelypteridaceae*) W
 Amphipterum (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Amphisoria (*Aspidiaceae*) I
 Amphoradenium (*Grammitidaceae*) I, IV
 Ananthacorus (*Vittariaceae*) I
 Ananthocorus (*Vittariaceae*) III
 Anapausia (*Lomariopsidaceae*) I, III

Anapeltis (*Polypodiaceae*) I, Ic
 Anarthropteris (*Loxogrammataceae*) IV
 Anaxetum (*Polypodiaceae*) I
 Anchistea (*Blechnaceae*) I
 Aneimia (*Anemiaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IV
 Aneimiaebotrys (*Schizaeaceae*) I, IV
 Aneimidictyon (*Anemiaceae*) I
 Anemia (*Anemiaceae*) I, IV
 Aneimidictyon (*Anemiaceae*) W
 Anemirhiza (*Anemiaceae*) I
 Anetium (*Vittariaceae*) I, IV
 Angiopteris (*Angiopteridaceae*) I, I, II-IIc, III-IIIac, IV
 Angiopteris (*Onocleaceae*) I, I
 Anisocampium (*Athyriaceae*) I, III-IV
 Anisogonium (*Athyriaceae*) I
 Anisorus (*Hypolepidaceae*) I, III
 Anogramma (*Hemionitidaceae*) I, Ic, Ic, III-IV
 Anopteris (*Pteridaceae*) I, Ic
 Antigamma (*Aspleniaceae*) I, IV
 Antiosorus (*Hypolepidaceae*) I, III
 Antrophyum (*Vittariaceae*) I, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IV
 Apalophlebia (*Polypodiaceae*) I, IV
 Aphyllocalpa (*Osmundaceae*) I, Ic
 Apteropteris (*Hymenophyllaceae*) IV
 Aquilina (*Pteridaceae*) I
 Arachniodes (*Aspidiaceae*) I
 Araiostegia (*Davalliaceae*) III-IV
 Arcasplenium (*Aspleniaceae*) I
 Archangiopteris (*Angiopteridaceae*) I, II-IV
 Arcypteris (*Aspidiaceae*) I, IV
 Aropteris (*Pteridaceae*) IV
 Arthrobotrys (*Aspidiaceae*) I
 Arthrobotrya (*Lomariopsidaceae*) I, IV
 Arthromeris (*Polypodiaceae*) I, IIIac, IV
 Arthropteris (*Nephrolepidaceae*) I, Ia, I, II-IIc, III-IIIac, IV
 Aspidium (*Aspidiaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Aspidotis (*Sinopteridaceae*) I, III-IV
 × Asplenicystopteris (*Athyriaceae*) IV
 Asplendidictyon (*Aspleniaceae*) I, IV
 Aspleniopsis (*Hemionitidaceae*) I
 Asplenium (*Aspleniaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 × Asplenoceterach (*Aspleniaceae*) IV
 × Asplenophyllitis (*Aspleniaceae*) IV
 × Asplenosorus (*Aspleniaceae*) IV
 Asteroglossum (*Polypodiaceae*) I
 Atalopteris (*Aspidiaceae*) III
 Athyriopsis (*Athyriaceae*) W
 Athyrium (*Athyriaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Austrogramme (*Hemionitidaceae*) I
 Azolla (*Azollaceae*) I, III

B

Bakeriopteris (*Sinopteridaceae*) I
 Balantium* (*Dicksoniaceae*) I, I, III
 Bathmium (*Aspidiaceae*) I, III-IV
 Belvisia (*Polypodiaceae*) I, Ic, IV
 Bergera (*Trichomanaceae*) I
 Bernhardia (*Psilotaceae*)
 Bernhardia (*Selaginellaceae*)
 Biropteris (*Aspleniaceae*) III
 Blechnidium (*Blechnaceae*) I, III
 Blechnopsis (*Blechnaceae*) I, III
 Blechnopteris (*Blechnaceae*) I
 Blechnum (*Blechnaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Blotiella (*Hypolepidaceae*) W
 Bolbitis (*Lomariopsidaceae*) I, III-IIIac, IV
 Bommeria (*Hemionitidaceae*) I, II-IV
 Boniniella (*Aspleniaceae*) III-IV
 Botrychium (*Botrychiaceae*) I, Ia, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Botryogramme (*Cryptogrammataceae*) I
 Botryopteris (*Helmintostachydaceae*) I
 Botryothallus (*Aspidiaceae*) I
 Botrypus (*Botrychiaceae*) I
 Bowringia (*Blechnaceae*) I
 Brachysorus (*Athyriaceae*) I
 Brainea (*Blechnaceae*) I, Ic, III
 Buesia (*Hymenophyllaceae*) IV
 Byrsopteris (*Aspidiaceae*) IV

C

Caenopteris (*Aspleniaceae*) I, Ic
 Calamaria (*Isoëtaceae*)
 Calamistrum (*Marsileaceae*) I, Ic
 Callipteris (*Athyriaceae*) I, Ia, IV
 Callistopteris (*Hymenophyllaceae*) IV
 Callogramme (*Hemionitidaceae*) I
 Calymella (*Gleicheniaceae*) I, IV
 Calymmodon (*Grammitidaceae*) I, III-IV
 Calypterium (*Onocleaceae*) I
 Campium (*Lomariopsidaceae*) I, III-IIIac, IV
 Campteria (*Pteridaceae*) I
 Camptodium (*Aspidiaceae*) I, III-IV
 Camptosorus (*Aspleniaceae*) I
 Campylogramma (*Polypodiaceae*) III
 Campyloneurum (*Polypodiaceae*) I, I, IV
 Candollea (*Polypodiaceae*) I

Cardiochlaena (*Aspidiaceae*) I
 Cardiomanes (*Hymenophyllaceae*) I, 1c, III
 Carpanthe (*Azollaceae*) W
 Carpanthus (*Azollaceae*) I, 1c
 Carpogymnia (*Athyriaceae*) W
 Carpolepidium (*Selaginellaceae*)
 Cassebeera (*Sinopteridaceae*) I, 1, III
 Cassebeeria (*Sinopteridaceae*) I
 Cassiopteris (*Ophioglossaceae*) I
 Catenularia (*Polypodiaceae*) I
 Celandra (*Marattiaceae*) I
 Cephaloceraton (*Isoëtaceae*)
 Cephalomanes (*Hymenophyllaceae*) I, III-IV
 Ceratodactylis (*Cryptogrammataceae*) I
 Ceratopteris (*Parkeriaceae*) I, 1-c, IV
 Ceropteris (*Hemionitidaceae*) I, 1-c, II-IIc, III-IV
 Cerosora (*Hemionitidaceae*) III-IV
 Ceterac (*Aspleniaceae*) I
 Ceterach* (*Aspleniaceae*) I, 1c, 1, II-IIc, III-IV
 Ceterachopsis (*Aspleniaceae*) IV
 Chamaefilix (*Aspleniaceae*) III-IIIac
 Cheilanthes (*Sinopteridaceae*) I, 1a, 1c, 1-1c, II-1c, III-IV
 Cheilantopsis (*Woodsiaceae*) III
 Cheilanthes (*Sinopteridaceae*) W
 Cheilogramma (*Polypodiaceae*) I
 Cheilolepton (*Lomariopsidaceae*) I
 Cheiloplecton (*Sinopteridaceae*) I
 Cheilosoria (*Sinopteridaceae*) I
 Cheiroglossa (*Ophioglossaceae*) I, IV
 Cheiroleuria (*Cheiroleuriaceae*) I, 1c
 Cheiropteris (*Polypodiaceae*) I
 Chienopteris (*Blechnaceae*) W
 Chingia (*Thelypteridaceae*) W
 Chnoöphora (*Cyatheaceae*) I, IV
 Chonta [*Arecaceae*; *Dicksoniaceae*] I, III
 Choristosoria (*Sinopteridaceae*) I
 Chorizopteris (*Lomariopsidaceae*) I
 Christella (*Thelypteridaceae*) II
 Christensenia (*Christenseniaceae*) Ia, 1
 Christiopteris (*Polypodiaceae*) III
 Christopteris* (*Polypodiaceae*) Ia, 1
 Chrysochosma (*Sinopteridaceae*) II
 Chrysodium (*Pteridaceae*) I, 1c, 1c
 Chrysopteris (*Polypodiaceae*) I
 Cibotium (*Dicksoniaceae*) I, 1-1c, III-IV
 Cincinalis (*Hypolepidaceae*) I, 1-1c
 Cincinalis (*Sinopteridaceae*) I, III
 Cionidium (*Aspidiaceae*) I
 Clementea (*Angiopteridaceae*) I, IV
 Clopodium (*Lycopodiaceae*) W
 Cnemidaria (*Cyatheaceae*) I, 1c, IV
 Cnemidopteris (*Cyatheaceae*) I
 Cochlidium (*Grammitidaceae*) I, III-IV
 Coelopteris (*Polypodiaceae*) I
 Colina (*Anemiaceae*) I
 Colysis (*Polypodiaceae*) I, III-IV
 Compteris (*Pteridaceae*) I, IIa

× Coniodictyogramme (*Hemionitidaceae*) IV
 Coniogramme (*Hemionitidaceae*) I, 1-IV
 Copodium (*Lycopodiaceae*)
 Coptidipteris (*Hypolepidaceae*) IV
 Coptophyllum (*Anemiaceae*) I, IV
 Cormophyllum (*Cyatheaceae*) I
 Cornopteris (*Athyriaceae*) III-IV
 Coryphopteris (*Thelypteridaceae*) W
 Cosentinia (*Sinopteridaceae*) I, 1c
 Costaricia (*Hypolepidaceae*) I
 Craspedaria (*Polypodiaceae*) I, 1c, 1c, IV
 Craspedodictyum (*Hemionitidaceae*) I, III-IV
 Craspedoneuron (*Hymenophyllaceae*) I
 Craspedophyllum (*Hymenophyllaceae*) IV
 Crepidium (*Hymenophyllaceae*) W
 Crepidomanes* (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Crepidophyllum (*Hymenophyllaceae*) IV
 Crepidopteris (*Hymenophyllaceae*) IV
 Crypsinus (*Polypodiaceae*) I, IV
 Crypteris (*Sinopteridaceae*) I
 Cryptogenis (*Parkeriaceae*) I
 Cryptogramma (*Cryptogrammataceae*) I, 1c, 1-1c, IIc, III-IV
 Cryptosorus (*Grammitidaceae*) I, III-IV
 Cryptostigma (*Aspidiaceae*) I
 Cteisium (*Lygodiaceae*) I
 Ctenitis (*Aspidiaceae*) IV
 Ctenitopsis (*Aspidiaceae*) IV
 Ctenopteris (*Grammitidaceae*) I, IV
 Culcita (*Culcitaceae*) I, III-IV
 Currania (*Athyriaceae*) I, III-IV
 Cuspidaria (*Polypodiaceae*) I, IV
 Cyathea (*Cyatheaceae*) I, 1a, 1c, 1-1c, II-IIc, III-IIIac, IV
 Cyclodium (*Aspidiaceae*) I, 1c
 Cyclogramma (*Thelypteridaceae*) IV
 Cyclopeltis (*Aspidiaceae*) I, 1-IV
 Cyclophorus (*Polypodiaceae*) I, 1c, 1-1c, II, III-IIIac, IV
 Cyclopteris (*Athyriaceae*) I
 Cyclosorus (*Thelypteridaceae*) I, III-IV
 Cyrtogonellum (*Aspidiaceae*) IV
 Cyrtogonium (*Lomariopsidaceae*) I, 1c, III
 Cyrtomidictyum (*Aspidiaceae*) IV
 Cyrtomium (*Aspidiaceae*) I, 1a, 1-1c, II-IV
 Cyrtophlebium (*Polypodiaceae*) I
 Cyste (*Athyriaceae*) I
 Cystea (*Athyriaceae*) I, 1c, III
 Cystidium (*Dicksoniaceae*) I
 Cystidium (*Polypodiaceae*) I
 Cystoathyrium (*Athyriaceae*) W
 Cystodium (*Dicksoniaceae*) I, III
 Cystopteris (*Athyriaceae*) I, 1c, 1-1c, II-IIc, III-IV

D

Danaea (*Danaeaceae*) I, 1-1c, III-IV
 Danaeopsis (*Danaeaceae*) I
 Darea (*Aspleniaceae*) I, III
 Davallia (*Davalliaceae*) I, 1a, 1c, 1-1c, II-IIc, III-IV
 Davalliopsis (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Davalloses (*Davalliaceae*) I, III-IIIac, IV
 Dendroconche (*Polypodiaceae*) I, III
 Dendroglossa (*Polypodiaceae*) I, 1c, IV
 Dennstaedtia (*Hypolepidaceae*) I, 1c, 1-1c, II, III-IIIac, IV
 Deparia (*Athyriaceae*) I, IIc, IV
 Dermatophlebium (*Hymenophyllaceae*) I
 Desmopodium (*Aspidiaceae*) I
 Diacalpe (*Aspidiaceae*) I, IV
 Diblemma (*Polypodiaceae*) I
 Dichasium (*Aspidiaceae*) I
 Dichorexia (*Cyatheaceae*) I
 Dicksonia (*Dicksoniaceae*) I, 1-1c, II-IIc, III-IV
 Diclidopteris (*Vittariaceae*) I, III
 Diclisodon (*Aspidiaceae*) I
 Dicranodium (*Hemionitidaceae*) I
 Dicranoglossum (*Polytrichaceae*) I
 Dicranopteris (*Gleicheniaceae*) I, 1a, 1-1c, III-IV
 Dictymia (*Polypodiaceae*) I, III-IV
 Dictyocline (*Thelypteridaceae*) I, III
 Dictyodroma (*Athyriaceae*) W
 Dictyoglossum (*Elaphoglossaceae*) I
 Dictyogramme (*Hemionitidaceae*) I, IV
 Dictyopteris (*Aspidiaceae*) I, 1-IV
 Dictyoxiphium (*Aspidiaceae*) I
 Didiclis (*Selaginellaceae*) I
 Didymochlaena (*Aspidiaceae*) I, III-IV
 Didymoglossum* (*Hymenophyllaceae*) I, III-IV
 Diellia (*Aspleniaceae*) I, 1, III-IV
 Digrammaria (*Athyriaceae*) I, III
 Dimorphopteris (*Thelypteridaceae*) W
 Diphasium (*Lycopodiaceae*)
 Diplaziopsis (*Athyriaceae*) I, 1-1c
 Diplazium (*Athyriaceae*) I, 1a, 1c, 1-1c, II-IIc, III-IIIac, IV
 Diploblechnum (*Blechnaceae*) III
 Diploöphyllum (*Hymenophyllaceae*) I
 Diplopterygium (*Gleicheniaceae*) IV
 Diplora (*Aspleniaceae*) I, 1-1c, IIc, III
 Diplostachyum (*Selaginellaceae*)
 Dipteris (*Dipteridaceae*) I, 1a, 1, III
 Discostegia (*Marattiaceae*) I
 Disphenia (*Cyatheaceae*) I
 Distaxia (*Blechnaceae*) I
 Doodia (*Blechnaceae*) I, 1, II-IIc, III-IV
 Doradilla (*Selaginellaceae*)
 Dorcapteris (*Aspidiaceae*) I
 Doryopteris (*Sinopteridaceae*) I, 1a, 1-1c, II-IV

Drymoglossum (*Polypodiaceae*) I, Ia, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Drymotaenium (*Polypodiaceae*) I, 1, 111
 Drynaria (*Polypodiaceae*) I, 1-1c, 11-11c, 111-114
 Drynariopsis (*Polypodiaceae*) IV
 Dryoathyrium (*Athyriaceae*) IV
 Dryomenis (*Aspidiaceae*) I, 111ac
 Dryopolystichum (*Aspidiaceae*) IV
 Dryopteris (*Aspidiaceae*) I, Ia, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Dryostachyum (*Polypodiaceae*) I, 1-1c, 11-11c, 111
 Dytciogramme (*Hemionitidaceae*) I

E

Eatoniopteris (*Cyatheaceae*) I
 Edanyoa (*Lomariopsidaceae*) IV
 Egenolfia (*Lomariopsidaceae*) I, 111-114
 Elaphoglossum (*Elaphoglossaceae*) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Ellebecarpus (*Parkeriaceae*) W
 Ellebocarpus (*Parkeriaceae*) I
 Enterosora (*Grammitidaceae*) I, Ic, 114
 Epidryopteris (*Polypodiaceae*) 111
 Equisetum (*Equisetaceae*)
 Eremopodium (*Aspleniaceae*) I
 Eriosorus (*Hemionitidaceae*) I, IV
 Eschatogramme (*Polypodiaceae*) I, 111-114
 Eupodium (*Marattiaceae*) I
 Eupteris (*Hypolepidaceae*) I

F

Fadyenia (*Aspidiaceae*) I, 1-1c
 Feea (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Filicula (*Athyriaceae*) 11-111
 Filinguis (*Aspleniaceae*) W
 Filix (*Aspidiaceae*) [I], 11-111
 Filix (*Athyriaceae*) [I], [1-1c], 11
 Filix (*Hypolepidaceae*) I, 11
 Filix-foemina (*Hypolepidaceae*) 111
 Filix-mas (*Aspidiaceae*) 111
 Fourniera (*Cyatheaceae*) I
 Furcaria (*Parkeriaceae*) I
 Fuziifilix (*Hypolepidaceae*) IV

G

Galeoglossa (*Polypodiaceae*) I
 Gisopteris (*Lygodiaceae*) I
 Glaphyopteridopsis (*Thelypteridaceae*) W
 Glaphyopteris (*Thelypteridaceae*) I, IV
 Gleichenella (*Gleicheniaceae*) IV
 Gleichenia (*Aspidiaceae*) I
 Gleichenia (*Gleicheniaceae*) I, Ia, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Gleicheniastrum (*Gleicheniaceae*) I, IV
 Glossopteris (*Aspleniaceae*) I, IV
 Glyphotaenium (*Grammitidaceae*) I, IV
 Goniophlebium (*Polypodiaceae*) I, 1-1c, 11c, 111-114
 Goniopteris (*Thelypteridaceae*) I, 1c, 111-114
 Gonocormus (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Grammatopteridium (*Polypodiaceae*) 111
 Grammatopteris (*Polypodiaceae*) 111
 Grammatosorus (*Aspidiaceae*) I, 111
 Grammitis (*Grammitidaceae*) I, 11c, 111-111ac, IV
 Guerinia (*Lindsaeaceae*) I
 Gymnia (*Sinopteridaceae*) I
 Gymnocarpium (*Athyriaceae*) I, 111-114
 Gymnogramma (*Hemionitidaceae*) I, Ia, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Gymnogramme (*Hemionitidaceae*) W
 Gymnogrammitis (*Davalliaceae*) I, 111-114
 Gymnogynum (*Selaginellaceae*)
 Gymnopremnon (*Cyatheaceae*) 111
 Gymnopteris (*Hemionitidaceae*) I, 1-1c, 11c, 111-114
 Gymnopteris (*Polypodiaceae*) I, 1-1c, 11-111
 Gymnosphaera (*Cyatheaceae*) I, IV
 Gymnothalamium (*Aspidiaceae*) I
 Gymnotheca (*Marattiaceae*) I
 Gyrosorium (*Polypodiaceae*) I

H

Habrodictyon (*Hymenophyllaceae*) I
 Haplodictyum (*Thelypteridaceae*) I, 111-114
 Haplopteris (*Vittariaceae*) I
 Hecistopteris (*Vittariaceae*) I, 1
 Helminthostachys (*Helminthostachydaceae*) I
 Hemeonitis (*Hemionitidaceae*) 11
 Hemesteum (*Aspidiaceae*) 11
 Hemestheum (*Thelypteridaceae*) I
 Hemianemia (*Anemiaceae*) IV
 Hemicardion (*Aspidiaceae*) I

Hemicyatheon (*Hymenophyllaceae*) IV
 Hemidictyum (*Athyriaceae*) I
 Hemigonum (*Aspidiaceae*) I
 Hemigramma (*Aspidiaceae*) 1, 111
 Hemionitis (*Hemionitidaceae*) I, Ic, 1c, 11, 111-114
 Hemiphlebium (*Hymenophyllaceae*) I
 Hemipteris (*Pteridaceae*) 1, 111
 Hemistachyum (*Polypodiaceae*) IV
 Hemistegia (*Cyatheaceae*) I, 1c
 Hemitelia (*Cyatheaceae*) I, 1-1c, 11-11c, 111-114
 Hemithelia (*Cyatheaceae*) I
 Heterodanaea (*Danaeaceae*) I
 Heterogonium (*Aspidiaceae*) I, 111-114
 Heteroneuron (*Lomariopsidaceae*) W
 Heteronevron (*Lomariopsidaceae*) I, 111-114
 Heterophlebium (*Pteridaceae*) I
 Heterophyllum (*Selaginellaceae*)
 Heteropteris (*Pteridaceae*) I
 Heteropteris* (*Sinopteridaceae*) I
 Heterostachys (*Selaginellaceae*)
 Hewardia (*Adiantaceae*) I, 111
 Hiatea (*Dicksoniaceae*) I
 Hicriopteris* (*Gleicheniaceae*) I
 Hippochaete (*Equisetaceae*)
 Hippodium (*Aspidiaceae*) I
 Histiopteris (*Hypolepidaceae*) I, 111-114
 Hoffmannia (*Psilotaceae*)
 Holcosorus (*Polypodiaceae*) I, IV
 Holodictyum (*Aspleniaceae*) 1, 111
 Holostachyum (*Polypodiaceae*) IV
 Holttumia (*Hemionitidaceae*) IV
 Holttumiella (*Hemionitidaceae*) IV
 Homalosche (*Lycopodiaceae*)
 Homalosorus (*Athyriaceae*) W
 Homoeotes (*Hymenophyllaceae*) I
 Homoephyllum (*Selaginellaceae*)
 Homophyllum (*Blechnaceae*) 11
 Homostachys (*Selaginellaceae*)
 Hugona (*Lygodiaceae*) 1c
 Humata (*Davalliaceae*) I, 1-1c, 11-11c, 111-114
 Humblotiella (*Lindsaeaceae*) IV
 Huperzia (*Lycopodiaceae*)
 Hyalolepis (*Polypodiaceae*) I
 Hyalotricha (*Polypodiaceae*) IV
 Hydroglossum (*Lygodiaceae*) I, IV
 Hymenasplenium (*Aspleniaceae*) 111-114
 Hymenocystis (*Woodsiaceae*) I
 Hymenodium (*Elaphoglossaceae*) I
 Hymenoglossum (*Hymenophyllaceae*) I
 Hymenolaena (*Woodsiaceae*) I
 Hymenolepis (*Polypodiaceae*) I, 1-1c, 111-114
 Hymenophyllopsis (*Hymenophyllopsidaceae*) 111-114
 Hymenophyllum (*Hymenophyllaceae*) I, Ic, 1-1c, 11-11c, 111-111ac, IV
 Hymenopteris (*Incertae sedis*) I
 Hymenostachys (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Hymenotomia (*Lindsaeaceae*) I

Hypochlamys (*Athyriaceae*) I
 Hypodematium (*Athyriaceae*) I, IV
 Hypoderris (*Aspidiaceae*) I, I, III
 Hypolepis (*Hypolepidaceae*) I, I-Ic, II-IV
 Hypopeltis (*Dryopteridaceae*) I, Ic
 Hypopterygiopsis (*Selaginellaceae*) W
 Hysterochlamys (*Aspidiaceae*) I

I

Idiopteris (*Pteridaceae*) IV
 Isoëtella (*Isoëtaceae*)
 Isoëtes (*Isoëtaceae*)
 Isoloma (*Lindsaeaceae*) I, IV
 Isoloma (*Oleandraceae*) I
 Ithycaulon (*Hypolepidaceae*) III-IV

J

Jamesonia (*Hemionitidaceae*) I, I, III-IV
 Japanobotrychium (*Botrychiaceae*) III-IV
 Jenkinsia (*Lomariopsidaceae*) I

K

Kaulfussia (*Christenseniaceae*) I
 Kaulinia (*Polypodiaceae*) W

L

Lacaussadea (*Lomariopsidaceae*) I, III
 Lacaussadia (*Lomariopsidaceae*) W
 Lacostea (*Trichomanaceae*) I
 Lastrea (*Thelypteridaceae*) I, Ic, I-Ic, III-IV

Lastrella (*Thelypteridaceae*) IV
 Lastreopsis (*Aspidiaceae*) IV
 Lathropteris (*Pteridaceae*) I, III
 Lecanium (*Hymenophyllaceae*) I
 Lecanium (*Polypodiaceae*) I
 Lecanopteris (*Polypodiaceae*) I, I-Ic, IIc, III-IV
 Lemapteris (*Pteridaceae*) I
 Lemma (*Marsileaceae*) I
 Lemmaphyllum (*Polypodiaceae*) I, III-IIIac, IV
 Lenda (*Aspidiaceae*) IV
 Lepicystis (*Polypodiaceae*) I
 Lepidocaulon (*Hypolepidaceae*) IV
 Lepidogrammitis (*Polypodiaceae*) IV
 Lepidoneuron (*Nephrolepidaceae*) W
 Lepidoneuron (*Nephrolepidaceae*) I
 Lepidotis (*Lycopodiaceae*)
 Lepisorus (*Polypodiaceae*) III-IV
 Leptochilus (*Polypodiaceae*) I, I-Ic, II-IIc, III-IIIac, IV
 Leptocionium (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Leptogramma (*Thelypteridaceae*) I, IV
 Leptolepia (*Hypolepidaceae*) I, I, II-IIc, III-IV
 Leptophyllum (*Hemionitidaceae*) W
 Leptopleuria (*Nephrolepidaceae*) I
 Leptopteris (*Osmundaceae*) I, Ic, IV
 Leptorumohra (*Aspidiaceae*) IV
 Leptostegia (*Cryptogrammataceae*) I, IV
 Leptostegia (*Polypodiaceae*) I
 Leucomanes (*Hymenophyllaceae*) I
 Leucostegia (*Davalliaceae*) I, II-IV
 Lindsaea (*Lindsaeaceae*) IV
 Lindsaenium (*Lindsaeaceae*) IV
 Lindsaya* (*Lindsaeaceae*) I, I-Ic, II-IIc, III-IIIac
 Lindsayium (*Lindsaeaceae*) I
 Lindsayopsis (*Lindsaeaceae*) I
 Lithostegia (*Aspidiaceae*) III
 Litobrochia (*Pteridaceae*) I, Ic, Ic, III
 Litolobium (*Hypolepidaceae*) I
 Llavea (*Cryptogrammataceae*) I
 Lomagramma (*Lomariopsidaceae*) I, I-Ic, II, III-IIIac, IV
 Lomaphlebia (*Grammitidaceae*) I
 Lomaria (*Blechnaceae*) I, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IV
 Lomaridium (*Blechnaceae*) I
 Lomariobotrys (*Blechnaceae*) I
 Lomariopsis (*Lomariopsidaceae*) I, Ic, III-IV
 Lonchitis* (*Hypolepidaceae*) I, Ic, I, II-IIa, III-IV
 Lonchitis-aspera (*Blechnaceae*) III
 Lophidium (*Schizaeaceae*) I, I, III-IV
 Lophodium (*Aspidiaceae*) I
 Lopholepis (*Polypodiaceae*) I
 Lophosoria (*Lophosoriaceae*) I, III
 Lorinseria (*Blechnaceae*) I
 Lotzea (*Athyriaceae*) I, IV
 Loxogramme (*Loxogrammataceae*) I, Ia, I-II, III-IIIac, IV
 Loxoma (*Loxosomataceae*) I
 Loxoscaphe (*Aspleniaceae*) I, III

Loxsoma (*Loxosomataceae*) I
 Loxsomopsis (*Loxosomataceae*) I, I, III
 Luerssenia (*Aspidiaceae*) I
 Lunaria (*Botrychiaceae*) W
 Lunatryrium (*Athyriaceae*) III-IV
 Lycopodiella (*Lycopodiaceae*)
 Lycopodina (*Selaginellaceae*)
 Lycopodiodes (*Selaginellaceae*)
 Lycopodioides (*Selaginellaceae*)
 Lycopodium (*Lycopodiaceae*)
 Lygodictyon (*Lygodiaceae*) I
 Lygodium (*Lygodiaceae*) I, I-Ic, II-IIc, III-IV

M

Macroglena (*Hymenophyllaceae*) IV
 Macroglossum (*Angiopteridaceae*) I-II
 Macroplethus (*Polypodiaceae*) I, IV
 Macrostoma (*Christenseniaceae*) I
 Macrostromum (*Angiopteridaceae*) W
 Macrothelypteris (*Thelypteridaceae*) W
 Marattia (*Marattiaceae*) I, Ic, I-Ic, II-IIc, III-IV
 Marginaria (*Polypodiaceae*) I, I, III-IV
 Marginariopsis (*Polypodiaceae*) III
 Marsiglia (*Marsileaceae*) IV
 Marsilea (*Marsileaceae*) I, I-Ic, III-IIIac, IV
 Marsilia (*Marsileaceae*) R
 Marsilla (*Marsileaceae*) W
 Maschalosorus (*Trichomanaceae*) I
 Matonia (*Matoniaceae*) I, I-Ic, IIc
 Matteuccia (*Onocleaceae*) I, Ic, II-IIc, III-IV
 Maxonia (*Aspidiaceae*) II-III
 Mecodium (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Mecosorus (*Polypodiaceae*) I
 Melanopteris (*Aspidiaceae*) I
 Meniscium (*Thelypteridaceae*) I, I-Ic, IV
 Menisorus (*Thelypteridaceae*) IV
 Menopteris (*Botrychiaceae*) W
 Meringium (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Merinthosorus (*Polypodiaceae*) I, IIc, III-IV
 Mertensia (*Gleicheniaceae*) I, Ic, Ic, III-IV
 Mesochlaena (*Thelypteridaceae*) I, I-Ic, III
 Mesoneuron (*Thelypteridaceae*) W
 Mesophlebion (*Thelypteridaceae*) W
 Mesosorus (*Gleicheniaceae*) I, IV
 Mesothema (*Blechnaceae*) I
 Metathelypteris (*Thelypteridaceae*) W
 Metaxya (*Metaxyaceae*) I
 Microbrochis (*Aspidiaceae*) I
 Microchlaena (*Athyriaceae*) IV
 Microgonium (*Hymenophyllaceae*) I, IV

Microgramma (*Polypodiaceae*) I, IV
 Microlepia (*Hypolepidaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Micropodium (*Aspleniaceae*) I, IV
 Micropolypodium (*Grammitidaceae*) III
 Micropteris (*Grammitidaceae*) I
 Micropteris (*Polypodiaceae*) I
 Microschizaea (*Schizaeaceae*) IV
 Microsorium (*Polypodiaceae*) I, III-IV
 Microstaphyla (*Elaphoglossaceae*) I, III
 Microstegia (*Athyriaceae*) I
 Microstegnus (*Cyatheaceae*) I
 Microterus (*Polypodiaceae*) I
 Microtrichomanes (*Trichomanaceae*) IV
 Mildella (*Sinopteridaceae*) I
 Mirmau (*Selaginellaceae*)
 Mohria (*Anemiaceae*) I, IV
 Monochlaena (*Aspidiaceae*) I
 Monogonia (*Pteridaceae*) I
 Monogramma (*Vittariaceae*) I, 1, IIc, III-IV
 Monomelangium (*Athyriaceae*) III-IV
 Müllera (*Trichomanaceae*) I
 Myriodon (*Hymenophyllaceae*) IV
 Myriopteris (*Sinopteridaceae*) I
 Myriothea (*Marattiaceae*) I, III
 Myrmecophila (*Polypodiaceae*) IV
 Myrmecostylum (*Hymenophyllaceae*) I
 Myuropteris (*Polypodiaceae*) III

N

Nannothelypteris (*Thelypteridaceae*) W
 Negripteris (*Negripteridaceae*) IV
 Nematopera (*Aspidiaceae*) I
 Nematopteris (*Grammitidaceae*) III
 Neochheiropteris (*Polypodiaceae*) I, III-IV
 Neolepisorus (*Polypodiaceae*) IV
 Neoniphopsis (*Polypodiaceae*) III
 Neottopteris (*Aspleniaceae*) I, III-IV
 Nephopteris (*Hemionitidaceae*) W
 Nephrodium (*Aspidiaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Nephrolepis (*Nephrolepidaceae*) I, 1, II-11c, III-IV
 Nephropteris (*Hymenophyllaceae*) IV
 Nesoris (*Hemionitidaceae*) IV
 Neurocallis (*Pteridaceae*) I, III
 Neurodium (*Polypodiaceae*) I
 Neurogramma (*Hemionitidaceae*) I, IV
 Neuromanens (*Trichomanaceae*) I
 Neuronina (*Oleandraceae*) I
 Neurophyllum (*Trichomanaceae*) I
 Neuroplatyceros (*Polypodiaceae*) I
 Neuropteris* (*Hypolepidaceae*) I

Neurosoria (*Sinopteridaceae*) I
 Neurosoros (*Hemionitidaceae*) I
 Nevrodium (*Polypodiaceae*) IV
 Niphidium (*Polypodiaceae*) I
 Niphobolus (*Polypodiaceae*) I, I-IV
 Niphopsis (*Polypodiaceae*) I
 Nothochlaena (*Sinopteridaceae*) I
 Notholaena (*Sinopteridaceae*) I, Ic, 1-1c, II-11c, III-IV
 Nothoperanema (*Aspidiaceae*) W
 Notogramme (*Hemionitidaceae*) I
 Notolepeum (*Aspleniaceae*) I

O

Ochlogramma (*Athyriaceae*) I
 Ochropteris (*Pteridaceae*) I
 Odontoloma (*Lindsaeaceae*) I
 Odontomanes (*Trichomanaceae*) I
 Odontopteris (*Lygodiaceae*) I, IV
 Odontosoria (*Lindsaeaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Oenotrichia (*Hypolepidaceae*) III-IV
 Oeosporangium (*Sinopteridaceae*) I
 Oetosis* (*Hemionitidaceae*, *Polypodiaceae* & *Vittariaceae*) I, III
 Oleandra (*Oleandraceae*) I, 1, II-11c, III-IV
 Oleandropsis (*Polypodiaceae*) IV
 Olfersia (*Aspidiaceae*) I
 Oligocampia (*Athyriaceae*) I, III
 Onoclea (*Onocleaceae*) I, Ic, III-IV
 Onocleopsis (*Onocleaceae*) IV
 Onopteris (*Aspleniaceae*) I
 Onychium (*Cryptogrammataceae*) I, 1-1c, III-IV
 Onychium (*Polypodiaceae*) I
 Oöchlamys (*Thelypteridaceae*) I
 Ophiala (*Helminthoslachydaceae*) I
 Ophioderma (*Ophioglossaceae*) I, III-IIIac, IV
 Ophioglossum (*Ophioglossaceae*) I, Ic, 1-1c, II-IV
 Ophiopteris (*Oleandraceae*) I
 Oreogrammitis (*Grammitidaceae*) III
 Oreopteris (*Thelypteridaceae*) W
 Ormoloma (*Lindsaeaceae*) III
 Ormopteris (*Sinopteridaceae*) I
 Ornithopteris (*Anemiaceae*) I, IV
 Ornithopteris (*Hypolepidaceae*) I
 Orthiopteris (*Hypolepidaceae*) III-IV
 Orthogramma (*Blechnaceae*) I
 Osmunda (*Osmundaceae*) I, 1-1c, II, III-IIIac, IV
 Osmundastrum (*Osmundaceae*) I, IV
 Osmundopteris (*Botrychiaceae*) IV
 Othonoloma (*Sinopteridaceae*) I
 Oxygonium (*Athyriaceae*) I
 Oxynemum (*Lycopodiaceae*)

P

Pachyderris (*Aspidiaceae*) I
 Pachyloma (*Hymenophyllaceae*) I
 Pachypleuria (*Davalliaceae*) I
 Paësia (*Hypolepidaceae*) I, 1-1c, IIc, III-IV
 Palhinhaea (*Lycopodiaceae*) W
 Palma-Filix [*Zamiaceae*; *Aspidiaceae*] I, Ic, III
 Paltonium (*Polypodiaceae*) I, I, III-IV
 Panicularia (*Thyrsopteridaceae*) I, IV
 Papuapteris (*Aspidiaceae*) IV
 Parablechnum (*Blechnaceae*) I
 Paraceterach (*Hemionitidaceae*) IV
 Paradavallodes (*Davalliaceae*) W
 Paradennstaedtia (*Hypolepidaceae*) IV
 Paragramma (*Polypodiaceae*) I, IV
 Paraleptochilus (*Polypodiaceae*) IV
 Parapolystichum (*Aspidiaceae*) IV
 Parasorus (*Davalliaceae*) III
 Parathelypteris (*Thelypteridaceae*) W
 Parathyrium (*Athyriaceae*) IV
 Parestia (*Davalliaceae*) I
 Parkeria (*Parkeriaceae*) I, Ic
 Patanema (*Aspidiaceae*) I
 Patania (*Hypolepidaceae*) I
 Pellaea (*Sinopteridaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IV
 Pellaeopsis (*Sinopteridaceae*) I
 Peltapteris (*Elaphoglossaceae*) I, IV
 Peltochlaena (*Aspidiaceae*) I
 Pentarhizidium (*Onocleaceae*) III-IV
 Peranema (*Aspidiaceae*) I, I, III
 Perenema (*Aspidiaceae*) W
 Pericoptis (*Hemionitidaceae*) I
 Peripteris (*Pteridaceae*) I, IV
 Pessopteris (*Polypodiaceae*) I
 Phanerophlebia (*Aspidiaceae*) I, Ic, IV
 Phanerophlebiopsis (*Aspidiaceae*) W
 Phanerosorus (*Matoniaceae*) I, III
 Phegopteris (*Thelypteridaceae*) I, 1-1c, II-IV
 Phlebiogonium (*Aspidiaceae*) I
 Phlebiophyllum (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Phlebodium (*Polypodiaceae*) I, IV
 Phlegmariurus (*Lycopodiaceae*)
 Phorolobus (*Cryptogrammataceae*) I, III
 Photinopteris (*Polypodiaceae*) I
 Phyllitis* (*Aspleniaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Phyllitis (*Pteridaceae*) IV
 Phylloglossum (*Lycopodiaceae*)
 Phymatodes (*Dipteridaceae*) I, I, IIc, III-IV
 Phymatopsis (*Polypodiaceae*) I, IV
 Physematium (*Woodsiaceae*) I, III-IV
 Pilularia* (*Marsileaceae*) I
 Pinonia (*Dicksoniaceae*) I, IV
 Pityrogramma (*Hemionitidaceae*) II, III-IIIac, IV

Plagiogyria (*Plagiogyriaceae*) I, 1-1c, II, III-IIIac, IV
 Plananthes (*Lycopodiaceae*)
 Plananthus (*Lycopodiaceae*)
 Platycerium (*Polypodiaceae*) I, Ia, 1-1c, III-IV
 Platyloma (*Sinopteridaceae*) I
 Platytaenia (*Taenidiaceae*) I, III
 Platyzoa (*Platyzomataceae*) I
 Plecosorus (*Aspidiaceae*) I
 Plectopteris (*Grammitidaceae*) I, III
 Plemasium (*Osmundaceae*) W
 Plenarium (*Osmundaceae*) I, 1c
 Pleonemia (*Aspidiaceae*) I, 1-1c, II-IV
 Pleopeltis (*Polypodiaceae*) I, 1, II-11c, III-IV
 Pleuridium (*Polypodiaceae*) I
 Pleuroderris (*Aspidiaceae*) IV
 Pleurofossa (*Vittariaceae*) IV
 Pleurogramma (*Grammitidaceae*) I
 Pleurogramme (*Grammitidaceae*) I, 1, III
 Pleurogramme (*Grammitidaceae*) I
 Pleuromanes (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Pleurosoriopsis (*Aspleniaceae*) III
 Pleurosorus (*Aspleniaceae*) I, 11c, IV
 Pneumatopteris (*Thelypteridaceae*) III
 Poidolema (*Aspidiaceae*) I
 Podopeltis (*Aspidiaceae*) I
 Podosorus (*Polypodiaceae*) W
 Poecilopteris* (*Lomariopsidaceae*) I, 1-1c, III
 Poikilopteris (*Lomariopsidaceae*) I
 Polyetnium (*Vittariaceae*) I
 Polybotrya (*Aspidiaceae*) I, 1-1c, II-IV
 Polycampium (*Polypodiaceae*) I
 Polycocca (*Selaginellaceae*)
 Polydictyum (*Aspidiaceae*) I
 Polygramma (*Plagiogyriaceae*) I
 Polyphlebium (*Hymenophyllaceae*) IV
 Polypodiopsis (*Polypodiaceae*) IV
 Polypodiopteris (*Polypodiaceae*) IV
 Polypodium (*Polypodiaceae*) I, 1c, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Polystichopsis* (*Aspidiaceae*) IV
 Polystichum (*Aspidiaceae*) I, 1c, 1-1c, II-11c, III-IV
 Polytaenium (*Vittariaceae*) I, 1, III-IV
 Pomatophytum (*Sinopteridaceae*) III
 Porpaea (*Aspidiaceae*) I
 Preslia (*Aspidiaceae*) I, 1c
 Prionopteris (*Matoniaceae*) I
 Proferea (*Thelypteridaceae*) I
 Pronephrium (*Thelypteridaceae*) I, 1c
 Prosaptia (*Grammitidaceae*) I, 1, II-11c, III-IIIac, IV
 Protangiopteris (*Angiopteridaceae*) III
 Protolindsaya (*Lindsaeaceae*) I, III
 Protomarattia (*Marattiaceae*) III-IV
 Protowoodsia (*Woodsiaceae*) IV
 Psammiosorus (*Nephrolepidaceae*) III
 Pseudathyrium (*Athyriaceae*) I
 Pseudocyclosorus (*Thelypteridaceae*) W
 Pseudocystopteris (*Athyriaceae*) W

Pseudodrynaria (*Polypodiaceae*) IV
 Pseudophegopteris (*Thelypteridaceae*) W
 Pseudotectaria (*Polypodiaceae*) IV
 Psidopodium (*Aspidiaceae*) I
 Psilodochea (*Angiopteridaceae*) I
 Psilogramme (*Hemionitidaceae*) I, II-IV
 Psilotum (*Psilotaceae*)
 Psomiocarpa (*Aspidiaceae*) I, 1, III
 Psygium (*Polypodiaceae*) I
 Pteretis (*Onocleaceae*) II, IV
 Pteridanetium (*Vittariaceae*) IV
 Pteridella (*Sinopteridaceae*) I
 Pteridium (*Hypolepidaceae*) I, 1c, II, III-IIIac, IV
 Pteridium (*Pteridaceae*) IV
 Pteridoblechnum (*Blechnaceae*) W
 Pteridrys (*Aspidiaceae*) IV
 Pteriglyphis (*Athyriaceae*) I
 Pterilis (*Onocleaceae*) IV
 Pterilis (*Pteridaceae*) IV
 Pterinodes (*Onocleaceae*) I
 Pteris (*Aspidiaceae*) III
 Pteris (*Pteridaceae*) I, 1c, 1-1c, II-11c, III-IIIac, IV
 Pteroneuron (*Davalliaceae*) W
 Pteronevron (*Davalliaceae*) I
 Pteropsis (*Polypodiaceae*) I, 1, IV
 Pterozonium (*Hemionitidaceae*) I, III-IV
 Ptilophyllum (*Trichomanaceae*) I
 Ptilopteris (*Monachosoraceae*) I, III
 Ptychomanes (*Hymenophyllaceae*) I
 Ptychophyllum (*Hymenophyllaceae*) I
 Pycnodoria (*Pteridaceae*) I, III-IIIac
 Pycnoloma (*Polypodiaceae*) III
 Pycnopteris (*Aspidiaceae*) I, IV
 Pyrrhosia (*Polypodiaceae*) III
 Pyrrosia (*Polypodiaceae*) I, III, IV
 Pyxidaria (*Trichomanaceae*) I

Q

Quercifilix (*Aspidiaceae*) III

R

Ragatelus (*Trichomanaceae*) I
 Ragiopteris (*Onocleaceae*) I
 Ramondia (*Lygodiaceae*) I, 1
 Reediella (*Hymenophyllaceae*) W

Regnellidium (*Marsileaceae*) I
 Rhachidosorus (*Athyriaceae*) W
 Rheopteris (*Vittariaceae*) IV
 Rhipidopteris (*Elaphoglossaceae*) I, III
 Rhizoëtes (*Isoëtaceae*)
 Rhizoglossum (*Ophioglossaceae*) I, IV
 Rhizosperma (*Azollaceae*) I
 Riedlea (*Onocleaceae*) I
 Ripidium (*Schizaeaceae*) I
 Ronzocarpon (*Marsileaceae*) R
 Rosenstockia (*Hymenophyllaceae*) IV
 Rumhora (*Aspidiaceae*) I
 Rumohra* (*Aspidiaceae*) I, IV
 Rutamuraria (*Aspleniaceae*) W

S

Saccoloma (*Hypolepidaceae*) I, 1c, III-IIIac, IV
 Sadleria (*Blechnaceae*) I, II-11a
 Saffordia (*Hemionitidaceae*) II-III
 Sagenia (*Aspidiaceae*) I, 1, III-IV
 Salpichlaena (*Blechnaceae*) I, III
 Salpiglaena (*Blechnaceae*) I
 Salpinchlaena (*Blechnaceae*) I
 Salvinia (*Salviniaceae*) I, III-IV
 Sambirania (*Lindsaeaceae*) IV
 Saxiglossum (*Polypodiaceae*) III-IV
 Sceptridium (*Botrychiaceae*) I, IV
 Schaffneria (*Aspleniaceae*) I, IV
 Schellolepis (*Polypodiaceae*) I
 Schizaea (*Schizaeaceae*) I, 1c, II-IV
 Schizocaena (*Cyatheaceae*) I, IV
 Schizogramma (*Hemionitidaceae*) I
 Schizolegna (*Lindsaeaceae*) W
 Schizolegna (*Lindsaeaceae*) IV
 Schizolepton (*Taenidiaceae*) I, IV
 Schizoloma (*Hemionitidaceae*) W
 Schizoloma (*Lindsaeaceae*) I, 1-1c, II-11c, III-IV
 Schizopteris (*Pteridaceae*) I
 Schizostege (*Pteridaceae*) I, 1, III
 Schizostegeopsis (*Pteridaceae*) W
 Schizostegopsis (*Pteridaceae*) W
 Scleroglossum (*Grammitidaceae*) I-IV
 Scoliosorus (*Vittariaceae*) I
 Scolopendrium (*Aspleniaceae*) I, 1-1c, II, IV
 Scyphofilix (*Hypolepidaceae*) I, III-IV
 Scypholepis (*Hypolepidaceae*) I
 Scyphopteris (*Hypolepidaceae*) IV
 Scyphularia (*Davalliaceae*) I, 1, III-IV
 Scytopteris (*Polypodiaceae*) I
 Selaginella (*Selaginellaceae*)
 Selaginoides (*Selaginellaceae*)

Selago (*Lycopodiaceae*)
 Selago (*Selaginellaceae*)
 Selenidium (*Hypolepidaceae*) W
 Selenodesmium (*Hymenophyllaceae*) IV
 Selligaea (*Polypodiaceae*) I, 1, III-IIIac, IV
 Serpyllopsis (*Hymenophyllaceae*) I, 1, III
 Sinopteris (*Sinopteridaceae*) III-IV
 Sitobolium (*Hypolepidaceae*) I
 Sitolobium (*Hypolepidaceae*) I
 Sivetes (*Isoëtaceae*)
 Solanopteris (*Polypodiaceae*) IV
 Solenopteris (*Athyriaceae*) I
 Solenopteris (*Polypodiaceae*) IV
 Solenopteris (*Polypodiaceae* & *Vittariaceae*) I
 Sorolepidium (*Aspidiaceae*) I, III-IV
 Soromanes (*Aspidiaceae*) I
 Spathepteris (*Anemiaceae*) I
 Sphaerocionium (*Hymenophyllaceae*) I, IV
 Sphaerodia (*Marsileaceae*) W
 Sphaeropteris (*Cyatheaceae*) I
 Sphaeropteris (*Woodsiaceae*) I
 Sphaerostephanos (*Thelypteridaceae*) I, III-IV
 Sphaerostichum (*Polypodiaceae*) I
 Sphenomeris (*Lindsaeaceae*) II-IV
 Spheroïdea (*Marsileaceae*) W
 Spheroïdia (*Marsileaceae*) I
 Spicanta (*Blechnaceae*) I, III
 Spicantopsis (*Blechnaceae*) III-IV
 Stachygynandrum (*Selaginellaceae*)
 Stegania (*Blechnaceae*) I, IV
 Stegnogramma (*Hemionitidaceae*) W
 Stegnogramma (*Thelypteridaceae*) I, Ic, IV
 Stegnogramme (*Hemionitidaceae*) III
 Steiropteris (*Thelypteridaceae*) W
 Stenochlaena (*Blechnaceae*) I, 1-1c, II-IIc, III-IV
 Stenochlamys (*Davalliaceae*) I
 Stenolepis (*Aspidiaceae*) I
 Stenolobus (*Davalliaceae*) I
 Stenoloma (*Lindsaeaceae*) I, 1, III-IV
 Stenosemia (*Aspidiaceae*) I, 1, IV
 Stibasia (*Marattiaceae*) I
 Sticherus (*Gleicheniaceae*) I, IV
 Stigmatopteris (*Aspidiaceae*) I-IV
 Stormesia (*Aspleniaceae*) IV
 Stromatopteris (*Stromatopteridaceae*) I
 Struthiopteris (*Blechnaceae*) I, 1, III-IV
 Struthiopteris (*Onocleaceae*) I
 Struthiopteris (*Osmundaceae*) I
 Struthopteris (*Osmundaceae*) I, 1c
 Stylites (*Isoëtaceae*)
 Symphlebium (*Lindsaeaceae*) I
 Synammia (*Polypodiaceae*) I, IV
 Synaphlebium (*Lindsaeaceae*) I
 Syneuron (*Aspidiaceae*) I
 Syngramma (*Hemionitidaceae*) I, 1-1c, III-IV
 Syngrammatopsis (*Hemionitidaceae*) IV
 Synochlamys (*Sinopteridaceae*) I

T

Taeniopsis (*Vittariaceae*) I
 Taeniopteris (*Vittariaceae*) I
 Taenitis (*Taeniaceae*) I, 1-1c, IIc, III-IV
 Tapeinidium (*Lindsaeaceae*) I, 1-1c, III-IV
 Tarachia (*Aspleniaceae*) I, IV
 Taschneria (*Hymenophyllaceae*) I
 Tectaria (*Aspidiaceae*) I, 1-1c, II, III-IIIac, IV
 Tectaridium (*Aspidiaceae*) III
 Tegularia (*Aspidiaceae*) I
 Teleozoma (*Parkeriaceae*) I
 Teratophyllum (*Lomariopsidaceae*) I, III-IV
 Tetralasma (*Hymenophyllaceae*) I
 Thamnopteris (*Aspleniaceae*) I, III
 Thayeria (*Polypodiaceae*) I
 Thelypteris (*Pteridaceae*) I, 1c
 Thelypteris (*Thelypteridaceae*) I, 1, III-IIIac, IV
 Thylacopteris (*Polypodiaceae*) I, IV
 Thyrsopteris (*Thysopteridaceae*) I
 Thysanobotrya (*Cyatheaceae*) III-IV
 Thysanosoria (*Lomariopsidaceae*) III
 Tmesipteris (*Tmesipteridaceae*)
 Todea (*Osmundaceae*) I, 1c
 Toppingia (*Thelypteridaceae*) W
 Toxopteris (*Hemionitidaceae*) I
 Trachypremnon (*Cyatheaceae*) III
 Trachypteris (*Hemionitidaceae*) I, 1c, IIc, III-IV
 Trichiocarpa (*Aspidiaceae*) I
 Trichiogramme (*Hemionitidaceae*) I
 Trichipteris (*Cyatheaceae*) I
 Trichocalymma (*Polypodiaceae*) I
 Trichocycclus (*Woodsiaceae*) I
 Trichomanes (*Aspidiaceae*) I
 Trichomanes (*Trichomanaceae*) I, Ic, 1-1c, II-IIc, III-IIIac, IV
 Trichoneuron (*Athyriaceae*) W
 Trichopteris (*Cyatheaceae*) I, 1, III-IV
 Trichosorus (*Lophosoriaceae*) I
 Trigonospora (*Thelypteridaceae*) W
 Triphlebia (*Aspleniaceae*) I, 1c, IIc, III
 Trismeria (*Hemionitidaceae*) I, 1c
 Trispermium (*Selaginellaceae*) W
 Trochopteris (*Anemiaceae*) I, IV
 Trogostolon (*Davalliaceae*) III-IV

U

Ugena (*Lygodiaceae*) I
 Urostachys (*Lycopodiaceae*) W

V

Vaginularia (*Vittariaceae*) I, III-IV
 Vallifilix (*Lygodiaceae*) I
 Vandenboschia (*Trichomanaceae*) IV
 Vittaria (*Vittariaceae*) I, 1-1c, II-IIc, III-IV

W

Weatherbya (*Polypodiaceae*) IV
 Wibelia (*Davalliaceae*) I
 Wibelia (*Lindsaeaceae*) I
 Woodsia (*Woodsiaceae*) I, 1-1c, II-IV
 Woodwardia (*Blechnaceae*) I, 1-1c, II-IV

X

Xiphopteris (*Grammitidaceae*) I, IV
 Xyropterix (*Lindsaeaceae*) IV

Z

Zaluzianskya (*Marsileaceae*) I, 1c
 Zaluzianskia (*Marsileaceae*) W
 Zaluzianskia (*Marsileaceae*) 1c

PARS

III

NOMINA
GENERICA
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM

SUB FAMILIA DISPOSITA

NOTA

Les chiffres entre crochets renvoient à la liste des familles de la quatrième section

The figures between brackets refer to the numerical order of the families cited in Part four

Las cifras entre corchetes indican el orden numérico de las familias de la cuarta sección

Die zwischen eckigen Klammern stehenden Ziffern verweisen auf die Familienliste der vierten Sektion

ABOLBODACEAE [587]

Abolboda
Albolboa
Chloërum
Orectanthe
Poarchon

ACANTHACEAE [497]

Acanthea
Acanthodium
Acanthodus
Acanthopale
Acanthopsis
Acanthura
Acanthus
Acelica
Achyrocalyx
Adatoda
Adelaida
Adelaster
Adeloda
Adenacanthus
Adenosma
Adenostachya
Adhadota
Adhatoda
Aechmanthera
Aëtheilema
Afrofittonia
Aldelaster
Aldinia
Alvarezia
Amathea
Ambongia
Amphiestes
Amphiscopia
Amphiscopium
Ancalanthus
Ancistranthus
Ancylacanthus
Ancylogyne
Androcentrum
Andrographis
Angkalanthus
Anisacanthus
Anisostachya
Anisotes
Anthacanthus
Antheilema
Antheliacanthus
Anthocometes
Apassalus

ACANTHACEAE (cont.)

Aphanandrium
Aphelandra
Aphelandrelia
Aphelandrella
Aphelandrellra
Aphelandros
Aphragmia
Apolepsis
Aporuella
Arrhostoxylon
Arrhostoxylum
Ascotheca
Asteracantha
Asterantha
Asystasia
Asystasiella
Athlianthus
Aubletia
Aulojusticia
Averia
Baillonacanthus
Ballochia
Banjolea
Baphicacanthus
Barleria
Barleriacanthus
Barlerianthus
Barleriola
Barleriopsis
Barleriosiphon
Barlerites
Barreliera
Belantheria
Beleropone
Beloperone
Beloperonides
Benoicanthus
Bentia
Berginia
Birnbaumia
Blechum
Blepharacanthus
Blepharis
Blexum
Borneacanthus
Boutonia
Brachystephanus
Bravaisia
Bremekampia
Brillantaisia
Brochosiphon
Brunoniella
Buceragenia
Buellia

ACANTHACEAE (cont.)

Butayea
Buteraea
Calacantha
Calacanthus
Calasias
Caldenbachia
Calliaspidia
Calophanes
Calophanoïdes
Calycacanthus
Calycostylis
Calymmostachya
Camarotea
Campylostemon
Cardanthera
Cardiacanthus
Cardianthera
Carima
Carlowrightia
Carvia
Celerina
Centrilla
Cephalacanthus
Chaetacanthus
Chaetochlamys
Chaetothylax
Chaetothylopsis
Chalarothyrsus
Chamaeacanthus
Chamaeranthemum
Chameranthemum
Championella
Cheilopsis
Chileranthemum
Chiloglossa
Chilopsis
Chingiacanthus
Chlamidacanthus
Chlamydacanthus
Chlamydocardia
Chlamydostachya
Chrestienia
Chroësthes
Citharella
Climacanthus
Clinacanthus
Clistax
Codonacanthus
Conocalyx
Copioglossa
Corymbostachys
Corythacanthus
Cosmianthemum
Crabbea

ACANTHACEAE (cont.)

Crateola
Croftia
Crossandra
Crossandrella
Cryphiacanthus
Cryptophragma
Cryptophragmium
Ctenopaepale
Cuenotia
Cyclacanthus
Cylindrosolen
Cylindrosolenium
Cymburus
Cyphacanthus
Cyphisia
Cyracanthus
Cyratanthera
Cyratantherella
Cystacanthus
Dactylostegium
Daedalacanthus
Danguya
Dasytropis
Delivaria
Delphinacanthus
Dianthera
Diapedium
Diateinacanthus
Dicentranthera
Dichazotheca
Dicladanthera
Dicliptera
Dicranacanthus
Didyplosandra
Difluglossa
Digyroloma
Dilicaria
Dilivaria
Dimanisa
Dinteracanthus
Diotacanthus
Diplanthera
Diptanthera
Dipteracanthus
Dischistocalyx
Dischoriste
Disperma
Distichocalyx
Ditrichospermum
Dizygandra
Dolichostachys
Dossifluga
Dothicroa
Drejera

ACANTHACEAE (cont.)

Drejerella
 Duosperma
 Duvernoia
 Duvernoya
 Dyschoriste
 Dyspemptem Orion
 Earlia
 Eberlea
 Ebermaiera
 Ebermeyera
 Ebermeyera
 Ebermiera
 Ecbolium
 Echinacanthus
 Echinopaepale
 Ectinanthus
 Ectinanthus
 Elythraria
 Elytraria
 Emularia
 Emuleria
 Encephalosphaera
 Endopogon
 Endosiphon
 Enslenia
 Epiclastopelma
 Episanthera
 Eranthemum
 Eremomastax
 Eriathera
 Eriathera
 Eriostrobilus
 Erythracanthus
 Ethesia
 Euranthemum
 Eurychanes
 Eusiphon
 Fabria
 Filetia
 Fittonia
 Flavicoma
 Forcipella
 Forsythiopsis
 Galeottia
 Gantelbua
 Gastranthus
 Gatesia
 Geissomeria
 Gendarussa
 Gerardia
 Geunsia
 Gissomeria
 Glocheria
 Glockeria

ACANTHACEAE (cont.)

Glosarithys
 Glossochilus
 Golaea
 Goldfussia
 Graphandra
 Graptophyllum
 Gromovia
 Cryptophragmium
 Guetzlaffia
 Gutzlaffia
 Gymapsis
 Gymnacanthus
 Gymnophragma
 Gymnostachium
 Gymnostachyum
 Gymnostechyum
 Hablanthera
 Habracanthus
 Haemacanthus
 Hallieracantha
 Hansteinia
 Haplanthera
 Haplanthodes
 Haplanthus
 Harnieria
 Harpochilus
 Harrachia
 Haselhoffia
 Heinzelia
 Hemiadelphis
 Hemiagraphis
 Hemichoriste
 Hemigraphis
 Hemisandra
 Hemitome
 Hemonacanthus
 Henfreyia
 Henrya
 Herpetacanthus
 Hesperanthemum
 Heteradelphia
 Heteraspidia
 Himantochilus
 Holographis
 Holtzendorffia
 Homilacanthus
 Homotropium
 Hoplonia
 Hoverdenia
 Hulemacanthus
 Hydromestes
 Hydromestus
 Hygrophila
 Hymenochlaena

ACANTHACEAE (cont.)

Hypestes
 Hypoestes
 Hystrix
 Idanthisa
 Idanthisia
 Indonesiella
 Intrusaria
 Ionacanthus
 Guetzlaffia
 Isochoriste
 Isoglossa
 Isotheca
 Iungia
 Ixtlania
 Jacobinia
 Jadunia
 Janasia
 Jungia
 Juruasia
 Justicia
 Justicia
 Justicia
 Kalbreyeriella
 Khytiglossa
 Kita
 Kjellbergia
 Kolobochilus
 Kosmosiphon
 Kudoacanthus
 Kuestera
 Kuniria
 Kustera
 Lagochilium
 Lamiacanthus
 Lankesteria
 Larsenia
 Larysacanthus
 Lasiocladus
 Leandriella
 Leda
 Leiophaca
 Lepidacanthus
 Lepidagathis
 Leptacanthus
 Leptosiphonium
 Leptostachya
 Leucobarleria
 Leucoraphis
 Leucorhaphis
 Leucorrhaphis
 Liberatia
 Libonia
 Linariantha
 Lindaua

ACANTHACEAE (cont.)

Linocalix
 Linostylis
 Liphonoglossa
 Lissospermum
 Listrobantes
 Lophostachys
 Lophothecium
 Louteridium
 Loxanthus
 Lundellia
 Lustrinia
 Lychniothyrsus
 Mackaya
 Mackenzia
 Macrorungia
 Macrostegia
 Mananthes
 Marama
 Marcania
 Martynia
 Megalochlamys
 Megalostoma
 Megascepasma
 Megaskepasma
 Meiosperma
 Melittacanthus
 Melleria
 Meninia
 Micraea
 Micranthus
 Microstrobilus
 Mimulopsis
 Miosperma
 Mirandea
 Monechma
 Monothecium
 Morsacanthus
 Neesiella
 Nelensia
 Neohallia
 Neolindenia
 Neowedia
 Neozenkerina
 Neriacanthus
 Neuracanthus
 Nicoteba
 Nilgirianthus
 Nomaphila
 Nomophila
 Nothoruellia
 Odontonema
 Odontonemella
 Odontostigma
 Onus

ACANTHACEAE (cont.)

Onychacanthus
 Ophiorrhiziphyllon
 Ophiorrhizophyllum
 Ophthalmacanthus
 Oplonia
 Oreacanthus
 Oreothyrsus
 Orophochilus
 Orthotactus
 Pachystachys
 Pachystrobilus
 Panemata
 Parabarleria
 Parachampionella
 Paragoldfussia
 Parajusticia
 Pararuellia
 Parastrobilanthes
 Parasympagis
 Parasystasia
 Patersonia
 Pathersonia
 Pattersonia
 Paulo-Wilhelmia
 Paulowilhelmia
 Pelecostemon
 Pentstemonacanthus
 Perenideboles
 Periblema
 Pericalypta
 Periestes
 Perilepta
 Peristrophe
 Petalanthera
 Petalidium
 Petracanthus
 Phaulopsis
 Phayloopsis
 Phialacanthus
 Phidiasia
 Philacanthus
 Phillipsia
 Phlebophyllum
 Phlogacanthus
 Phyllophiorhiza
 Physacanthus
 Physichilus
 Physochilus
 Pigafetta
 Pigafettaea
 Plaesianthera
 Plagiacanthus
 Plagiotheca
 Planetanthemum

ACANTHACEAE (cont.)

Plegmatolemma
 Pleocaulus
 Pleuroblepharis
 Podorungia
 Poecilacanthus
 Poecilcnemis
 Pogonospermum
 Poikilacanthus
 Polyechma
 Polylychnis
 Polythrix
 Polytrema
 Populina
 Porphyrocoma
 Pringleophytum
 Prionitis
 Psacadocalymma
 Psacadopaepale
 Pseudacanthopale
 Pseudaechmanthera
 Pseuderanthemum
 Pseudobarleria
 Pseudoblepharis
 Pseudodicliptera
 Pseudo-Eranthemum
 Pseudoruellia
 Pseudostenosiphonium
 Pseudostonium
 Psilanthele
 Psiloësthes
 Pteracanthus
 Pteroptychia
 Ptyssiglottis
 Pupilla
 Pyrrothrix
 Ramusia
 Raphidospora
 Razisea
 Rhacodiscus
 Rhaphedospaera
 Rhaphidosperma
 Rhaphidospora
 Rhapidospora
 Rhinacanthus
 Rhombochlamys
 Rhytcalymma
 Rhytiglossa
 Rhyttiglossa
 Ritionia
 Rodatia
 Roslinia
 Rostellaria
 Rostellularia
 Ruellia

ACANTHACEAE (cont.)

Ruelliola
 Ruelliopsis
 Rungia
 Ruspolia
 Russeggera
 Ruttya
 × Rutyrospolia
 Rytiglossa
 Saglorithys
 Saintpauliopsis
 Salpingacanthus
 Salpingantha
 Salpixinantha
 Salpixinthus
 Salviacanthus
 Samuelssonina
 Sanchezia
 Santapaua
 Santiera
 Sapphoa
 Sarcanthera
 Sarcotheca
 Sarojusticia
 Sarotheca
 Satanocrater
 Sautiera
 Schaueria
 Schawbea
 Schliebenia
 Schultzia
 Schwabea
 Sciaphyllum
 Sclerocalyx
 Sclerochiton
 Scorodoxylum
 Scytanthus
 Sebastiano-Schaueria
 Sebschaueria
 Semnostachya
 Semnothyrsus
 Septacanthus
 × Sericobonia
 Sericocalyx
 Sericographis
 Sericospora
 Serjania
 Simonisia
 Simonsia
 Sinthroblastes
 Siphonacanthus
 Siphoneranthemum
 Siphonoglossa
 Solaenacanthus

ACANTHACEAE (cont.)

Solenacanthus
 Solenochasma
 Solenoruellia
 Solenostyles
 Somalia
 Soubeyrania
 Spathacanthus
 Sphacanthus
 Sphinctacanthus
 Spingula
 Spirostigma
 Springula
 Stachyacanthus
 Standleyacanthus
 Staurogyne
 Staurogynopsis
 Steirosanchezia
 Stemonacanthus
 Stenandriopsis
 Stenandrium
 Stenoschista
 Stenosiphonium
 Stenostephanus
 Stenothyrsus
 Stephanophysum
 Stethoma
 Stiftia
 Streblacanthus
 Strepsiphus
 Streptosiphon
 Strobilacanthus
 Strobilanthes
 Strobilanthesis
 Strobilanthos
 Strobilanthus
 Strobilorhachis
 Strophacanthus
 Styasasia
 Stylarthropus
 Suessenguthia
 Supushpa
 Sympagis
 Symplectochilus
 Synandra
 Synchoriste
 Synnema
 Syringidium
 Tabascina
 Tacoanthus
 Taeniandra
 Talbotia
 Tarphochlamys
 Teliostachya
 Tenoria

ACANTHACEAE (cont.)

Tessmanniacanthus
 Tetraglochidium
 Tetragoga
 Tetragompha
 Tetramerium
 Thalestris
 Thamnojusticia
 Theileamea
 Theileamia
 Thelepaepale
 Thomandersia
 Thyloglossa
 Thyrsacanthus
 Thysanostigma
 Tremacanthus
 Triaenacanthus
 Triaenanthus
 Trichacanthus
 Trichanthera
 Trichocalyx
 Trichosanchezia
 Trixanthera
 Trybliocalyx
 Tubiflora
 Tyloglossa
 Ulleria
 Upudalia
 Uranthera
 Vada-Kodi
 Vavara
 Vindasia
 Volkensiophyton
 Wahabia
 Warpuria
 Whitefieldia
 Whitfieldia
 Xantheranthemum
 Xanthostachya
 Xenacanthus
 Xerothamnella
 Yeatesia
 Zahlbrucknera
 Zenkerina
 Zonablephis
 Zygoruella

ACERACEAE [359]

Acer
 Aker
 Argentacer
 Crula

ACERACEAE (cont.)

Dipteronia
 Euacer
 Negundium
 Negundo
 Rufacer
 Rulac
 Saccharodendron
 Sacchrosphendamnus
 Sacchrosphendamus
 Sachrosphendamnus
 Sacrosphendamnus

ACHARIACEAE [208]

Acharia
 Ceratiosicyos
 Ceratosicyus
 Ceratosycios
 Guthriea

ACHATOCARPACEAE [146]

Achatocarpus
 Phaulothamnus

ACTINIDIACEAE [230]

Actinidia
 Calomicta
 Clematoclethra
 Kalomikta
 Kolomikta
 Trochostigma

ACTINIOPTERIDACEAE [16]

Actiniopteris
 Actinopteris

ADIANTACEAE [21]

Adiantum
 Hewardia

ADOXACEAE [447]

Adoxa
 Moscatella
 Moschatella
 Moschatellina

AEGIALITIDACEAE [168a]

Aegelatis
 Aegialinites
 Aegialinitis
 Aegialitis
 Aegianilites
 Aegiatilis

AEXTOXICACEAE [421]

Aegotoxicon
 Aegotoxicum
 Aetoxicon
 Aextoxicon
 Aextoxicum

AGAVACEAE [545]

Acyntha
 Agave
 Alibertia
 Allibertia
 Beaucarnea
 Bechonneria
 Beschorneria
 Bonapartea
 × Bravanthes
 Bravao
 Caetocapnia
 Calibanus
 Calodracon
 Chaetocapnia
 Charlwoodia
 Chlamydia
 Cleistoyucca
 Clistoyucca
 Codonocrinum
 Coetocapnia
 Cohnia
 Cordyline
 Dasyliirion
 Delpinoa

AGAVACEAE (cont.)

Dracaena
 Dracaenopsis
 Dracena
 Draco
 Drakaina
 Euphyleia
 Euphyliou
 Ezehsia
 Fourcroya
 Fourcroya
 Funium
 Furcraea
 Furcroya
 Hesperaloë
 Leichtlinia
 Littaea
 Littlea
 Manfreda
 Nemampsis
 Nolina
 Nolinaea
 Nolinea
 Oedera
 Osmanthes
 Palma
 Phormium
 Pincenitia
 Pincenectia
 Pincenectitia
 Pincenictitia
 Pincinectia
 Pleomele
 Polianthes
 Polyanthes
 Polyanthus
 Pothos
 Prochnyanthes
 Prochyanthes
 Pseudobravoa
 Robynsia
 Roezlia
 Runyonia
 Salmia
 Samuela
 Sansevera
 Sanseveria
 Sanseverina
 Sanseverinia
 Sansevieria
 Sansevieria
 Sansevieroa
 Sarcoyucca
 Stoerkea
 Stoerkia

AGAVACEAE (cont.)

Taetsia
Terminalis
Tuberosa
Xiphodendron
Yuca
Yucca
Yuca

AGDESTIDACEAE [147]

Agdestis

AITONIACEAE [356]

Aitonia
Aytonia
Carruthia
Nymania

ĀĪZOACEAE [154]

Abryanthemum
Acaulon
Acranthus
Acrodon
Acrosanthes
Acrosanthus
Aëthephyllum
Agnirictus
Āistocaulon
Āizoanthemum
Āizoön
Āizoüm
Aloinopsis
Amoebophyllum
Amphibolia
Ancistrostigma
Anisocalyx
Antegibbaeum
Antimima
Apatesia
Aptenia
Arenifera
Argeta
Argyroderma
Aridaria
Aspazoma
Astridia

ĀĪZOACEAE (cont.)

Bergeranthus
Berresfordia
Bijlia
Bolusanthemum
Braunsia
Brownanthus
Calamophyllum
Callistigma
Carpanthea
Carpanthes
Carpobrotus
Carruanthus
Caryotophora
Cephalophyllum
Cerochlamys
Chasmatophyllum
Cheiridopsis
Circandra
Cleretum
Conicosia
Conophyllum
Conophyton
Conophytum
Corpuscularia
Crocanthus
Cryophytum
Cylindrophyllum
Cypselea
Dactyloopsis
Deilanthus
Delosperma
Depacarpus
Derenbergia
Derenbergiella
Dicrocaulon
Didaste
Didymaotus
Dinteranthus
Diplochonium
Diplosoma
Disphyma
Dorotheanthus
Dracophilus
Drosanthemum
Eberlanzia
Ebracteola
Echinus
Ectotropis
Enarganthe
Erepsia
Esterhuysenia
Eurystigma
Faucaria
Fenestraria

ĀĪZOACEAE (cont.)

Ficoïdes
Ficula
Frithia
Galena
Galenia
Gasoub
Gasoul
Geocarpon
Geruma
Gibbaeum
Glischrothamnus
Glottiphyllum
Gunnia
Gunnioopsis
Gymnopoma
Gynicidia
Halenbergia
Halimum
Halimus
Henricia
Hereroa
Herrea
Herreanthus
Hydrodea
Hymenocyclus
Hymenogyne
Imitaria
Jacobsenia
Jensenobotrya
Juttadinteria
Kensitia
Khadia
Kolleria
Lampranthus
Lapidaria
Leipoldtia
Lithops
Litocarpus
Machairophyllum
Macrocaulon
Malephora
Mallogonum
Manettia
Marlothistella
Maughania
Maughaniella
Mentocalyx
Merophragma
Mesembrianthemum
Mesembrianthus
Mesembryanthemum
Mesembryanthes
Mesembryanthus
Mesembryum

ĀĪZOACEAE (cont.)

Mesenbryanthus
Mestoklema
Meyerophytum
Micropterum
Millegrana
Mimetophytum
Mitrophyllum
Monilaria
Mossia
Muiria
× Muirio-Gibbaeum
Namaquantus
Namibia
Nananthus
Nanatus
Nelia
Neogunnia
Neohenricia
Neorhine
Nycteranthus
Nycterianthemum
Octopoma
Odontophorus
Ööphytum
Ophthalmophyllum
Opophytum
Orthopterum
Oscularia
Ottosonderia
Papularia
Peersia
Perissolobus
Pherelobus
Pherolobus
Phyllobolus
Piquetia
Platythyra
Pleiospilus
Plinthus
Polymita
Pomatotheca
Portulacastrum
Potamotheca
Prenia
Prepodesma
Psammanthe
Psammophora
Psammotropha
Psammotrophe
Psilocaulon
Punctularia
Punctilaria
Punctillaria
Pyxipoma

AIZOACEAE (cont.)

Rabiea
 Racoma
 Radiana
 Reme
 Rhinophyllum
 Rhombophyllum
 Rhopalocyclus
 Rimaria
 Rocama
 Roodia
 Ruprechtia
 Ruschia
 Ruschianthemum
 Ruschianthus
 Saphesia
 Sarcozona
 Sceletium
 Schlechteranthus
 Schonlandia
 Schwantesia
 Scopelogenia
 Semnanthe
 Sesuvium
 Sialodes
 Skiatophytum
 Smicrostigma
 Sphalmanthus
 Squibbia
 Stayneria
 Sterropetalum
 Stigmatocarpum
 Stoberia
 Stoeberia
 Stomatium
 Synaptophyllum
 Tephros
 Thyrasperma
 Tischleria
 Titanopsis
 Trianthea
 Trichocyclus
 Trichodiadema
 Vanheerdiia
 Vanzijlia
 Verrucifera
 Veslingia
 Vossia
 Wooleya
 Zaleia
 Zaleija
 Zaleja
 Zaleya
 Zallia
 Zeuktophyllum

AKANIACEAE [361]

Akania

ALANGIACEAE [401]

Alangium
 Angolam
 Angolamia
 Aveledoa
 Diacaecarpium
 Diacecarpium
 Diacicarpium
 Kara-Angolam
 Karangolum
 Marlea
 Metteniusa
 Pautsavia
 Pautsavia
 Pseudalangium
 Rhytidandra
 Stelantes
 Stylidium
 Styliis

ALISMATACEAE [524]

Actinocarpus
 Albidella
 Alisma
 × Alismodorus
 Baldellia
 Burnatia
 Caldesia
 Damasonium
 Diphorea
 Dipseudochorion
 Drepanchenia
 Echinodorus
 Elisma
 Helanthium
 Helianthium
 Helianthum
 Hydrolirion
 Lymnophyton
 Lophiocarpus
 Lophotocarpus
 Luronium
 Machaerocarpus
 Michelia
 Nectalisma
 Plantaginastrum

ALISMATACEAE (cont.)

Ranalisma
 Rautanenia
 Sagitta
 Sagittaria
 Wiesneria
 Wisneria

ALLIACEAE [544]

Abumon
 Agapanthus
 Aglitheis
 Allium
 Ancrumia
 Androstephium
 Anguinum
 Antheroceras
 Anthoceras
 Ascalonicum
 Askolame
 Berenice
 Bessera
 Bloomeria
 Brevoortia
 Briseis
 Brodiaea
 Butomissa
 Calliprena
 Calliprora
 Caloprena
 Caloprora
 Caloscordum
 Camarilla
 Canidia
 Cepa
 Codonoprasum
 Dichelostemma
 Diphalangium
 Dipterostemon
 Endotis
 Erinna
 Garaventia
 Gardinia
 Geanthus
 Geboscon
 Gethyonis
 Gethyum
 Getuonis
 Gilliesia
 Gynodon
 Gyrenia
 Hesperocles

ALLIACEAE (cont.)

Hesperoschordum
 Hesperoscordium
 Hesperoscordon
 Hesperoscordum
 Hexonychia
 Hookera
 Hylogeton
 Ipheion
 Iulus
 Julus
 Kalabotis
 Kepa
 Kromon
 Latace
 Leucocoryne
 Loncostemon
 Loucoryne
 Macroscapa
 Maliga
 Maligia
 Mauhlia
 Miersia
 Milla
 Millea
 Milula
 Moenchia
 Molium
 Moly
 Molyza
 Muilla
 Nectaroscordum
 Nothoscordum
 Oligosma
 Omentaria
 Ophioscorodon
 Panstenum
 Pharium
 Phyllodolon
 Plexistena
 Porrum
 Prascoenum
 Praskoinon
 Pseudoscordum
 Raphione
 Rhizirideum
 Rupalleya
 Ruppalleja
 Saturnia
 Scaduakintos
 Scatohyacinthus
 Schaenoprasum
 Schoenissa
 Schoenoprasum
 Scordon

ALLIACEAE (cont.)

Sculertia
Seubertia
Solaria
Speea
Steinmannia
Stelmesus
Stemmatium
Stemodoxis
Stephanolirion
Stropholirion
Subertia
Symea
Themis
Trichlora
Trigonea
Tristagma
Triteleia
Triteleiopsis
Triteleya
Tulbachia
Tulbaghia
Tulbagia
Tulophos
Tylophus
Validallium
Veatchia
Xylorhiza

ALSEUOSMIACEAE [446]

Alsenosmia
Alseuosmia
Fagoïdes
Memecyclanthus
Memecylanthus
Pachydiscus
Periomphale

ALSTROEMERIACEAE [547]

Alstroemeria
Bomarea
Bomaria
Collania
Danbya
Dodecasperma
Leontochir
Ligtu
Lilavia
Priopetalon

ALSTROEMERIACEAE (cont.)

Schickendantzia
Sphaerine
Vandesia
Wichuraea

ALTINGIACEAE [125]

Altingia
Cathayambar
Liquidambar
Sedgwickia

AMARANTHACEAE [164]

Acanthochiton
Achiranthus
Achrantes
Achrantes
Achyranthes
Achyranthes
Achyranthus
Achyropsis
Acnida
Acnide
Acnista
Adoceton
Adoketon
Aenida
Aerua
Aerva
Albersia
Allagathera
Allemania
Allmania
Allmaniopsis
Allochlamys
Alternanthera
Amarantellus
Amarantesia
Amaranthoides
Amaranthus
Amarantus
Amblogyna
Amorgine
Aplotheca
Apterantha
Apteranthera
Argyrostachys
Arthraerua
Arthrotrichum

AMARANTHACEAE (cont.)

Bajan
Banalia
Belutta
Berzelia
Blitoïdes
Bliton
Blitum
Blutaparon
Bosea
Bosia
Bozea
Bragantia
Brandesia
Brayulinea
Bucholtzia
Bucholtzia
Cadelari
Cadelaria
Calicorema
Calocorema
Caraxeron
Carpentiera
Celosia
Centema
Centemopsis
Centrosphaera
Centrostachys
Chamissoa
Charpentiera
Chionothrix
Chlamyphorus
Chnoanthus
Cladostachys
Cladothrix
Codivalia
Coelosperma
Coilosperma
Coluppa
Comphrena
Crucita
Cruzeta
Cruzita
Cyathula
Cyphocarpa
Dasysphaera
Deeringia
Desmochaeta
Dicrairus
Dicraurus
Dicrurus
Digera
Dimeciandra
Dimecianthus
Dipteranthemum

AMARANTHACEAE (cont.)

Eclotoripa
Euxolus
Everion
Froehlichia
Froelichia
Froelichiella
Gallitaria
Glomeraria
Goerziella
Gomotriche
Gomphraena
Gomphrena
Goniotriche
Gonufas
Gonyphas
Gossypianthus
Gromphaena
Guilleminea
Guilleminia
Hebanthe
Hebeanthe
Hemisteirus
Henonia
Hermbstaedtia
Hoplothecca
Hyparete
Illecebrum
Indobanalia
Ireneis
Irenella
Iresine
Jeilium
Johrenia
Jorena
Kentrosphaera
Kokera
Kommia
Kyphocarpa
Lagrezia
Langia
Leiospermum
Lepiphaia
Lestibondesia
Lestiboudesia
Lestibudesia
Leucosphaera
Lithophila
Litophila
Lophocarpus
Lophoxera
Lopriorea
Lungia
Marcellia
Marcelliopsis

AMARANTHACEAE (cont.)

Mechowia
 Melanocarpum
 Mengea
 Mogiphanes
 Montelia
 Mophiganes
 Nelsia
 Neocentema
 Nevrola
 Nevrolis
 Ninanga
 Nothosaerua
 Nothosaerva
 Nototrichium
 Nototrichum
 Nyssanthes
 Oploteca
 Oplotheca
 Ouret
 Pandiaka
 Pelianthus
 Pentrias
 Pentrius
 Pfaffia
 Philoxerus
 Pityranthus
 Pleuropetalum
 Pleuropterantha
 Poechia
 Poeckia
 Polyscalis
 Polyscelis
 Pseudanthus
 Pseudocentema
 Pseudodigera
 Pseudogomphrena
 Pseudopiantago
 Pseudoseriocoma
 Psilodigera
 Psilostachys
 Psilotrichium
 Psilotrichum
 Psittacaria
 Ptilotus
 Pupal
 Pupalia
 Pyxidium
 Robynsiella
 Rodetia
 Roemeria
 Rosea
 Saltia
 Sarratia
 Schultesia

AMARANTHACEAE (cont.)

Scleropus
 Seddera
 Sericocoma
 Sericocomopsis
 Sericoma
 Sericorema
 Sericostachys
 Sertuernera
 Stachyarpagophora
 Steirema
 Steiremis
 Stereimis
 Stilbanthus
 Stiremis
 Sukana
 Syama
 Telanthera
 Teleianthera
 Tidestromia
 Trichinium
 Trommsdorffia
 Tromsdorffia
 Uretia
 Verbena
 Volkensinia
 Wadapus
 Woehleria
 Xeraea
 Xerandra
 Xerosiphon
 Yervamora

AMARYLLIDACEAE [546]

Abaphus
 Abapus
 Acis
 Acrocorion
 Acrocorium
 Aerokorion
 Ajax
 Almyra
 × Amarcrinum
 × Amarine
 × Amarygia
 Amaryllis
 Ammocharis
 Anoiganthus
 Apodolirion
 Argenope
 Argyropsis
 Arviela

AMARYLLIDACEAE (cont.)

Aschamia
 Assaracus
 Atamasco
 Atamosco
 Atamosko
 Aulica
 Aurelia
 Autogenes
 Beauverdia
 Belladonna
 Binotia
 Bollaea
 Boophone
 Bouphon
 Bouphone
 Braxireon
 × Brunsdonna
 × Brunserine
 Brunsvigia
 Brunswigia
 Buphane
 Calathinus
 Caliphurria
 Callicore
 Calliphurria
 Callipsyche
 Callithamna
 Calophruria
 Calopsyche
 Calostemma
 Calothauma
 Carlotea
 Carpodetes
 Carpoliza
 Carpolyza
 Carregnoa
 Castellanoa
 Cearia
 Cepa
 Chapmanolirion
 Chianthemum
 Chione
 Chlidanthus
 Chloraster
 Choananthus
 Choeradodia
 Chonaïs
 Choretis
 Chrysiphiala
 Chrysophiala
 Clinanthus
 Clitanthes
 Clitanthum
 × Cliveocharis

AMARYLLIDACEAE (cont.)

× Cliveocharis
 Clivia
 Coburgia
 Codiaminum
 Coleophyllum
 Collania
 × Cooperanthes
 Cooperia
 Corbularia
 Corpodetes
 × Crindonna
 × Crinodonna
 Crinopsis
 Crinum
 Crocopsis
 Crossyne
 Cryptostephanus
 Cybistetes
 Cydenis
 Cyphonema
 Cyrtanthus
 Cyrtanthus
 Dandya
 Demeusea
 Demeusia
 Diacles
 Diomedes
 Doryanthes
 Douglassia
 Elisena
 Erangelia
 Erigone
 Erinisma
 Eucharis
 Eucrosia
 Eudolon
 Euryales
 Eurycles
 Eusarcops
 Eusipho
 Eustephia
 Eustephiopsis
 Eustrephia
 Famatina
 Galactanthus
 Galanthus
 Galatea
 Galathea
 Galstronema
 Ganymedes
 Gasteronema
 Gastronema
 Gemmaria
 Gethylis

AMARYLLIDACEAE (cont.)

Griffinia
 Gyaxis
 Gymnoterpe
 Habranthus
 Habrantus
 Haemanthus
 Halmyra
 Hannonia
 Haylockia
 Helena
 Hemanthus
 Hermione
 Hessea
 Hieronymiella
 Himanthophyllum
 Himantophyllum
 Hippeastrum
 × Hippo-Clivea
 Hyline
 Hymenetrion
 Hymenocallis
 Hymenocalyx
 Illus
 Imantophyllum
 Imatophyllum
 Imhofia
 Ismene
 Ixiolirion
 Jonquilla
 Jonquillia
 Junquilla
 Klingia
 Kolpakowskia
 Laïs
 Lapidra
 Laticoma
 Leopoldia
 Leperiza
 Lepidopharynx
 Lepirhiza
 Leptochiton
 Leucodesmis
 Leucojum
 Leucojum
 Libonia
 Liliago
 Lilio-Narcissus
 Lilionarcissus
 Liriamus
 Lirio-Narcissus
 Liriope
 Liriopsis
 Loxanthes
 Lycoris

AMARYLLIDACEAE (cont.)

Lycorus
 Mathieua
 Melicho
 Mesochloa
 Microdontocharis
 Mizonia
 Moldenkea
 Monella
 Monnella
 Moskerion
 Myostemma
 × Narcibularia
 Narcisso-Leucojum
 Narcissoleucojum
 Narcissos
 Narcissulus
 Narcissus
 Neaera
 Nemepiodon
 Nerine
 Nerissa
 Nesynstylis
 Nivaria
 Oileus
 Omphalissa
 Oporanthus
 Orexis
 Palinetes
 Pamianthe
 Pancratio-Crinum
 Pancratium
 Panza
 Papiria
 Paramongaia
 Patrocles
 Pentlandia
 Perihema
 Perihemia
 Periphanes
 Petronympe
 Phaedranassa
 Philogyne
 Phycella
 Placea
 Plagiolirion
 Plateana
 Plectronema
 Pleurastis
 Pogonema
 Polyanthemum
 Prasiteles
 Proïphys
 Pseudostenomesson
 Pseudourceolina

AMARYLLIDACEAE (cont.)

Pugionella
 Pyrolirion
 Queltia
 Rauhia
 × Rhodobranthus
 Rhodolirion
 Rhodophiala
 Ruminia
 Sanmartina
 Scadianus
 Scadoxus
 Scatoxis
 Sceptranthes
 Sceptranthus
 Schisanthes
 Schizanthus
 Serena
 Siphotoma
 Sphaerotele
 Sphaerothele
 Spreckelia
 × Sprekanthus
 Sprekelia
 Stemonix
 Stenolirion
 Stenomesson
 Stephanophorum
 Sternbergia
 Stricklandia
 Strumaria
 Stylago
 × Sydneya
 Taenais
 Tanghekolli
 Tapeinaegle
 Tapeinanthus
 Tapinaegle
 Tapinanthus
 Tiaranthus
 Timmia
 Tityrus
 Tomodon
 Traubia
 Trisacarpis
 Tros
 Troxistemon
 Ungernia
 × Urceocharis
 Urceolaria
 Urceolina
 Vagaría
 Vaginaria
 × Vallanthus
 Vallota

AMARYLLIDACEAE (cont.)

Valota
 Veniera
 Worsleya
 Zephyranthes
 Zephyranthella
 Zephyranthes
 Zouchia

AMBORELLACEAE [76]

Amborella

ANACARDIACEAE [339]

Acajou
 Acajuba
 Actinocheita
 Allospondias
 Anacardia
 Anacardium
 Anafrenium
 Anaphrenium
 Anasyllis
 Anauxanopetalum
 Androtium
 Anisophyllum
 Antrocaryon
 Astronium
 Astropetalum
 Augia
 Baronia
 Bonetiella
 Botryceras
 Bouea
 Brasiliastrum
 Brasilium
 Buchanania
 Buchaniana
 Caesia
 Caesiam
 Caesium
 Calsiama
 Cambessedea
 Camocladia
 Camnosperma
 Cardenasiodendron
 Cassuvium
 Catutsjeron
 Choerospondias
 Chrysomelon

ANACARDIACEAE (cont.)

Clozelia
 Clozella
 Coelopyrum
 Comeurya
 Cominia
 Comocladia
 Coniogeton
 Cotinus
 Cyrtocarpa
 Cyrtospermum
 Cytheraea
 Daphnitis
 Dasycarya
 Dodonaea
 Dracontomelon
 Dracontomelum
 Drepanospermum
 Drimycarpus
 Duckera
 Dupuisia
 Duvaua
 Duvoa
 Ebandoua
 Emiliomarcelia
 Euleria
 Euroschinus
 Evia
 Faguetia
 Fegimanra
 Festania
 Gluta
 Glycicarpus
 Glycycarpus
 Haberlia
 Hadestaphylum
 Haematostaphis
 Haplorhus
 Harpephyllum
 Harpophyllum
 Heeria
 Holigarna
 Hypericinea
 Joncquetia
 Katoutsjeroc
 Katou-Tsjeroe
 Kokkia
 Koordersina
 Koordersiodendron
 Lannea
 Lanneoma
 Lanzan
 Lanzana
 Larmzon
 Launzan

ANACARDIACEAE (cont.)

Launzea
 Laurophyllus
 Laurophyllus
 Lilithia
 Lithraea
 Lithrea
 Litrea
 Litria
 Lobadium
 Loxopterygium
 Loxostylis
 Lundia
 Malosma
 Manga
 Mangas
 Mangifera
 Marchandora
 Marupa
 Matpania
 Mauria
 Melanochyla
 Melanococca
 Melanocommia
 Melanorrhea
 Melanorrhoea
 Metopium
 Micronychia
 Microstemon
 Molle
 Monbin
 Monodynamus
 Montagueia
 Mosquitoxylum
 Myracrodruon
 Neostyphonia
 Nothopegia
 Nothopegiopsis
 Nothoprotium
 Ochoterena
 Odina
 Oncocarpus
 Operculicarya
 Ozoroa
 Pachycormus
 Pachycornus
 Parishia
 Pegia
 Pentaspadon
 Phanrangia
 Philostemon
 Philostemum
 Phlebochiton
 Phus
 Piperodendron

ANACARDIACEAE (cont.)

Piperodendrum
 Piptocelus
 Pleiogynium
 Pliogynopsis
 Pocophorum
 Poupartia
 Protorhus
 Pseudocione
 Pseudoprotorus
 Pseudosmodium
 Pseudospondias
 Pteronema
 Pupartia
 Quebrachia
 Rhinocarpus
 Rhodosphaera
 Rhoetidum
 Rhus
 Robergia
 Roemeria
 Salabertia
 Sarcotheca
 Scassellatia
 Schinopsis
 Schinos
 Schinus
 Schmalzia
 Schubea
 Sclerocarpa
 Sclerocarya
 Searsia
 Semecarpus
 Semecarpus
 Shakua
 Skoliostigma
 Smodium
 Solenocarpus
 Sorindeia
 Sorindeiopsis
 Spodias
 Spondias
 Stagmaria
 Stiphonia
 Styphonia
 Sumachium
 Sumacrus
 Sumacus
 Swintonia
 Syndesmis
 Tapinia
 Tapiria
 Tapirira
 Temecarpus

ANACARDIACEAE (cont.)

Terminthia
 Tetramyxis
 Tetraracus
 Thezera
 Thyrsoodium
 Toxicodendron
 Trichoscypha
 Tricoscypha
 Tropicopetalum
 Trujanoa
 Turpinia
 Veatchia
 Vernix
 Warmingia
 Wirtgenia
 Woodier

ANARTHRIACEAE [591]

Anarthria

ANCISTROCLADACEAE [177]

Ancistrella
 Ancistrocladus
 Bembix
 Bigamea
 Wormia

ANDROSTACHYDACEAE [266]

Androstachys

ANEMIACEAE [13a]

Aneimia
 Aneimidiction
 Anemia
 Anedictyon
 Anemirhiza
 Colina
 Hemianemia
 Mohria
 Ornithopteris
 Spathepteris
 Trochopteris

ANGIOPTERIDACEAE [8]

Angiopteris
Archangiopteris
Clementea
Macroglossum
Macrostomum
Protangiopteris
Psilodochea

ANISOPHYLLEACEAE [319]

Anisophyllea
Anisophyllum
Combretocarpus
Poga
Polygonanthus
Tetracarpaea
Tetracrypta

ANNONACEAE [71]

Aberemoa
Aedula
Afroguatteria
Alcmene
Alphonsea
Alphonseopsis
Ambavia
Ambotia
Ammonia
Anaxagoraea
Anaxagorea
Ancana
Annona
Anomianthus
Anona
Anonidium
Ararocarpus
Arsenia
Artabotrys
Asimia
Asimina
Asteranthe
Asteranthopsis
Atanara
Atopostema
Atrategia
Atrutegia
Balonga
Beccariodendron
Bocagea

ANNONACEAE (cont.)

Bocageopsis
Boutiquea
Brieya
Bulliarda
Caelocline
Caelocline
Camphorina
Cananga
Canangium
Cardiopetalum
Catanga
Cherimolia
Chieniodendron
Clathrospermum
Cleistochlamys
Cleistopholis
Clethrospermum
Clethrospermum
Coelocline
Crematosperma
Cyathocalyx
Cyathostemma
Cymbopetalum
Dasoclema
Dasymaschalon
Deeringothamnus
Dennettia
Desmopsis
Desmos
Diclinanona
Dielsina
Dielsiothamnus
Disepalum
Drepananthus
Duckeanthus
Duguetia
Duquetia
Eburopetalum
Ellipeia
Ellipeiopsis
Eranthia
Enicosanthum
Enneastemon
Ephedranthus
Exellia
Feneriva
Fenerivia
Fissistigma
Fitzalania
Fitzeraldia
Friesodielsia
Froësiodendron
Funisaria
Fusaea

ANNONACEAE (cont.)

Geanthemum
Gilbertiella
Glyptomenes
Goniothalamus
Greenwayodendron
Griffithia
Griffithianthus
Guamia
Guanabanus
Guatteria
Guatteria
Guatteria
Guatteria
Habzelia
Haplostichanthus
Hecosanthum
Heteropetalum
Hexabolus
Hexalobus
Hornschuchia
Hyalostemma
Isolona
Kentia
Kinginda
Kingstonia
Krockeria
Krockeria
Letestudoxa
Lettowianthus
Lonchomera
Malmea
Marcuccia
Marenteria
Marsyopetalum
Meiocarpidium
Meiogyne
Melodorum
Mezzettia
Mezzettiopsis
Miliusa
Miocarpidium
Miogyne
Mischogyne
Mitrella
Mitrephora
Mkilua
Modira
Monanthotaxis
Monocarpia
Monocyclanthus
Monodora
Monoön
Mosenodendron
Narum
Naruma

ANNONACEAE (cont.)

Neostenanthera
Neo-Uvaria
Nephrostigma
Oncodostigma
Onychopetalum
Ophrypetalum
Orchidocarpum
Oreomitra
Oreophea
Orophea
Oxandra
Oxymitra
Pachypodanthium
Pagerea
Papualthia
Parabotrys
Parartabotrys
Patonia
Pelticalyx
Peltocalyx
Petalolophus
Phaeanthus
Phoenicanthus
Piptostigma
Pityothamnus
Platymitra
Pleuripetalum
Polyalthia
Polyaulax
Polyceratocarpus
Popowia
Porcelia
Pseudannona
Pseudartabotrys
Pseudephedranthus
Pseudoxandra
Pseuduvaria
Pyragma
Pyramidanthe
Raimondia
Rauwenhoffia
Reedrollinsia
Rhopalocarpus
Richella
Rollinia
Rolliniopsis
Ropalopetalum
Ruizodendron
Saccopetalum
Sageraea
Sapranthus
Schefferomitra
Schnittspahnna
Soala

ANNONACEAE (cont.)

Spermabolus
Sphaerocoryne
Sphaerothalamus
Stelechocarpus
Stenanona
Stenantha
Stormia
Tabraca
Tetrameranthus
Tetrapetalum
Tetrastemma
Thonnera
Toussaintia
Tridimeris
Trigynaena
Trigyneia
Trivalvaria
Unona
Unonopsis
Uva
Uvaria
Uvariastrum
Uvariella
Uvarioidendron
Uvariopsis
Vvaria
Waria
Woodiella
Xilophia
Xilopia
Xylophia
Xylopiastrium
Xylopicron
Xylopicrum

ANOMOCHLOACEAE [597]

Anomochloa

ANTONIACEAE [456]

Antonia
Bonyunia
Monodynamis
Norrisia
Usteria

APHYLLANTHACEAE [543]

Aphyllanthes
Aphyllanthes

APIACEAE [407]

Abioton
Acanthoplane
Acanthopleura
Achemora
Aciphylla
Acroglyphe
Acronema
Actinanthus
Actinocladus
Actinolema
Acularia
Acyphilla
Adarianta
Adenosciadium
Adorion
Adorium
Aegokeras
Aegomarathrum
Aegopodion
Aegopodium
Aenanthe
Aetenia
Aethusa
Aframmi
Afrologisticum
Afrosison
Agasillis
Agassylis
Agasulis
Agasyllis
Agathorhiza
Ageomoron
Agostana
Agrocharis
Agrostana
Ainsworthia
Alacospermum
Albertia
Albovia
Alepida
Alepeida
Aletes
Allinum
Alococarpum
Alsaton
Alschingera
Alvardia

APIACEAE (cont.)

Ammi
Ammiopsis
Ammios
Ammodaucus
Ammooides
Ammoselinum
Amni
Analyrium
Anesorhiza
Anethum
Angelica
Angelium
Angelocarpa
Angelophyllum
Anginon
Angosesele
Anidrum
Anisactis
Anisometros
Anisopleura
Anisopoda
Anisosciadium
Anisotome
Anisum
Annesorrhiza
Annesorrhiza
Anosmia
Anthosciadium
× Anthrichaerophyllum
Anthriscus
Antriscus
Aphanopleura
Apiastrium
Apinella
Apium
Apleura
Apodicarpum
Apolgusa
Apoaenium
Apradus
Apseudes
Archangelica
Archemera
Archemora
Arctopus
Arduina
Armarintea
Arpitium
Arracacha
Arracacia
Arteria
Asciadium
Aspitium
Astoma

APIACEAE (cont.)

Astomatopsis
Astrantia
Astrodaucus
Astydamia
Ataenia
Atenia
Athamanta
Athamantha
Atirsita
Atrema
Aulacospermum
Aulosolena
Aulospermum
Austropeucedanum
Babiron
Bakeros
Balansaea
Ballimon
Bancroftia
Bancroftia
Banium
Barysoma
Baumiella
Bellia
Berla
Berula
Biasoletta
Biasolettia
Bifora
Biforis
Birostula
Blephixis
Bonannia
Brachyapium
Bradlaeia
Bradleya
Brignolia
Bubon
Bulbocastanum
Buniella
Bunion
Buniotrinia
Bunium
Buplerum
Bupleurum
Bupleurum
Buprestis
Butinia
Cachris
Cachrydium
Cachrys
Cachyris
Caldasia

APIACEAE (cont.)

Calestania
 Callisace
 Callistroma
 Calosace
 Calosciadium
 Calostroma
 Calyptrosociadium
 Campderia
 Capnophyllum
 Careum
 Carlesia
 Caropodium
 Caroselinum
 Carota
 Carui
 Carum
 Carvi
 Carvifolia
 Caucaliopsis
 Caucalis
 Caucaloides
 Celeri
 Cenolophium
 Cenopleurum
 Centhriscus
 Ceramocarpus
 Cerefolium
 Cerraria
 Cervaria
 Chabrea
 Chaerefolium
 Chaerophyllastrum
 Chaerophyllopsi
 Chaerophyllum
 Chaetosociadium
 Chamaele
 Chamaemyrrhis
 Chamaesciadium
 Chamaesium
 Chamarea
 Changium
 Chemnizia
 Cherophilum
 Cherophyllum
 Chesneya
 Chlevax
 Choerophyllum
 Choerophyllum
 Choritaenia
 Chritmum
 Chrysophaë
 Chrysosciadium
 Chymydia
 Ciclospermum

APIACEAE (cont.)

Cicuta
 Cicutaria
 Cicutastrum
 Clonium
 Cnidium
 Coaxana
 Coelopleurum
 Coenolophium
 Cogsvellia
 Cogswellia
 Colladonia
 Coloptera
 Condylicarpus
 Condylocarpus
 Conilaria
 Conioselinum
 Conium
 Conopodium
 Coriandropsis
 Coriandrum
 Corion
 Coriophyllum
 Coristospermum
 Corium
 Cortia
 Cortiella
 Cotopaxia
 Coulterophytum
 Coxella
 Crantzia
 Crantziola
 Cremastosciadium
 Crenosciadium
 Creocome
 Critamus
 Crithmum
 Croaspila
 Crosapila
 Cryptodiscus
 Cryptospermum
 Cryptotaenia
 Cryptotaeniopsis
 Cryptotenia
 Cryptotonia
 Cszernaëvia
 Ctenodaucus
 Cuminia
 Cuminoïdes
 Cuminum
 Cummin
 Cusickia
 Cyathoselinum
 Cyclospermum
 Cyclotaxis

APIACEAE (cont.)

Cymbocarpum
 Cymionon
 Cyminum
 Cymopteribus
 Cymopterus
 Cymospermum
 Cynapium
 Cynomarathrum
 Cynorhiza
 Cynorrhiza
 Cynosciadium
 Cyrtospermum
 Cyssopetalum
 Czernaëvia
 Czerniajevia
 Dactylaea
 Danaa
 Dardanis
 Darion
 Dasispermum
 Dasyloma
 Dasyspermum
 Daucalis
 Daucophyllum
 Daucosma
 Daucus
 Deanea
 Deeringia
 Dela
 Deringa
 Deringia
 Dethawia
 Deverra
 Deveya
 Devillea
 Deweya
 Diapensia
 Diaphycarpus
 Diaphyllum
 Diatropa
 Dichoropetalum
 Dicyclophora
 Diplolophium
 Diplotaenia
 Disachoena
 Discopleura
 Diserneston
 Dominia
 Dondia
 Dondisia
 Donnellsmithia
 Dorema
 Dregea
 Drepanophyllum

APIACEAE (cont.)

Drudeophytum
 Drymoscias
 Ducroisia
 Ducrosia
 Durieua
 Dystaenia
 Echinophora
 Echinosciadium
 Edosmia
 Elaeochytris
 Elaeopleurum
 Elaeoselinum
 Elaeosticta
 Eleutherospermum
 Elleimataenia
 Elwendia
 Enantiophylla
 Endosmia
 Endressia
 Entasicum
 Entasikom
 Entasikon
 Enymonospermum
 Epallageiton
 Epikeros
 Eremocarpus
 Eremodaucus
 Ergocarpon
 Erigenia
 Erigonia
 Eringium
 Eriocachrys
 Eriocycla
 Eriosynaphe
 Eryngium
 Eryocycla
 Erythroscelinum
 Ethusa
 Etoxoë
 Etusa
 Eulophus
 Euryangium
 Euryptera
 Eurytaenia
 Eurytenia
 Eustylis
 Exacantha
 Exoacantha
 Faeniculum
 Falcaria
 Feniculum
 Ferula
 Ferulago
 Ferulopsis

APIACEAE (cont.)

Fiebera
 Foeniculum
 Franchetella
 Freyera
 Frommia
 Froriepia
 Fuernrohria
 Furnrohria
 Galagania
 Galbanon
 Galbanophora
 Galbanum
 Galimbia
 Gasparinia
 Gaya
 Gaytania
 Geocaryum
 Gingidium
 Glaucosciadium
 Glehnia
 Glia
 Globocarpus
 Glochidopleurum
 Glochidotheca
 Glycosma
 Gnidium
 Gohoria
 Golatta
 Golenkinianthe
 Gomphopetalum
 Gonantherus
 Gonatherus
 Grafia
 Grammopetalum
 Grammosciadium
 Gravia
 Guillonea
 Gymnosciadium
 Hacquetia
 Haenselera
 Haenseleria
 Haenslera
 Hallomuellera
 Haloscias
 Halosciastrum
 Hammatocaulis
 Hansenia
 Haplosciadium
 Haploseseli
 Haplosphaera
 Haquetia
 Harbouria
 Harperella
 Harperia

APIACEAE (cont.)

Harrysmithia
 Hasselquistia
 Haussknechtia
 Heliosciadium
 Hellenocarum
 Helodium
 Heloschiadium
 Heloscia
 Helosciadium
 Henslera
 Heptaptera
 Heracleum
 Hesperogenia
 Hesperogeton
 Heterachaena
 Heteromorpha
 Heteroptera
 Heteroptilis
 Heterosciadium
 Heterotaenia
 Hippaton
 Hippomarathrum
 Hipposelinum
 Hladnickia
 Haldnikia
 Hohenackeria
 Holopleura
 Homalocarpus
 Homopteryx
 Hormosciadium
 Hormosolevia
 Huetia
 Hyalaena
 Hyalolaena
 Hymenidium
 Hymenochlaena
 Hymenolaena
 Hymenolyma
 Hymenophora
 Hypporamathrum
 Ifdregea
 Imperatoria
 Isophyllum
 Itasina
 Johrenia
 Karos
 Karsthia
 Katapsuxis
 Kenopleurum
 Keracia
 Keramocarpus
 Keraskomion
 Killinga
 Klonion

APIACEAE (cont.)

Koelzella
 Komarovia
 Korovina
 Korshinskia
 Kosopoljanskia
 Kozlovia
 Krasnovia
 Kreidion
 Krubera
 Kundmannia
 Kyllingia
 Lacellia
 Lacerpitium
 Laxis
 Ladyginia
 Lagoëcia
 Langlassea
 Laoberdes
 Lappularia
 Laser
 Laserpicium
 Laserpitium
 Lasespitium
 Lavera
 Lecockia
 Lecokia
 Lecoqia
 Lecoquia
 Ledebouria
 Ledebouriella
 Ledeburia
 Lefeburea
 Lefeburia
 Lefebvrea
 Lefebvria
 Leibergia
 Leiostelis
 Leiotelis
 Leiotulus
 Lematopodium
 Lepselinum
 Lepisma
 Lepisperma
 Leptocaulis
 Leptocnemia
 Leptotaenia
 Lereschia
 Lessonia
 Leuceres
 Levisticum
 Libanotis
 Lichtensteinia
 Lignocarpa
 Ligosticon

APIACEAE (cont.)

Ligusticella
 Ligusticopsis
 Ligusticum
 Lilaepsis
 Limnosciadium
 Lindera
 Lipskya
 Lisaea
 Lithosciadium
 Lomatium
 Lomatocarum
 Lomatopodium
 Lophocachrys
 Lophosciadium
 Lophotaenia
 Lorinsera
 Luerssenia
 Macrochlaena
 Macroselinum
 Magdaris
 Magydaris
 Malabaila
 Marathroïdeum
 Marathrum
 Margotia
 Marlothiella
 Maspeton
 Mastigosciadium
 Mathiasella
 Mauchartia
 Meeboldia
 Melanaton
 Melanosciadium
 Melanosciadium
 Melanoselinon
 Melanoselinum
 Meliocarpus
 Melocarpus
 Meon
 Meonitis
 Meopsis
 Meringogyne
 Merwia
 Mesodiscus
 Meum
 Micrangelia
 Micropleura
 Microsciadium
 Microselinum
 Mogoltavia
 Molopospermum
 Molospermum
 Monizia
 Muitis

APIACEAE (cont.)

Muretia
Murrithia
Museniopsis
Musenium
Musineon
Musineum
Mutellina
Mylinum
Myrrha
Myrrhidendron
Myrrhis
Myrrhodendrum
Myrrhodes
Myrrhoides
Nabadium
Narthex
Nematosciadium
Neogaya
Neogoezea
Neogoezia
Neonelsonia
Neoparrya
Nepetrogeton
Nepogeton
Neurophyllum
Nigera
Niphogeton
Nirarathamnos
Nothosmyrnium
Notiosciadium
Notopterygium
Nymania
Oaxacana
Odontea
Odontites
Odontitis
Oedibasis
Oenanthe
Oenosciadium
Oligocladus
Oliveria
Oliviera
Olus-atrum
Olusatrum
Olymposciadium
Opodia
Opoidia
Opopanax
Oerochorte
Oreocome
Oreomyrrhis
Oreonana
Oreosciadium
Oreoselinon

APIACEAE (cont.)

Oreoselinum
Oreoselis
Oreotelia
Oreoxis
Orimaria
Orlaya
Ormopterum
Ormosciadium
Ormosolenia
Orogenia
Orumbella
Orymaria
Osmaton
Osmorhiza
Osmorrhiza
Osmoshiza
Ostericum
Ostruthium
Ottoa
Oxipolis
Oxypolis
Ozodia
Ozotrix
Pachiloma
Pachytenium
Pachyloma
Pachypleurum
Palimbia
Panax
Pancicia
Panulia
Pappea
Paraselinum
Pastinaca
Pastinacha
Pastinacopsis
Paua
Paxiactes
Pecten
Pectinaria
Pedinopetalum
Peltactila
Pentacrypta
Pentataenium
Perfoliata
Perfolisa
Perideridia
Perissocoeleum
Perlebia
Petagnaea
Petagnia
Petitia
Petrocarvi
Petroëdmondia

APIACEAE (cont.)

Petrosciadium
Petroselinum
Peucedanon
Peucedanum
Peudanum
Phaeosperma
Phaiosperma
Phanerotaenia
Phelandrium
Phellandrium
Phellandryum
Phellolophium
Phellopterus
Phloeodicarpus
Phloiodicarpus
Phlojodicarpus
Phlyctidocarpa
Phymatis
Physocaulis
Physocaulos
Physocaulus
Physolophium
Physophora
Physospermopsis
Physospermum
Physotrichia
Pichleria
Pierredmondia
Pilopleura
Pimpinele
Pimpinella
Pinacantha
Pinasgelon
Pithuranthos
Pituranthos
Pityranthes
Pityranthus
Platycodon
Platydaucan
Platyrhaphe
Platysperma
Platyspermum
Platytaenia
Pleiotaenia
Pleurospermopsis
Pleurospermum
Pleurotaenia
Podagraria
Podistera
Podopetalum
Podosciadium
Polemanna
Polgidon
Polycyrtus

APIACEAE (cont.)

Polylophium
Polytaenia
Polytemia
Polytenia
Polyzygus
Pomelia
Porphyroscias
Portenschlagia
Portenschlagiella
Praesepeium
Prangos
Prionitis
Prionosciadium
Psammogeton
Pseudammi
Pseudocarum
Pseudocymopterus
Pseudopteryxia
Pseudoreoxis
Pseudorlaya
Pseudoselinum
Pseudospermum
Pseudotaenia
Pteraton
Pternopetalum
Pterocyclus
Pteromarathrum
Pteroselinum
Pterygopleurum
Pteryxia
Ptilimnium
Ptychotis
Pucedanum
Pullipes
Pycnocycla
Pycnothryx
Pyramidoptera
Quetia
Razulia
Reilia
Renarda
Reutera
Rhabdosciadium
Rhodosciadium
Rhopalosciadium
Rhynchostylis
Rhysopterus
Rhyticarpus
Ridolfia
Rompelia
Rouya
Rumia
Ruthea
Ryssosciadium

APIACEAE (cont.)

Sagapenon
Sambulus
Sanicula
Saposhnikovia
Sataria
Scadialis
Scaligeria
Scandia
Scandicum
Scandix
Scaphespermum
Scaphospermum
Schaphespermum
Schiedeophytum
Schimperella
Schlechterosciadium
Schlosseria
Schnizleinia
Schrenckia
Schrenkia
Schtschurowskia
Schtschurowskia
Schudia
Schultzia
Schulzia
Schumannia
Sciothamnus
Sclerochorton
Sclerosciadium
Sclerotriaria
Sclerotriaria
Scorodosma
Scovitzia
Selinon
Selinopsis
Selinum
Semenovia
Seseli
Seselinia
Seselopsis
Siflora
Sikira
Silaum
Silaus
Siler
Silerium
Sinocarum
Sinodielsia
Sinolimprichtia
Sion
Sisarum
Sison
Sium
Siumis

APIACEAE (cont.)

Smyrniopsis
Smyrniium
Sonderina
Soranthus
Spermatura
Spermolepis
Sphallerocarpus
Sphenocarpus
Sphenosciadium
Sphondylium
Spielmannia
Spiroceratium
Spongiosyndesmus
Spuriodaucus
Spuriopimpinella
Staflinus
Staphylium
Stefanoffia
Steganotaenia
Stenocaelium
Stenocoelium
Stenodiptera
Stenosemis
Stenotaenia
Stephanorossia
Stewartiella
Stoibrax
Strebanthus
Streblanthus
Sumbulus
Symphyloma
Symphyoloma
Sympodium
Synelcosciadium
Szovitsia
Szowitsia
Taenidia
Taeniopetalum
Taenioplehrum
Taeniopleurum
Talassia
Tauschia
Teleophus
Tenorea
Tenoria
Tepso
Tetrapleura
Tetrataenium
Thapsia
Thapsium
Thaspium
Thecocarpus
Thommasinia
Thoraea

APIACEAE (cont.)

Thorea
Thorella
Thunbergiella
Thyselium
Thysselinum
Tiedemannia
Tiedmannia
Tilingia
Timoron
Tinguarra
Tiricta
Tobion
Todaroa
Tommasinia
Tongoloa
Tordylioides
Tordyliopsis
Tordylium
Torilis
Tornabenea
Tornabenia
Trachydium
Trachymarathrum
Trachypleurum
Trachysciadium
Trachyspermum
Tragiopsis
Tragium
Tragolinum
Tragolium
Tragoselinum
Tragosma
Trepocarpus
Tribula
Tricholaser
Tricholeptus
Triclinium
Trigonosciadium
Trinia
Triniella
Triphylleion
Trocdaris
Trochiscanthes
Trochiscanthos
Tropentis
Turbith
Turbitha
Turgenia
Turgeniopsis
Uloptera
Uloospermum
Umbellifera
Upopion
Uraspermum

APIACEAE (cont.)

Urbanosciadium
Urospermum
Velaea
Vellea
Vicatia
Visnaga
Volkensiella
Vvedenskya
Wallrothia
Washingtonia
Wendia
Wendtia
Wepferia
Wydlera
Wydleria
Wylia
Xanthogalum
Xanthoselinum
Xatardia
Xatarta
Xatartia
Xatatia
Yabea
Zeravschania
Zigara
Zizia
Zosima
Zosimia
Zozima
Zozimia
Zubiaea

APOCYNACEAE [459]

Acocanthera
Acokanthera
Adenium
Adenum
Aganonerion
Aganosma
Ahouai
Ahovai
Aladenia
Alafia
Alexa
Alexia
Allamanda
Allemarkgrafia
Allowoodsonia
Alstonia
Alyxia

APOCYNACEAE (cont.)

Amalocalyx
 Ambelania
 Amblyanthera
 Amblyocalyx
 Ammocallis
 Amphineurion
 Amsonia
 Anabata
 Anacampta
 Anadendron
 Anartia
 Ancylobothrys
 Ancylocladus
 Anechites
 Angadenia
 Anisolobus
 Annularia
 Anodendron
 Ansonia
 Anthoclitandra
 Antura
 Aphanostylis
 Apocynastrum
 Apocynum
 Aptothea
 Arduina
 Argyronerium
 Artia
 Asketanthera
 Aspidosperma
 Baissea
 Balfouria
 Balfuria
 Beaumontia
 Belandra
 Belonites
 Beluttakaka
 Belutta-kaka
 Bentheka
 Bicornia
 Bisquamaria
 Blaberopus
 Blastotrophe
 Bleekeria
 Bonafousia
 Bousigonia
 Bracea
 Cabucala
 Callichilia
 Calochilus
 Calocrater
 Calpicarpum
 Calpocarpus
 Camassia

APOCYNACEAE (cont.)

Cameraria
 Capuronetta
 Carandas
 Carissa
 Carissophyllum
 Carpodinopsis
 Carpodinus
 Carruthersia
 Carvalhoa
 Cascabela
 Catharanthus
 Caudicia
 Centrochrosia
 Ceratites
 Cerbera
 Cerberiosis
 Cercocoma
 Chaetosus
 Chamaecitandra
 Charionma
 Chavannesia
 Chilocarpus
 Chonemorpha
 Christya
 Chunechites
 Cleghornia
 Clerkia
 Clitandra
 Clitandropsis
 Codonechites
 Codonemma
 Codonura
 Collophora
 Colocrater
 Comularia
 Condylocarpon
 Condylocarpus
 Conopharyngia
 Couma
 Coutinia
 Coutiria
 Craspedospermum
 Craspidospermum
 Crioceras
 Cudicia
 Cufodontia
 Cuma
 Cycladenia
 Cyclocotyla
 Cyclostigma
 Cylicadenia
 Cyliandropsis
 Cyliandrosperma
 Cynopaema

APOCYNACEAE (cont.)

Cyrtosiphonia
 Daturicarpa
 D'Aubentona
 Daubentona
 Delphyodon
 Dendrocharis
 Dewevrella
 Dicus
 Dictyophleba
 Diderota
 Dipladenia
 Diplorhynchus
 Diplorrhynchus
 Discalyxia
 Dissolaena
 Dissolena
 Djeratonia
 Domkeocarpa
 Dyera
 Ecdysanthera
 Echaltium
 Echitella
 Echites
 Echithes
 Ectinocladus
 Elcana
 Ellertonia
 Elytropus
 Emericia
 Ehippiocarpa
 Epichysianthus
 Epigynum
 Epitaberna
 Eriadenia
 Ervatamia
 Eucorymbia
 Euthodon
 Excavatia
 Exothostemon
 Farquharia
 Faskia
 Faterna
 Fernaldia
 Formosia
 Forsteronia
 Funtumia
 Gabunia
 Galactophora
 Galarips
 Galaxa
 Ganosma
 Gastranthus
 Geissospermum
 Giadotrum

APOCYNACEAE (cont.)

Gissospermum
 Gonioma
 Grisebachella
 Griseea
 Guachamaca
 Guerkea
 Gymnopogon
 Gynopogon
 Habsburgia
 Haemadiction
 Haemadictyon
 Halorrhena
 Hancornia
 Hanghomia
 Haplophandra
 Haplophyton
 Hasseltia
 Hazunta
 Hedranthera
 Helicandra
 Heligma
 Heligme
 Helyga
 Helygia
 Heterothrix
 Heurckia
 Heylygia
 Hilacium
 Himatanthus
 Holalafia
 Holarrhena
 Hololafia
 Homaladenia
 Hortsmannia
 Hortsmannia
 Hunteria
 Hylacium
 Hymenolophus
 Iboga
 Ichnocarpus
 Idaneum
 Isonema
 Ixodonerium
 Jasminochyla
 Jasminonerium
 Kamettia
 Kasailo
 Kentrochrosia
 Kibatalia
 Kickxia
 Kixia
 Kopsia
 Lacmellea
 Lacmellia

APOCYNACEAE (cont.)

Lactaria
Laemellea
Laemellia
Lamechites
Landolfia
Landolphia
Lanugia
Laseguea
Laubertia
Laxoplumeria
Legouixia
Leioclusia
Lepinia
Lepiniopsis
Lepionopsis
Leucanotis
Leuconotis
Lochnera
Lycimnia
Lyonsia
Macaglia
Macoubea
Macropharynx
Macrosiphonia
Macubea
Malouetia
Malouetiella
Mandevilla
Manghas
Manothrix
Mascarenhasia
Maycockia
Melochia
Melodinus
Mendevilla
Merizadenia
Mesechites
Micradenia
Microchites
Microchites
Microchonea
Microplumeria
Mitozus
Molongum
Morleya
Mortoniella
Motandra
Muantum
Muntafara
Neiosperma
Neobracea
Neocouma
Neohenrya
Neokeithia

APOCYNACEAE (cont.)

Neowollastonia
Neriandra
Nerion
Nerium
Neurolobium
Notonerium
Nouettea
Ochronerium
Ochrosia
Ochrosion
Odollam
Odollamia
Odontadenia
Odontostigma
Oïstanthera
Oleander
Oncinotis
Oncinus
Ophioxylon
Ophyoxylon
Orchippeda
Orelia
Orthandra
Orthechites
Orthopichonia
Ostreocarpus
Otopetalum
Oxyacantha
Pachypodium
Pacourea
Pacouria
Pagiantha
Pala
Paladelpha
Pandaca
Pandacastrum
Papuechites
Parabarium
Parabeaumontia
Parahancornia
Paralstonia
Paralyxia
Parameria
Parameriopsis
Parapottsia
Paravallaris
Parechites
Parsonsia
Peltanthera
Peltastes
Peltospermum
Pentalinon
Perictenia
Perinerion

APOCYNACEAE (cont.)

Pervinca
Peschiera
Petchia
Pezisicarpus
Phrissocarpus
Physetobasis
Piaggiata
Picralima
Piptochlaena
Piptolaena
Plectaneaia
Pleiocarpa
Pleioceras
Pleuranthemum
Plumeria
Plumeriopsis
Plumiera
Plumieria
Poacynum
Podochrosia
Polyadoa
Pootia
Pottsia
Prestonia
Prestoniopsis
Pseudochrosia
Pseudo-Willughbeia
Pseudowillughbeia
Pteralyxia
Pterochrosia
Pterotaberna
Pulassarium
Pycnobotrya
Quadrana
Quadricasaea
Quirivelia
Rabdadenia
Rauwolfia
Rauwolfia
Reichardia
Rejoua
Rhabdadenia
Rhaptocarpus
Rhazya
Rhigospira
Rhipidia
Rhodocalyx
Rhynchodia
Rhynchospermum
Rhynchospermum
Rhynchospermum
Rhytileucoma
Ribeiria
Ribeiria

APOCYNACEAE (cont.)

Rigospira
Robbia
Roupalia
Roupallia
Roupellina
Roupellia
Roupellina
Rynchospermum
Saba
Salpinctes
Saterna
Saturna
Schizozygia
Scleranthera
Sclerodictyon
Scytalanthus
Scyranthus
Secondatia
Sindechites
Skytalanthus
Skytanthus
Spirolobium
Spirostemon
Springia
Stemmadenia
Stenosolen
Stephanostegia
Stephanostema
Stipecoma
Stipocoma
Strepeliopsis
Streptotrachelus
Strophanthus
Syndechites
Syringosma
Taberna
Tabernaemontana
Tabernanthe
Tabernaria
Tanghinia
Teijsmannia
Temnadenia
Testudipes
Tetradoa
Teysmannia
Thenardia
Thevetia
Thyroma
Thyrsanthella
Thyrsanthus
Tintinnabularia
Tonduzia
Toxicophlaea
Toxicophloea

APOCYNACEAE (cont.)

Trachelospermum
 Trachomitum
 Triadenia
 Trichostomanthemum
 Uncinus
 Urceola
 Urechites
 Uricola
 Urnularia
 Vahadenia
 Vahea
 Vallariopsis
 Vallaris
 Vallesia
 Vilbouchevitchia
 Vinca
 Voacanga
 Walidda
 Wheelera
 Willoughbeia
 Willoughbya
 Willughbeia
 Winchia
 Woytkowskia
 Wrightia
 Xylinabaria
 Xylinabariopsis
 Zschokkea
 Zschokkia
 Zygodia
 Zygonerion

APONOGETONACEAE [530]

Amogeton
 Apogeton
 Aponogeton
 Hydrogeton
 Limnogeton
 Ouvirandra
 Spathium
 Uvirandra

APOSTASIACEAE [578]

Adactylus
 Apostasia
 Mesodactylis
 Mesodactylus
 Neumayera

APOSTASIACEAE (cont.)

Neuwiedia
 Niemeyera
 Schaenomorphus
 Schoenomorphus

APTANDRACEAE [427]

Aptandra
 Aptandropsis
 Harmandia
 Lecomtea
 Ongokea

AQUIFOLIACEAE [408]

Aegeria
 Ageria
 Agonon
 Agrifolium
 Aquifolium
 Arinemia
 Braxylis
 Burglaria
 Byronia
 Chomelia
 Deweya
 Emetila
 Ennepta
 Hexacadica
 Hexadica
 Hexotria
 Hierophyllum
 Ilex
 Iliciodes
 Ilicioïdes
 Isquierda
 Isquierdia
 Izquierdia
 Labatia
 Leucodermis
 Leucoxylum
 Macoucoua
 Macucua
 Melathallus
 Nemopantes
 Nemopanthus
 Nuttallia
 Octas
 Othera
 Paltoria

AQUIFOLIACEAE (cont.)

Pileostegia
 Polystigma
 Prinodia
 Prinoïdes
 Prinos
 Prinus
 Pseudehretia
 Pultoria
 Synstima
 Systigma
 Tatina
 Winterlia

ARACEAE [603]

Acontias
 Acorus
 Adelonema
 Afrorhaphidophora
 Aglaodorum
 Aglaonema
 Allopythion
 Alloschemone
 Alocasia
 Alocasiophyllum
 Amauriella
 Ambrosia
 Ambrosina
 Ambrosinia
 Amidena
 Amomophyllum
 Amorphophallus
 Amydrium
 Anadendron
 Anadendrum
 Anaphyllum
 Anarmodium
 Anchomanes
 Andromycia
 Anepsias
 Anthaerium
 Anthelia
 Anthurium
 Anubias
 Apatemone
 Aphyllarum
 Apiospermum
 Apoballis
 Arctiodracon
 Aridarum
 Ariopsis
 Arisacontis

ARACEAE (cont.)

Arisaema
 Arisaron
 Arisarum
 Arodendron
 Arodes
 Aroïdes
 Aron
 Aronia
 Arophyton
 Aropsis
 Arosma
 Arum
 Asterostigma
 Atherurus
 Atimeta
 Balmisa
 Baursea
 Boursia
 Biarum
 Brachyspatha
 Bucephalandra
 Caladiopsis
 Caladium
 Calamus
 Calla
 Calladium
 Callaion
 Callaria
 Callopsis
 Calostigma
 Calyptrocoryne
 Candarum
 Carlephyton
 Cercestis
 Chamaecladon
 Chersydrium
 Chlorospatha
 Colla
 Colletogyne
 Colobogynium
 Colocasia
 Conophallus
 Corynophallus
 Cryptocoryne
 Culcasia
 Curmeria
 Cuscuaria
 Cyllenium
 Cyrtocladon
 Cyrtospadix
 Cyrtosperma
 Denhamia
 Desmesia
 Diandriella

ARACEAE (cont.)

Dieffenbachia
 Ditinnia
 Dochafa
 Doschafa
 Dracontioïdes
 Dracontium
 Dracunculus
 Dunalia
 Echidnium
 Elopium
 Eminium
 Endera
 Ensolenanthe
 Epipremnopsis
 Epipremnum
 Epipremum
 Eusolenanthe
 Eutereia
 Felipponia
 Felipponiella
 Filarum
 Flagellarisaema
 Fornelia
 Gamochlamys
 Gamogyne
 Gearum
 Godwinia
 Gonatanthus
 Gonatopus
 Goniurus
 Gorgonidium
 Gueinzia
 Guienza
 Gymnomesium
 Gymnostachys
 Hansalia
 Hapale
 Hapaline
 Helicodicerus
 Helicophyllum
 Helicophyllum
 Hemicarpurus
 Heteroarisaema
 Heterolobium
 Heteropsis
 Heterostalis
 Holochlamys
 Homaid
 Homaida
 Homalomena
 Homalonema
 Houttinia
 Houttuynia
 Hovttinia

ARACEAE (cont.)

Humbertina
 Hydnostachyon
 Hydrosme
 Ictodes
 Ischarum
 Jaimenostia
 Kodda-Pail
 Kunda
 Lagenandra
 Lasia
 Lasimorpha
 Lasiomorpha
 Lasius
 Lecontea
 Lecontia
 Leptopetion
 Leucocasia
 Leucochlamys
 Lilloa
 Limnonesis
 Lysichiton
 Lysichitum
 Lysistigma
 Maguirea
 Mangonia
 Massovia
 Massowia
 Meconostigma
 Megotigea
 Melioblastis
 Microcasia
 Microculcas
 Monstera
 Montrichardia
 Muricauda
 Myrioblastus
 Nebrownia
 Nephthytis
 Nothopothos
 Oligogynium
 Ophione
 Orontium
 Otosma
 Pauella
 Peltandra
 Philodendron
 Philodendrum
 Philonotion
 Phyllocasia
 Phyllotaenium
 Phymatarum
 Pinellia
 Piptospatha
 Pistia

ARACEAE (cont.)

Plesmonium
 Pleuriarum
 Pleuropsa
 Pleurospa
 Podolasia
 Podospadix
 Porphyrospatha
 Potha
 Pothoidium
 Pothos
 Protarum
 Proteinophallus
 Provenzalia
 Pseudodracontium
 Pseudohomalomena
 Pseudohydrosme
 Pycnospatha
 Pythion
 Pythonium
 Raphidophora
 Rectophyllum
 Remusatia
 Rensselaeria
 Rhabdophora
 Rhabdophallus
 Rhektophyllum
 Rhodospatha
 Rhopalostigma
 Rhynchopyle
 Richardia
 Ringentiarum
 Sauromatum
 Scaphispatha
 Scaphospatha
 Schismatoglottis
 Schizocasia
 Scindapsus
 Seguinum
 Serangium
 Sngonium
 Simplicarpus
 Solenosterrigma
 Spathanthem
 Spathanthium
 Spathicarpa
 Spathiphyllopsis
 Spathiphyllum
 Spathocarpus
 Spathophyllopsis
 Spathophyllum
 Spathyema
 Sphincterostigma
 Spirospatha
 Stauromatum

ARACEAE (cont.)

Staurostigma
 Stenospermatum
 Stenospermatium
 Stenospermatum
 Stenurus
 Steudnera
 Strepsanthera
 Stylochiton
 Symplocarpus
 Synandrogone
 Synandrospadix
 Synantherias
 Syngonium
 Taccharum
 Tapanava
 Tapanawa
 Tapeinophallus
 Tapinocarpus
 Tapinophallus
 Telipodus
 Thaumatoophyllum
 Theriophonum
 Thompsonia
 Thomsonia
 Tornelia
 Typhonium
 Typhonodorum
 Ucria
 Ulearum
 Urophyllum
 Urospatha
 Xanthosoma
 Xenophya
 Zala
 Zamiculcas
 Zantedeschia
 Zara
 Zomacarpus
 Zomicarpa
 Zomicarpella
 Zyganthera

ARALIACEAE [405]

Acanthopanax
 Acanthophora
 Actinomorpha
 Actinophyllum
 Agalina
 Agalma
 Anomopanax
 Apiopetalum

ARALIACEAE (cont.)

Aralia
 Aralidium
 Araliopsis
 Aralodendron
 Arthrophyllum
 Astropanax
 Astrotricha
 Aureliana
 Bakera
 Bakeria
 Boerlagiodendron
 Boninofatsia
 Bonnierella
 Botrydendrum
 Botryodendrum
 Botryomeryta
 Botryopanax
 Botrypanax
 Bourlageodendron
 Brassaiia
 Brassaiopsis
 Calopanax
 Cephalalaria
 Cephaloschefflera
 Cheirodendron
 Chirodendrum
 Chondilophyllum
 Chondylophyllum
 Cissodendron
 Cissodendrum
 Coemansia
 Coudenbergia
 Crepinella
 Cuphocarpus
 Cussonia
 Cyphocarpus
 Delarbrea
 Dendropanax
 Didymopanax
 Dimorphanthes
 Dimorphanthus
 Dipanax
 Diplofatsia
 Diplopanax
 Dizygotheca
 Echinopanax
 Eleutherococcus
 Enochoria
 Eremopanax
 Eschweilera
 Euaraliopsis
 Eupteron
 Evodiopanax
 × Fatshedera

ARALIACEAE (cont.)

Fatsia
 Gamblea
 Gastonia
 Gelibia
 Geopanax
 Gilibertia
 Ginannia
 Ginsa
 Ginsen
 Ginseng
 Grotefendia
 Gussonia
 Gynapteina
 Harmsiopanax
 Hedera
 Hederopsis
 Helix
 Heptapleurum
 Heptoneurum
 Heteropanax
 Hoplopanax
 Horsfieldia
 Indokingia
 Irvingia
 Kalopanax
 Kirkophytum
 Kissodendron
 Mackinlaya
 Macropanax
 Maralia
 Megalopanax
 Merriliopanax
 Meryta
 Mesopanax
 Monopanax
 Mormorphis
 Motherwellia
 Munroidendron
 Myodocarpus
 Neara
 Neocussonia
 Neopanax
 Nesodoxa
 Nesopanax
 Nothopanax
 Octotheca
 Oligoscias
 Oplopanax
 Oreopanax
 Osmoxylon
 Palmervandenbroeckia
 Palmervandenbroekia
 Panacea
 Panax

ARALIACEAE (cont.)

Panaxus
 Parapanax
 Parapentapanax
 Paratropia
 Peekeliopanax
 Pentadiplandra
 Pentapanax
 Petasula
 Plectronia
 Plerandra
 Plerandropsis
 Pleurandra
 Polyscias
 Porospermum
 Pseudopanax
 Pseudosantalum
 Pseudosciadium
 Pterotropia
 Raukana
 Reynoldsia
 Ricinophyllum
 Schefflera
 Scheffleropsis
 Schizomeryta
 Schubertia
 Schubertia
 Sciadiphyllum
 Sciadodendron
 Sciadopanax
 Sciadophyllum
 Sciodaphyllum
 Seemannaralia
 Shirleyopanax
 Sinopanax
 Sphaerodendron
 Stilbocarpa
 Strobilopanax
 Stylbocarpa
 Tetrapanax
 Tetraplasandra
 Textoria
 Tieghemopanax
 Trevesia
 Triplasandra
 Tupidanthus
 Unjala
 Wangenheimia
 Wardenia
 Woodburnia

ARAUCARIACEAE [56]

Agathis
 Althingia
 Altingia
 Araucaria
 Columbea
 Colymbea
 Dammara
 Dombeya
 Dombeya
 Eutacta
 Eutassa
 Quadrifaria

ARECACEAE [599]

Acanthococos
 Acanthophoenix
 Acanthorhiza
 Acanthorrhiza
 Acanthosabal
 Acoeloraophe
 Acoeloraphis
 Acoeloraophe
 Acoelorrhaphe
 Acoelorrhaphe
 Aceolorrhaphis
 Acrista
 Acrocomia
 Acrostigma
 Actinokentia
 Actinophloeus
 Actinorhytis
 Actynophloeus
 Adelodopsis
 Adelonenga
 Adonidia
 Aeiphanes
 Aëria
 Aiphanes
 Alagoptera
 Alfonsia
 Allagoptera
 Ammandra
 Amylocarpus
 Anacasmus
 Ancistrophyllum
 Anosperma
 Anothea
 Antia
 Antongilia
 Araucasia
 Arausiaca

ARECACEAE (cont.)

Archontophoenix
 Areca
 Arecastrum
 Arenga
 Aricuriroba
 Aricuryroba
 Arikuriroba
 Arikury
 Arikuryroba
 Aristeyera
 Asterogyne
 Astrocaryum
 Atitara
 Attalea
 Augustinea
 Avoira
 Bactris
 Bacularia
 Balaka
 Barbosa
 Barcella
 Barkerwebbia
 Basellinia
 Basselinia
 Beata
 Beccariophoenix
 Beethovenia
 Bejaudia
 Bentinckia
 Bentinckioipsis
 Bentnickioipsis
 Bismarckia
 Blancoa
 Blumea
 Borassodendron
 Borassus
 Bornoa
 Brahea
 Brassiophoenix
 Brongniartikentia
 Burretiokentia
 Butia
 Calamosagus
 Calamus
 Calappa
 Calospatha
 Calycodon
 Calyptrocalyx
 Calyptroglyne
 Calyptronoma
 Campecarpus
 Campocarpus
 Canna
 Carpentaria

ARECACEAE (cont.)

Carpoxyton
 Caryota
 Catis
 Catoblastus
 Catostigma
 Ceratolobus
 Ceroxyton
 Chamaedorea
 Chamaedrea
 Chamaeophoenix
 Chamaeriphe
 Chamaeriphes
 Chamaerops
 Chamaethrinax
 Chambeyronia
 Chamerops
 Chelyocarpus
 [Chonta]
 Chrysalidocarpus
 Chrysallidosperma
 Chuniophoenix
 Cladandra
 Cladosperma
 Cleophora
 Clinosperma
 Clinostigma
 Clinostigmopsis
 Coccus
 Coccothrinax
 Coccus
 Cocops
 Cocos
 Codda-Pana
 Coelococcus
 Coleospadix
 Collinia
 Colpothrinax
 Copernicia
 Cornera
 Corozo
 Corypha
 Coryphomia
 Criosophila
 Cryosophila
 Crypsophila
 Crysophila
 Cuatrecasea
 Cucifera
 Curima
 Cyclospathe
 Cyphokentia
 Cyphophoenix
 Cyphosperma
 Cyrtostachys

ARECACEAE (cont.)

Dachel
 Daemonorhops
 Daemonorops
 Dahlgrenia
 Dammera
 Dasystachys
 Deckenia
 Deckeria
 Denea
 Desmonchus
 Desmoncus
 Dicrosperma
 Dictyocaryum
 Dictyosperma
 Didymosperma
 Diglossophyllum
 Diodosperma
 Diplorhipis
 Diplothemium
 Diplothenium
 Discoma
 Docanthe
 Dolichokentia
 Dolicokentia
 Doma
 Douma
 Draco
 Drymophloeus
 Drypsis
 Dycosperma
 Dyspidium
 Dyspis
 Edanthe
 Elaeis
 Elais
 Elate
 Elateum
 Eleiodoxa
 Elephantusia
 Eleutheropetalum
 Encheila
 Englerophoenix
 Eora
 Eremospatha
 Erythea
 Ethnora
 Eugeissona
 Eugissona
 Eupritchardia
 Euterpe
 Exorrhiza
 Fulchironia
 Gastrococos
 Gaussia

ARECACEAE (cont.)

Gembanga
 Geonoma
 Gigliolia
 Glaucothea
 Glaziova
 Golubiopsis
 Gomutus
 Goniocladus
 Goniosperma
 Gorgasia
 Grisebachia
 Gronophyllum
 Guilema
 Guilielma
 Gulielma
 Gulubia
 Gulubiopsis
 Gumutus
 Gynestum
 Haitiella
 Halea
 Haplodopsis
 Haplophloga
 Harina
 Hedyscepe
 Hemithrinax
 Heptantra
 Heterospathe
 Hexopetion
 Howea
 Howeia
 Howiea
 Hydriastele
 Hyophorbe
 Hyospathe
 Hyphaene
 Iguanara
 Iguanura
 Inodes
 Iriarte
 Iriartella
 Jessenia
 Jessiana
 Johannesteijsmannia
 Juania
 Jubaea
 Jubaeopsis
 Kajewskia
 Kalbreyera
 Kentia
 Kentiopsis
 Keppleria
 Kinetostigma
 Klopstockia

ARECACEAE (cont.)

Kodda-Pana
Korthalsia
Kunthia
Kuntia
Laccospadix
Laccosperma
Lacuala
Ladoicea
Langsdorffia
Langsdorfia
Latania
Legnea
Leopoldinia
Lepidocaryon
Lepidocaryum
Lepidococcus
Lepidorrhachis
Leptophoenix
Liberbaileya
Licuala
Linoma
Linospadix
Lithocarpos
Lithocarpus
Livistona
Lobia
Lodoicea
Lommelia
Lontanus
Lontarus
Lophospatha
Lophothele
Loroma
Louvelia
Lovoma
Loxococcus
Lytocaryum
Macrocladus
Macrophloga
Maliortea
Malortia
Manicaria
Marara
Markleya
Marojejya
Martinezia
Mascarena
Masoala
Mauranthe
Mauritia
Mauritiella
Maxburretia
Maximiliana
Maximiliana

ARECACEAE (cont.)

Medemia
Meiota
Metasocratea
Metroxilon
Metroxylon
Micrococos
Microcoelum
Microkentia
Micronoma
× Microphoenix
Migandra
Mischolitzia
Mischophloeus
Molinaea
Morenia
Myrialepis
Myriolepis
Nannorhops
Nannorrhops
Nanorops
Neanthe
Nenga
Nengella
Neodypsis
Neonicholsonia
Neophloga
Neoveitchia
Neowashingtonia
Nephrocarpus
Nephrosperma
Normanbya
Noronha
Noronhaea
Nunnezharia
Nunnezhara
Nunnezia
Oenocarpus
Omanthe
Oncocalamus
Oncosperma
Oniscophora
Oöthrinax
Ophiria
Opsiantra
Opsicocos
Orania
Orbignia
Orbignya
Oreodoxa
Orophoma
Palandra
Palindan
Palma
Palmijuncus

ARECACEAE (cont.)

Paragulubia
Parajubaea
Paralinospadix
Paranthe
Parascheelea
Paripon
Paurotis
Pelagodoxa
Pericycla
Phaenix
Phloga
Phlogella
Phoenicophorium
Phoenix
Pholidocarpus
Pholidostachys
Phoniphora
Physokentia
Phytelephas
Pigafetta
Pigafettaea
Pigafettia
Pilophora
Pinanga
Pindarea
Pithodes
Platenia
Platythea
Plectis
Plectocomia
Plectocomiopsis
Podococcus
Polyandrococos
Ponapea
Porotherinax
Prestoea
Pritchardia
Pritchardiopsis
Pseudophoenix
Pseudopinanga
Psychosperma
Psylostachys
Ptychandra
Ptychococcus
Ptychoraphis
Ptychorhaphis
Ptychosperma
Pullipuntu
Pyrenoglyphis
Rafia
Ranevea
Raphia
Rathea
Ravenea

ARECACEAE (cont.)

Ravenia
Regelia
Rehderophoenix
Reineckia
Reinhardtia
Rhaphia
Rhaphis
Rhapidophyllum
Rhapis
Rhopaloblaste
Rhopalostylis
Rhynchocarpa
Rhyticocos
Roebelia
Romanovia
Romanowia
Rooseveltia
Roscheria
Rotang
Rotanga
Roystonea
Sabal
Saguaster
Saguerus
Sagus
Salacca
Salakka
Sargentia
Saribus
Sarinia
Satakentia
Scheelea
Schippia
Schizospatha
Schizothrinax
Schlosseria
Schunda-Pana
Sclerosperma
Seaforthia
Serenaea
Serenoa
Simpsonia
Sindroa
Siphokentia
Slackia
Socratea
Solfia
Sommiera
Sommieria
Spathoscapha
Stachyophorbe
Stephanostachys
Stephensonia
Stevensonia

ARECACEAE (cont.)

Stongylocaryum
 Strongylocaryum
 Styloma
 Sublimia
 Syagrus
 Symphyogyne
 Synechanthus
 Taenianthera
 Taliera
 Taveunia
 Teijsmannia
 Temenia
 Tessmanniodoxa
 Tessmanniophoenix
 Teysmannia
 Teysmannia
 Thrinax
 Thrincoma
 Thringis
 Thuessinkia
 Tilmia
 Toxophoenix
 Trachycarpus
 Trichodopsis
 Trinax
 Trithrinax
 Tuerckheimia
 Vadia
 Veitchia
 Verschaffeltia
 Vitiphoenix
 Vonitra
 Vouay
 Wallichia
 Washingtonia
 Welfia
 Wendlandiella
 Wettinella
 Wettinia
 Wettiniicarpus
 Wissmannia
 Woodsonia
 Wrightea
 Yarima
 Yarina
 Ynesa
 Yuyba
 Zalacca
 Zalacella
 Zelonops
 Zombia

ARISTOLOCHIACEAE [90]

Alpan
 Ambuya
 Apama
 Aristolochia
 Asarum
 Asiasarum
 Asiphonia
 Bragantia
 Cardiolochia
 Ceramium
 Cyclodiscus
 Dasyphonion
 Dictyanthes
 Diglosselis
 Duchartrella
 Eimomenia
 Einomeia
 Einomeria
 Endodaca
 Endodeca
 Endotheca
 Enomeia
 Eudodeca
 Euglypha
 Glossula
 Guaco
 Heterotropa
 Hexaplectris
 Hexastylis
 Hocquartia
 Holostylis
 Homotropa
 Howardia
 Isiphia
 Isotrema
 Japonasarum
 Lobbia
 Munnickia
 Niphus
 Pararistolochia
 Pistolochia
 Plagistra
 Psophiza
 Pteriphis
 Saruma
 Siphidia
 Siphisia
 Strakaea
 Thottea
 Trimeriza
 Tropea
 Vanhallia

ASCLEPIADACEAE [461]

Absolmsia
 Acanthostemma
 Acerates
 Acerotis
 Acomosperma
 Acrocoryna
 Acrocoryne
 Adelostemma
 Aidomene
 Alexitoxicon
 Amblyoglossum
 Amblyopetalum
 Amblystigma
 Ampelamus
 Ampelanus
 Amphidetes
 Amphistelma
 Amphorella
 Anantherix
 Anatherix
 Anatropanthus
 Anisopus
 Anisotoma
 Anisotomaria
 Anomotassa
 Anthanotis
 Antitoxicum
 Apegia
 Aphanostelma
 Aphanostemma
 Apteranthes
 Araujia
 Argelia
 Asclepias
 Asclepiodella
 Asclepiodora
 Aspidoglossum
 Astelma
 Astephanus
 Asterostemma
 Astrostemma
 Atherandra
 Atherolepis
 Atherolepsis
 Atherostemon
 Aulostephanus
 Baclea
 Barjonia
 Barrowia
 Baseonema
 Basistelma
 Baxtera
 Belostemma
 Bidaria

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Biondia
 Biventraria
 Blepharantthera
 Blepharodon
 Blyttia
 Boucerosia
 Brachylepis
 Brachystelma
 Brachystelmaria
 Bucerosia
 Bunburia
 Bustelina
 Bustelma
 Calathostelma
 Callaeolepium
 Calostigma
 Calotropis
 Campestigma
 Camptocarpus
 Canahia
 Caralluma
 Caruncularia
 Cathetostemma
 Centrostemma
 Ceramanthus
 Ceropogia
 Chlorochlamys
 Chlorocyathus
 Chlorostelma
 Choristigma
 Chthamalia
 Chymocormus
 Cinclia
 Cionura
 Clemensia
 Clemensiella
 Codonanthus
 Coelostelma
 Collyris
 Colostephanus
 Colyris
 Conchophyllum
 Conocalpis
 Conomitra
 Coralluma
 Cordylogne
 Cordylogyne
 Corollonema
 Cosmostigma
 Costantina
 Crassa
 Craterostemma
 Curinila
 Curnilia

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Curroria
 Cyathella
 Cyathostelma
 Cyclodon
 Cynanchum
 Cynoctonum
 Cyrtoceras
 Cystidianthus
 Cystostemma
 Dactylostelma
 Daemia
 Dalzielia
 Dassovia
 Decabelone
 Decaceras
 Decanema
 Decanemopsis
 Decastelma
 Decodontia
 Desmidochus
 Desmidorchis
 Dicarporhiza
 Dichaelia
 Dictyanthus
 Dimia
 Diplocyatha
 Diplocyathus
 Diplogatha
 Diploglossis
 Diploglossum
 Diplolepis
 Diplostigma
 Dischidanthus
 Dischidia
 Dischidiopsis
 Ditassa
 Dittoceras
 Doemia
 Dolichostegia
 Dorystephania
 Drakebrockmania
 Dregea
 Drepanostemma
 Duvalia
 Duvallia
 Echidnopsis
 Ecliptostelma
 Edisonia
 Edithcolea
 Elcomarhiza
 Emicocarpus
 Emlenia
 Emplectanthus
 Endotropis

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Enslenia
 Enslenia
 Epicion
 Eriopetalum
 Esmeraldia
 Eustegia
 Eutropis
 Eutropus
 Exolobus
 Exostegia
 Extelma
 Fanninia
 Fimbristemma
 Fischeria
 Flanaganina
 Fockea
 Folotsia
 Frerea
 Funastrum
 Genianthus
 Gerostemum
 Gilgia
 Glaziostelma
 Glossonema
 Glossostelma
 Glossostephanus
 Gomphocarpus
 Gongronema
 Gonioanthera
 Goniostemma
 Gonolobium
 Gonioanthera
 Goniostemma
 Gonolobium
 Gonolobus
 Gonostemma
 Gonostemon
 Gonphocarpus
 Gorostemum
 Gothofreda
 Graphistemma
 Gymnema
 Gymnemopsis
 Gymnima
 Gyrostelma
 Haemax
 Haplostemma
 Harmandiella
 Harrisonia
 Heliostemma
 Hemipogon
 Henrya
 Henryastrum
 Heterostemma

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Heurnia
 Heurniopsis
 Heynella
 Hickenia
 Himantostemma
 Hirundinaria
 Hitchinia
 Hockea
 Holostemma
 Homalostylis
 Homolostyles
 Homostyles
 Hoodia
 Hoodiopsis
 Hostea
 Hostia
 Hoya
 Hoyella
 Hoyopsis
 Huernia
 Huerniopsis
 Husnotia
 Hutchinia
 Huthamnus
 Hutschinia
 Hybanthera
 Hygea
 Hypolobus
 Ibatia
 Iphisia
 Irmischia
 Isaura
 Ischnostemma
 Jacaima
 Jasminanthes
 Jobinia
 Joxocarpus
 Kanahia
 Karimbolea
 Kerbera
 Kinepetalum
 Koelreuteria
 Kompitsia
 Krebsia
 Labidostelma
 Lachnostoma
 Lagarinthus
 Lagenia
 Lagoa
 Lasiostelma
 Leichardtia
 Leichhardtia
 Leptadenia
 Leptostemma

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Lithocaulon
 Lobostephanus
 Loniceroides
 Lophostephus
 Lorostelma
 Luckhoffia
 Lugonia
 Lygisma
 Lyonia
 Lyonsia
 Macbridea
 Mackenia
 Macroditassa
 Macropetalum
 Macroscepis
 Madarosperma
 Madorius
 Mahafalia
 Mahawoa
 Malinvaudia
 Margaretta
 Marsdenia
 Mastostigma
 Matalea
 Matelea
 Matelia
 Matella
 Melinia
 Mellichampia
 Melochia
 Meresaldia
 Merrillanthus
 Metalepis
 Metaplexis
 Metastelma
 Micholitzia
 Micraster
 Microdactylon
 Microkoma
 Microloma
 Microstelma
 Microstemma
 Microstephanus
 Mitostigma
 Monostemma
 Monothylaceum
 Monothylacium
 Morrenia
 Nanostelma
 Nautonia
 Nematostemma
 Nematuris
 Neoschumannia
 Nephradenia

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Niota
 Obesia
 Odontanthera
 Odontostelma
 Odontostephena
 Oianthus
 Oistonema
 Oligoron
 Olympusa
 Omphalophthalmum
 Omphalothalma
 Oncinema
 Oncostemma
 Onistis
 Orbea
 Oreosparte
 Orthanthera
 Orthosia
 Orypetalum
 Otanema
 Otaria
 Othanthera
 Othostemma
 Otostemma
 Oxyptetalum
 Oxypteryx
 Oxystelma
 Pachyacris
 Pachycarpus
 Pachyglossum
 Pachystelma
 Panninia
 Pantasachme
 Papuastelma
 Parapodium
 Pattalias
 Paulinia
 Peckoltia
 Pectinaria
 Pentabothra
 Pentacyphus
 Pentagonium
 Pentaphragma
 Pentarrhinum
 Pentasachme
 Pentasacme
 Pentatropis
 Peplonia
 Pergularia
 Perianthostelma
 Periglossum
 Pervillaea
 Petalonema
 Petalostelma

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Petalostemma
 Petopentia
 Phaeostemma
 Phenotrichis
 Pherotrichis
 Philibertella
 Philibertia
 Physianthus
 Physostelma
 Piaranthus
 Piarantus
 Pilostigma
 Platykeleba
 Pleurostelma
 Plocostemma
 Podandra
 Podanthes
 Podostelma
 Podostemma
 Podostigma
 Poecilla
 Poicilla
 Poicillopsis
 Polyotus
 Polystemma
 Prageluria
 Prosopostelma
 Prosthecidiscus
 Psanchum
 Pseudibatia
 Pseudolithos
 Pseudomarsdenia
 Pseudopectinaria
 Pseudopentatropis
 Pseudosarcobolus
 Pseusmagennetus
 Pterophora
 Pterostelma
 Pterotrichis
 Pterygocarpus
 Ptycanthera
 Ptychanthera
 Ptycholepis
 Pulvinaria
 Pycnobregma
 Pycnoneurum
 Pycnorhachis
 Pycnostelma
 Quaqua
 Quisumbingia
 Raphistemma
 Reineria
 Rhaphistemma
 Rhaphistemum

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Rhinolobium
 Rhombonema
 Rhyncharrhena
 Rhynchostigma
 Rhysolobium
 Rhysostelma
 Rhytidocaulon
 Riocreuxia
 Rojasia
 Rothrockia
 Roulinia
 Rouliniella
 Ruehssia
 Rytidoloma
 Sarcobatus
 Sarcocodon
 Sarcocyphula
 Sarcolemma
 Sarcolobus
 Sarcophagophilus
 Sarcostemma
 Sarmasikia
 Sattadia
 Schistocodon
 Schistogyne
 Schistonema
 Schizoglossum
 Schizonotus
 Schizostemma
 Schizostephanus
 Scholera
 Schollia
 Schubertia
 Scyphostelma
 Scyanthus
 Secamone
 Secamonopsis
 Selmation
 Seshagiria
 Seutera
 Sicyocarpus
 Siphonostelma
 Sisyranthus
 Solanoa
 Solanoana
 Solenostemma
 Soninnia
 Sonninia
 Spathidolepis
 Spathulopetalum
 Sperlingia
 Sphaerocodon
 Sphinctostoma
 Spiladocorys

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Spirella
 Stapelia
 Stapelianthus
 Stapeliopsis
 Stathmostelma
 Steinheiliana
 Steleostemma
 Stelmagonum
 Stelmation
 Stelmatocodon
 Stelmatogonum
 Stenomeria
 Stenostelma
 Stephanotella
 Stephanotis
 Stigmamblyx
 Stigmatorhynchus
 Stissera
 Stisseria
 Strobopetalum
 Stuckertia
 Stultitia
 Stylandra
 Swynnertonia
 Symphyoglossum
 Symphysicarpus
 Systrepha
 Systrephia
 Taenionema
 Tainionema
 Tapeinostelma
 Tassadia
 Tavaresia
 Telesilla
 Telminostelma
 Telosma
 Tenaris
 Tetracustelma
 Tetragonocarpus
 Tetraphysa
 Thozetia
 Toxocarpus
 Trachycalymma
 Traunia
 Treutlera
 Triacma
 Trichocaulon
 Trichosacme
 Trichosandra
 Trichostelma
 Tridentea
 Triplosperma
 Tromotriche
 Turrigera

ASCLEPIADACEAE (cont.)

Tweedia
 Tylodontia
 Tylophora
 Tylophoropsis
 Tympananthe
 Urostelma
 Urostephanus
 Vailia
 Verlotia
 Vincetoxicopsis
 Vincetoxicum
 Voharanga
 Vohemaria
 Wattakaka
 White-Sloanea
 Widgrenia
 Woodia
 Xymalobium
 Xyomalobium
 Xysmalobium
 Ziervoglia
 Zosima
 Zygostelma

ASPARAGACEAE [555]

Asparagopsis
 Asparagus
 Elide
 Hecatris
 Myrsiphyllum

ASPIDIACEAE [37]

Acropelta
 Acrophorus
 Acrorumohra
 Aëtopterum
 Amblia
 Amblya
 Amphiblestra
 Amphisoria
 Arachniodes
 Arcypteris
 Arthobotrys
 Aspidium
 Atalopteris
 Bathmium
 Botryothallus
 Byrsopteris

ASPIDIACEAE (cont.)

Camptodium
 Cardiochlaena
 Cionidium
 Cryptostigma
 Ctenitis
 Ctenitopsis
 Cyclodium
 Cyclopeltis
 Cyrtogonellum
 Cyrtomidictyum
 Cyrtomium
 Desmopodium
 Diacalpe
 Dichasium
 Diclisodon
 Dictyopteris
 Dictyoxiphium
 Didymochlaena
 Dorcapteris
 Dryomenis
 Dryopolystichum
 Dryopteris
 Fadyenia
 Filix
 Filix-mas
 Gleichenia
 Grammatosorus
 Gymnocarpium
 Gymnothalamium
 Hemicardion
 Hemesteum
 Hemigonum
 Hemigramma
 Heterogonium
 Hippodium
 Hypoderris
 Hypopeltis
 Hysterochloa
 Lastreopsis
 Lenda
 Leptorumohra
 Lithostegia
 Lophodium
 Luerssenia
 Maxonia
 Melanopteris
 Microbrochis
 Monochlaena
 Nematopera
 Nephrodium
 Nothoperanema
 Olfersia
 Pachyderris
 [Palma-Filix]

ASPIDIACEAE (cont.)

Papuapteris
 Parapolystichum
 Patanema
 Peltochlaena
 Peranema
 Perenema
 Phanerophlebia
 Phanerophlebiopsis
 Phlebionium
 Plecosorus
 Pleocnemia
 Pleuroderris
 Podelima
 Podopeltis
 Polybotrya
 Polydictyum
 Polystichopsis
 Polystichum
 Porpaea
 Preslia
 Psomiocarpa
 Pteridrys
 Pteris
 Pycnopteris
 Quercifilix
 Rumhora
 Rumohra
 Sagenia
 Sorolepidium
 Soromanes
 Stenolepia
 Stenosemia
 Stigmatopteris
 Syneuron
 Tectaria
 Tectaridium
 Tegularia
 Trichiocarpa

ASPLENIACEAE [35]

Acropteris
 Amesium
 Antigramma
 Arcasplenium
 × Asplenicystopteris
 Asplenidictyum
 Asplenium
 × Asplenoceterach
 × Asplenophyllitis
 × Asplenosorus
 Biropteris

ASPLENIACEAE (cont.)

Boniniella
 Caenopteris
 Camptosorus
 Ceterac
 Ceterach
 Ceterachopsis
 Chamaefilix
 Darea
 Diellia
 Diplora
 Eremopodium
 Filinguis
 Glossopteris
 Holodictyum
 Hymenasplenium
 Loxoscaphe
 Micropodium
 Neottopteris
 Notolepeum
 Onopteris
 Phyllitis
 Pleurosorus
 Pleusoriopsis
 Rutamuraria
 Schaffneria
 Scolopendrium
 Stormesia
 Tarachia
 Thamnopteris
 Trichomanes
 Triphlebia

ASTERACEAE [521]

Aaronsohnia
 Abasaloa
 Abasoloa
 Abesina
 Abrotanella
 Abrotanum
 Absinthium
 Absintion
 Absynthium
 Acacium
 Acamptopappus
 Acana
 Acanos
 Acanthambrosia
 Acanthium
 Acanthocephalus
 Acanthocladium
 Acanthodesmos

ASTERACEAE (cont.)

Acanthodion
 Acanthodium
 Acantholepis
 Acanthophyllum
 Acanthophyton
 Acanthophytum
 Acanthosonchus
 Acanthospermum
 Acanthostyles
 Acanthotheca
 Acanthoxanthium
 Acarna
 Acarphaea
 Achaenipodium
 Achaetogeron
 Achariterium
 Achillaea
 Achillea
 Achillios
 Achnophora
 Achnopogon
 Achromochlaena
 Achromolaena
 Achrysum
 Achyrachaena
 Achyracharna
 Achyrastrum
 Achyrobaccharis
 Achyrochoma
 Achyroclina
 Achyrocline
 Achyrocoma
 Achyrocome
 Achyroma
 Achyropappus
 Achyrophorus
 Achyroseris
 Achyrostephus
 Achyrothalamus
 Acicarphaea
 Aciclinium
 Acidolepis
 Acidosperma
 Acilepis
 Aciphyllaea
 Acispermum
 Acleia
 Acleja
 Acmella
 Acoma
 Acomis
 Acosta
 Acostaea
 Acourtia

ASTERACEAE (cont.)

Acrocentron
 Acrocentrum
 Acroclinium
 Acrolinium
 Acrolophus
 Acroptilion
 Acroptilon
 Actartife
 Acticarnopus
 Actimeris
 Actinea
 Actinella
 Actinobole
 Actinocarpus
 Actinolepis
 Actinomeris
 Actinopappus
 Actinoseris
 Actinospermum
 Actipsis
 Actispermum
 Acylopsi
 Addisonia
 Adelmanna
 Adelostigma
 Adenacantha
 Adenachaena
 Adenimesa
 Adenocarpum
 Adenocarpus
 Adenocaulon
 Adenocaulum
 Adenocaulus
 Adenochaena
 Adenocyclus
 Adenogonum
 Adenolepis
 Adenoön
 Adenopappus
 Adenophyllum
 Adenoselen
 Adenosolen
 Adenospermum
 Adenostema
 Adenostemma
 Adenostyles
 Adenostylis
 Adenostylium
 Adenothamnus
 Adenotrichia
 Adonigeron
 Adopogon
 Adventina
 Aedesia

ASTERACEAE (cont.)

Aegialophila
 Aegopordon
 Aegoseris
 Aeolotheca
 Aëtheocephalus
 Aëtheochlaena
 Aëtheolaena
 Aëtheopappus
 Aëtheorhiza
 Aëtheorrhiza
 Aethionia
 Aethonia
 Aethulia
 Agalma
 Aganippa
 Aganippea
 Agarista
 Agassizia
 Agathaea
 Agathea
 Agathomeria
 Agathomeris
 Agathomoris
 Agathyrus
 Agenora
 Ageratella
 Ageratina
 Ageratinastrum
 Ageratiopsis
 Ageratoïdes
 Ageratum
 Agiabampo
 Aglaodendron
 Aglaodendrum
 Aglotoma
 Agoseris
 Agrianthus
 Agriophyllum
 Agriphyllum
 Aimorra
 Ainsliaea
 Aiolotheca
 Ajania
 Akylopsi
 Alairia
 Alarçonia
 Alatoseta
 Albertinia
 Albinea
 Albowiodoxa
 Alcantara
 Alcina

ASTERACEAE (cont.)

Alcinia
 Alciope
 Aldama
 Aldunatea
 Alepidocline
 Alfredia
 Alibum
 Aliconia
 Aliseta
 Alitubus
 Alix
 Alkibias
 Allagopappus
 Allardia
 Allendea
 Allocarpus
 Alloospermum
 Alloiozonium
 Alloispermum
 Allomia
 Aloiozonium
 Alomia
 Alopium
 Altamirania
 Alvordia
 Alymnia
 Amauria
 Amauriopsis
 Ambassa
 Amberboa
 Amberboi
 Amberboia
 Amblachaenium
 Amblycarpum
 Amblylepis
 Amblyocarpum
 Amblyolepis
 Amblyopappus
 Amblyopelis
 Amblyopogon
 Amblysperma
 Amboroo
 Ambrosia
 Ameghinoa
 Amellus
 Amida
 Ammanthus
 Ammobium
 Ammodia
 Ammogeton
 Ammopursus
 Ammoseris
 Amoleiachyris
 Ampherephis

ASTERACEAE (cont.)

Amphiachyris
 Amphibecis
 Amphicalca
 Amphidoxa
 Amphiglossa
 Amphipappus
 Amphirephis
 Amphirhapis
 Amphoricarpus
 Amphoricarpus
 Anacis
 Anactinia
 Anactis
 Anacyclus
 Anaglypha
 Anaitis
 Anandria
 Ananthocyclus
 Anaphalioides
 Anaphalis
 Anaschovadi
 Anastraphia
 Anastrephea
 Anastrephea
 Anaxeton
 Ancanthia
 Ancathia
 Ancistrocarphus
 Ancistrophora
 Andriala
 Andrieuxia
 Andromachia
 Andryala
 Anecio
 Anemonospermos
 Anemonospermum
 Angelandra
 Angianthus
 Anisocarpus
 Anisochaeta
 Anisocoma
 Anisoderis
 Anisolepis
 Anisopappus
 Anisoramphus
 Anisothrix
 Anomantha
 Anomantia
 Anomeris
 Anomostephium
 Antaurea
 Antennaria
 × Anthechrysanthemum
 Antheidosorus

ASTERACEAE (cont.)

Antheidosorus
 × Anthe-Matricaria
 × Anthemi-Matricaria
 Anthemiopsis
 Anthemis
 Antheropeas
 Anthocerastes
 Anthochytrum
 Antillia
 Antiphiona
 Antithrixia
 Antodon
 Antrospermum
 Antunesia
 Anura
 Anvillea
 Anvilleina
 Aostea
 Apalochlamys
 Apalus
 Apargia
 Apargidium
 Apatanthus
 Aphanactis
 Aphanochaeta
 Aphanopappus
 Aphanostephanus
 Aphanostephus
 Aphantochaeta
 Aphelexis
 Aphyllocaulon
 Aphyllocladus
 Aplactis
 Aplina
 Aplochlamis
 Aplopappus
 Aplophyllum
 Aplotaxis
 Apodocephala
 Apogon
 Aposeris
 Aptilon
 Apuleia
 Arachnopogon
 Arachnospermum
 Aracium
 Araschcoolia
 Archaeotogeron
 Archibaccharis
 Arcion
 Arctio
 Arction
 Arctium
 Arctogeron

ASTERACEAE (cont.)

Arctotheca
 Arctotis
 Arelina
 Argyranthemum
 Argyranthus
 × Argyrautia
 Argyrochaeta
 Argyrocome
 Argyroglottis
 Argyrophanes
 Argrophyllum
 Argrophyton
 Argroxiphium
 Aristomenia
 Aristotela
 Armania
 Arnaldoa
 Arnica
 Arnicastrum
 Arnicaula
 Arnoglossum
 Arnoldia
 Arnopogon
 Arnoseris
 Aromia
 Aronicum
 Arraschkoolia
 Arrhenachne
 Arrhenechthites
 Arrojadoa
 Arrojadocharis
 Arrowsmithia
 Artanacetum
 Artemisia
 Artemisiastrum
 Artemisiopsis
 Arthrolepis
 Asaemia
 Ascalea
 Ascaricida
 Ascaridia
 Aschenbornia
 Ascidiogyne
 Aspelina
 Aspidalis
 Aspidium
 Aspidia
 Aspiliopsis
 Aspillia
 Astelma
 Astemma
 Astephania
 Astephanocarpa
 Aster

ASTERACEAE (cont.)

× Asterago
 Asteridea
 Asteridium
 Asterigeron
 Astringa
 Asterioides
 Asteripholis
 Asteriscodes
 Asteriscus
 Asteroides
 Asteromaea
 Asteromoea
 Asteropsis
 Asteropterus
 Asterosperma
 Asterothamnus
 Asterothrix
 Astradelphus
 Astranthium
 Atalanthus
 Atasites
 Athalmum
 Athalmus
 Athamus
 Athanasia
 Athenaea
 Atheolaena
 Athrixia
 Athroisma
 Athronia
 Atractylia
 Atractylis
 Atractylodes
 Atrichoseris
 Attractilis
 Auchera
 Aucklandia
 Augusta
 Aurelia
 Austroeupatorium
 Autraneia
 Autrania
 Autunesia
 Axiniphyllum
 Ayapana
 Aylacophora
 Babcockia
 Bacasia
 Baccharidastrum
 Baccharioides
 Baccharis
 Baccharodes
 Baccharoides
 Baeria

ASTERACEAE (cont.)

Baeriopsis
Bafutia
Bahia
Bahianthus
Bahiopsis
Baileya
Baillieria
Balbisia
Baldingeria
Balduina
Balduinia
Baldwinia
Ballieria
Balsamita
Balsamorhiza
Balsamorhiza
Baltimora
Baltimorea
Barattia
Barbellina
Barbeya
Barckhausenia
Barckhausia
Bardana
Barkhausia
Barkhusenia
Barnadesia
Barrattia
Barroëtea
Barroëtia
Barrosoa
Bartlettia
Bartlettina
Bartolina
Basedowia
Bastera
Basteria
Bastia
Batschia
Baucis
Baziasa
Bebbia
Bechium
Bedfordia
Behen
Behrinia
Belenidium
Bellardia
Bellida
Bellidastrum
Bellidiaster
Bellidiastrum
Bellidiopsis
Bellidistrum

ASTERACEAE (cont.)

Bellidium
Belliopsis
Bellis
Bellium
Belloa
Bembecodium
Bembicium
Bembicodium
Bembycodium
Benedicta
Benitoa
Bennetia
Bennettia
Berarda
Berardia
Berckheya
Berhardia
Berinia
Berkheya
Berkheyopsis
Berlandiera
Bernardia
Berniera
Berroa
Berthelotia
Bertholetia
Bertolonia
Bethencourtia
Bezanilla
Biasolettia
Bichenia
Bidens
Bielzia
Bigelowia
Bikera
Bi-Leveillea
Bileveillea
Billotia
Billya
Bindera
Biolettia
Biotia
Bipontia
Blainvillea
Blakiella
Blanchea
Blanchetia
Blaxium
Blennosperma
Blennospora
Blepharipappus
Blepharispermum
Blepharizonia
Blepharopappus

ASTERACEAE (cont.)

Blepharospermum
Blepharozonia
Blumea
Blumeopsis
Boebera
Boeberastrum
Bohadschia
Bojeria
Bolanosa
Bolbostylis
Bolocephalus
Bolophyta
Bolosia
Boltonia
Bombycilaena
Borkhausia
Borrichia
Bothriocline
Botryadenia
Bourdonia
Bourgaea
Bowmania
Brachanthemum
Bracheilema
Brachionostylum
Brachyachaenium
Brachyachyris
Brachyactis
Brachyandra
Brachyaster
Brachychaeta
Brachychlaena
Brachyclados
Brachycladus
Brachycome
Brachyderea
Brachyglottis
Brachygyne
Brachyilema
Brachylaena
Brachymeris
Brachyoglotis
Brachyoglottis
Brachypappus
Brachypoda
Brachyramphus
Brachyrhynchos
Brachyridium
Brachyris
Brachyscome
Brachystephium
Brachystylis
Bradburia
Branicia

ASTERACEAE (cont.)

Brasea
Brasilia
Brassavola
Brassavola
Brauneria
Breea
Brephocton
Breteuillia
Brickellia
Bridgesia
Brintonia
Brocchia
Brotera
Broteroa
Bryomorphe
Bubonium
Bulbostylis
Bunioseris
Bupthalmum
Bupthalmum
Burriela
Burriella
Burriella
Bustamenta
Bustia
Cacalia
Cacaliopsis
Cacosmia
Cacotanis
Cadiscus
Caelestina
Caenotus
Caesulia
Calachyris
Calais
Calcalia
Calcitrapa
Calcitrapoïdes
Calea
Caleacte
Calebrachys
Calendella
Calendula
Caleopsis
Calhounia
Calimeris
Calliachyris
Callias
Callicephalus
Callichroa
Callicornia
Calliglossa
Callilepis
Calliopea

ASTERACEAE (cont.)

Calliopsis
 Callisia
 Callistemma
 Callistephus
 Calocephalus
 Calochroa
 Calocornia
 Calodonta
 Caloglossa
 Calolepis
 Calomeria
 Calonnea
 Calopappus
 Calophthalmum
 Calophyllum
 Caloptilium
 Caloseris
 Calostelma
 Calostemma
 Calostephane
 Calostephus
 Calotis
 Caltha
 Calthoides
 Calycadenia
 Calycium
 Calycocorsus
 Calycoseris
 Calycosorus
 Calydermos
 Calymeris
 Calymmandra
 Calymnandra
 Calyptocarpus
 Calyptrocarpus
 Camchaya
 Camomilla
 Campovassouria
 Campuloclinium
 Campylochinium
 Campyloclinium
 Campylotheca
 Camutia
 Cancellaria
 Cancrinia
 Cancriniella
 Candidea
 Caradesia
 Caraea
 Caramanica
 Carbeni
 Carbenia
 Carderina
 Cardopatium

ASTERACEAE (cont.)

Cardosanctus
 Carduncellus
 × Carduocirsium
 × Carduogalactites
 Carduus
 Carelia
 Cargila
 Cargilla
 Carlina
 Carlinodes
 Carlowizia
 Carmelita
 Carminatia
 Carpesium
 Carpezium
 Carphephorus
 Carphobolus
 Carphochaete
 Carpholoma
 Carphopappus
 Carphophorus
 Carphostephium
 Carterothamnus
 Cartesia
 Carthamodes
 Carthamoïdes
 Carthamus
 Cartodium
 Cassinia
 Cassiniola
 Castalis
 Castra
 Cataleuca
 Catamixis
 Catanance
 Catananche
 Catatia
 Catonia
 Catophyllum
 Catyona
 Cauloma
 Cavea
 Celaena
 Celestina
 Celmisia
 Cenia
 Cenocline
 Cenotis
 Cenotus
 Centaurea
 × Centaureopappus
 Centauria
 Centauridium
 Centaurium

ASTERACEAE (cont.)

Centaurodendron
 Centauroopsis
 × Centaurserratula
 × Centauserratula
 Centipeda
 Centrachaena
 Centrachena
 Centrapalus
 Centratherum
 Centrocarpa
 Centroclinium
 Centromadia
 Centropappus
 Centrophyllum
 Centrospermum
 Cephalanoplos
 Cephalipterum
 Cephalobembix
 Cephalonoplos
 Cephalopappus
 Cephalophora
 Cephalopterum
 Cephalorrhynchus
 Cephaloseris
 Cephalosorus
 Cephalosurus
 Ceradia
 Ceramiocephalum
 Ceratella
 Ceratocephalus
 Ceratogyne
 Ceratolepis
 Cercostylos
 Cereopsis
 Ceruana
 Ceruchis
 Cestrinus
 Chabraea
 Chaenactis
 Chaenocephalus
 Chaenolobus
 Chaetachlaena
 Chaetadelpha
 Chaetanthera
 Chaetanthera
 Chaethymenia
 Chaetochlaena
 Chaetopappa
 Chaetophora
 Chaetospira
 Chakiatella
 Chalarium
 Chalcitis
 Chamaechaenactis

ASTERACEAE (cont.)

Chamaegeron
 Chamaeleon
 Chamaemelum
 Chamaepeuce
 Chamaesphaerion
 Chamaestephanum
 Chamaezelum
 Chamalium
 Chamartemisia
 Chamepeuce
 Chamissomneia
 Chamomilla
 Chaptalia
 Chardinia
 Charieis
 Chartolepis
 Chatelania
 Chatiakella
 Cheilodiscus
 Cheirolepis
 Cheiroloma
 Cheirolophus
 Cheliusia
 Cherina
 Chersodoma
 Chetanthera
 Chetopappus
 Chevreulia
 Childsia
 Chiliadenus
 Chiliocephalum
 Chiliophyllum
 Chilitrichiopsis
 Chilitrichum
 Chilodiscus
 Chimantaea
 Chionochlaena
 Chionolaena
 Chionopappus
 Chionopectera
 Chirolepis
 Chirolooma
 Chirolophus
 Chlaenobolus
 Chlamydites
 Chlamydochloa
 Chlamysperma
 Chlaotrachelus
 Chlorocrepis
 Choeroseris
 Chondrilla
 Chondrochilus
 Chondrophora
 Chorisia

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
Chorisiva	Cinara	Colonnea	Crenamon
Chorisma	Cineraria	Columellea	Crenamum
Choristea	Cirsellium	Colymbada	× Crepidiastrixeris
Chresta	Cirsellium	Comachlinium	Crepidiastrum
Chrisanthemum	× Cirsio-Carduus	Comaclinium	Crepidispermum
Chroilema	Cirsium	Commidendron	Crepidium
Chromatolepis	Cissampelopsis	Commidendrum	Crepidopsis
Chromatopogon	Cistrum	Comptonanthus	Crepidosperrum
Chromochiton	Cladanthus	Conanthodium	× Crepi-Hieracium
Chromolaena	Cladochaeta	Conforata	Crepinia
Chromolepis	Cladopogon	Coniothele	Crepis
Chrona	Cladoseris	Conisa	Crepula
Chronobasis	Clairvillea	Coniza	Crinissa
Chronopappus	Clatrachelus	Conocliniopsis	Crinita
Chrosothamnus	Clappia	Conoclinium	Crinitaria
× Chrysaboltonia	Clariona	Conophora	Critonia
Chrysactinia	Clarionea	Contarena	Critoniadelphus
Chrysactinium	Clarionella	Conysa	Critoniopsis
Chrysanthellina	Clarionema	Conyza	Crocidium
Chrysanthellum	Clarionia	Conyzanthus	Crociseris
× Chrysanthemoachillea	Clavena	Conyzella	Crockeria
Chrysanthemodes	Clavigera	Conyzoides	Crocodilina
Chrysanthemoïdes	Cleanthes	Coreocarpus	Crocodilium
Chrysanthemum	Cleistanthium	Coreopsis	Crocodilodes
Chrysastrum	Cleithria	Coreopsis	Crocodiloides
Chryseis	Cleitria	Coreopsoïdes	Crocodylium
Chrysis	Clibadium	Corethrogyne	Crodisperma
Chrysocephalum	Clipteria	Coriocarpus	Cronquistia
Chrysocoma	Clistanthium	Coronocarpus	Cronquistianthus
Chrysocoma	Clithria	Coropsis	Croptilon
Chrysocoryne	Cloiselia	Corvisartia	Crossolepis
Chrysodiscus	Clomenocoma	Corymbium	Crossostephium
Chrysogonum	Clomenolepis	Corynanthelium	Crupina
Chrysoma	Clomium	Corynanthelium	Crupinastrum
Chrysomelea	Closia	Cosmea	Cryphiospermum
Chrysopappus	Closirospermum	Cosmidium	Cryptadia
Chrysopelta	Clybatis	Cosmophyllum	Cryptodia
Chrysophania	Cnenamum	Cosmos	Cryptogyne
Chrysophthalmum	Cnicothamnus	Cota	Cryptopetalon
Chrysopsis	Cnicus	Cotula	Cryptopetalum
Chrysosphaerium	Codonocephalum	Cotulina	Cryptopleura
Chrysostemma	Coelestina	Cotyline	Cryptostemma
Chrysothamnus	Coelestina	Coulterella	Cryptostephane
Chthonia	Coenogyna	Courrantia	Crystallopollen
Chthonocephalus	Coenotus	Cousinia	Ctenosperma
Chucoa	Coinogyne	Cousiniopsis	Cuchumatanea
Chuquiraga	Coleocoma	Crantzia	Culcitium
Chuquiragua	Coleosanthus	Craspedia	Cullumia
Chylodia	Coleostephus	Crassina	Cullumiopsis
Chysophthalmum	Collaea	Crassocephalum	Cunigunda
Cicerbita	Collomia	Cratystylis	Cupidonia
Ciceronia	Colobanthera	Cremanthodium	Cupularia
Cicheria	Colobium	Cremonocephalum	Cursonia
Cichorium	Colobogyne	Cremonocephalum	Cuspidia

ASTERACEAE (cont.)

Cyananthus
 Cynastrum
 Cyanopis
 Cyanopsis
 Cyanoseris
 Cyanthillium
 Cyanus
 Cyathidium
 Cyathocephalum
 Cyathocline
 Cyathomone
 Cyathopappus
 Cyclachaena
 Cyclolepis
 Cyclolepis
 Cyclopappus
 Cyclopis
 Cynoseric
 Cylindrachne
 Cylindrocline
 Cylindrosorus
 Cymapleura
 Cymbaearpa
 Cymbia
 Cymbolaena
 Cymbonotus
 Cymbozeris
 Cymophora
 Cynara
 Cynaropsis
 Cynotis
 Cynthia
 Cynura
 Cyphadenia
 Cypselodontia
 Cyrethrum
 Cyrtolepis
 Cytтарium
 Dadia
 Dahlia
 Dalea
 Damatras
 Damatrias
 Damatris
 Damironia
 Danaa
 Darwiniothamnus
 Dasiorima
 Dasyanthus
 Dasyphyllum
 Dasyranthus
 Daumailia
 Daumalia
 Davaëlla

ASTERACEAE (cont.)

Daveana
 Daveaua
 Decachaeta
 Decaneurum
 Decastylocarpus
 Decazesia
 Deckera
 Dectis
 Deinandra
 Deinosmos
 Delairia
 Delamerea
 Delilea
 Delilia
 Deloderium
 Delucia
 Demetria
 Demidium
 Dendranthema
 Dendrocacalia
 Dendroseris
 Deneckia
 Denekea
 Denekia
 Denira
 Denneckia
 Dens
 Dens-leonis
 Derderia
 Derouetia
 Desmanthodium
 Desmocephalum
 Desmocephalus
 Detridium
 Detris
 Dewildemania
 Diacantha
 Dialesta
 Dianisteris
 Dianthoseris
 Diaperia
 Diaphoranthus
 Diaphractanthus
 Diaspananthus
 Diaspanthus
 Diatonta
 Diatosperma
 Diazexis
 Dibothrospermum
 Dicalymma
 Dichaeta
 Dichaetophora
 Dichotoma
 Dichrocephala

ASTERACEAE (cont.)

Dichropappus
 Dicoma
 Dicoria
 Dicranocarpus
 Dicroactis
 Dicrocephala
 Didelta
 Dieteria
 Digitacalia
 Diglossus
 Dilepis
 Dimenostemma
 Dimeresia
 Dimerostemma
 Dimorphanthus
 Dimorphocoma
 Dimorpholepis
 Dimorphotheca
 Dinoseris
 Dinoma
 Diodonta
 Diodontium
 Diomedea
 Diomedella
 Diomedia
 Diospermum
 Diotis
 Diotosperma
 Diotostephus
 Diplactis
 Diplazoptilon
 Diplemium
 Diplocoma
 Diplogon
 Diplopappus
 Diplopapus
 Diplosastera
 Diplostelma
 Diplostemma
 Diplostephion
 Diplostephium
 Diplothria
 Diplothrix
 Dipterocome
 Dipterocypsela
 Dipterotheca
 Discomela
 Discoseris
 Disparago
 Dissothrix
 Distasis
 Distegia
 Distephanus
 Distoecha

ASTERACEAE (cont.)

Distreptus
 Disynanthes
 Disynanthus
 Disynapheia
 Disynaphia
 Dithrichum
 Dithyrostegia
 Ditrichum
 Dizonium
 Doellia
 Doellingeria
 Dolichlasium
 Dolichogyne
 Dolicholasium
 Dolichorrhiza
 Dolichostylis
 Dolichotheca
 Dolicotheca
 Dolomiaea
 Dolosanthus
 Donia
 Doniana
 Doniophyton
 Doniophytum
 Dontospermum
 Doratolepis
 Doria
 Dorobaea
 Doroboea
 Doronicum
 Draconia
 Dracontopsis
 Dracopis
 Dracunculus
 Drepania
 Drimyphyllum
 Drozia
 Dubautia
 Dubyaea
 Duchesnea
 Duchesnia
 Dugaldia
 Dugesia
 Duguldea
 Duhaldea
 Duhaldia
 Duida
 Dumerilia
 Dunantia
 Durandoa
 Dusenja
 Dusenilla
 Duttonia
 Dymondia

ASTERACEAE (cont.)

Dyscritogyne
 Dyscritothamnus
 Dysinanthus
 Dysodia
 Dysodiopsis
 Dysodium
 Dyssodia
 Eastwoodia
 Eatonella
 Echenais
 Echetrosis
 Echinacea
 Echinais
 Echinanthus
 Echinocephalum
 Echinodium
 Echinomeria
 Echinops
 Echinopsis
 Echinopsus
 Echinopus
 Ectrosia
 Eclipta
 Ecliptica
 Eclopes
 Eclipta
 Edemias
 Edmondia
 Edwardsia
 Edwarsia
 Eenia
 Egania
 Egletes
 Eisenmannia
 Eizaguirrea
 Ekmania
 Elachanthus
 Elachia
 Elachopappus
 Elachothamnus
 Elcismia
 Electra
 Elephantopsis
 Elephantopus
 Elephantosis
 Eleutheranthera
 Eleutherantheron
 Elichrysum
 Ellenbergia
 Elphegea
 Elvina
 Elvira
 Elytropappus
 Embergeria

ASTERACEAE (cont.)

Emelia
 Emilia
 Emiliella
 Emphysopus
 Enalcida
 Enantiotrichum
 Encelia
 Enceliopsis
 Enchelya
 Enchydra
 Endivia
 Endocellion
 Endoleuca
 Endopappus
 Endoptera
 Endorima
 Engelmannia
 Englemannia
 Engleria
 Engleria
 Enhydra
 Entrochium
 Enula
 Enydra
 Epallage
 Epaltes
 Epalthes
 Epatitis
 Epiclinastrum
 Epilasia
 Epilatoria
 Epilepis
 Epilepsis
 Epitrachys
 Epitriche
 Eratica
 Erato
 Erechthites
 Erechites
 Eremanthus
 Eremiastrum
 Ereminula
 Eremohylema
 Eremonanus
 Eremopappus
 Eremosis
 Eremothamnus
 Eriachaenium
 Ericameria
 Ericentrodea
 Erigerodes
 Erigeron
 Erigerum
 Eriocarpa

ASTERACEAE (cont.)

Eriocarpum
 Eriocarpus
 Erioccephalus
 Eriochaenium
 Eriochlamys
 Eriocladium
 Erioclepis
 Eriocline
 Eriocoma
 Eriocoryna
 Eriocoryne
 Eriolepis
 Eriopappus
 Eriopha
 Eriophorus
 Eriophyllum
 Eriopus
 Eriosphaera
 Eriostemon
 Eriothrix
 Eritheis
 Erlangea
 Ernstia
 Erodiophyllum
 Eroeda
 Eryngiophyllum
 Erytheremia
 Erythradenia
 Erythremia
 Erythrocephalum
 Erythrochaete
 Erythrochlaena
 Erythrolaena
 Erythropogon
 Eschenbachia
 Esopon
 Espejoa
 Espeletia
 Espeletiopsis
 Ethulia
 Ethuliopsis
 Eualcida
 Eucalia
 Eucephalus
 Euchiton
 Euchloris
 Eudorus
 Eugamelia
 Eumorphia
 Eunoxis
 Euopsis
 Eupatoriadelphus
 Eupatoriastrium
 Eupatorina

ASTERACEAE (cont.)

Eupatoriophalacron
 Eupatoriopsis
 Eupatorium
 Euphosine
 Euphosinia
 Euphosyne
 Eurybia
 Eurybiopsis
 Eurybropsis
 Eurydochus
 Euryops
 Eutetras
 Euthamia
 Euthrixia
 Eutrochium
 Euxenia
 Evacidium
 Evacopsis
 Evax
 Evopsis
 Ewartia
 Exomiocarpon
 Exothamnus
 Eyrea
 Eyselia
 Fabera
 Faberia
 Facelis
 Farfara
 Farfugium
 Farobaea
 Faujasia
 Faustula
 Favonium
 Faxonia
 Feaea
 Feaëlla
 Feddea
 Féea
 Felicia
 Fenixia
 Ferdinanda
 Ferreyrella
 Fichtea
 Fidelia
 Filaginella
 Filaginopsis
 Filago
 Filagopsis
 Filifolium
 Fimbrillaria
 Fimbristima
 Fingalia
 Fitchia

ASTERACEAE (cont.)

Fivaldia
Flaveria
Fleischeria
Fleischmannia
Fleischmanniopsis
Fleurotia
Florestina
Floscaldasia
Flostolonia
Flotovia
Flotowia
Flourensia
Fluckigeria
Flustula
Fontquera
Forbesina
Forbicina
Formania
Fornea
Forneum
Fornicaria
Fornicum
Fougeria
Fougerouxia
Fradinia
Frageria
Fragmosa
Francoeuria
Frankia
Frankoeria
Franseria
Frappieria
Freemania
Freemania
Fresenia
Frivaldia
Frivaldzkia
Frolovia
Fulcaldea
Fullartonia
Gaertneria
Gaillarda
Gaillardia
Galactella
Galactites
Galardia
Galasia
Galatea
Galatella
Galathenium
Galeana
Galinsoga
Galinsogaea
Galinsogea

ASTERACEAE (cont.)

Galinsogeopsis
Galinsoja
Galinzoga
Galisongea
Gallinsoga
Galopthalmum
Galordia
Gama
Gamazygis
Gamochaeta
Gamolepis
Gamozygis
Garacium
Garadiolus
Garaleum
Garberia
Garcilassa
Gareilassa
Garhadiolus
Garuleum
Garulium
Gastrocarpha
Gastrostylum
Gastrosulum
Gattenhoffia
Gatyonia
Gazania
Geblera
Geigera
Geigeria
Geissolepis
Geissopappus
Gelasia
Gemella
Georgia
Georgina
Geracium
Geraea
Gerbera
Gerberia
Geropogon
Gibbaria
× Giflifa
Gifola
Gifolaria
Gilberta
Gilruthia
Ginura
Giraldia
Gissolepis
Gissopappus
Gladiopappus
Glaziovanthus
Glaziovanthus

ASTERACEAE (cont.)

Glebionis
Glossanthis
Glossarion
Glossocardia
Glossogyne
Glossopappus
Glycideras
Glycyderas
Glyphia
Glyptopleura
Gnafalium
Gnaphalium
Gnaphaliothamnus
Gnaphalium
Gnaphalodes
Gnaphalon
Gnaphalopsis
Gnephosis
Gochnatea
Gochnatia
Goldmanella
Goldmania
Golionema
Gomesia
Gomezia
Gongrothamnus
Gongyolepis
Goniocaulon
Goniopogon
Gonospermum
Gonotheca
Gorceixia
Gortera
Gorteria
Gossweilera
Graemia
Grahamia
Grammartheon
Grammarthron
Grangea
Grangeopsis
Grantia
Gratwickia
Grazielia
Greenella
Greenmania
Greenmaniella
Griffithia
Grindelia
Grindeliopsis
Grossheimia
Grundelia
Grypocarpha
Guaicaia

ASTERACEAE (cont.)

Guandiola
Guardiola
Guariruma
Guenthera
Guentheria
Guerreroia
Guizotia
Gundelia
Gundelsheimera
Gundlachia
Guntheria
Gusmania
Gutembergia
Gutenbergia
Gutierrezia
Guyania
Guzmania
Gymnachaena
Gymnactis
Gymnanthemum
Gymnarrhea
Gymnarrhena
Gymnaster
Gymnema
Gymnocline
Gymnocoronis
Gymnodiscus
Gymnogyne
Gymnolaena
Gymnoloma
Gymnolomia
Gymnopentzia
Gymnopsis
Gymnosperma
Gymnostephium
Gymnostyles
Gymnostylis
Gymnoxis
Gymostyles
Gynactis
Gynaecura
Gynaphanes
Gynema
Gyneteria
Gynheteria
Gynoxis
Gynoxys
Gynura
Gypothamnium
Gyptidium
Gyptis
Gyrostephium
Haarera
Haastia

ASTERACEAE (cont.)

Haberlea
 Hacub
 Haeckeria
 Haemastegia
 Haenelia
 Haenselera
 Hagioseris
 Halea
 Halocharis
 Halochlamys
 Hamalium
 Hamulium
 Handelia
 Hapalochlamys
 Hapalostephium
 Hapalus
 Haplesthes
 Haplocalymma
 Haplocarpha
 Haplodiscus
 Haploësthes
 Haplopappus
 Haplophyllum
 Haplostephium
 Haplostichia
 Haplotaxis
 Haradjania
 Harleya
 Harnackia
 Harpachaena
 Harpaeocarpus
 Harpalium
 Harpalyce
 Harpephora
 Harpocarpus
 Harpolyce
 Harpophora
 Harrisonia
 Hartmannia
 Hartwrightia
 Hasteola
 Hatsbachiella
 Havanella
 Haxtonia
 Haynea
 Hazardia
 Hebeclinium
 Heboclinium
 Hecastocleis
 Hecatactis
 Hectorea
 Hecubaea
 Hedraiophyllum
 Hedyinois

ASTERACEAE (cont.)

Heleastrum
 Helemonium
 Heleneum
 Helenia
 Heleniastrum
 Helenium
 Helenomoiium
 Helepta
 Helianthella
 Helianthemum
 Helianthus
 Helichroa
 Helichrysopsis
 Helichrysum
 Helicroa
 Helicta
 Heliochroa
 Heliogenes
 Heliomeris
 Heliophthalmum
 Heliopsis
 Helioreos
 Helipteron
 Helipterum
 Helipterus
 Helmentia
 Helmintia
 Helminthia
 Helminthion
 Helminthoteca
 Helminthoteca
 Helmintia
 Helogyne
 Heloseris
 Hemiachyris
 Hemiambroisia
 Hemibaccharis
 Hemilepis
 Hemipappus
 Hemiptilium
 Hemistephia
 Hemistepta
 Hemisteptia
 Hemixanthidium
 Hemizonella
 Hemizonia
 Hemolepis
 Henanthus
 Henricia
 Henslera
 Heocarpus
 Heptanthus
 Heracantha
 Heraclea

ASTERACEAE (cont.)

Herbichia
 Herderia
 Herodotia
 Herotium
 Herrickia
 Hersilea
 Hertia
 Hesperevax
 Hesperodoria
 Hesperomannia
 Hesperoseris
 Heteracantha
 Heteracea
 Heterachaena
 Heteracia
 Heteractis
 Heterantheria
 Heterantheris
 Heteranthus
 Heterochaeta
 Heterochlaena
 Heterocoma
 Heteroderis
 Heterodonta
 × Heterokalimeris
 Heterolaena
 Heterolepis
 Heterolophus
 Heteromera
 Heteromma
 Heteromorpha
 Heteropappus
 Heteropleura
 Heteroplexis
 Heterorachis
 Heterorhachis
 Heterosperma
 Heterospermum
 Heterothalamus
 Heterotheca
 Heterotomma
 Heterotrichum
 Heyfeldera
 Heywoodiella
 Hidalgo
 Hieraceum
 Hierachium
 Hieraciastrum
 Hieraciodes
 Hieracioides
 Hieracion
 Hieracium
 Hierapicra
 Hilairia

ASTERACEAE (cont.)

Hingcha
 Hinghstonia
 Hingstonia
 Hingtsha
 Hinterhubera
 Hiorthia
 Hiortia
 Hipochaeris
 Hippochoeris
 Hippiia
 Hippolytia
 Hippophaestum
 Hipposeris
 Hirnelliia
 Hirpicium
 Hirschia
 Hirtellina
 Hispidella
 Hisutsua
 Hochstettera
 Hochstetteria
 Hoehnelia
 Hoehnephytum
 Hoffmanniella
 Hofmeisteria
 Hohenwartha
 Holocarpa
 Holocheilus
 Holocheilus
 Hologymne
 Hololeion
 Hololepis
 Holophyllum
 Holozonia
 Homalanthus
 Homalocline
 Homalocline
 Homalotes
 Homalotheca
 Homanthis
 Homochaete
 Homochroma
 Homoeanthus
 Homognaphalium
 Homogyne
 Homoianthus
 Homopappus
 Homostylium
 Hookia
 Hoorebeckia
 Hoorebekia
 Hopkirkia
 Hoplophyllum
 Hoppea

ASTERACEAE (cont.)

Hostia
Huarpea
Hubertia
Huenefeldia
Hulsea
Humea
Hunefeldia
Hunteria
Hutchinsonia
Hyalaea
Hyalea
Hyalis
Hyalochlamys
Hyalolepis
Hyaloseris
Hyalosperma
Hyalospermum
Hybridella
Hydropectis
Hylethale
Hymenantherum
Hymenatherum
Hymenocentron
Hymenocephalus
Hymenoclea
Hymenolepis
Hymenomema
Hymenonema
Hymenopappus
Hymenopholis
Hymenostemma
Hymenostephium
Hymenothrix
Hymenoxis
Hymenoxys
Hyoseris
Hypacanthium
Hypelichrysum
Hypericophyllum
Hypochoeris
Hypochoeris
Hyppochaeris
Hysterionica
Hysterionica
Hysterophorus
Hystrichophora
Ichthyothera
Ichthyothere
Ichthyothere
Icma
Ichthyothere
Ictinus
Idianthes
Idicium

ASTERACEAE (cont.)

Ifloga
Iltisia
Impia
Inezia
Infantea
Ingenhousia
Ingenhouzia
Ingen'houzia
Ingenhusia
Inthybus
Intybellia
Intybus
Inula
Inulaster
Inulopsis
Inyonia
Iobaphes
Iocaste
Iodocephalus
Ionactis
Iostephane
Iphiona
Isanthus
Ischnea
Ismaria
Ismelia
Isocarpha
Isocoma
Isoëtopsis
Isomeria
Isonema
Isopappus
Isostigma
Isotrichia
Isotypus
Iteria
Iva
Ixauchenus
Ixeria
Ixeridium
Ixeris
Ixiauchenus
Ixine
Ixiochlamys
Ixiolaena
Ixodia
× Ixyoungia
Jacea
Jacobaea
Jacobaeastrum
Jacobanthus
Jacobaea
Jacosta
Jacquemontia

ASTERACEAE (cont.)

Jaegeria
Jalambica
Jaliscoa
Jamesia
Jamesianthus
Jardinia
Jasonia
Jaubertia
Jaumea
Jessenia
Joannea
Joannesia
Jobaphes
Jocaste
Johannia
Jungia
Jurinea
Jurinella
Kahiria
Kalbfussia
Kalimares
Kalimeris
Kallias
Kallophyllon
Kanimia
Karelinia
Karthemia
Karvandarina
Kaschgaria
Kastnera
Kaulfussia
Keerlia
Kegelia
Kemulariella
Kentrophyllum
Keringa
Kerneria
Keysseria
Kiliana
Kiliana
Kippistia
Kirkianella
Klasea
Klausa
Kleinia
Klenzea
Koanophyllum
Koanophyllum
Koechlea
Koehneola
Koelpinia
Kralikia
Kraussia
Kremeria

ASTERACEAE (cont.)

Krigia
Krylovia
Kugia
Kuhnia
Kuhniodes
Kyberia
Kymapleura
Kyphadenia
Kyrstenia
Kyrsteniopsis
Lacellia
Lachanodes
Lachnophyllum
Lachnorhiza
Lachnospermum
Lachnothalamus
Lacials
Lacimaria
Lacinaria
Laciniaria
Lactuca
Lactucopsis
Lactucosonchus
Laenecia
Laennecia
Laestadia
Lagasca
Lagascea
Lagedium
Lagenifera
Lagenophora
Laggera
Lagophylla
Lagoseriopsis
Lagoseris
Lagothamnus
Lagurostemon
Lalda
Lamottea
Lamprachaenium
Lamprochlaena
Lampsana
Lamyra
Lamyropappus
Lamyropsis
Lancisia
Landtia
Langsdorffia
Langsdorffia
Lanipila
Lantanopsis
Lapeirousia
Lapeyrouisia
Laphamia

ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)	ASTERACEAE (cont.)
Lappa	Leontopodion	Leria	Ligularia
Lapparia	Leontopodium	Lescaillea	Limbarda
Lapsana	Lepachis	Lessingia	Limnocrepis
× Lapsyoungia	Lepachys	Lestadia	Limnogenetion
Lasallea	Lepactis	Lestibodea	Limnosaris
Lasianthaea	Lepia	Lestibudaea	Limonosaris
Lasianthea	Lepiactis	Leto	Lindheimera
Lasianthus	Lepicaune	Leucacantha	Linochilus
Lasiocarpus	Lepicline	Leucactinia	Linomyris
Lasiocephalus	Lepidanthus	Leucaeria	Linsecomia
Lasiocoma	Lepidaploa	Leucampyx	Linzia
Lasiophyton	Lepidesmia	Leucantha	Lioydia
Lasiopogon	Lepidolopha	Leucanthemella	Lipochaeta
Lasiopus	Lepidolopsis	Leucanthemum	Lipochaete
Lasiorrhiza	Lepidonema	Leucea	Lipotriche
Lasiorrhiza	Lepidonia	Leucelene	Lipskyella
Lasiospermum	Lepidopappus	Leuceria	Litogyne
Lasiospora	Lepidophorum	Leuchaeria	Litrisa
Lasthenia	Lepidophyllum	Leucheria	Llerasia
Latreillea	Lepidoploa	Leuciva	Lloydia
Launaea	Lepidopogon	Leucoblepharis	Locheria
Launaya	Lepidosaris	Leucocyclus	Logfia
Launea	Lepidospartum	Leucogenes	Lomatolepis
Laurencellia	Lepidostephanus	Leucomeris	Lomatozona
Laurentia	Lepidostephium	Leucopholis	Lomaxeta
Lavenia	Lepidotheca	Leucophyta	Lonas
Lavidia	Lepiscline	Leucopodon	Lonchanthera
Lawrencella	Lepisiphon	Leucopodium	Longchampia
Laxanon	Leptalea	Leucopsidium	Lophactis
Laxmannia	Leptanthus	Leucopsis	Lophiolepis
Laxopetalum	Leptica	Leucoseris	Lophochlaena
Layia	Leptilon	Leucostemma	Lophoclinium
Leachia	Leptinella	Leucosyris	Lopholaena
Lebetina	Leptocarpha	Leucotodon	Lopholoma
Lebianthus	Leptoclinium	Leukeria	Lophopappus
Lecocarpus	Leptocoma	Leunisia	Lophoptilon
Leeria	Leptogyna	Leuzea	Lorantea
Lefrovia	Leptogyne	Leuzia	Loranthea
Leiachensis	Leptopoda	Leveillea	Lorentea
Leiachensis	Leptopharynx	Leysera	Lorentia
Leiacherus	Leptophora	Leyseria	Lorentzia
Leibnitzia	Leptophytus	Leyssera	Loreopsis
Leiboldia	Leptopoda	Liabellum	Loricaria
Leighia	Leptorhynchos	Liabum	Lourteigia
Leiodon	Leptorhynchus	Liathris	Lowellia
Leioligo	Leptorrhynchus	Liatrix	Loxodon
Lejica	Leptosaris	Libanothamnus	Loxothysanus
Lembertia	Leptostelma	Lidbeckia	Lucilia
Lemmatium	Leptosyne	Lidbekia	Luciliodes
Leontodon	Leptothamnus	Lieberkuehna	Luciliopsis
Leontondon	Leptotis	Lieberkuehnia	Lugoa
Leontonix	Leptotriche	Lieberkuhna	Luina
Leontonyx	Leptanthus	Lieberkuhnia	Lupatorium
Leontophthalmum	Lerchia	Lifago	Lupsia

ASTERACEAE (cont.)

Luthera
 Lycapsus
 Lychnocephaliopsis
 Lychnocephalus
 Lychnophora
 Lychnophoriopsis
 Lycoseris
 Lycotis
 Lygodesmia
 Lyonetia
 Lyonettia
 Lyonneta
 Lyrolepis
 Lysichlamys
 Lysistemma
 Macdougalia
 Macella
 Machaeranthera
 Machlis
 Macledium
 Macowania
 Macrachaenium
 Macraea
 Macrocarphus
 Macrocephalus
 Macroclinidium
 Macrocnemia
 Macronema
 × Macropertya
 Macrorhynchus
 Macrorrhynchus
 Macvaughiiella
 Madacarpus
 Madaractis
 Madaroglossa
 Madaria
 Madariopsis
 Madaraglossa
 Madea
 Madia
 Madocarpus
 Madorella
 Maecharanthera
 Mahometa
 Mairia
 Maja
 Malacocephalus
 Malacolepis
 Malacomeris
 Malacothrix
 Mallinoa
 Mallotopus
 Malparia
 Malperia

ASTERACEAE (cont.)

Mandonia
 Mannoglottis
 Mannopappus
 Manopappus
 Mantisalca
 Marasmodes
 Marcellia
 Margacola
 Margaripes
 Margarita
 Margaritaria
 Mariacantha
 Mariana
 Marizia
 Marschallia
 Marsea
 Marshallia
 Martinia
 Martrasia
 Maruta
 Mastigophorus
 Mastrucium
 Mastrutium
 Masturcium
 Matamoria
 Mataxa
 Matricaria
 Matricarioides
 Mattfeldia
 Mauchia
 Mausolea
 Mazzettia
 Mecomischnus
 Medicasia
 Medicusia
 Megaliabum
 Megalodonta
 Megalotheca
 Melalema
 Melampodium
 Melananthera
 Melanchrysum
 Melanenthera
 Melanodendron
 Melanoloma
 Melanoseris
 Melanthera
 Melarhiza
 Melissopsis
 Melitella
 Mendezia
 Menomphalus
 Menotriche
 Meratia

ASTERACEAE (cont.)

Meridiana
 Merope
 Merrittia
 Mesadenia
 Mesocentron
 Mesodetra
 Mesogramma
 Mesoligus
 Mesoneuris
 Metabasis
 Metagnanthus
 Metagnathus
 Metalasia
 Metaxanthus
 Metazanthus
 Meteorina
 Mexianthus
 Meyera
 Meyerafra
 Meyeria
 Micania
 Michauxia
 Microchaete
 Micractis
 Micrauchenia
 Micrelium
 Microbahia
 Microcalia
 Microcephala
 Microcephalum
 Microchaeta
 Microchaete
 Microcoecia
 Microderis
 Microdonta
 Microglossa
 Microgyne
 Microlecanium
 Microliabum
 Microlonchoïdes
 Microlonchus
 Microlophopsis
 Microlophus
 Micropsis
 Micropus
 Microrhynchus
 Microrynchus
 Microseris
 Microspermum
 Microstephium
 Microtrichia
 Mictanthes
 Miegia
 Mieria

ASTERACEAE (cont.)

Mikania
 Mikaniopsis
 Millefolium
 Millera
 Milleria
 Millina
 Millotia
 Mimela
 Minuria
 Minuriella
 Minurothamnus
 Minyranthes
 Minyria
 Minyrothamnus
 Minythodes
 Miradoria
 Mirasolia
 Miricacalia
 Mischanthus
 Mitina
 Mnesiteon
 Mnesitheon
 Mniodes
 Mocinia
 Mocinna
 Modestia
 Moehnia
 Moerkensteinia
 Molina
 Mollera
 Molpadia
 Monactinocephalus
 Monactis
 Monantherum
 Monarrhenus
 Monastinocephalus
 Monencyanthes
 Monoteles
 Monilifera
 Monochlaena
 Monogereion
 Monolopia
 Monophalacrus
 Monopholis
 Monoptera
 Monoptilon
 Monoseris
 Monosis
 Monothrix
 Montagnaea
 Montanoa
 Moonia
 Moquinia
 Moritzia

ASTERACEAE (cont.)

Morna
 Moronoa
 Morrenia
 Morysia
 Moscaria
 Moscharia
 Moschifera
 Mosigia
 Msuata
 Mulgedium
 Munnozia
 Munrozia
 Munychia
 Munzothamnus
 Muschleria
 Musilia
 Mussinia
 Mustelia
 Musteron
 Mutisia
 Mycelis
 Myconella
 Myconia
 Mycropus
 Mycroseris
 Myctanthes
 Myopordon
 Myoseris
 Myriactis
 Myriadenus
 Myriocephalus
 Myriogyne
 Myripnois
 Myscolus
 Nabalus
 Nablonium
 Nacrea
 Nananthea
 Nananthera
 Nannoglottis
 Nannoseris
 Nanoglottis
 Nanthamnus
 Narbalia
 Nardophyllum
 Nardosmia
 Narvalina
 Nassauvia
 Nassavia
 Nassawia
 Nassovia
 Nauenburgia
 Nauplius
 Neactelis

ASTERACEAE (cont.)

Neblinaea
 Needhamia
 Neesia
 Neilreichia
 Neja
 Nematopus
 Nemauchenes
 Nemolepis
 Nemoseris
 Neobartlettia
 Neocabreria
 Neocaldasia
 Neoceis
 Neocuatreccasia
 Neohintonia
 Neomirandea
 Neopallasia
 Neosyris
 Neothymopsis
 Neotysonia
 Nesothamnus
 Nestlera
 Neuractis
 Neurelmis
 Neurochlaena
 Neurolaena
 Neurolakis
 Newtonia
 Niclouxia
 Nicolasia
 Nicolettia
 Nicolletia
 Nidorella
 Niebuhria
 Nikitina
 Nitelium
 Nocca
 Noccaea
 Nolletia
 Nothites
 Nothocalais
 Nothonia
 Noticastrum
 Notobasis
 Notonia
 Notoptera
 Nouelia
 Oaxacania
 Obaejaca
 Obeliscaria
 Obeliscotheca
 Obelisteca
 Oboejaca
 Ochronelis

ASTERACEAE (cont.)

Oclemena
 Ocneron
 Ocyroë
 Odoglossa
 Odontocarpha
 Odontoloma
 Odontolophus
 Odontoptera
 Odontospermum
 Odontotrichum
 Oedera
 Oedera
 Oegroe
 Ogcerostylus
 Ogiera
 Oglifa
 Oiospermum
 Oldenburgia
 Olearia
 Olgaea
 Oligactis
 Oligaeion
 Oligandra
 Oliganthemum
 Oliganthes
 Oligocarpha
 Oligocarpus
 Oligochaeta
 Oligodora
 Oligodorella
 Oligoglossa
 Oligogyne
 Oligolepis
 Oligonema
 Oligoneuron
 Oligoneurum
 Oligosporus
 Oligothrix
 Olivaea
 Omalanthus
 Omalocline
 Omalotes
 Omalotheca
 Omphalopappus
 Oncerostylus
 Ondetia
 Onobroma
 Onopix
 Onopordon
 Onopordum
 Onopyxos
 Onopyxus
 Onoseris
 Onotrophe

ASTERACEAE (cont.)

Oöclinium
 Oönopsis
 Oparanthus
 Ophioseris
 Ophryosporus
 Ophyosporus
 Opicrina
 Oporinea
 Oporinia
 Orchaenactis
 Orcya
 Oreastrum
 Oreochrysum
 Oreophila
 Oreoseris
 Oreostemma
 Oresigonia
 Orestion
 Oriastrum
 Oribasia
 Oritrophium
 Ormenis
 Orochaenactis
 Orsina
 Orsinia
 Orthocentron
 Orthopappus
 Osbertia
 Osmadenia
 Osmia
 Osmites
 Osmitiphyllum
 Osmitopsis
 Osteiza
 Osteospermum
 Oswaldia
 Oswaldia
 Otanthus
 Oteiza
 Othake
 Othonna
 Othonnopsis
 Otocarpum
 Otochlamys
 Otoglyphis
 Otopappus
 Otospermum
 Outreya
 Oxerostylus
 Oxiphoeria
 Oxodon
 Oxycarpha
 Oxychlaena
 Oxydon

ASTERACEAE (cont.)

Oxylaena
 Oxylepis
 Oxylobus
 Oxyodon
 Oxypappus
 Oxyphaeria
 Oxypheria
 Oxyphyllum
 Oxytenia
 Oxyura
 Oyedaea
 Ozothamnus
 Pachycentron
 Pachychaeta
 Pachychlaena
 Pachyderis
 Pachylaena
 Pachylepis
 Pachyrhynchus
 Pachystegia
 Pachysurus
 Pachythamnus
 Pachythelia
 Pachythrix
 Pachyurus
 Pacourina
 Pacourinopsis
 Palaeapappus
 Palafoxia
 Paleista
 Palenia
 Paleolaria
 Paleya
 Pallasia
 Pallenis
 Pamphalea
 Panaetia
 Panargyrum
 Panargyrus
 Paniopsis
 Panios
 Panphalea
 Pappobolus
 Pappochroma
 Pappothrix
 Paquerina
 Paracalia
 Paragynoxys
 Paraixeris
 Paramicrorhynchus
 Paranephelius
 Parantennaria
 Parasenecio
 Parastrephia

ASTERACEAE (cont.)

Pardisium
 Partheniastrum
 Parthenice
 Parthenium
 Parthenopsis
 Pasaccardoia
 Pascalia
 Paua
 Paurolepis
 Pechuel-Loeschea
 Pectidium
 Pectidopsis
 Pectinastrum
 Pectis
 Pegoletia
 Pegolletia
 Peltidium
 Pelucha
 Penanthes
 Pentacalia
 Pentachaeta
 Pentalepis
 Pentanema
 Pentanthus
 Pentaphorus
 Pentataxis
 Pentatrachia
 Penthea
 Penteriella
 Pentzia
 Peramibus
 Perdicium
 Pereuphora
 Perezia
 Pereziopsis
 Pericalia
 Pericallis
 Pericome
 Perideraea
 Perimenium
 Peritris
 Perityle
 Perotriche
 Perplexia
 Perralderia
 Personaria
 Personia
 Persoonia
 Pertya
 Perymeniopsis
 Perymenium
 Petalacte
 Petalactella
 Petalolepis

ASTERACEAE (cont.)

Petasites
 Petasitis
 Peteravenia
 Petradoria
 Petradosia
 Petrantha
 Petrobium
 Petrollinia
 Petronia
 Peucephyllum
 Peurousea
 Peyrousea
 Phacellothrix
 Phaecasium
 Phaenixopus
 Phaenocoma
 Phaenopoda
 Phaenopus
 Phaeocephalus
 Phaeopappus
 Phaëthusa
 Phaëthusia
 Phaëtusa
 Phagnalon
 Phalacrachena
 Phalacraea
 Phalacrocarpum
 Phalacroderis
 Phalacrodiscus
 PhalacroGLOSSUM
 Phalacroloma
 Phalacromesus
 Phalacroseris
 Phalolepis
 Phania
 Pharetranthus
 Pharia
 Phenopus
 Phialis
 Philactis
 Philaginopsis
 Phileozero
 Phillyrophyllum
 Philoglossa
 Philostizus
 Philyrophyllum
 Phoebanthus
 Phoenicopus
 Phoenicoseris
 Phoenixopus
 Phoenocoma
 Phoenopus
 Phonus
 Phrenanthes

ASTERACEAE (cont.)

Phrygia
 Phyllactinia
 Phyllactis
 Phyllimena
 Phyllocalymma
 Phyllocephalum
 Phyllocephalum
 Phyllochilium
 Phyllopappus
 Phyllostelidium
 Phyllymena
 Phymaspermum
 Phymaspermum
 Phyteumopsis
 Picardenia
 Picnomon
 Picradenia
 Picradeniopsis
 Picridium
 Picrina
 Picris
 Picrosia
 Picrothamnus
 Pierardia
 Pietrosia
 Pilosanthus
 Pilosella
 Piloselloides
 Pilostemon
 Pinaridia
 Pinaropappus
 Pingraea
 Pinillosia
 Piofontia
 Pionocarpus
 Piora
 Pippenalia
 Piptocarpha
 Piptocephalum
 Piptoceras
 Piptocoma
 Piptolepis
 Piptopogon
 Piptostemma
 Piptostemum
 Piptothrix
 Piqueria
 Piqueriopsis
 Pirarda
 Pitchia
 Pithecoseris
 Pithocarpa
 Pithosillum
 Pityopsis

ASTERACEAE (cont.)

Placus
 Pladaroxylon
 Plagiobasis
 Plagiocheilus
 Plagiochilus
 Plagiolophus
 Plagion
 Plagiurus
 Planaltoa
 Plancia
 Plateilema
 Platycarpha
 Platychaeta
 Platychaete
 Platychelidius
 Platychilus
 Platylophus
 Platypteris
 Platyraphium
 Platyschkuhria
 Platystephium
 Platzchaeta
 Plazaea
 Plazia
 Plectocephalus
 Plectreca
 Pleiacanthus
 Pleiogyne
 Pleiotaxis
 Pleocarpus
 Pleocarpus
 Pleurocarpaea
 Pleurocoronis
 Pleuropappus
 Pleurophyllum
 Pluechea
 Pluechea
 Plummera
 Plumosipappus
 Pluridens
 Podachaenium
 Podanthus
 Podia
 Podocoma
 Podolepis
 Podopappus
 Podophania
 Podosperma
 Podospermum
 Podotheca
 Poecilotriche
 Pogonolepis
 Pogonura
 Poilania

ASTERACEAE (cont.)

Polathera
 Polatherus
 Pollalesta
 Poloa
 Polyacantha
 Polyachyrus
 Polyactidium
 Polyactis
 Polyanthina
 Polyarrhena
 Polycalymma
 Polycantha
 Polycephalus
 Polychaetia
 Polychrysium
 Polyclados
 Polycline
 Polydora
 Polygyne
 Polymnia
 Polymniastrum
 Polypappus
 Polypteris
 Polytaxis
 Ponaea
 Pontesia
 Pontia
 Porcellites
 Porophyllum
 Porphyrostemma
 Portalesia
 Postia
 Praeanthes
 Praxeliopsis
 Praxelis
 Preauxia
 Prenanthea
 × Prenanthenia
 Prenanthenia
 Prenanthes
 Prenanthos
 Prenantus
 Prestelia
 Prestinaria
 Prianthes
 Priestleya
 Printzia
 Prionanthes
 Prionolepis
 Prionopsis
 Pristocarpha
 Prolongoa
 Pronacron
 Proselia

ASTERACEAE (cont.)

Proteopsis
 Protocamusia
 Protolepis
 Proustia
 Psacalium
 Psammoseris
 Psanacetum
 Psathurochaeta
 Psathyrochaeta
 Psathyrodes
 Psathyrotes
 Psathyrotopsis
 Psednotrichia
 Psephellus
 Pseudactis
 Pseudalomia
 Pseudelephantopus
 Pseudevax
 Pseudobaccharis
 Pseudobahia
 Pseudobartlettia
 Pseudobulbostylis
 Pseudoclaudia
 Pseudoclinium
 Pseudoconyza
 Pseudocrupina
 Pseudo-Elephantopus
 Pseudoelephantopus
 Pseudognaphalium
 Pseudogynoxys
 Pseudohandelia
 Pseudolinosyris
 × Pseudomatricaria
 Pseudoseris
 Psiadia
 Psiadiella
 Psila
 Psilachaenia
 Psilachenia
 Psilactis
 Psilocarphus
 Psilochenia
 Psilochlaena
 Psilopogon
 Psilosanthus
 Psilostrophe
 Psilothamnus
 Psilothonna
 Psora
 Psychrogeton
 Psychrophyton
 Ptarmica
 Pterachaenia
 Pterigeron

ASTERACEAE (cont.)

Pternix
 Pterocaulon
 Pterochaeta
 Pterochaete
 Pterocladis
 Pterolophus
 Pteronia
 Pteropappus
 Pterophora
 Pterophorus
 Pterophyton
 Pteropogon
 Pterosenecio
 Pterostephanus
 Pterotheca
 Pterothrix
 Pterygopappus
 Ptilepida
 Ptileris
 Ptilocalais
 Ptilomeris
 Ptilonella
 Ptilophora
 Ptiloria
 Ptilosia
 Ptilostemon
 Ptilostemum
 Ptilostephium
 Ptilurus
 Ptosimopappus
 Publicaria
 Pugiopappus
 Pulicaria
 Pumilo
 Punduana
 Pycnocephalum
 Pycnocomon
 Pycnocomus
 Pycnosorus
 Pyrarda
 Pyretharia
 Pyrethron
 Pyrethrum
 Pyretrum
 Pyropsis
 Pyrrhocomma
 Pyrrhopappus
 Pyrrocoma
 Quelchia
 Quinetia
 Radlkoferotoma
 Rafinesquia
 Ragadiolus
 Raillarda

ASTERACEAE (cont.)

Raillardella
 Raillardia
 Raillardiopsis
 Railliarda
 Railliardia
 × Railliautia
 Rainiera
 Ramtilla
 Rancagua
 Raoulia
 Raouliopsis
 Ratabida
 Ratibida
 Raulinoreitzia
 Razumovia
 Rea
 Reichardia
 Relhania
 Remya
 Renardia
 Rennera
 Rensonia
 Resinocaulon
 Rhabdotheca
 Rhacoma
 Rhagadiolus
 Rhamphogyne
 Rhanterium
 Rhapontica
 Rhaponticum
 Rhea
 Rhetinodendron
 Rhetinolepis
 Rhigiothamnus
 Rhinactina
 Rhinactinidia
 Rhodactinea
 Rhodactinia
 Rhodanthe
 Rhodogeron
 Rhodoseris
 Rhyditospermum
 Rhynchocarpus
 Rhynchopappus
 Rhynchopsidium
 Rhynchospermum
 Rhynea
 Rhysolepis
 Rhytidanthe
 Rhytidospermum
 Richardia
 Richea
 Richterago
 Richteria

ASTERACEAE (cont.)

Ridan
 Ridania
 Riddellia
 Riencourtia
 Riencurtia
 Rigiopappus
 Rigiophyllum
 Roberta
 Robertia
 Robinsonia
 Roccardia
 Rochonia
 Rodigia
 Rohria
 Rojasianthe
 Rolandra
 Roldana
 Rolfinkia
 Rosalesia
 Rosenia
 Rosilla
 Rothia
 Rothmaleria
 Ruckeria
 Rudbeckia
 Rudbekia
 Rugelia
 Rumfordia
 Russowia
 Ruthrum
 Rutidochlamys
 Rutidosis
 Rydbergia
 Rytidochlamys
 Sabazia
 Sabbata
 Sabbatia
 Sachsia
 Sagmen
 Saintmorysia
 Salazia
 Salmea
 Salmeopsis
 Salviastrum
 Sanhilaria
 Santolina
 Santonica
 Sanvitalia
 Sanvitaliopsis
 Sarcanthemum
 Sarcheta
 Sartwellia
 Saubinetia
 Saulcyia

ASTERACEAE (cont.)

Saussurea
 Saussuria
 Scalesia
 Scalia
 Scaliopsis
 Scariola
 Scepinia
 Schaeffnera
 Schaetzelia
 Schaetzellia
 Schaffnera
 Scheuchleria
 Schischkinia
 Schistocarpha
 Schistocarpia
 Schistostephium
 Schizogyne
 Schizogyne
 Schizophyllum
 Schizopsera
 Schizoptera
 Schizotrichia
 Schkuhria
 Schlagintweitia
 Schlechtendahlia
 Schlechtendalia
 Schmalhausenia
 Schmidtia
 Schnittpahnia
 Schoenia
 Schomburghia
 Schomburgkia
 Schortia
 Schumeria
 Sciadiseris
 Sciadocephala
 Sciadoseris
 Scirrhoporus
 Sckuhria
 Sclerobasis
 Sclerocarpus
 Scleroleima
 Sclerolepis
 Sclerophyllum
 Sclerorhachis
 Sclerostephane
 Scolospermum
 Scolospermum
 Scolymanthus
 Scolymus
 Scorzonella
 Scorzonera
 Scorzoneroïdes
 Scrobicaria

ASTERACEAE (cont.)

Scyphocoronis
 Scytala
 Seala
 Sebastiania
 Sebastiania
 Selenogyne
 Selleophytum
 Selloa
 × Senecillicacalia
 Senecillis
 Senecio
 Seneciunculus
 Seneico
 Sergilus
 Sericocarpus
 Seridia
 Serinia
 Seriola
 Seriphidium
 Seriphium
 Seris
 Serpaea
 Serratula
 Serrulata
 Seruneum
 Setachna
 Seubertia
 Shafera
 Shawia
 Sheareria
 Shinneria
 Sideranthus
 Siebera
 Siegesbeckia
 Siemssenia
 Sigesbeckia
 Sillybum
 Siloxerus
 Silphion
 Silphiosperma
 Silphium
 Silybon
 Silybum
 Simbocline
 Simlera
 Simsia
 Sinclairea
 Sinclairia
 Sinclairiopsis
 Siphonogyne
 Sipolisia
 Sitalias
 Skirrhoporus
 Skirrophorus

ASTERACEAE (cont.)

Smallanthus
Soaresia
Sobryra
Sobrya
Sogalgina
Sogaligna
Solanecio
Soldevilla
Solenogyne
Solenotheca
Solidago
× Solidaster
Soliva
Solivaea
Solstitiaria
Sommerfeltia
Sonchidium
Sonchos
Sonchoseris
Sonchus
× Sonchustenia
Sonnea
Soroseris
Sosnovskya
Soyera
Soyeria
Spadactis
Spadonia
Spaniopappus
Spanioptilon
Spanotrichum
Sparganophorus
Sparganophorus
Spargonaphorus
Spathipappus
Spermaphyllum
Spermophylla
Sphacophyllum
Sphaeranthoïdes
Sphaeranthus
Sphaereupatorium
Sphaerocarpus
Sphaerocephala
Sphaerocephalus
Sphaeroclinium
Sphaeromeria
Sphaeromorphaea
Sphaerophora
Sphaerophyllum
Sphagneticola
Spharganophorus
Sphenogyne
Spheranthus
Spilacron

ASTERACEAE (cont.)

Spilanthus
Spilanthus
Spiracantha
Spiralepis
Spirea
Spiridanthus
Spirochaeta
Spirolepis
Spiropodium
Spitzelia
Spixia
Spongotrichum
Sprunera
Sprunira
Sprunnera
Spyridanthus
Stachyanthus
Stachycephalum
Staebe
Staelina
Stammarium
Standleyanthus
Stanfieldia
Starkea
Starkia
Staurochlamys
Stebbinsia
Stechmannia
Steetzia
Steganotus
Stegonotus
Steinitzia
Steiractinia
Steiractis
Steirocoma
Steiroidiscus
Steiroglossa
Stellimia
Stelmanis
Stemmacantha
Stemmatella
Stemmodontia
Stenachaenium
Stenactis
Stengelia
Stenocarpha
Stenocephalum
Stenocline
Stenogyne
Stenolophus
Stenopadus
Stenophyllum
Stenotheca
Stenotopsis

ASTERACEAE (cont.)

Stenotus
Stephananthus
Stephania
Stephanochilus
Stephanocoma
Stephanodoria
Stephanolepis
Stephanomeria
Stephanopappus
Stephanopholis
Steptorhamphus
Stera
Stereosanthus
Steriphe
Stevia
Steviopsis
Steyermarkina
Sthaelina
Stictophyllum
Stiftia
Stigmatheca
Stilpnogyne
Stilpnolepis
Stilpnopappus
Stilpnophytum
Stiractis
Stiroidiscus
Stiroglossa
Stizolophus
Stobaea
Stoebe
Stoegas
Stokesia
Stomatanthus
Stomatochaeta
Strabonia
Streckera
Streptoglossa
Streptorhamphus
Strobocalyx
Strongyloma
Strongylomopsis
Strongylosperma
Strophopappus
Strotheria
Struchium
Strumarium
Stuartina
Stuckertiella
Stylesia
Stylimnus
Stylocline
Stylolepis

ASTERACEAE (cont.)

Styloncerus
Stylopappus
Stylotrichium
Succisocrepis
Suprago
Susanna
Sventenia
Swammerdamia
Sweertia
Swertia
Swertia
Swinburnia
Sychnodendron
Sycodium
Symblomeria
Symphipappus
Symphocoronis
Symphylocarpus
Symphyochaeta
Symphyomera
Symphyopappus
Symphyotrichum
Synarthron
Synarthrum
Syncalathium
Syncarpha
Syncephalanthus
Syncephalanthus
Syncephalum
Synchaeta
Sychnodendron
Syncretocarpus
Synedrella
Synedrellopsis
Syneilesis
Synosma
Syntrichopappus
Synurus
Syreitschikovia
Taeckholmia
Tafalla
Tagetes
Takeikadzuchia
Tamaulipa
Tamayoa
Tanacetopsis
Tanacetum
Tanaxion
Taraxaconastrum
Taraxaconoïdes
Taraxacum
Tarchonanthus
Tecmasis
Teichostemma

ASTERACEAE (cont.)

Telekia
 Telesia
 Telmatophila
 Temnolepis
 Tenorea
 Tephroseris
 Tephrothamnus
 Tepion
 Terana
 Terranea
 Terrentia
 Tessaria
 Tessenia
 Tetracanthus
 Tetracarpum
 Tetrachyron
 Tetradyxia
 Tetragonosperma
 Tetragonotheca
 Tetralix
 Tetralyx
 Tetramolopium
 Tetramorphaea
 Tetraneuris
 Tetrantha
 Tetranthus
 Tetraotis
 Tetraperone
 Tetrodus
 Thaminophyllum
 Thamnoseri
 Thelechitonia
 Thelesperma
 Thelosperma
 Thelythamnus
 Theodorea
 Theophraseris
 Therogeron
 Therolepta
 Thespidium
 Thespis
 Thevenotia
 Thinobia
 Thiseltonia
 Thlipsocarpus
 Thodaya
 Thorelia
 Thoreliella
 Thouarsia
 Thrica
 Thrincia
 Thrixia
 Thujopsis
 Thuraria

ASTERACEAE (cont.)

Thurovia
 Thymophylla
 Thymophyllum
 Thymopsis
 Thyopsis
 Thyrsanthema
 Thysanurus
 Tibestina
 Tilesia
 Timanthea
 Tisserantia
 Tithonia
 Tobaphes
 Tola
 Tolbonia
 Tollatia
 Tolpis
 Tomantea
 Tomanthea
 Tomista
 Tonalanthus
 Tonestus
 Torrentia
 Tourneuxia
 Townsendia
 Toxanthes
 Toxanthus
 Trachodes
 Tracyina
 Tragantha
 Traganthes
 Tragoceras
 Tragoceros
 Tragopogon
 Tragopogonodes
 Tragopogum
 Trallesia
 Trattenikia
 Traversia
 Tremolsia
 Triachne
 Trianthea
 Trianthus
 Trichaetolepis
 Trichandrum
 Trichanthemis
 Trichanthodium
 Trichocline
 Trichocoronis
 Trichocoryne
 Trichocrepis
 Trichogonia
 Trichogyne
 Tricholepis

ASTERACEAE (cont.)

Trichophyllum
 Trichoptilium
 Trichoseris
 Trichospermum
 Trichospira
 Trichostegia
 Trichostemma
 Trichostephium
 Trichostephus
 Trichymenia
 Tridactylina
 Tridax
 Trigonopterum
 Trigonospermum
 Trigonothea
 Trilisa
 Trimeranthes
 Trimetra
 Trimorpha
 Trimorphaea
 Trimorphoea
 Trinacte
 Trinchinettia
 Trinciarella
 Trineuron
 Tripleurospermum
 Triplocentron
 Triplocephalum
 Triplotaxis
 Tripolion
 Tripolium
 Tripterachaenium
 Tripteris
 Triptilion
 Triptilium
 Triptilodiscus
 Trixis
 Trochoseri
 Trommsdorffia
 Tropidolepis
 Troximom
 Trychinolepis
 Tuberosyles
 Tuberosylis
 Tubilium
 Tuckermannia
 Tugarinovia
 Tulakenia
 Tulocarpus
 Tuloclinia
 Tumionella
 Turaniphytum
 Turczaninovia
 Turpinia

ASTERACEAE (cont.)

Turpinium
 Tursenia
 Tussilago
 Tylachenia
 Tyleropappus
 Tylloma
 Tylocarpus
 Tyloclina
 Tyrinnus
 Tysonia
 Ubiaca
 Ucaea
 Ucacou
 Uechtrizia
 Ugamia
 Uhdea
 Uleophytum
 Ulina
 Unamia
 Uncasia
 Unxia
 Urbananthus
 Urbanisol
 Urbinella
 Urmenetea
 Urmenetia
 Urolepis
 Uropappus
 Urospermum
 Urostylis
 Ursinea
 Ursinia
 Ursiniopsis
 Vanclevea
 Vanillosma
 Vanillosmopsis
 Vargasia
 Varilla
 Vartheimia
 Varthemia
 Vasargia
 Vasquezia
 Vazquezia
 Veltis
 Vemonia
 Venatris
 Vendredia
 Venegasia
 Venegazia
 Venidium
 Verbesina
 Vermifuga
 Vermonia
 Vernasiois

ASTERACEAE (cont.)

Vernonella
 Vernonia
 Vernoniopsis
 Verutina
 Vesicarpa
 Veslingia
 Viborgia
 Vicoa
 Vieraeca
 Vierhapperia
 Vieraia
 Vigethia
 Vigineixia
 Vigolina
 Viguiera
 Viguiera
 Vilaria
 Villanova
 Villaria
 Villarsia
 Vilobia
 Viraea
 Viraya
 Virea
 Vireya
 Virga-aurea
 Virgaria
 Virgaurea
 Virgilia
 Virgulus
 Virletia
 Vittadenia
 Vittadinia
 Viviania
 Vladimiria
 Voigtia
 Volkensia
 Volutarella
 Volutaria
 Vosacan
 Vasakan
 Wahlenbergia
 Waitzia
 Waldheimia
 Wardaster
 Warionia
 Warthemia
 Webbia
 Weberbaueriella
 Wedelia
 Welwitschiella
 Wendelboa
 Weneria
 Werneria

ASTERACEAE (cont.)

Werrinuwa
 Wettsteinia
 Whitneya
 Wibelia
 Wiborgia
 Wiestia
 Wigandia
 Wightia
 Wikstroemia
 Wilkesia
 Willdenowa
 Willdenowia
 Willemetia
 Willkommia
 Willoughbya
 Willugbaeya
 Wirtgenia
 Wollastonia
 Woodvillea
 Wootonella
 Wootonia
 Wuerschmittia
 Wulffia
 Wunderlichia
 Wurmschnittia
 Wyethia
 Wyomingia
 Xalkitis
 Xanthidium
 Xanthisma
 Xanthium
 Xantho
 Xanthocephalum
 Xanthochrysum
 Xanthocoma
 Xantholepis
 Xanthopappus
 Xanthophthalmum
 Xanthopsis
 Xantium
 Xantophtalmum
 Xenismia
 Xenocarpus
 Xenophonta
 Xenophontia
 Xeranthemum
 Xeranthium
 Xeregathis
 Xerobius
 Xeroloma
 Xeropappus
 Xerothamnus
 Xerotium
 Xetoligus

ASTERACEAE (cont.)

Ximenesia
 Xiphochaeta
 Xipholepis
 Xylanthema
 Xylanthemum
 Xylorrhiza
 Xylorrhiza
 Xyridanthe
 Xyridopsis
 Youngia
 Yunquea
 Zacantha
 Zacintha
 Zacyntia
 Zalucania
 Zaluzania
 Zaluziana
 Zarabellia
 Zazantha
 Zemisne
 Zexmenia
 Zeyhera
 Zeyheria
 Zinnia
 Zoëgea
 Zollikoferia
 Zollingeria
 Zonanthemis
 Zoutpansbergia
 Zycona
 Zyrphelis

ASTERANTHACEAE [322]

Asteranthos
 Asteranthus

ASTEROPEIACEAE [186]

Asteropea
 Asteropeia
 Rhodoclada

ATHEROSPERMATAACEAE [79]

Angelina
 Antherosperma
 Atherosperma
 Conuleum

ATHEROSPERMATAACEAE (cont.)

Daphnandra
 Dendrosma
 Doratophora
 Doryphora
 Laurelia
 Learosa
 Leonia
 Nemuaron
 Pavonia
 Siparuna
 Theyga
 Thiga

ATHYRIACEAE [36]

Acystopteris
 Adenoderris
 Allantodia
 Anisocampium
 Anisogonium
 × Asplenicystopteris
 Athyriopsis
 Athyrium
 Brachysorus
 Callipteris
 Carpogymnia
 Cornopteris
 Currania
 Cyclopteris
 Cyste
 Cystea
 Cystoathyrium
 Cystopteris
 Deparia
 Dictyodroma
 Digrammaria
 Diplaziopsis
 Diplazium
 Dryoathyrium
 Filicula
 Filix
 Gymnocarpium
 Hemidictyum
 Homalosorus
 Hypochlamys
 Hypodematum
 Lotzea
 Lunathyrium
 Microchlaena
 Microstegia
 Monomelangium
 Ochlogramma

ATHYRIACEAE (cont.)

Oligocampia
 Oxygonium
 Parathyrium
 Pseudathyrium
 Pseudocystopteris
 Pteriglyphis
 Rhachidosorus
 Solenopteris
 Trichoneuron

AUCUBACEAE [397a]

Acuba
 Aucuba
 Aukuba
 Eubasis

AUSTROBAILEYACEAE [75]

Austrobaileya

AVERRHOACEAE [381]

Averrhoa
 Carambola
 Connaropsis
 Dapania
 Oxynia
 Oxynix
 Sarcothecka

AVICENNIACEAE [503]

Avicennia
 Bontia
 Corna
 Donatia
 Halodendron
 Halodendrum
 Hilairanthus
 Horau
 Racka
 Racua
 Scura
 Upata

AZOLLACEAE [51]

Azolla
 Carpanthe
 Carpanthus
 Rhizosperma

BALANITACEAE [378]

Agialid
 Agialida
 Agiella
 Agihalid
 Balanites
 Glans

BALANOPACEAE [140]

Balanops
 Trilocularia

BALANOPHORACEAE [440]

Acroblastum
 Archimedeia
 Balaneikon
 Balania
 Balaniella
 Balanophora
 Bivolva
 Blepharochlamys
 Caldasia
 Cephalophyton
 Chlamydephyton
 Conophyta
 Corynaea
 Cynopsole
 Dactylanthus
 Ditepalanthus
 Exorhopala
 Hachettea
 Haematostrobis
 Helosis
 Ichthyosma
 Ichtyosma
 Itoasia
 Juelia
 Langsdorffia
 Lathraeophila
 Lathrophytum

BALANOPHORACEAE (cont.)

Latraeophila
 Lepidophyton
 Lepidophytum
 Lophophytum
 Lytogomphus
 Mystropetalon
 Ombrophytum
 Phaeocordylis
 Phyllocoryne
 Polyplethia
 Rhopalocnemis
 Sarcocordylis
 Sarcophyta
 Sarcophyte
 Scybalium
 Scynopsole
 Senftenbergia
 Sphaerorhizon
 Thonningia

BALSAMINACEAE [389]

Balsamina
 Chrysaea
 Hydrocera
 Hydroceras
 Impatiens
 Impatientella
 Nolintangere
 Petalonema
 Semeiocardium
 Trimorphopetalum
 Tytonia

BARBEUIACEAE [148]

Barbeuia

BARBEYACEAE [134]

Barbeya

BARCLAYACEAE [96]

Barclaya

BARRINGTONIACEAE [323]

Agasta
 Baranda
 Barringtonia
 Botryoropis
 Botryropis
 Butonica
 Butonicoides
 Cambea
 Careya
 Chydenanthus
 Combretodendron
 Commerçona
 Commersona
 Commersonia
 Cumbea
 Cumbia
 Doxomma
 Huttum
 Megadendron
 Menichea
 Mennichea
 Meteorus
 Michelia
 Mitraria
 Perigarua
 Petersia
 Petersianthus
 Planchonia
 Stravadia
 Stravadium

BASELLACEAE [158]

Anredera
 Basela
 Basella
 Beriesia
 Boussingaultia
 Clairisia
 Clarisia
 Fallopia
 Gandola
 Melloca
 Siebera
 Tandonia
 Tournonia
 Ullucus

BATIDACEAE [151]

Batis

BAUERACEAE [275]

Banera
Bauera
Bavera
Ramsaia

BEGONIACEAE [213]

Augustia
Barya
Begonia
Begoniella
Casparya
Cladomischus
Cyathocnemis
Diploclinium
Donaldia
Doratometra
Drepanometra
Eupetalum
Ewaldia
Falkea
Gaerdia
Gireoudia
Gurltia
Haagea
Hillebrandia
Hoffmannella
Huszia
Irma
Isopteris
Isopteryx
Knesebeckia
Lauchea
Lepsia
Magnusia
Meziera
Meziera
Mitscherlichia
Mitscherlichia
Moschkowitzia
Nephromischus
Petermannia
Pilderia
Platycentrum
Platyclinium
Pritzelia
Putzeysia
Rachia
Reichenheimia
Riessia
Rossmannia

BEGONIACEAE (cont.)

Sassea
Saueria
Scheidweilera
Semibegoniella
Sphenanthera
Steineria
Stibadotheca
Stiradotheca
Symbegonia
Titelbachia
Tittelbachia
Trachelanthus
Trachelocarpus
Trendelenburgia
Trilomisa
Wageria
Wagneria
Weilbachia

BERBERIDACEAE [112]

Aceranthes
Aceranthus
Berberis
× Bonstedtia
Chrysodendron
Endoplectris
Epimedium
Epimedium
× Mahoberberis
Mahonia
Odostemon
Odostemum
Sculeria
Vancouveria
Vindicta

BETULACEAE [137]

Alnaster
Alnobetula
Alnus
Apterocaryon
Betula
Betulaster
Chamaebetula
Clethropsis
Cremastogyne
Duschekia
Semidopsis

BIEBERSTEINIACEAE [388]

Biebersteinia
Dayenia

BIGNONIACEAE [487]

Adenocalymma
Adenocalymna
Alsocydia
Amphicome
Amphilobium
Amphilophium
Amphitecna
Anemopaegma
Anemopaegmia
Anisostichus
Anisostictus
Anomoctenium
Aplolophium
Arabidaea
Argylia
Arrabidaea
Arthrophyllum
Astianthus
Batocydia
Bayonia
Bignonia
Blepharitheca
Bothriopodium
Bulwera
Bulweria
Bygnonia
Calampelis
Callichlamys
Calochlamys
Calosanthes
Campana
Campsidium
Campsis
Catalpa
Catalpium
Catophractes
Ceratophyllum
Chasmia
Chilopsis
Chodanthus
Choriosphaera
Clematitaria
Clytostoma
Clytostomanthus
Codazzia
Colea
Cotema

BIGNONIACEAE (cont.)

Couralia
Crateritecoma
Craterotecomma
Cremastus
Crescentia
Cuiete
Cujete
Cupulissa
Cuspidaria
Cybistax
Cydista
Cystibax
Danielia
Daniella
Delostoma
Dendrophila
Dendrosicus
Deplanchea
Digomphia
Dinklageanthus
Dinklageodoxa
Diplanthera
Dipterosperma
Distictella
Distictis
Dolichandra
Dolichandrone
Dombeya
Doxantha
Doxanthemum
Ducoudraea
Eccremocarpus
Edouardia
Ekmanianthe
Enallagma
Endoloma
Etorloba
Exsertanthera
Ferdinanda
Ferdinandia
Ferdinandoa
Fernandia
Fernandoa
Fredericia
Fridericia
Friedericia
Gardnerodoxa
Gelseminum
Gelsemium
Glaziova
Glaziovia
Godmania
Hanburyophyton
Handroanthus

BIGNONIACEAE (cont.)

Haplophium
 Haplophragma
 Haussmannia
 Haussmannianthes
 Heterophragma
 Hexaneurocarpon
 Hieranthes
 Hieris
 Hilariophyton
 Hippoxylon
 Iacaranda
 Icaranda
 Incarvillea
 Incarvillea
 Jacaranda
 Jacaranda
 Kigelia
 Kigelianthe
 Kigelkeia
 Kokoschkinia
 Kordelestris
 Kuhlmannia
 Lagaropyxis
 Lamiodendron
 Leguminaria
 Leiogyna
 Leiogyne
 Lejogyna
 Leucocalantha
 Leucocalanthe
 Leucoxydon
 Levyia
 Lochmocydia
 Lundia
 Macfadyena
 Macranthisiphon
 Macranthosiphon
 Macrocatalpa
 Macrodiscus
 Majodendrum
 Mallingtonia
 Manaosella
 Mansoa
 Markhamia
 Martinella
 Mayodendron
 Medica
 Melloa
 Memora
 Microbignonia
 Micropaeagma
 Millingtonia
 Montravelia
 Muenteria
 Mussatia

BIGNONIACEAE (cont.)

Nematopogon
 Nejobertia
 Neomacfadya
 Neomacfadyena
 Neosepicaea
 Neotuerckheimia
 Nestoria
 Neurilis
 Neuroteca
 Neves-Armondia
 Nevrilis
 Newbouldia
 Niedzwedzia
 Notjo
 Nouletia
 Nycticalos
 Nyctocalos
 Odisca
 Odontotecomia
 Onohualcoa
 Ophiocolea
 Oreoxylum
 Oroxylon
 Oroxylum
 Orthotheca
 Osmhydrophora
 Osmhydrophora
 Oxymitus
 Pachyptera
 Pajanelia
 Pandorea
 Panterpa
 Parabignonia
 Paracarpaea
 Paracolea
 Paradolichandra
 Paragonia
 Paramansoa
 Paratecoma
 Parmentiera
 Pauldopia
 Payanelia
 Pentelesia
 Perianthomega
 Periarabidaea
 Perichlaena
 Petastoma
 Phaedranthus
 Parseophora
 Phoenicocissus
 Phryganocydia
 Phrygiobureaua
 Phyllarthron
 Phylloctenium

BIGNONIACEAE (cont.)

Piriadacus
 Pithecoctenium
 Pithecoxanium
 Platcalaria
 Platolaria
 Pleonotoma
 Podranea
 Pongelia
 Potamogonos
 Potamoxylon
 Proterpia
 Pseudocalymma
 Pseudopaegma
 Pteromischus
 Pteropodium
 Pyrostegia
 Radermachera
 Radermachia
 Rafinesquia
 Rhigozum
 Rhizogum
 Rhodocolea
 Rigozum
 Roentgenia
 Rojasiphyton
 Romeroa
 Roseodendron
 Saldanhaea
 Sampaiella
 Sanhilaria
 Saritaea
 Schizopsis
 Schlegelia
 Scobinaria
 Sererea
 Setilobus
 Sideropogon
 Siphocolea
 Sotor
 Sparattosperma
 Spathicalyx
 Spathodea
 Spathodeopsis
 Spathotecomia
 Spirotecoma
 Stenolobium
 Stenosiphanthus
 Stereospermum
 Stizophyllum
 Synapsis
 Tabebuia
 Talpa
 Tanaecium
 Tanaesium

BIGNONIACEAE (cont.)

Taurretia
 Tecoma
 Tecomanthe
 Tecomaria
 Tecomella
 Temnocydia
 Tetrastichella
 Tisserantodendron
 Tourretia
 Tourretia
 Turretia
 Turretia
 Tynanthus
 Tynnanthus
 Uloma
 Urbaniella
 Urbanolophium
 Varangevillea
 Varengevillea
 Vasconcellia
 Wunschmannia
 Xerotecoma
 Xylophragma
 Yangua
 Zaa
 Zenkeria
 Zeyhera
 Zeyheria

BISCHOFIACEAE [267]

Bischoffia
 Bischofia
 Micrelus
 Microëlus
 Psychodendron
 Stylodiscus

BIXACEAE [201]

Bixa
 Orellana
 Orleania
 Urucu

BLECHNACEAE [41]

Anchistea
 Blechnidium
 Blechnopsis
 Blechnopteris
 Blechnum
 Bowringia
 Brainea
 Chienopteris
 Diploblechnum
 Distaxia
 Doodia
 Homophyllum
 Lomaria
 Lomaridium
 Lomariobotrys
 Lonchitis-aspera
 Lorinseria
 Mesothema
 Orthogramma
 Parablechnum
 Pteridoblechnum
 Sadleria
 Salpichlaena
 Salpiglaena
 Salpinchlaena
 Spicanta
 Spicantopsis
 Stegania
 Stenochlaena
 Struthiopteris
 Woodwardia

**BLEPHAROCARYACEAE
[342]**

Blepharocarya

BOERLAGELLACEAE [247]

Boerlagea
 Boerlagella
 Boerlagia
 Dubardella

BOMBACACEAE [258]

Abavo
 Adansonia
 Aguiaria

BOMBACACEAE (cont.)

Baobab
 Baobabus
 Bernouillia
 Bernoullia
 Blumea
 Bombacopsis
 Bombax
 Boschia
 Camptostemon
 Campylanthera
 Carolina
 Catostemma
 Cavanillesia
 Ceiba
 Chorisia
 Coelostegia
 Cotylephora
 Cullenia
 Cumingia
 Dicarpidium
 Duria
 Durio
 Eriodendron
 Erione
 Eriotheca
 Esenbeckia
 Gerbera
 Gerberia
 Gossampinus
 Guararibea
 Guenetia
 Gyranthera
 Hampea
 Heteropyxis
 Huberodendron
 Kostermansia
 Lahia
 Lexarza
 Matisia
 Maxwellia
 Melaleuca
 Millea
 Montezuma
 Myrodia
 Neesia
 Neobuchia
 Ochroma
 Ophelus
 Pachira
 Pachyra
 Paradombeya
 Paschira
 Patinoa
 Phragmothea

BOMBACACEAE (cont.)

Pochota
 Pourretia
 Pseudobombax
 Quararibea
 Raussinia
 Rhodognaphalon
 Rhodognaphalopsis
 Salmalia
 Salmasia
 Scleronema
 Septotheca
 Sophia
 Spirotheca
 Tartaglia
 Xylon
 Zeiba

BONNETIACEAE [191]

Architaea
 Archytaea
 Bonnetia
 Kiersera
 Kieseria
 Neblinaria
 Neotatea
 Pentamerista
 Ploearium
 Ploiarium
 Ploiarium

BORAGINACEAE [474]

Actinocarya
 Actinocaryum
 Adelocaryum
 Aegonychion
 Aegonychon
 Aepyanthus
 Aipyanthus
 Alcanna
 Alkana
 Allocarya
 Allocaryastrum
 Amblynotopsis
 Amblynotus
 Amebia
 Amphibologyne
 Amsinckia
 Anchusa

BORAGINACEAE (cont.)

Anchusopsis
 Ancistrocarya
 Anisanthera
 Anoplocaryum
 Antiotrema
 Antiphytum
 Antrophora
 Argusia
 Arguzia
 Argyrexias
 Arnebia
 Arnebiola
 Asperugo
 Baphorhiza
 Batschia
 Benthamia
 Bessera
 Bilegnum
 Boraginella
 Boraginodes
 Borago
 Borrachinea
 Borragnioides
 Borrago
 Bothriospermum
 Bourjotia
 Brachybotrys
 Brunnera
 Bucanion
 Buglossa
 Buglossites
 Buglossoides
 Buglossum
 Caccinea
 Caccinia
 Camptocarpus
 Campylocaryum
 Caryolopha
 Casselia
 Ceranthe
 Cerinthe
 Cerinthodes
 Cerinthopsis
 Cervia
 Chamissoniophila
 Chilechium
 Chilochium
 Chionocharis
 Chorianta
 Cochranea
 Colsmannia
 Consolida
 Craniospermum
 Crucicaryum

BORAGINACEAE (cont.)

Cryptantha
 Cryptanthe
 Ctenospermum
 Cynoglossopsis
 Cynoglossospermum
 Cynoglossum
 Cyphomattia
 Cyphorima
 Cystistemon
 Cystostemon
 Dasynotus
 Decalepidanthus
 Dialion
 Dioclea
 Diploloma
 Echidiocarya
 Echinoglochis
 Echinospermum
 Echiochilon
 Echiochilopsis
 Echiochilus
 Echiodes
 Echioïdes
 Echion
 Echiopsis
 Echiostachys
 Echium
 Eliopia
 Elizaldia
 Embadium
 Endogonia
 Eremocarya
 Eriotrichium
 Eriotrichum
 Eritrichium
 Eritrichum
 Euploca
 Exarrhena
 Friedrichsthalia
 Friedrichsthalia
 Galeata
 Gastrocotyle
 Glochidocaryum
 Glyptocaryopsis
 Greeneocharis
 Gruvelia
 Gymnoleima
 Gymnoreima
 Hackelia
 Halacsya
 Harpagonella
 Havilandia
 Heliocarya
 Heliophyton

BORAGINACEAE (cont.)

Heliophytum
 Heliotropium
 Hemisphaerocarya
 Henryettana
 Heterocaryum
 Hieranthemum
 Hippoglossum
 Hormuzakia
 Isoplesion
 Isorium
 Johnstonella
 Krynitzia
 Krynitzkia
 Ktenospermum
 Kuschakewiczia
 Lacaitaea
 Lappula
 Lapula
 Larephes
 Lasiarrhenum
 Lasiocaryum
 Leiocarya
 Lepechinella
 Lepechiniella
 Leptanthe
 Leurocline
 Licopsis
 Lindelofia
 Lithococca
 Lithodora
 Lithospermum
 Lobostema
 Lobostemon
 Lycopsis
 Lythospermum
 Maccoya
 Macromeria
 Macrotonia
 Macrotonica
 Maharanga
 Mairetis
 Mallota
 Mallotonia
 Margarospermum
 Massartina
 Mattia
 Mattiastrum
 Megacaryon
 Megastoma
 Meladendron
 Meneghinia
 Meratia
 Mertensia
 Messermidia

BORAGINACEAE (cont.)

Messerschmidia
 Messerschmidtia
 Messersmidia
 Microcaryum
 Microula
 Mimophytum
 Moltkia
 Moltkiopsis
 Moritzia
 Munbya
 Myosotidium
 Myosotis
 Myriopus
 Mysotis
 Neatostema
 Neosotis
 Nephrocarya
 Nesocaryum
 Nomosa
 Nonea
 Nonnea
 Nonnia
 Nordmannia
 Octosomatium
 Omphalium
 Omphalodes
 Omphalolappula
 Onochiles
 Onochilis
 Onosma
 Onosmidium
 Onosmodium
 Oplexion
 Oreocarya
 Oreocharis
 Oreogenia
 Oskampia
 Osmodium
 Oxyosmyles
 Pacurina
 Palmonaria
 Paracaryum
 Paracynoglossum
 Pectocarya
 Pedinogyne
 Pentacarya
 Pentaglottis
 Pentalophus
 Penthysa
 Peristima
 Perittostema
 Phanerantha
 Philonomia
 Phyllocara

BORAGINACEAE (cont.)

Picotia
 Pioctonon
 Piptocalyx
 Piptoclaina
 Pittonia
 Plagiobothrys
 Plagiobotrys
 Platynema
 Pneumaria
 Podonosma
 Pollichia
 Preslaea
 Preslea
 Procopiana
 × Procopiphytum
 Pseudanchusa
 Pseudomertensia
 Psilolaemus
 Psilostemon
 Pulmonaria
 Purchia
 Purshia
 Raclathris
 Rhytispermum
 Rindera
 Rochelia
 Sarcanthus
 Sava
 Schistocaryum
 Schleidenia
 Schobera
 Schoebera
 Sclerocaryopsis
 Scorpionthes
 Scorpioides
 Scorpiurus
 Selkirkia
 Sericostoma
 Simphitum
 Sinojohnstonia
 Sisymbriopsis
 Solenanthus
 Spilocarpus
 Spiroconus
 Steenhamera
 Steenhammera
 Stenhammaria
 Stenoselenium
 Stenosolenium
 Stephanocaryum
 Stomatechium
 Stomatotechium
 Stomotechium
 Streblanthera

BORAGINACEAE (cont.)

Strobila
 Strophostoma
 Suchtelenia
 Symphitum
 Symphytum
 Synzistachium
 Syzistachyum
 Tetaris
 Tetracarya
 Tetraëdrocarpus
 Tetrandra
 Thaumatacaryon
 Thaumatacaryum
 Thyrocarpus
 Tianschaniella
 Tiaridium
 Tournefortia
 Toxostigma
 Trachelanthus
 Trachystemma
 Trachystemon
 Traxara
 Tretocarya
 Trichodesma
 Trigonocaryum
 Trigonotis
 Tysonia
 Ulugbekia
 Umbilicaria
 Valentina
 Valentiniella
 Vaupelia
 Verrucaria
 Wheelerella
 Winklera
 Winkleria
 Zoelleria
 Zwackhia

BOTRYCHIACEAE [7a]

Botrychium
 Botrypus
 Japanobotrychium
 Lunaria
 Menopteris
 Osmundopteris
 Sceptridium

BRASSICACEAE [221]

Abasicarpon
 Abazicarpus
 Abdra
 Acachmena
 Acanthocardamum
 Accipitrina
 Acinotum
 Acinotus
 Acroschizocarpus
 Acuston
 Aduseta
 Aduseton
 Adyseton
 Adysetum
 Aëtheonema
 Aëthionema
 Agallis
 Agianthus
 Agonolobus
 Agrosinapis
 Aizodraba
 Alisson
 Alissum
 Alliaria
 Alloceratium
 Alpamina
 Alyssoïdes
 Alysson
 Alyssopsis
 Alyssum
 Ammosperma
 Anastatica
 Anchonium
 Anchonium
 Andreoskia
 Andrzejowskia
 Andrzejowskya
 Andrzejowskya
 Anelsonia
 Anguillicarpus
 Anodontea
 Anselonia
 Antoniana
 Aphragmus
 Aplanodes
 Apterigia
 Arabidella
 Arabidium
 Arabidopsis
 Arabis
 Arabisa
 Archimedia
 Arcyosperma
 Armoracia

BRASSICACEAE (cont.)

Arthrolobus
 Aschersoniodoxa
 Asta
 Astylus
 Atelanthera
 Athysanus
 Aubrieta
 Aubrietia
 Aurinia
 Baeumerta
 Baeumertia
 Barbaraea
 Barbarea
 Barbarea
 Beketowia
 Bergeretia
 Berteroa
 Berteroëlla
 Biauricula
 Biscutela
 Biscutella
 Bivonaea
 Blennodia
 Boadschia
 Bohadschia
 Boleum
 Bonannia
 Boraeva
 Boreava
 Bornmuellera
 Borodinia
 Botschantzevia
 Brachilobos
 Brachilobus
 Brachiolobos
 Brachiolobus
 Brachycarpaea
 Brachylobos
 Brachylobus
 Brachylobus
 Brachylobus
 Brachypus
 Brassica
 Brassicaria
 Brassicastrum
 Brassicella
 Braya
 Brayopsis
 Bricour
 Brossardia
 Buchera
 Buchingera
 Bunias
 Bursa
 Bursa-Pastoris

BRASSICACEAE (cont.)

Bursapastoris
 Cakile
 Calepina
 Calymmatium
 Camelina
 Campe
 Campyloptera
 Caprella
 Capsella
 Carara
 Cardamine
 Cardaminopsis
 Cardaminum
 Cardamon
 Cardanoglyphus
 Cardaria
 Cardiolepis
 Carinavalva
 Carinivalva
 Caroli-Gmelina
 Carpoceras
 Carponema
 Carpopodium
 Carrichtera
 Carrichteria
 Cartiera
 Catadysia
 Catenularia
 Caulanthus
 Caulopsis
 Ceratocnemum
 Chalcanthus
 Chamaelinum
 Chamaepium
 Chamira
 Chartoloma
 Chastoloma
 Chaunanthus
 Cheesemania
 × Cheiranthesium
 Cheiranthus
 Cheiri
 Cheirinia
 × Cheirysimum
 Chilocardamum
 Chlorocrambe
 Chorispermum
 Chorispora
 Christolea
 Chrysanthemopsis
 Chrysochamela
 Cibotarium
 Cistocarpium
 Cithareloma

BRASSICACEAE (cont.)

Clandestinaria
 Clastopus
 Clausia
 Cleomodendron
 Clipeola
 Clypeola
 Cochlearia
 Coelonema
 Coelophragmus
 Coincya
 Coluteocarpus
 Condyllocarya
 Conirostrum
 Conringia
 Consana
 Cordylocarpus
 Cordylocarya
 Coringia
 Cornalia
 Coronopus
 Corvina
 Corynelobos
 Corynolobus
 Cossonia
 Cotyliscus
 Coulterina
 Courcingia
 Crambe
 Crambella
 Crantzia
 Cremolobus
 Crenularia
 Crucifera
 Cruciundula
 Cryptospora
 Cuphonotus
 Cuspidaria
 Cyclopterygium
 Cycloptychis
 Cymatocarpus
 Cymatoptera
 Cynocardamum
 Cyphocardamum
 Cystocarpum
 Cystocarpus
 Decaptera
 Degenia
 Deilosma
 Delpinoëlla
 Delpinophytum
 Deltocarpus
 Dentaria
 Descurainia
 Desideria

BRASSICACEAE (cont.)

Diaphoranthus
 Diastrophis
 Diceratella
 Diceratium
 Dichroanthus
 Dictyophragmus
 Dictyosperma
 Didesmis
 Didesmus
 Didymophysa
 Dielsiocharis
 Dileptium
 Dilophia
 Dilosma
 Dimorphostemon
 Diploceras
 Diplopilosa
 Diplotaxis
 Dipoma
 Dipterella
 Diptychocarpus
 Disaccanthus
 Discovium
 Discurainia
 Discurea
 Dispeltophorus
 Distomocarpus
 Disynoma
 Dithyrea
 Dithyrea
 Dolichostylis
 Dollineria
 Dondisia
 Donepea
 Dontostemon
 Dorella
 Douepea
 Douepia
 Doupea
 Draba
 Drabastrum
 Drabella
 Drabopsis
 Dracamine
 Dryopetalon
 Dryopetalum
 Durandea
 Dyplotaxis
 Elburzia
 Enarthrocarpus
 Enartocarpus
 Endema
 Englerocharis
 Eremobium

BRASSICACEAE (cont.)

Eremodraba
 Eremolobium
 Eremophyton
 Eriophila
 Erisimum
 Ermania
 Ermannia
 Erophila
 Eruca
 Erucago
 Erucaria
 Erucastrum
 Erysimastrum
 Erysimum
 Eryssimum
 Esquioliella
 Ethionema
 Euarthrocarpus
 Euclidium
 Euclisia
 Eudema
 Eudistemon
 Euklisia
 Eunomia
 Eurycarpus
 Eutrema
 Euxena
 Euzomodendron
 Euzomum
 Fabrisinapis
 Farsetia
 Fedtschenkoa
 Fezia
 Fibigia
 Foleyola
 Folis
 Fortuynia
 Fosselina
 Fosselinia
 Gakenia
 Gamblum
 Gamosepalum
 Gansbium
 Gansblum
 Geococcus
 Ghinia
 Glastaria
 Glastum
 Glaucocarpum
 Glaucocochlearia
 Glyce
 Goldbachia
 Goniolobium
 Gonyclisia

BRASSICACEAE (cont.)

Gorinkia
 Gorodkovia
 Graellsia
 Grammosperma
 Greggia
 Guenthera
 Guepinia
 Guillenia
 Guiraoa
 Gunthera
 Gynophorea
 Halimolobos
 Harmsiodoxa
 Hartwegiella
 Hedinia
 Heldreichia
 Heliophila
 Heliophylla
 Heliophylla
 Hemicrambe
 Hemilophia
 Henonia
 Henophyton
 Hesperidanthus
 Hesperidopsis
 Hesperis
 Heterocarpus
 Heterocrambe
 Heterodraba
 Heterothrix
 Hexaptera
 Hiericontis
 Hierochontis
 Hierocontis
 Hinterhubera
 Hirschfeldia
 Holarges
 Holargidium
 Hollermayera
 Hormathophylla
 Hormocarpus
 Hornungia
 Horwoodia
 Huegueninia
 Hugueninia
 Hussonia
 Hutchinsia
 Hutchinseilla
 Huttera
 Hylandra
 Hymenolobus
 Hymenophysa
 Iberidella
 Iberis

BRASSICACEAE (cont.)

Icianthus
Idahoia
Iericontis
Inopsidium
Iodanthus
Iondra
Ionodraba
Ionopsidium
Ionthlaspi
Irio
Isatis
Ischnocarpus
Iskandera
Ivania
Jodanthus
Jondraba
Jonthlaspi
Jundzillia
Kakile
Kandis
Kardamoglyphos
Kardanoglyphos
Keiri
Kerneria
Kibera
Kiltara
Kladnia
Klukia
Koeia
Koelzia
Koeniga
Koenigia
Konig
Koniga
Kremeria
Kremeriella
Lachnocapsa
Lachnoloma
Laelia
Lagowskia
Lamprophragma
Lasioptera
Leavenworthia
Leiobolium
Leiospora
Lemphoria
Lepia
Lepicochlea
Lepidiberis
Lepidinella
Lepidion
Lepidium
Lepidostemon
Lepidotrichum

BRASSICACEAE (cont.)

Leptaleum
Leptanium
Leptobasis
Leptocarpaea
Leptonema
Leptoplax
Leptormus
Lesquerella
Leucoium
Leucojum
Leucosinapis
Lignariella
Linostrophum
Lipophragma
Lithodraba
Litwinowia
Lobularia
Lochneria
Lomaspora
Lonchophora
Loxoptera
Loxostemon
Lunaria
Lutzia
Lycocarpus
Lyrocarpa
Lyrocarpus
Machaerophorus
Macroceratium
Macropodium
Macrospermum
Macrosporium
Malchomia
Malcolmia
Malcomia
Malthewsia
Mancoa
Maresia
Mariera
Marsypocarpus
Marsyrocarpus
Martinella
Martinsia
Mathewsia
Mathiola
Mathiolaria
Matthewsia
Matthiola
Mattiola
Maximowasia
Megacarpaea
Megacarpus
Megadenia
Melanidion

BRASSICACEAE (cont.)

Melanosinapis
Meniocus
Menkea
Menonvillea
Mesoreanthus
Metathlaspi
Miagram
Micrantha
Microcardamum
Microlepidium
Micromystria
Micropodium
Microsemia
Microsisymbrium
Microstigma
Minaea
Mitophyllum
Moenchia
Monanthemum
Monoploca
Morettia
Moricanda
Moricandia
Moriera
Morisea
Morisia
Morisina
Mostacillastrum
Murbeckiella
Muricaria
Mutarda
Myagropsis
Myagram
Myopteron
Napus
Nasturtiastrum
Nasturtiicarpa
Nasturtioides
Nasturtiolium
Nasturtiopsis
Nasturtium
Nectouxia
Neobeckia
Neomartinella
Nerisyrenia
Neslea
Neslia
Nesodraba
Neuontobotrys
Neuroloma
Nevroloma
Noccaea
Norta
Notarisia

BRASSICACEAE (cont.)

Notoceras
Notothlaspi
Ochthodium
Oclorosis
Octadenia
Octoceras
Odontarrhena
Odontocyclus
Oethionema
Onodonteia
Onuris
Opizia
Oreas
Oreoblastus
Oreophyton
Orium
Ormiscus
Ormycarpus
Ornithocarpa
Ornithorhynchium
Ornithorynchium
Orobium
Orthorrhiza
Orthoselis
Orychmophragmus
Orychophragmos
Orychophragmus
Otocarpus
Oudneya
Pachila
Pachycladon
Pachymitus
Pachyneurum
Pachyphragma
Pachypodium
Pachypteris
Pachypterygium
Pachystylum
Palaeconringia
Palmstruckia
Pantorrhynchus
Papuzilla
Paraconringia
Parlatoria
Parodiodoxa
Parolinia
Paronychia
Parrasia
Parria
Parrya
Parryodes
Parryopsis
Pastoraea
Pastorea

BRASSICACEAE (cont.)

Pegaeophyton
 Pelagatia
 Peltaria
 Peltariopsis
 Pendulina
 Pennellia
 Perreymondia
 Perspicillum
 Petrocallis
 Phaenicaulis
 Phaeonychium
 Phlebiophragmus
 Phlebobolium
 Phlegmatospermum
 Phoenicaulis
 Phryne
 Physalidium
 Physaria
 Physocardamum
 Physolepidion
 Physolepidium
 Physoptychis
 Physorhynchus
 Physorhynchus
 Physorrhynchus
 Pilosella
 Pilotrichum
 Pinaria
 Pirazzia
 Pirea
 Plagioloba
 Planodes
 Platoloma
 Platycraspedum
 Platyloma
 Platypetalum
 Platyspermum
 Pleiocardia
 Pleurophragma
 Podolobus
 Podolopus
 Poliophyton
 Polycitenium
 Polypsecadium
 Porphyrocodon
 Pringlea
 Prionotrichon
 Prisciana
 Pritzelago
 Pseudanastatica
 Pseudarabidella
 Pseuderucaria
 Pseudoanastatica
 Pseudobrayera

BRASSICACEAE (cont.)

Pseudocamelina
 Pseudoclausia
 Pseudocytisus
 Pseudofortuynia
 Pseudosempervivum
 Pseudovesicaria
 Psilarabis
 Ppsilonema
 Psychine
 Pterolobium
 Pteroloma
 Pteroneuron
 Pteroneurum
 Pterotropis
 Pterygiosperma
 Ptilotrichum
 Puccinia
 Pugionium
 Pycnobilus
 Pycnoplithus
 Pyramidium
 Quezelia
 Radicula
 Raffaldia
 Ramphospermum
 Rapa
 Raphanis
 Raphanistrum
 Raphanus
 × Rapistrella
 × Rapistrostribrium
 Rapistrum
 Rapum
 Reboudia
 Redowskia
 Rhammatophyllum
 Rhamphospermum
 Rhaphanos
 Rhaphanus
 Rhizobotrya
 Rhynchosinapis
 Ricotia
 Robeschia
 Rodschiedia
 Romanschulzia
 Roripa
 Rorippa
 Rytidocarpus
 Sameraria
 Sandbergia
 Sarcodraba
 Savignya
 Scambopus
 Schelhameria

BRASSICACEAE (cont.)

Schievereckia
 Schimpera
 Schivereckia
 Schiverekia
 Schiwerekia
 Schiweretzkia
 Schizopetalon
 Schizopetalum
 Schlechtera
 Schlechteria
 Schoenocrambe
 Schouwia
 Schrankia
 Scoliaxon
 Scopolia
 Selenia
 Selenocarpaea
 Semetum
 Senckenbergia
 Senebiera
 Senkenbergia
 Sennebiera
 Shortia
 Sibara
 Silicularia
 Silybrium
 Sinapi
 Sinapidendron
 Sinapis
 Sinapistrum
 Sinapodendron
 Sinistrophorum
 Sisimbryum
 Sisymbrella
 Sisymbrianthus
 Sisymbrium
 Sisymbrium
 Smelowskia
 Sobolewskia
 Solmsiella
 Solms-Laubachia
 Sophia
 Sophiopsis
 Soria
 Sphaerocardamum
 Sphaerocarpus
 Sphaerularia
 Spirorhynchus
 Sprengeria
 Spryginia
 Stanfordia
 Stanleya
 Stanleyella

BRASSICACEAE (cont.)

Stenodraba
 Stenonema
 Stenopetalum
 Stenophragma
 Sterigma
 Sterigmotemon
 Sterigmotemum
 Stevena
 Stevenia
 Stigmatella
 Strangalis
 Straussiella
 Streptanthella
 Streptanthus
 Streptoloma
 Strigosella
 Stroganovia
 Stroganowia
 Strophades
 Stubendorffia
 Stubendorfia
 Stylonema
 Subularia
 Succovia
 Succowia
 Synstemon
 Synthlipsis
 Syrenia
 Syreniopsis
 Syrenopsis
 Sysimbrium
 Taphrospermum
 Tauscheria
 Tchihatchewia
 Teesdalea
 Tessdalia
 Teesdaliopsis
 Teruncius
 Tetracellion
 Tetraceras
 Tetraceratium
 Tetracma
 Tetracme
 Tetracmidion
 Tetrapoma
 Tetrapterygium
 Texiera
 Thelepodium
 Thellungiella
 Thelypodiopsis
 Thelypodium
 Thlapsi
 Thlaspeocarpa
 Thlaspi

BRASSICACEAE (cont.)

Thlaspeida
 Thlaspidium
 Thlaspius
 Thylacodraba
 Thylocodraba
 Thysanocarpus
 Tomostima
 Tomostina
 Tomostoma
 Tonguea
 Torularia
 × Trachycnemum
 Trachystoma
 Traillia
 Trentepohlia
 Triceras
 Trichochiton
 Tricholobos
 Trichotolinum
 Triplopetalum
 Trochiscus
 Trophospermum
 Tropidocarpum
 Tucnexia
 Turrita
 Turritis
 Uranodactylus
 Urbanodoxa
 Valarum
 Vandalea
 Velarum
 Vella
 Velleruca
 Veselskya
 Vesicaria
 Vogelia
 Vvedenskyella
 Wakilia
 Warea
 Wasabia
 Weberbaueria
 Werdermannia
 Wilckia
 Wilkia
 Winklera
 Xerodraba
 Zederbaueria
 Zerdana
 Zilla
 Zizia
 Zizzia
 Zygopeltis

BRETSCHNEIDERACEAE
[363]

Bretschneidera

BREXIACEAE [285]

Brexia
 Ixerba
 Ixerra
 Rouseauvia
 Roussaea
 Rousseauvia
 Rousseauvia
 Roussoa
 Russea
 Thomassetia
 Venana

BROMELIACEAE [582]

Abromeitiella
 Acanthospora
 Acanthostachys
 Acanthostachyum
 Achmaea
 Achmea
 Achupalla
 Aechma
 Aechmaea
 Aechmea
 Agallostachys
 Alcantarea
 Allardtia
 Amalia
 Anacyclia
 Ananas
 Ananassa
 Andrea
 Androlepis
 Anoplophytum
 Araeococcus
 Aregelia
 Ayensua
 Bakera
 Bakerantha
 Bakeria
 Billbergia
 Bonapa
 Bonapartea
 Brocchinia
 Bromelia
 Buonapartea

BROMELIACEAE (cont.)

Canistrum
 Caraguata
 Caratas
 Catopsis
 Chevalieria
 Chevalliera
 Chirripoa
 Cipuropsis
 Cochliopetalum
 Codonanthes
 Conanthes
 Connellia
 Cottendorfia
 Cremobotrys
 Cryptanthopsis
 Cryptanthus
 × Cryptbergia
 Deinacanthon
 Dendropogon
 Deuterocohnia
 Devillea
 Diaphoranthema
 Dinacanthon
 Disquamia
 Disteganthus
 Distiacanthus
 Dyckia
 Echinostachys
 Encholirion
 Encholirium
 Eriostax
 Eucallias
 Fascicularia
 Fernseea
 Fosterelia
 Fosterella
 Garrelia
 Garrielia
 Gemellaria
 Glomeropitcairnia
 Gravisia
 Gregia
 Greigia
 Guesmelia
 Gusmannia
 Guzmania
 Hechtia
 Helicoclea
 Hepetis
 Hesperogreigia
 Hexalepis
 Hohenbergia
 Hoiriri
 Hoplophytum

BROMELIACEAE (cont.)

Jonghea
 Karaguata
 Karatas
 Lamprococcus
 Lamproconus
 Libonia
 Lievena
 Lindmania
 Macrochordion
 Macrochordium
 Madvigia
 Massangea
 Massangia
 Melinonia
 Meziothamnus
 Mezobromelia
 Misandra
 Mosenia
 Navia
 Neoglaziovia
 Neoregelia
 Neovriesia
 Neumannia
 Nidularium
 × Nidumea
 Ochagavia
 Oechmea
 Ortegiesia
 Ortgiesia
 Orthopetalum
 Orthophytum
 Pepinia
 Phlomostachys
 Pholidophyllum
 Phytarrhiza
 Pinguin
 Pironneaua
 Pironneauella
 Pironneava
 Pirroneana
 Pitcairinia
 Pitcairnia
 Pitcarnia
 Pityrophyllum
 Pivonneava
 Placseptalia
 Platystachys
 Pogospermum
 Portea
 Pothuava
 Pourretia
 Prantleia
 Prionophyllum
 Psedomelia

BROMELIACEAE (cont.)

Pseudananas
Puja
Puya
Quesnelia
Regelia
Renealmia
Rhodostachys
Ronnbergia
Ruckia
Schidospermum
Schlumbergera
Schlumbergeria
Sincoraea
Sodirola
Spirastigma
Spirostigma
Strepsia
Streptocalyx
Thecophyllum
Tillandsia
Tillandsia
Tussacia
Vriesea
Vrieseida
Vriesia
Wallisia
Willrussellia
Wittmackia
Wittrockia

BRUNELLIACEAE [280]

Apopetalum
Brunellia

BRUNIACEAE [295]

Andouinia
Arunia
Astrocoma
Audouinia
Baeckea
Barrera
Barreria
Beckea
Berardia
Berzelia
Brunia
Diberara
Erasma

BRUNIACEAE (cont.)

Gravenhostia
Heterodon
Levisanus
Linconia
Lonchostoma
Mniothamnea
Mniothamnus
Mniothamus
Moesslera
Nebelia
Pavinda
Peliotes
Peliotis
Peliotus
Pseudobaeckea
Ptychostoma
Ptyxostoma
Rabenhorstia
Raspailia
Raspalia
Schinzafra
Staavia
Stavia
Thamnea
Tittmannia
Trimeiantra

BRUNONIACEAE [519]

Brunonia

BUDDLEJACEAE [484]

Adenoplea
Adenoplusia
Androya
Buddleia
Buddleja
Chilianthus
Emorya
Gomphostigma
Lachnopylis
Lachnostylis
Nicodemia
Nuxia
Peltanthera
Romana
Sanango
Semnos

BURMANNIACEAE [567]

Afrothismia
Apteria
Bagnisia
Benitzia
Burmanna
Campylosiphon
Cryptonema
Cyananthus
Cyanotis
Cymbocarpa
Desmogymnosiphon
Dictyostega
Dictyostegia
Dipterosiphon
Geomitra
Glaziocharis
Gonianthes
Gonyanthes
Gymnosiphon
Haplothismia
Hexapterella
Maburnia
Mamoreia
Marthella
Miersiella
Myostoma
Nemitis
Nephrocodium
Nephrocodium
Nephrocoelium
Ophiomeris
Oxygyne
Ptychomeria
Rodwaya
Sarcosiphon
Scaphiophora
Stemoptera
Tetraoptera
Thismia
Tribrachys
Tripteranthus
Tripterella
Triptorella
Triscyphus
Triurocodon
Vogelia

BURSERACEAE [345]

Aucoumea
Balessam
Balsamea

BURSERACEAE (cont.)

Balsamodendron
Balsamodendrum
Balsamophleos
Balsamophloeos
Balsamus
Bdellium
Boswellia
Bursera
Burseria
Busseria
Canariastrum
Canariellum
Canarion
Canariopsis
Canarium
Caproxyton
Cenarium
Colophonia
Commiphora
Crepidospermum
Curtisina
Dacryodes
Dammara
Elaphrium
Evardia
Garuga
Haplolobus
Hedwigia
Hemicrepidospermum
Hemisantiria
Hemprichia
Heudelotia
Hitzera
Hitzeria
Icica
Icicariba
Icicaster
Icicopsis
Knorrea
Kunthia
Libanotus
Libanus
Lipara
Marignia
Mehenbethene
Nanari
Niotoutt
Pachylobus
Paraprotium
Pimela
Ploesslia
Protionopsis
Protium
Protonopsis

BURSERACEAE (cont.)

Russeria
Santiria
Santiridium
Santiriopsis
Schwaegrichenia
Scutinanthe
Simaruba
Sonraya
Sonzaya
Sonzeya
Spondiopsis
Strania
Tapirocarpus
Terebinthus
Tetragastris
Tingulong
Tingulonga
Trattinickia
Trattinickya
Trattinnickia
Trigonochlamys
Triomma

BUTOMACEAE [522]

Butomus

BUXACEAE [261]

Buxanthus
Buxella
Buxus
Crantzia
Cranzia
Lepidopelma
Macropodandra
Notobuxus
Pachyandra
Pachysandra
Sarcococca
Tricera

BYBLIDACEAE [294]

Byblis
Drosanthus
Drosophorus

CABOMBACEAE [93]

Barteria
Brasenia
Brassenia
Cabomba
Caromba
Hydropeltis
Ixodia
Nectris
Rondachine
Villarsia

CACTACEAE [156]

Acanthocalycium
Acanthocephala
Acanthocereus
Acanthobolivia
Acanthopetalus
Acanthorhopsalis
Airampoa
Akersia
Ancistrocactus
Andenea
Anhalonium
Anisocereus
Aporocactus
Aporocereus
× Aporodisocactus
× Aporoheliocereus
× Aporophyllum
× Aporotrichocereus
Arequipa
Arequipiopsis
Ariocarpus
Armatocereus
Arrojadoa
Arthrocerus
Astrophyton
Astrophytum
Aulacothele
Aureilobivia
Austrocactus
Austrocephalocereus
Austrocyllindropuntia
Aylostera
Aztekium
Azureocereus
Backebergia
Bartschella
Bergerocactus
Bergerocereus
Binghamia

CACTACEAE (cont.)

Bisnaga
Blossfeldia
Blossfeldiana
Bolivicereus
Bonifazia
Borzicactella
Borzicactus
Borzicereus
Brachycalycium
Brachycereus
Brasilicactus
Brasilicereus
Brasilopuntia
Brasilocactus
Brasilocereus
Brazilocactus
Bridgesia
Brittonia
Brittonrosea
Browningia
Buiningia
Cactodendron
Cactus
Calymmanthium
Carnegiea
Carpophyllus
Carpophyllum
Cassyta
Cassytha
Castellanosia
Cephalocereus
Cephalocleistocactus
Cephalomamillaria
Cephalomammillaria
Cephalophorus
Ceratistes
Cercus
Cereus
Chaffeyopuntia
Chamaecereus
Chamaelobivia
Chiapasia
Chichipia
Chilenia
Chileniopsis
Chileocactus
Chileorebutia
Chiliorebutia
Chilita
Chrysocactus
Cinnabarinea
Cirinosum
Clavarioidia
Cleistocactus

CACTACEAE (cont.)

Cleistocereus
Clistanthocereus
Cochemeia
Cochemeia
Coleocephalocereus
Colorado
Consolea
Copiapoa
Corryocactus
Corryocereus
Corynopuntia
Coryphantha
Cryptocereus
Cullmannia
Cumarinia
Cylindropuntia
Cylindrorebutia
Dactylanthocactus
Deamia
Delaetia
Demnosa
Dendrocereus
Denmoza
Digitorebutia
Diploperianthium
Discocactus
Discocatus
Disisocactus
Disocactus
Disocereus
Dolichothele
Dracocactus
Ebnerella
Eccremocactus
Eccremocereus
× Echinobivia
Echinocactus
Echinocereus
Echinofossulocactus
Echinolobivia
Echinomastus
Echinonycanthus
Echinopsis
Echinorebutia
Efossus
Encephalocarpus
Eomatucana
Epiphyllanthus
Epiphyllopsis
Epiphyllum
Epithelantha
× Epixochia
Erdisia
Eriocactus

CACTACEAE (cont.)

Eriocephala
 Eriocereus
 Eriocyce
 Erythrocerus
 Erythrorhipsalis
 Escobaria
 Escobeseya
 Escontria
 Espostoa
 Espostoöpsis
 Eulychnia
 Eulychnocactus
 Euporteria
 Eurebutia
 Facheiroa
 × Ferobergia
 Ferocactus
 Ficindica
 Floresia
 Fobea
 Frailea
 Friesia
 Furiolobivia
 Gerocephalus
 Glandulicactus
 Glandulifera
 Grusonia
 Gymnantha
 Gymanthocereus
 Gymnocactus
 Gymnocalycium
 Gymnocereus
 Haagea
 Haageocactus
 Haageocereus
 Hamatocactus
 Hariota
 Harrisia
 Haseltonia
 Hatiora
 Heliabravoa
 Helianthocereus
 × Heliaporus
 × Heliocactus
 Heliocereus
 × Heliochia
 × Helioselenius
 × Heliosocereus
 × Heliphylum
 Hertrichocereus
 Heterolobivia
 Hickenia
 Hildewintera
 Hildmannia

CACTACEAE (cont.)

Homalocephala
 Horridocactus
 Hylocereus
 Hymenorebulobivia
 Hymenorebutia
 Islaya
 Isolatocereus
 Jasminocereus
 Krainzia
 Lactomamillaria
 Lasiocereus
 Lemaireocereus
 Leocereus
 Lepidocoryphantha
 Lepismium
 Leptocereus
 Leptocladia
 Leptocladodia
 Leuchtenbergia
 Leucosteles
 Lobeira
 Lobirebutia
 Lobivia
 Lobiviopsis
 Lophocereus
 Lophophora
 Loxanthocereus
 Machaerocereus
 Maierocactus
 Maihuenia
 Maihueniopsis
 Malacocarpus
 Mamillaria
 Mamillopsis
 Mammariella
 Mammillaria
 Mammilloidia
 Marenopuntia
 Marginatocereus
 Maritimocereus
 Maritinocereus
 Marniera
 Marshallocereus
 Matucana
 Mediocactus
 Mediocereus
 Medioblobivia
 Mediorebutia
 Megaloblobivia
 Megalolobivia
 Melocactus
 Mesechinopsis
 Meyenia

CACTACEAE (cont.)

Micranthocereus
 Micropuntia
 Microspermia
 Mila
 Miqueliopuntia
 Mitrocereus
 Monvillea
 Morawetzia
 × Myrtgerocactus
 Myrtillocactus
 Myrtillocereus
 Napina
 Navajoa
 Neoabbottia
 Neobeseya
 Neobinghamia
 Neobuxbaumia
 Neocardenasia
 Neochilenia
 Neodawsonia
 Neoëvansia
 Neogomesia
 Neohickenia
 Neolemaireocereus
 Neolloydia
 Neolobivia
 Neomammillaria
 Neoporteria
 Neoraimondia
 Neotanahashia
 Neowerdermannia
 Nichelia
 Nopal
 Nopalea
 Nopalxochia
 Normanbokea
 Notocactus
 Nyctocereus
 Obregonia
 Oehmea
 Opuntia
 Opuntiopsis
 Oreocereus
 Oroya
 Ortegocactus
 × Pachgerocereus
 Pachycereus
 Parodia
 Parviopuntia
 Pediocactus
 Peirescia
 Peireskia
 Peireskiopsis
 Pelecyphora

CACTACEAE (cont.)

Peniocereus
 Perescia
 Pereskia
 Pereskiopsis
 Peruvocereus
 Pfeiffera
 Phellosperma
 Philippicereus
 Phyllarthus
 Phyllocactus
 Phyllocereus
 × Phyllocereus
 × Phylloselenicereus
 Pilocanthus
 Pilocereus
 Pilocopiapoa
 Pilopsis
 Pilosocereus
 Piptanthocereus
 Polaskia
 Porfiria
 Praecereus
 × Prago-Aureolobivia
 × Prago-Chamaecereus
 Pseudoëchinocereus
 Pseudoëspostoa
 Pseudolobivia
 Pseudomammillaria
 Pseudomitrocereus
 Pseudonopalxochia
 Pseudopilocereus
 Pseudorhipsalis
 Pseudotephrocactus
 Pseudozygocactus
 Pterocactus
 Pterocereus
 Pygmaecereus
 Pyrrhocactus
 Quiabentia
 Rapicactus
 Rathbunia
 Rauhocereus
 Rebulobivia
 Rebutia
 Reicheocactus
 Rhipsalidopsis
 Rhipsalis
 × Rhipsapyllopsis
 Rhodocactus
 Ripsalis
 Ritterocereus
 Rodentiophila
 Rooksbya
 Roseia

CACTACEAE (cont.)

Roseocactus
 Roseocereus
 Salmiopuntia
 Salpingobolivia
 Samaipaticereus
 Schlumbergera
 Sclerocactus
 Scoparebutia
 Selenicereus
 × Seleniphyllo
 Sericocactus
 Seticereus
 Seticleistocactus
 × Setidenmoza
 Setiechinopsis
 Setirebutia
 Soehrensia
 Solisia
 Spegazzinia
 Spinicalycium
 Stenocactus
 Stenocereus
 Stephanocereus
 Stetsonia
 Stromatocactus
 Stromatocarpus
 Strombocactus
 Strophocactus
 Strophocereus
 Submatucana
 Subpilocereus
 Subulatopuntia
 Sulcorebutia
 Tacinga
 Tephrocactus
 Thelocactus
 Thelocephala
 Thelomastus
 Thrixanthocereus
 Toumeyia
 Trichocereus
 × Trichoëchinopsis
 Trochilocactus
 Tunas
 Turbinicarpus
 Uebelmannia
 Upuntia
 Utahia
 Vatricania
 Weberbauerocereus
 Weberiopuntia
 Weberocereus
 Weingartia
 Werckleocereus

CACTACEAE (cont.)

Wigginsia
 Wilcoxia
 Wilmattea
 Wilmattia
 Winteria
 Winterocereus
 Wittia
 Yungasocereus
 Zehntnerella
 Zyocactus
 Zyocereus

CAESALPINIACEAE [309]

Abauria
 Acidandra
 Acrocarpus
 Adenocalyx
 Adenolobus
 Adipera
 Adlera
 Adleria
 Afrazelia
 Afzelia
 Aldina
 Allania
 Almeloveenia
 Alvesia
 Amaria
 Amherstia
 Amorphocalyx
 Amphimas
 Andradia
 Androcalymma
 Anthonota
 Anthonotha
 Apalatoa
 Apaloxylon
 Aphanocalyx
 Apoleya
 Aprevalia
 Apuleia
 Arcoa
 Arouna
 Aruna
 Asacara
 Augouardia
 Bactyriolobium
 Baikaea
 Baikiaea
 Baikiea
 Balsamocarpon

CAESALPINIACEAE (cont.)

Bandeiraea
 Bandereia
 Baphiopsis
 Baryxylum
 Batesia
 Bathiaea
 Bathieaea
 Batschia
 Baudouinia
 Bauhinia
 Berlinia
 Bessia
 Biancaea
 Binaria
 Bocco
 Bocoa
 Bonduc
 Brachystegia
 Bracteolanthus
 Brandzeia
 Brasilettia
 Brenierea
 Brownaea
 Brownea
 Browneopsis
 Burkea
 Bussea
 Caesalpina
 Caesalpinia
 Caesalpiniodes
 Caesalpinoides
 Cajua
 Cajum
 Calycandra
 Campecia
 Campsiandra
 Candolleodendron
 Cansenia
 Cantuffa
 Cardenasia
 Casparea
 Caspareopsis
 Cassia
 Cassiana
 Cathartocarpus
 Caulotretus
 Cavaraea
 Celebnia
 Cenostigma
 Ceratia
 Ceratonia
 Cercidiopsis
 Cercidium
 Cercis

CAESALPINIACEAE (cont.)

Chamaecassia
 Chamaecrista
 Chamaefistula
 Chamaesenna
 Chidlowia
 Chrysostachys
 Cinclidocarpus
 Circis
 Cladotrichium
 Cleyera
 Cleyria
 Codarium
 Colophospermum
 Colvillea
 Conzattia
 Copaiba
 Copaica
 Copaifera
 Copaiva
 Coquebertia
 Courdeauxia
 Cordyla
 Cordylia
 Coryda
 Cotylelobiopsis
 Cotylobiopsis
 Coulteria
 Courbari
 Courbaril
 Cowellocassia
 Crudea
 Crudia
 Crudya
 Cryptosepalum
 Cuba
 Cubaea
 Curbaril
 Cusparia
 Cyanothyrus
 Cyathostegia
 Cycias
 Cymbosepalum
 Cymonetra
 Cynometra
 Cynomora
 Daniella
 Daniellia
 Dansera
 Delonix
 Dendrema
 Denisophytum
 Desmodiocassia
 Detarium
 Dewindtia

CAESALPINIACEAE (cont.)

Dialanthera
 Dialium
 Diallobus
 Dicorynea
 Dicorynia
 Dicymbe
 Dicymbopsis
 Didelotia
 Dimorpha
 Dimorphandra
 Dipetalanthus
 Diplotax
 Diptychandra
 Distemonanthus
 Disterepta
 Dithyria
 Ditremexa
 Doga
 Dolichonema
 Duparquetia
 Earleocassia
 Echinocalyx
 Echinocassia
 Echiospermum
 Echyrospermum
 Elayuna
 Eligmocarpus
 Elisabetha
 Elizabetha
 Emelista
 Endertia
 Englerodendron
 Eperua
 Eriander
 Erythrophlaeum
 Erythrophleum
 Erythrophloeum
 Erythrostemon
 Eurypetalum
 Exostyles
 Exostylis
 Fairchildia
 Fillaea
 Galedupa
 Garugandra
 Gaumerocassia
 Gigasiphon
 Gilbertiodendron
 Gilletiodendron
 Ginannia
 Gleditschia
 Gleditsia
 Gleditzia
 Goniorrhachis

CAESALPINIACEAE (cont.)

Gorskia
 Gossweilerodendron
 Grandiera
 Griffonia
 Grimaldia
 Guaymasia
 Guibourtia
 Guilandia
 Guilandina
 Guillandinodes
 Gymnocladus
 Gynanthistrophe
 Haematoxylum
 Haematoxylon
 Haematoxylum
 Haplormosia
 Hardwickia
 Hemenaea
 Hepteiorea
 Hermesias
 Herpetica
 Heterostemon
 Heterostemum
 Hoelselia
 Hoelzelia
 Hoffmannseggia
 Hoffmannseggia
 Hoffmannseggia
 Holocalyx
 Hoopesia
 Huertia
 Humboldtia
 Humboldtia
 Hyloendron
 Hymenaea
 Hymenia
 Hymenostegia
 Ibadja
 Intsia
 Iripa
 Isandrina
 Isoberlinia
 Isomacrobium
 Jacqueshuberia
 Jonesia
 Judeola
 Julbernardia
 Kalappia
 Kantuffa
 Kaoue
 Keithia
 Kingiodendron
 Koompassia
 Kruegeria

CAESALPINIACEAE (cont.)

Labichea
 Laboucheria
 Lacara
 Larrea
 Lasiobema
 Lebidibia
 Lebruniendron
 Lecointea
 Lemuropisum
 Leonardendron
 Leonardoxa
 Leonocassia
 Leucostegae
 Libidibia
 Librevillea
 Locellaria
 Loesenera
 Lophocarpinia
 Lysidice
 Lysiphyllum
 Mac-Leaya
 Mac-Leayia
 Macleayia
 Macroberlinia
 Macrobium
 Mandarus
 Maniltoa
 Martia
 Martiodendron
 Martiusa
 Martiusa
 Mavia
 Melanosticta
 Melanoxylon
 Melilobus
 Mendoravia
 Metrocynia
 Mezoneuron
 Mezoneurum
 Michelsonia
 Microberlinia
 Mildbraediendron
 Moldenhawera
 Moldenhaweria
 Monopetalanthus
 Monoteles
 Moparia
 Mora
 Moullava
 Mylosphora
 Neochevalierodendron
 Nicaragua
 Nictitella
 Octelisia

CAESALPINIACEAE (cont.)

Oddoniodendron
 Oligostemon
 Omphalobium
 Opalatoa
 Ophiocaulon
 Outea
 Oxystigma
 Pachyelasma
 Pahudia
 Palmerocassia
 Paloue
 Palovea
 Paloveopsis
 Paluëa
 Panisia
 Panzera
 Paraberlinia
 Paradaniella
 Paradaniella
 Paramacrolobium
 Parivoa
 Parkinsonia
 Pauletia
 Peiranisia
 Pellegriniendron
 Peltogyne
 Peltophoropsis
 Peltophorum
 Perittium
 Perlebia
 Petalogyne
 Petalostyles
 Petalostylis
 Phanera
 Phragmocassia
 Phyllocarpus
 Pileostigma
 Piliostigma
 Plagiosiphon
 Podocybe
 Podogynium
 Poeppigia
 Pogocybe
 Poincia
 Poinciana
 Poincianella
 Polystemonanthus
 Pomaria
 Pongam
 Pongamia
 Possira
 Possiria
 Possura
 Pioria

CAESALPINIACEAE (cont.)

Pryona
 Pseudoberlinia
 Pseudocassia
 Pseudocopaiva
 Pseudocynometra
 Pseudomacrolobium
 Pseudosantalum
 Pseudosindora
 Pseudovuapa
 Psilorhagma
 Pterocassia
 Pterogyne
 Pterolobium
 Pterygopodium
 Pungamia
 Pynaertiodendron
 Quartinia
 Ramirezia
 Recordoxylon
 Reichardia
 Retinophleum
 Rhetinophloeum
 Rhynchocarpa
 Rittera
 Riveria
 Rossina
 Rotmannia
 Russelodendron
 Saraca
 Schizolobium
 Schizoscyphus
 Schizosiphon
 Schnellia
 Schotia
 Schotiaria
 Schrammia
 Sciacassia
 Sclerolobium
 Scolodia
 Scorodophloeus
 Scotia
 Senna
 Seretoberlinia
 Sericeocassia
 Siliqua
 Siliquastrum
 Sindora
 Sindoropsis
 Singana
 Sooja
 Stachyothyrsus
 Stachythyrsus
 Stahlia
 Steerbeckia

CAESALPINIACEAE (cont.)

Stemonocoleus
 Stenodrepanum
 Sterbeckia
 Sternbeckia
 Stingana
 Storckiella
 Stuhlmannia
 Swartzia
 Sympetalandra
 Tachia
 Tachigalia
 Tagera
 Talbotiella
 Tamarindus
 Tanroujou
 Tara
 Tassia
 Telestria
 Tesmannia
 Tessmannia
 Tetraberlinia
 Tetrapterocarpon
 Tharpia
 Theodora
 Thylacanthus
 Ticanto
 Toubaouate
 Toubasuate
 Touchiroa
 Tounatea
 Trachylobium
 Tripetalanthus
 Triplisomeris
 Trischidium
 Tuchiroa
 Tunatea
 Tylosema
 Uittienia
 Umtiza
 Utea
 Valentinia
 Vogelocassia
 Vouapa
 Vuapa
 Wagatea
 Waldschmidtia
 Weigeltia
 Westia
 Xamacrista
 Xerocassia
 Zenia
 Zenkerella
 Zenkeria
 Zingania

CAESALPINIACEAE (cont.)

Zollernia
 Zuccagnia

CALLITRICHACEAE [511]

Callitriche
 Calotriche
 Stellaria
 Stellina

CALYCANTHACEAE [84]

Basteria
 Beurera
 Beureria
 Beveria
 Buttneria
 Buttneria
 Byttneria
 Calicanthus
 Calycanthus
 Chimonanthus
 Gardenia
 Meratia
 Pompadoura
 Sinocalycanthus

CALYCERACEAE [520]

Acanthosperma
 Acarpha
 Acicarpa
 Acicarpha
 Anomocarpus
 Boöpis
 Calicera
 Calycera
 Chionophila
 Cryptocarpa
 Cryptocarpa
 Discophytum
 Echinolema
 Echinoloma
 Gamocarpha
 Gymnocaulus
 Leucocera
 Moschopsis
 Nastanthus
 Sommea

CAMPANULACEAE [512]

Adenophora
 Aikinia
 Apenula
 Astrocodon
 Asyneuma
 Azorina
 Baclea
 Benaurea
 Berenice
 Blepheuria
 Brachycodon
 Campanopsis
 Campanula
 Campanulastrum
 Campanuloïdes
 Campanulopsis
 Campanumoea
 Campylocera
 Canadaea
 Canaria
 Canarina
 Canarina
 Cenekia
 Cephalostigma
 Cervicina
 Chrysangia
 Codiphus
 Codonopsis
 Concilium
 Cryptocodon
 Cyananthus
 Cyclocodon
 Cylindrocarpa
 Cyphia
 Cyphiella
 Cyphium
 Cyphocarpus
 Cyphopsis
 Davaea
 Decaprisma
 Depierrea
 Diastatea
 Dielsantha
 Diosphaera
 Dominella
 Drymocodon
 Dysmicodon
 Edraianthus
 Edrajanthus
 Erinia
 Euregelia
 Favratia
 Feeria
 Flocerke
 × Fockeanthus

CAMPANULACEAE (cont.)

Githopsis
 Glosocomia
 Glossocomia
 Halacsyella
 Hanabusaya
 Hecale
 Hederanthum
 Hedraeanthus
 Hedranthus
 Hedreanthus
 Heterochaenia
 Heterocodon
 Iasion
 Ireon
 Jasione
 Jasionella
 Lacara
 Legenere
 Leggouzia
 Legousia
 Legouxia
 Legouzia
 Leptocodon
 Lifutia
 Lightfoatia
 Lightfootia
 Loreia
 Loreya
 Marianthemum
 Medium
 Merciera
 Michauxia
 Microcodon
 Mindium
 Muehlbergella
 Musschia
 Nemacladus
 Nanningia
 Numaeacampa
 Opitzia
 Ostrowskia
 Ovilla
 Palaeno
 Parishella
 Pentagonia
 Pentropis
 Peracarpa
 Pernetya
 Perocarpa
 Petalostima
 Petkovia
 Petromarula
 Phyllocharis
 Physoplexis

CAMPANULACEAE (cont.)

Phyteuma
 Pilorea
 Platycodon
 Pleurima
 Podanthum
 Popoviocodonia
 Prismaetocarpus
 Prismocarpa
 Pseudonemacladus
 Quinquelocularia
 Rapunculus
 Rapuntia
 Rapuntium
 Rhigiophyllum
 Rigiophyllum
 Roëla
 Roëlla
 Roëllloides
 Roncelia
 Rotantha
 Roucela
 Ruthiella
 Schellandera
 Schultesia
 Sergia
 Sicyocodon
 Siphocodon
 Siphonodon
 Specularia
 Speculum
 Speculum-Veneris
 Stephalea
 Streleskia
 Sykoraea
 Symphiandra
 Symphyandra
 Syncodon
 Synotoma
 Talanelis
 Talechium
 Theilera
 Tracanthelium
 Trachelioides
 Tracheliopsis
 Trachelium
 Treichelia
 Triodallus
 Triodanis
 Trochocodon
 Valvinterlobus
 Wahlenbergia
 Weitenwebera
 Zeugandra

CANELLACEAE [72]

Canella
 Capsicodendron
 Chibaca
 Cinnamodendron
 Cinnamosma
 Dawea
 Pleodendron
 Pteleodendron
 Warburgia
 Winterana
 Winterania

CANNABIDACEAE [132]

Canabis
 Cannabis
 Humulus
 Lupulus

CANNACEAE [575]

Achirida
 Achiridia
 Canna
 Cannacorus
 Distemon
 Eurystyles
 Eurystylus
 Katubala
 Xyphostylis

CANOTIACEAE [218]

Canotia

CAPPARIDACEAE [214]

Alytostylis
 Anisosticte
 Apophyllum
 Atamisquea
 Bachmannia
 Beautempsia
 Beautia
 Belencita
 Borthwickia

CAPPARIDACEAE (cont.)

Boscia
 Bosciopsis
 Breynia
 Buchholzia
 Buhsea
 Buhsia
 Busbeckea
 Cadaba
 Calanthea
 Calyptanthus
 Capparidastrum
 Capparis
 Cappidastrum
 Chelidurus
 Cladostemon
 Colicodendron
 Courbonia
 Covilhamia
 Crataeva
 Crateva
 Cynophalla
 Desmocarplus
 Destrugesia
 Destruguezia
 Dipterygium
 Euadenia
 Farquharia
 Forchhammeria
 Hermupoa
 Holophytum
 Hombak
 Hypselandra
 Intutis
 Lindackera
 Linnaeobreyntia
 Macromerum
 Maerua
 Marsesina
 Meeboldia
 Morisona
 Morisonia
 Mozambe
 Murbeckia
 Neocalyptocalyx
 Neothorelia
 Nevosmila
 Niebuhria
 Octanema
 Oligloron
 Olofuton
 Othrys
 Petersia
 Peuteron
 Phisanthemum

CAPPARIDACEAE (cont.)

Physena
 Pleuteron
 Podandrogynae
 Podoria
 Podoriocarpus
 Poilanedora
 Pteropetalum
 Quadrella
 Richiea
 Ritchiea
 Roemera
 Roemeria
 Roydsia
 Saheria
 Scheperia
 Schepperia
 Setchellanthus
 Sodada
 Stephania
 Steriphoma
 Stixis
 Streblocarpus
 Stroemeria
 Stroemia
 Stuebelia
 Tapia
 Thilachium
 Thilakium
 Thylachium
 Thylacium
 Tirania
 Triclanthera
 Tylachium
 Uterveria
 Varonthe
 Volkamera
 Volkameria
 Voyara
 Wiegmannia

CAPRIFOLIACEAE [443]

Abelia
 Actinotinus
 Anisanthus
 Calyptrostigma
 Calysphyrum
 Caprifolium
 Carmenta
 Cavaleriella
 Chamaecerasus
 Chamerasia

CAPRIFOLIACEAE (cont.)

Cobaea
 Coddingtonia
 Descliaea
 Dicodon
 Diervilla
 Diervillea
 Dipelta
 Distegia
 Euchylia
 Heptacodium
 Isica
 Isika
 Itia
 Jinus
 Kantemon
 Karpaton
 Kolkwitzia
 Leicestera
 Lentago
 Leucesteria
 Leycesteria
 Leycesteria
 Linnaea
 Linnea
 Linneusia
 Lonicera
 Macrodiervilla
 Margarit
 Microtinus
 Nintooa
 Obolaria
 Opulus
 Oreinotinus
 Pentapxyxis
 Pericyclima
 Pericyclimum
 Phenianthus
 Solenolantana
 Solenotinus
 Symphoria
 Symphoricarpa
 Symphoricarpus
 Symphoricarpus
 Thyrsoisma
 Tinus
 Triostemon
 Triosteon
 Triosteospermum
 Triosteum
 Tynus
 Valentiana
 Vegelia
 Vesalea

CAPRIFOLIACEAE (cont.)

Viburnum
 Wagneria
 Weigela
 Weigelastrum
 Weigelia
 Xylosteon
 Xylosteum
 Zabelia

CARDIOPTERYGACEAE [432]

Cardeopleryx
 Cardiopteris
 Cardiopteris
 Peripterygium
 Sioja

CARICACEAE [209]

Carica
 Cylicomorpha
 Jacaratia
 Jaracatia
 Jarilla
 Jarrilla
 Leucopremna
 Mocinna
 Papaya
 Pileus
 Vasconcella
 Vasconcellosia
 Vasconella

CARLEMANNIACEAE [444]

Carlemannia
 Silvianthus

CARPINACEAE [138]

Carpinum
 Carpinus
 Dietegocarpus
 Distegocarpus
 Distigocarpus
 Ostrya

CARPINACEAE (cont.)

Ostryopsis
 Zugilus
 Zygilus

CARTONEMATACEAE [584]

Cartonema

CARYOCARACEAE [185]

Acantacaryx
 Acanthacaryx
 Acanthocarya
 Acanthocaryx
 Anthodiscus
 Barollaea
 Caryocar
 Pekea
 Pekia
 Rhizobolus
 Saouari
 Souari

CARYOPHYLLACEAE [162]

Acanthophyllum
 Acosmia
 Acubalus
 Adenarium
 Adenonema
 Adenostemma
 Admarium
 Agrostema
 Agrostemma
 Alifiola
 Allochrysa
 Alsinanthe
 Alsinanthus
 Alsine
 Alsinella
 Alsinidendron
 Alsinodendron
 Alsinoides
 Alsinopsis
 Alymeria
 Ammadenia
 Ammodenia
 Ammonalia

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Ankyropetalum
 Anotites
 Anthyllis
 Arenaria
 Arrostia
 Arversia
 Asophila
 Atocion
 Aversia
 Aylmeria
 Balardia
 Ballarion
 Banffya
 Behen
 Behenantha
 Bigelonia
 Bigelowia
 Bolanthus
 Bootia
 Borbasia
 Brachystemma
 Brewerina
 Bryomorpha
 Bryopsis
 Buda
 Buffonea
 Buffonia
 Bufonia
 Carpophora
 Caryophyllus
 Catarsis
 Centunculus
 Cerastium
 Cerdia
 Cervaria
 Charesia
 Cheiropetalum
 Cherleria
 Chetropis
 Coccyganthe
 Colobanthus
 Conosilene
 Corion
 Corium
 × Coromelandrium
 Coronaria
 Corone
 Cucubalus
 Cucullaria
 Cylichnanthus
 Cypsophila
 Delia
 Delila
 Dianthella

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Dianthus
 Diaphanoptera
 Dichodon
 Dichoglottis
 Diosanthos
 Diplogama
 Doerriena
 Doerriera
 Dolophragma
 Drudea
 Drymaria
 Drypis
 Dufourea
 Dyanthus
 Ebraxis
 Elisanche
 Eremogone
 Esmarchia
 Eucladus
 Eudianthe
 Euthalia
 Evactoma
 Exemix
 Facchinia
 Fasciculus
 Fiedleria
 Floscuculi
 Flourensia
 Flox
 Gasterolychnis
 Gastrocalyx
 Gastrolychnis
 Githago
 Goothingia
 Gouffeia
 Greniera
 Gypsophila
 Gypsophyla
 Gypsophytum
 Hagea
 Hagea
 Hagenia
 Halianthus
 Hallia
 Hapalosa
 Hapalosis
 Hedona
 Heliosperma
 Heterochloa
 Heterochroa
 Hohenwarthia
 Holosteum
 Honckeneja
 Honckeneja
 Honckeneja
 Honckeneja

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Honckenia
 Honckeneja
 Honckeneja
 Honckeneja
 Hortegia
 Hyala
 Hylebia
 Hymenella
 Hymenogonium
 Imperatia
 Ixoca
 Ixocaulon
 Johrenia
 Jordania
 Jorena
 Juncaria
 Kabulia
 Kaleria
 Katarsis
 Kohlrauschia
 Kolrauschia
 Krascheninikovia
 Krascheninikowia
 Krascheninnikowia
 Krauseola
 Kuhitangia
 Lahaya
 Lahayea
 Lanaria
 Larbraea
 Larbrea
 Lepigonum
 Leptophyllum
 Leptosilene
 Lepyroclis
 Leucodonium
 Leucostemma
 Lichnis
 Liponeuron
 Loefflingia
 Loefflingia
 Loefflingia
 Loefflingia
 Lychnanthos
 Lychnanthus
 Lychnidia
 Lychnis
 × Lychnisilene
 Lychnoïdes
 Malachium
 Malacion
 Melandrium
 Melandrium
 Melandrium
 Melandrium

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Melargyra
 Merckia
 Merckia
 Mesostemma
 Meyera
 Micropetalon
 Micropetalum
 Microphyes
 Minuartia
 Moehringella
 Moehringia
 Moenchia
 Moehringia
 Moehringia
 Mollia
 Mollugophytum
 Mononeuria
 Mosina
 Muscipula
 Myosanthus
 Myosotis
 Myosotodon
 Myosoton
 Neumayera
 Oberna
 Ochotonophila
 Odontostemma
 Oncerum
 Ortega
 Ortegaea
 Ortegia
 Otites
 Pentaple
 Pentastemonodiscus
 Periandra
 Petrocoma
 Petrocoptis
 Petrorhagia
 Petrosilene
 Pettera
 Phaloë
 Phlebanthe
 Phlebanthia
 Phryna
 Phrynella
 Physocarpon
 Physolychnis
 Pinosia
 Planchonia
 Pleconax
 Pleioneura
 Pleiosepalum
 Pleonanthus
 Plettkea

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Plinthine
 Plumaria
 Polia
 Poliocarpaea
 Poliocarpea
 Polium
 Polycarpa
 Polycarpaea
 Polycarpea
 Polycarpia
 Polycarpoea
 Polycarpon
 Polyschemone
 Polytepalum
 Pontinia
 Prevoita
 Prevotia
 Proteinia
 Provancheria
 Provencheria
 Psammanthe
 Psammophila
 Pseudostellaria
 Pycnophyllopsis
 Pycnophyllum
 Qaeria
 Quaternella
 Queria
 Qveria
 Raynaudetia
 Reesia
 Reicheëlla
 Rhodalsine
 Robbairia
 Rokejeka
 Sabularia
 Sabulina
 Sagina
 Sanctambrosia
 Saponaria
 Schiedea
 Schiedia
 Schischkiniella
 Schizotechium
 Scleranthopsis
 Scribaea
 Segetella
 Selleola
 Siebera
 Silenanthe
 Silene
 Silenopsis
 Smegmathamnium
 Somerauera

CARYOPHYLLACEAE (cont.)

Sommerauera
 Spanizium
 Spergella
 Spergula
 Spergularia
 Spergulastrum
 Stellaria
 Stellularia
 Steris
 Stichophyllum
 Stipularia
 Stipulicida
 Stonckenya
 Strophium
 Stychophyllum
 Telephium
 Terogia
 Thurya
 Thylacospermum
 Timaeosia
 Tissa
 Trichlis
 Triplateia
 Tryphane
 Tunica
 Tytthostemma
 Uebelina
 Vaccaria
 Vahlbergella
 Vahlenbergella
 Velezia
 Viscago
 Viscaria
 Wahlbergella
 Welezia
 Wierzbickia
 Wilhelmsia
 Xamilenis
 Xeractis
 Xeralsine
 Xeria
 Xerotia

CASUARINACEAE [135]

Casuarina
 Gymnostoma

CELASTRACEAE [413]

Acanthothamnus
 Allocassine
 Apatophyllum
 Asterocarpus
 Austroplenckia
 Bhesa
 Boaria
 Boottia
 Brexiella
 Caryospermum
 Cassine
 Catha
 Cathastrum
 Celastrus
 Chingithamnus
 Commersonia
 Crassopetalum
 Crococylum
 Crocoxylon
 Crossopetalon
 Crossopetalum
 Denhamia
 Elaeodendron
 Elaeodendrum
 Encentrus
 Eucentrus
 Euonymoides
 Euonymus
 Euthalis
 Evonimoides
 Evonimus
 Evonymoides
 Evonymopsis
 Evonymus
 Florinda
 Forsellesia
 Fraunhoferia
 Garosmos
 Garosmus
 Genitia
 Glossopetalon
 Glossopetalum
 Glyptopetalum
 Gonioidiscus
 Guevinia
 Gyminda
 Gymnosporia
 Haenkea
 Hartogia
 Hartogiopsis
 Hedraianthera
 Herya
 Hexaspora
 Hypsophila

CELASTRACEAE (cont.)

Kalonymus
 Kokoona
 Kurrimia
 Lamarckia
 Lauridia
 Lecardia
 Leucocarpon
 Leucocarpum
 Lophopetalum
 Loureira
 Loureiroa
 Lydenburgia
 Masakia
 Maurocena
 Maurocena
 Maurocenna
 Maytenus
 Melanocarya
 Menepetalum
 Microtropia
 Microtropis
 Monimopetalum
 Monocelastrus
 Monteverdia
 Mortonia
 Moya
 Myginda
 Mygindus
 Mystroxylon
 Neerija
 Nerija
 Nothocelastrus
 Nothocnestis
 Oreophila
 Orthosphenia
 Otherodendron
 Pachistima
 Pachystigma
 Pachystima
 Paracelastrus
 Parilia
 Paxistima
 Peripterygia
 Perrottetia
 Perrottetia
 Platypterotharpus
 Plenckia
 Pleurostyliia
 Pleurostylis
 Polyacanthus
 Polycandia
 Polycardia
 Portenschlagia
 Pragmatropa

CELASTRACEAE (cont.)

Pragmotessara
 Psammomoya
 Pseudocassine
 Ptelidium
 Pterocelastrus
 Pulcheria
 Putterlickia
 Pyrospermum
 Quadripterygium
 Quetzalia
 Rhacoma
 Rhesa
 Rubentia
 Salvadoropsis
 Sarawakodendron
 Scandivepres
 Schaefferia
 Schaefferia
 Schieckea
 Schieckia
 Schiekea
 Schrebera
 Scytophyllum
 Semarilla
 Senacia
 Seringia
 Sinomerrillia
 Solenospermum
 Sonneratia
 Sphaerodiscus
 Telemachia
 Tetrasiphon
 Theaphyllum
 Torralbasia
 Tricerma
 Trigonocarpaea
 Trigonocarpus
 Tripterygium
 Trochisandra
 Turibana
 Villaresia
 Viposia
 Vyenomus
 Wimmera
 Wimmeria
 Xylonymus
 Zinowiewia

CELTIDACEAE [130]

Abelicea
 Abelicia
 Ampelocera

CELTIDACEAE (cont.)

Aphananthe
 Celtidopsis
 Celtis
 Chaetachme
 Chaetacme
 Colletia
 Dicera
 Dicerias
 Galumpita
 Gironniera
 Helminthospermum
 Hemiptelea
 Homoioceltis
 Lozanella
 Mertensia
 Mirandaceltis
 Momisia
 Nematostigma
 Nemostigma
 Parasponia
 Plagioceltis
 Pteroceltis
 Saurobroma
 Solenostigma
 Sponia
 Trema
 Zelkova

CENTROLEPIDACEAE [593]

Alepyrum
 Aphelia
 Brizula
 Centrolepis
 Centrosepis
 Desvauxia
 Devauxia
 Gaimardia
 Gaimardia
 Hydatella
 Juncella
 Pseudalepyrum

CEPHALOTACEAE [298]

Cephalotus

CEPHALOTAXACEAE [62]

Cephalotaxus

CERATOPHYLLACEAE [97]

Ceratophyllum
 Dichotophyllum
 Hydroceratophyllum
 Limnopeuce
 Revatophyllum

CERCIDIPHYLLACEAE [120]

Cercidiphyllum
 Cercidophyllum

CHEIROPLEURIACEAE [44]

Cheiropleuria

CHENOPODIACEAE [166]

Acroglochla
 Acroglochlin
 Aellenia
 Agathophora
 Agathophyton
 Agatophyton
 Agriophyllum
 Alexandra
 Allenrolfea
 Ambrina
 Amorea
 Amoreuxia
 Anabasis
 Ancistrocarpus
 Androphysa
 Anisacantha
 Anserina
 Anthochlamys
 Aphananthe
 Aphanisma
 Armola
 Arthrocnemum
 Arthrophytum
 Atriplex

CHENOPODIACEAE (cont.)

Austrobassia
 Axiris
 Axyris
 Babbagia
 Bassia
 Belotropis
 Belovia
 Beta
 Bienertia
 Blackiella
 Blitanthus
 Blitum
 Borith
 Borsczowia
 Borszczowia
 Botrydium
 Botrys
 Brachylepis
 Brezia
 Bushiola
 Calvelia
 Camforosma
 Camphorata
 Camphoropsis
 Camphorosma
 Caroxylon
 Centropsis
 Ceratocarpus
 Ceratococca
 Ceratodes
 Ceratoïdes
 Ceratospermum
 Chenolea
 Chenopodina
 Chenopodium
 Chonolea
 Choriptera
 Cladolepis
 Climacoptera
 Cochliospermum
 Cochlospermum
 Coelocarpus
 Coilocarpus
 Comphoropsis
 Coriospermum
 Corispermum
 Cornulaca
 Critesia
 Cryptanthus
 Cyathobasis
 Cyclolepis
 Cycloloma
 Cyrilwhitea
 Darniella

CHENOPODIACEAE (cont.)

Didymanthus
 Diotis
 Diplocea
 Dissocarpus
 Dondia
 Duriala
 Echinopsilon
 Einadia
 Enchylaena
 Endolepis
 Eremochion
 Eremosemium
 Eriochiton
 Esfandiari
 Euchylaena
 Eurotia
 Exomis
 Fredolia
 Fremontea
 Fremontia
 Gamanthus
 Gandriloa
 Girgensohnia
 Graya
 Grayia
 Gueldenstaedtia
 Gyroptera
 Hablitzia
 Hablitzia
 Hablizia
 Hablizia
 Halanthium
 Halanthus
 Halarchon
 Halimione
 Halimocnemis
 Halimocnenum
 Halimus
 Halocharis
 Halocnemon
 Halocnenum
 Halogeton
 Halopeplis
 Halostachys
 Halothamnus
 Halotis
 Haloxanthium
 Haloxylon
 Halymus
 Hammada
 Helicilla
 Hemichroa
 Heterostachys
 Holmbergia

CHENOPODIACEAE (cont.)

Holostachys
 Horaninovia
 Hypocylix
 Idiopsis
 Iljinia
 Isgarum
 Kali
 Kalidiopsis
 Kalidium
 Kentropsis
 Kirilovia
 Kirilowia
 Kochia
 Koockia
 Kranikofa
 Kranikovia
 Kraschenikofia
 Krascheninikofia
 Krascheninnikovia
 Kraschennikofia
 Krasnikovia
 Lagenantha
 Landesia
 Lecanocarpus
 Lerchea
 Lerchia
 Lipandra
 Londesia
 Lophiocarpus
 Lophocarya
 Maireana
 Malacocera
 Manochlamys
 Meiomeria
 Microcnemum
 Microgynoecium
 Microlepis
 Micromonolepis
 Micropeplis
 Microtea
 Microthea
 Monolepis
 Morocarpus
 Morrisiella
 Muratina
 Nanophyton
 Nanophytum
 Neobotrydium
 Neopreissia
 Neretia
 Nitrophila
 Noaea
 Noëa
 Nucularia

CHENOPODIACEAE (cont.)

Obione
 Ofaiston
 Oligandra
 Oliganthera
 Opsieston
 Oreobliton
 Orthospermum
 Orthosporum
 Osteocarpum
 Oxybasis
 Pachycornia
 Pachypharynx
 Panderia
 Peltispermum
 Peltospermum
 Pentodon
 Petermannia
 Petrosimonia
 Phyllocarpa
 Phyllothea
 Phylloxys
 Physandra
 Physogeton
 Piptoptera
 Polychnenum
 Polycnemon
 Polycnenum
 Potamophila
 Pterocalyx
 Pterocarya
 Pterochiton
 Pterochlamys
 Rhagodia
 Rhaphidophyton
 Roubieva
 Rovillia
 Roycea
 Rumicastrum
 Salicornia
 Saliola
 Salsola
 Sarcathria
 Sarcobatus
 Sarcomorphis
 Schanginia
 Schizotheca
 Schoberia
 Schollera
 Sclerobassia
 Sclerobliton
 Sclerochlaena
 Sclerochlamys
 Sclerolaena
 Seidlitzia

CHENOPODIACEAE (cont.)

Selago
 Senniella
 Sevada
 Soda
 Spinacea
 Spinachia
 Spinacia
 Spirostachys
 Stellaria
 Suaeda
 Suckleya
 Sueda
 Sympegma
 Syoctonum
 Tecticornia
 Teloxis
 Teloxys
 Theleophyton
 Thelophytum
 Threlkeldia
 Traganopsis
 Traganum
 Trikalis
 Villemetia
 Vulvaria
 Wallinia
 Willemetia
 Zuckia

CHLORANTHACEAE [82]

Aloranthus
 Ascarina
 Ascarinopsis
 Chloranthus
 Creodus
 Cryphaea
 Hediosmum
 Hedyosmon
 Hedyosmum
 Nigrina
 Peperidia
 Saintlegeria
 Sarcandra
 Strophia
 Tafalla
 Tafallaea
 Tavalla
 Tricercandra

CHRISTENSENIACEAE [11]

Christensenia
Kaulfussia
Macrostoma

CHRYSOBALANACEAE [306]

Acia
Acioa
Acioja
Afrolicania
Angelesia
Atuna
Bafodeya
Balantium
Braya
Brya
Causea
Chrysobalanus
Coccomelia
Cosmibuena
Couepia
Cuepia
Cyclandrophora
Cycnia
Dactyladenia
Dahuronia
Diemenia
Dugortia
Dulacia
Entosiphon
Exellodendron
Exiteles
Exitelia
Ferolia
Geobalanus
Grangeria
Griffonia
Grymania
Hedycra
Hirtella
Hirtellia
Hunga
Icaco
Kostermanthus
Lepidocarpa
Lepidocarpus
Licania
Lincania
Magnistipula
Mampata
Maranthes
Maranthus

**CHRYSOBALANACEAE
(cont.)**

Moquilea
Neocarya
Neou
Parastemon
Parinari
Parinarium
Petrocarya
Plegerina
Pleragina
Salmasia
Sphenista
Tachibota
Thelira
Thelyra
Trichocarya
Waldeckia
Zamzela

CIRCAEASTERACEAE [108]

Circaeaster

CISTACEAE [203]

Anthelis
Aphananthemum
Chamaecistus
Cistus
Codornia
Crocanthemum
Fumana
Fumanopsis
Gaura
× Halimiocistus
Halimium
Helianthemum
Helianthemum
Heteromeris
Horanthes
Horanthus
Hudsonia
Ladaniopsis
Ladanium
Ladanum
Lechea
Lecheoides
Lechidium
Ledonia
Libanotis
Menandra

CISTACEAE (cont.)

Platonia
Psistina
Psistus
Rhodax
Rhodocistus
Stegitrio
Stegitris
Stephanocarpus
Strobon
Taeniostema
Trichasterophyllum
Tuberaria
Xolantha
Xolanthes

CLEOMACEAE [215]

Acome
Aldenella
Aleome
Anomalostemon
Arivela
Atalanta
Aubion
Blansia
Carsonia
Celome
Chilocalyx
Cleome
Cleomella
Clione
Coalisia
Coalisisina
Corynandra
Cristatella
Cristella
Cyrbasium
Dactyclaena
Dactylaena
Decastemon
Dianthera
Diorimasperma
Dispara
Gynandropsis
Haptocarpum
Hemiscola
Hyponema
Isexima
Isexina
Isomeris
Isopara
Jacksonia

CLEOMACEAE (cont.)

Justago
Lagansa
Melidiscus
Micambe
Mitostylis
Neocleome
Oncufis
Oncyphis
Oxystylis
Pedicellaria
Pericla
Peritoma
Physostemma
Podanisia
Podogyne
Polanina
Polanisia
Polanysia
Potamisia
Potanisia
Roeperia
Rorida
Roridula
Scolosperma
Sieruela
Siliquaria
Sinapistrum
Stylista
Symphyostemon
Tarenaya
Tetratelia
Tetratelia
Triandrophora
Wislizenia

CLETHRACEAE [231]

Clethra
Crossophrys
Cuellara
Cuellaria
Gillena
Gillenia
Julia
Junia
Kowalewskia
Tinus
Volkameria

CLUSIACEAE [192]

Actinostigma
 Androstylium
 Aneuriscus
 Apoterium
 Ardinghella
 Aristoclesia
 Arrudea
 Asthotheca
 Astrotheca
 Augia
 Balboa
 Balsamaria
 Beauharnoisia
 Bertonia
 Birolia
 Biwaldia
 Blackstonia
 Blakstonia
 Bonnetia
 Brindonia
 Cahota
 Calaba
 Calophyllum
 Calysaccion
 Cambogia
 Caraipa
 Catalissa
 Chloromyron
 Chrysochlamys
 Chrysopia
 Clusia
 Clusianthemum
 Clusiella
 Cochlanthera
 Coddampuli
 Coddampulli
 Commirhoea
 Dactylanthera
 Decaphalangium
 Discostigma
 Elwertia
 Endodesmia
 Euthales
 Firkea
 Garcinia
 Haploclathra
 Havetia
 Havetiopsis
 Hebradendron
 Hypericoides
 Icostegia
 Kayea
 Khayea
 Kiehmeyera

CLUSIACEAE (cont.)

Kielmiera
 Koddampuli
 Lamprophyllum
 Lebrunia
 Leuconocarpus
 Lipophyllum
 Lolanara
 Lorostemon
 Magostan
 Mahurea
 Mamei
 Mamea
 Mangostana
 Marialva
 Marialvaea
 Marialvea
 Marila
 Martineria
 Martinieria
 Mesua
 Micranthera
 Monoporina
 Montrouzeria
 Montrouziera
 Moronobea
 Nagassari
 Nagassarium
 Nagatampo
 Naghas
 Ochrocarpos
 Ochrocarpus
 Oedematopus
 Oxycarpus
 Oxystemon
 Pentadesma
 Pentadesmos
 Pentaphalangium
 Perissus
 Piccia
 Pilosperma
 Plagiorrhiza
 Platonia
 Platorheedia
 Plinia
 Poeciloneuron
 Poecilostemon
 Polythecandra
 Ponna
 Potamocharis
 Pseudodesmos
 Quapoia
 Quapoja
 Quapoya
 Renggeria

CLUSIACEAE (cont.)

Rengifa
 Rheedeia
 Rheedia
 Rhinostigma
 Rhynea
 Schweiggera
 Schyphaea
 Septogarcinia
 Smithia
 Stalagmites
 Stalagmitis
 Symphonia
 Tavomyta
 Terpnophyllum
 Thysanostemon
 Tovomia
 Tovomita
 Tovomitidium
 Tovomitopis
 Tripetalum
 Triplandron
 Tsimatimia
 Verticillaria
 Vidalia
 Xanthe
 Xanthochymus

CNEORACEAE [351]

Chamaelea
 Chamelaea
 Cneorum
 Cubincola
 Gneorum
 Neochamaelea

COBAEACEAE [469]

Cobaea
 Rosenbergia

COCHLOSPERMACEAE [202]

Amoreuxia
 Amoureuxia
 Azeredia
 Cochlospermum
 Euryanthe

COCHLOSPERMACEAE (cont.)

Lachnocistus
 Maximiliana
 Maximiliana
 Maximiliana
 Wittelsbachia

COLUMELLIACEAE [492]

Columella
 Columellia
 Uluxia

COMBRETACEAE [320]

Adamaram
 Aëtia
 Andersonia
 Anogeissus
 Aristotelia
 Aurora
 Badamia
 Bruguiera
 Buceras
 Buchenavia
 Bucholzia
 Bucida
 Bureava
 Cacoucia
 Cacucia
 Calopyxis
 Calycopteris
 Campylochiton
 Campylogyne
 Caropyxis
 Catappa
 Chicharronia
 Chincharronia
 Chrysostachys
 Chunchoa
 Chuncoa
 Codonocroton
 Combretum
 Conocarpus
 Cristaria
 Embryogonia
 Fatraea
 Fatrea
 Finetia
 Forsgardia
 Funckia

COMBRETACEAE (cont.)

Funkia
 Getonia
 Gimbernatea
 Gonocarpus
 Griselea
 Griselea
 Guiera
 Guirea
 Hambergera
 Hudsonia
 Jussieuaea
 Kleinia
 Kniphofia
 Laguncularia
 Lejocarpus
 Lumnitzera
 Macropteranthes
 Meiostemon
 Mekistus
 Mirobalanus
 Myria
 Myrobalanifera
 Myrobalanus
 Pamea
 Panel
 Pentaptera
 Petaloma
 Pevraea
 Physopodium
 Poevrea
 Poivraea
 Poivrea
 Pokornya
 Problastes
 Pteleopsis
 Pyrranthus
 Pyrranthus
 Quisqualis
 Ramatuela
 Ramatuela
 Resinaria
 Rhizaëris
 Rudbeckia
 Sheadendron
 Schousbea
 Schousboea
 Seguiera
 Sheadendron
 Spalanthus
 Sphaerocarpus
 Sphalanthus
 Sphenocarpus
 Strephonema
 Tanibouca

COMBRETACEAE (cont.)

Terminalia
 Terminaliopsis
 Thiloa
 Udani
 Vicentia

COMMELINACEAE [583]

Aclisia
 Aëtheolirion
 Allosperma
 Allotria
 Amelina
 Amischophacelus
 Amischotolype
 Amischotopyle
 Ananthopus
 Aneilema
 Anilema
 Anthericopsis
 Apalantus
 Aphyllax
 Aploleia
 Athyrocarpus
 Ballya
 Baoulia
 Bauschia
 Belesynapsis
 Buforrestia
 Callisia
 Campelia
 Chamaeanthus
 Cochliostema
 Cochlostemon
 Coleotrype
 Commelina
 Commelinantia
 Commelinopsis
 Commelyna
 Cuthbertia
 Cyanopogon
 Cyanotis
 Cymbispatha
 Dalzellia
 Descantaria
 Dichaespermum
 Dichoespermum
 Dichorisandra
 Dichospermum
 Dictyospermum
 Dilasia
 Dirtea

COMMELINACEAE (cont.)

Disecocarpus
 Disgrega
 Dissecocarpus
 Ditelesia
 Dithyrocarpus
 Donnellia
 Duchekia
 Eothinanthus
 Ephemeron
 Ephemerum
 Erxlebia
 Erythrotis
 Etheosanthus
 Eudipetala
 Floriscopa
 Floscopa
 Forrestia
 Geogenanthus
 Gibasis
 Gillettia
 Gonatandra
 Hadrodemas
 Hapalanthus
 Haploleja
 Hedwigia
 Heminema
 Heterachthia
 Heterocarpus
 Isanthina
 Knowlesia
 Lampra
 Lamprocarpus
 Lamprodithyros
 Larnalles
 Lechea
 Leiandra
 Leptocallisia
 Leptorhoeo
 Leptorhoës
 Mandonia
 Murdannia
 Neodonnellia
 Neomandonia
 Neotreleasea
 Neotreleasea
 Nephraëles
 Nephralles
 Nephralus
 Omphalotheca
 Ovidia
 Palisota
 Petaloxis
 Phaeneilema
 Phaeosphaerion

COMMELINACEAE (cont.)

Phaeosphaeriona
 Phaeospherion
 Phaeospheriona
 Phydina
 Phyrrheima
 Piletocarpus
 Pogomesia
 Pollia
 Polyspatha
 Prionostachys
 Pseudoparis
 Pyrrheima
 Rectanthera
 Rhaeo
 Rhoeo
 Rhopalephora
 Ropalophora
 Rugendasia
 Sarcoperis
 Sauvallea
 Separotheca
 Setcreasea
 Siderasis
 Siphostigma
 Siphostima
 Skofitzia
 Spathodithyros
 Spatholirion
 Spironema
 Stanfieldiella
 Stickmannia
 Streptolirion
 Streptylis
 Talipulia
 Thyrsanthemum
 Tinantia
 Toningia
 Tradescantella
 Tradescantia
 Treleasea
 Tricarpelema
 Triceratella
 Tripagandra
 Tripogandra
 Trithyrocarpus
 Tropitia
 Tropitria
 Wachendorfia
 Weldenia
 Zanonía
 Zebrina
 Zygomenes

COMPOSITAE

vide
ASTERACEAE

CONNARACEAE [311]

Agelaea
Anisostemon
Anthagathis
Bernardinia
Burttia
Byrsocarpus
Canicidia
Castanola
Cnestidium
Cnestis
Connarus
Cynotoxicum
Dinklagea
Ellipanthus
Erythrostigma
Hemandradenia
Hemiandrina
Jaundea
Jollydora
Kalawael
Malbrancia
Manotes
Omphalobium
Omphalocarpum
Omphalocarpus
Paxia
Pseudellipanthus
Pseudoconnarus
Pterotum
Robergia
Rourea
Roureopsis
Rurea
Rureopsis
Santalodes
Santaloïdella
Santaloïdes
Sarmienta
Schellenbergia
Spiropetalum
Spondiodes
Spondioides
Taeniochlaena
Tali
Tapomana
Thysamus
Thysanus

CONNARACEAE (cont.)

Tricholobus
Troostwyckia
Troostwykia
Vismianthus
Yaundea

CONVOLVULACEAE [470]

Acmostemon
Adamboë
Amphione
Aniseia
Aniseion
Apomaea
Apomoea
Apopleumon
Argyreia
Argyreon
Astripomoea
Astrochlaena
Astromerremia
Baillaudea
Ballela
Batatas
Blinkworthia
Bombycospermum
Bonamia
Bonamiopsis
Bonanox
Breweria
Breweriopsis
Brewiera
Brewieropsis
Bucharea
Calboa
Calistegia
Calonyction
Calycanthemum
Calycobolus
Calycostegia
Calystegia
Camdenia
Camonea
Campanulopsis
Cardiochlamys
Carpentia
Catonia
Caulotulis
Cladostigma
Cladostyles
Cleiemera
Clelostoma

CONVOLVULACEAE (cont.)

Cleisostoma
Cliomera
Clitocyamos
Codochisma
Codonanthus
Codosophus
Coeladena
Coiladena
Colophonia
Convolvulaster
Convolvuloïdes
Convolvulus
Cordisepalum
Cressa
Cressaria
Cryptanthela
Cylidium
Cymonamia
Darluca
Decaloba
Decalobanthus
Demidofia
Dethardingia
Diatrema
Diatremis
Dichondra
Dichondropsis
Dicondra
Dicranostyles
Dimerodiscus
Dinetopsis
Dinetus
Dipteropeltis
Distimake
Ditereia
Doxema
Dufourea
Duperreya
Elythrostamna
Elytostamna
Emulina
Eremosperma
Erimatalia
Erycibe
Erysibe
Escallonia
Euryloma
Evolvulus
Evolvulus
Exallosis
Exocroa
Exogonium
Falckia
Falkia

CONVOLVULACEAE (cont.)

Fissipetalum
Fraxima
Galeata
Gomphipus
Gomphopus
Gynoisia
Gynoisia
Hemidia
Hewetia
Hewittia
Hildebrandtia
Hippocrepistigma
Hyalocystis
Hygrocharis
Idalia
Ipomaea
Ipomaeëlla
Ipomea
Ipomoea
Iseia
Isypus
Itzaea
Jacquemontia
Kethosia
Kolofonia
Kuhlmanniella
Lariospermum
Latrienda
Legendrea
Lepidostemon
Lepistemon
Lepistemonopsis
Lepistemum
Leptocallis
Letsoma
Lettsomia
Leucomalla
Lizeron
Lobake
Lysistyles
Lysistylis
Macrostema
Macrostoma
Maireria
Majera
Marcellia
Maripa
Melascus
Meriana
Merremia
Metaporana
Milhanian
Mina
Minaea

CONVOLVULACEAE (cont.)

Modeca
 Modesta
 Montejacquia
 Moorcroftia
 Morenoa
 Mouroucoua
 Murocoa
 Murucoa
 Murueva
 Navipomoea
 Nemanthera
 Nemodon
 Nemostima
 Neorthosis
 Nephrophyllum
 Neuropeltis
 Neuropeltopsis
 Neuropteris
 Nil
 Onistis
 Operculina
 Ornithosperma
 Palmia
 Pantocsekia
 Parasitipomoea
 Parasitipomoea
 Pentacrostigma
 Pentanthus
 Periphis
 Perispermum
 Petrogenia
 Pharbitis
 Piptostegia
 Plesiagopus
 Plesilia
 Podaletra
 Podostima
 Polymeria
 Porana
 Poranopsis
 Prevostea
 Pseudipomoea
 Pterochlamys
 Purga
 Quamoclit
 Quamoclit
 Quamoclitia
 Quamoclitia
 Rapona
 Reinwardtia
 Remirema
 Rhodorhiza
 Rhodorrhiza
 Rhodoxylon

CONVOLVULACEAE (cont.)

Rivea
 Sabaudiella
 Saccia
 Samudra
 Sanilum
 Scammonea
 Schillingia
 Schizanthoseddera
 Schizojacquemontia
 Schizoseddera
 Sciadiara
 Seddera
 Sedderopsis
 Shuteria
 Skinneria
 Spiranthera
 Steripha
 Stevogtia
 Stictocardia
 Stomadena
 Strophocaulos
 Stylisma
 Stylismus
 Symethus
 Tereietra
 Tetralocularia
 Thyella
 Tirtalia
 Tremasperma
 Trichantha
 Tridynamia
 Trivolvulus
 Turbina
 Turbine
 Turpethum
 Turpithum
 Vistnu
 Volvulopsis
 Volvulus
 Wilberforcia
 Wilsonia
 Ypomaea

CORIARIACEAE [357]

Coriaria
 Heterocladus
 Heterophylleia

CORIDACEAE [251]

Alus
 Coris

CORNACEAE [397]

Afrocrania
 Arctocrania
 Benthamia
 Benthamidia
 Benthamodendron
 Bothrocaryum
 Chamaepericlymenum
 Chamaepericlymenum
 Cornelia
 Cornella
 Cornulus
 Cornus
 Cynoxylon
 Dendrobenthamia
 Discocrania
 Eucrania
 Eukrania
 Macrocarpium
 Mesomora
 Ossea
 Paracorokia
 Suida
 Svida
 Svjda
 Swida
 Swjda
 Telukrama
 Thelycrania

CORSIACEAE [568]

Achratinis
 Arachnitis
 Corsia

CORYLACEAE [139]

Corilus
 Corylus

CORYNOCARPACEAE [420]

Corinocarpus
 Corynocarpus
 Merrettia

COSTACEAE [573]

Banksea
 Cadalvena
 Costus
 Dimerocostus
 Gissanthe
 Glissanthe
 Hellenia
 Jacuanga
 Monocostus
 Mulfordia
 Planera
 Pyxa
 Swarzia
 Tapeinocheilos
 Tapeinochilus
 Tapeinochilus
 Tapinochilus
 Tsiana
 Tubutubu
 Tubutubua

CRASSULACEAE [297]

Aconium
 Adromischus
 Aectyson
 Aeonium
 Aethales
 Afrovivella
 Aichryson
 Aithales
 Aizoön
 Aldasorea
 Altamiranoa
 Anacampseros
 Atyson
 × Bryokalanchoë
 Bryophyllum
 Bulliarda
 Byrnesia
 Cabenia
 Calanchoë
 Calosanthos
 Cepaea

CRASSULACEAE (cont.)	CRASSULACEAE (cont.)	CRASSULACEAE (cont.)	CRYPTOGRAMMATACEAE [18]
<p>Chamaerhodiola Chetyson Chiastophyllum Clementsia Combesia Congdonia Corynephyllum Cotylaria Cotyledon Cotylyphyllum Cotylophyllum Courantia Crassouvia Crassula Crassularia Crassuvia Cremnophila Curtogyne Cyrtoquina Cyrtoquina Danielia Dasystemon Diamorpha Dietrichia Dimorpha Dinacria Diopogon Diotostemon Dipogon Disporocarpa × Dudleveria Dudleya × Echephytum Echeveria Echeverria Enchylus Geaya Globulea Gomara Goodallia Gormanina Grammanthes Graptopetalum × Graptoveria Greenonia × Greenonium Greenovia Hasseanthus Helophyllum Hydrophila Hypagophyllum Jepsonisedum Jovibarba Kalanchoë</p>	<p>Kalosantes Keratolepis Kitchingia Larochea Ledum Lenophyllum Leucosedum Macrosepalum Meristostylis Mesanchum Meterostachys Monanthea Monanthes Mucizonia Oliveranthus Oliverella Orostachys Orthostachys Pachyphytum × Pachyria × Pachysedum × Pachyveria Pagella Parvisedum Petrogeton Petrophytes Phedimus Physocalycium Pistorinia Procrassula Pseudosedum Purgosea Purgosia Pyrgosea Rhodia Rhodiola Rhopalota Rochea Rosea Rosularia Sarcolipes Sedastrum Sedella × Sedeveria Sedum Sempervivella Sempervivum Septas Sinocrassula Sphaeritis Stylophyllum Telephium Telmissa Tetradium</p>	<p>Tetraphyla Tetraphyle Tetrorum Thillaea Thisantha Thompsonella Thysantha Tillaea Tillaeastrum Tillea Tillia Triactina Turgosea Umbilicaria Umbilicus Urbinia × Urbiphytum Vananthes Vauanthes Verea Vereia Villadia</p> <p>CROOMIACEAE [559]</p> <p>Croomia Stichoneuron Torreya</p> <p>CROSSOSOMATACEAE [171]</p> <p>Crossocoma Crossosoma</p> <p>CRUCIFERAE</p> <p>vide BRASSICACEAE</p> <p>CRYPTERONIACEAE [279]</p> <p>Crypteronia Dactylocladus Henslevia Henslowia Henslowia Quilamum</p>	<p>Allosorus Botryogramme Ceratodactylis Cryptogramma Leptostegia Llavea Onychium Phorolobus</p> <p>CTENOLOPHONACEAE [375]</p> <p>Ctenolophon</p> <p>CUCURBITACEAE [210]</p> <p>Abobra Acanthosicyos Acanthosicyus Achmandra Actinostemma Adenopus Aechmandra Ahzolia Allagosperma Alsomitra Alternasemina Amodica Ampelosicyos Anguria Anguria Anguriopsis Anisosperma Anomalosicyos Antagonia Apodanthera Arkezostis Atheranthera Badaroa Baderoa Bambekeia Benincasa Bisedmondia Biswarea Blastania Bolbostemma Boykinia Brandegea Bryonia Bryoniastrum Bryonopsis</p>

CUCURBITACEAE (cont.)

Calpidosicyos
 Calycophisum
 Calycophyllum
 Calyptriosicyos
 Camolenga
 Cayaponia
 Cedrostis
 Cephalandra
 Cephalopentandra
 Cerasiocarpum
 Cerasiocarpus
 Ceratosanthes
 Chayota
 Chocho
 Cionandra
 Cionosicyos
 Cionosicyus
 Cionosicyus
 Citrullus
 Cladosicyos
 Coccinia
 Cogniauxella
 Cogniauxia
 Colocynthis
 Coniandra
 Corallocarpus
 Corynosicyos
 Cremastopus
 Ctenolepis
 Ctenopsis
 Cucumella
 Cucumeroides
 Cucumeropsis
 Cucumis
 Cucurbita
 Cucurbitella
 Cucurbitula
 Curcubitella
 Cyclanthera
 Cyclantheropsis
 Cyrtonema
 Dactyliandra
 Delognaea
 Dendrosicyos
 Dermophylla
 Dicaelosperma
 Dicaelospermum
 Diclidostigma
 Dicoelospermum
 Dieudonnaea
 Dimorphocalyx
 Dimorphochlamys
 Diplocyclos
 Diplocyclus

CUCURBITACEAE (cont.)

Discanthera
 Doyerea
 Dromophylla
 Druparia
 Dryparia
 Ecbalium
 Ecballion
 Ecballium
 Echinocystis
 Echinopepon
 × Echinosisicyos
 Echinosisicyos
 Edgaria
 Edmondia
 Elateriopsis
 Elaterium
 Enkyllia
 Eopepon
 Eulenburgia
 Eureiandra
 Euryandra
 Feuillaea
 Feuillea
 Fevillea
 Frantzia
 Gerrardanthus
 Gijefa
 Gomphogyna
 Gomphogyne
 Gurania
 Guraniopsis
 Gymnopetalum
 Gynostemma
 Halosisicyos
 Hanburia
 Harlandia
 Helmontia
 Hemsleya
 Hepetospermum
 Herpetospermum
 Heterosisicyos
 Heterosisicyus
 Hexameria
 Hodgsonia
 Hymenosisicyos
 Hypanthera
 Ibervillea
 Ilocania
 Indofevillea
 Involveraria
 Joliffia
 Juchia
 Jussiaea
 Karivia

CUCURBITACEAE (cont.)

Kedrastis
 Kedrostis
 Lagenaria
 Landersia
 Lemurosicyos
 Luffa
 Macrozanonia
 Marah
 Maximowiczia
 Megarrhiza
 Melancium
 Melo
 Melopepo
 Melothria
 Melothrianthus
 Melothrix
 Melotria
 Michauxia
 Micrampelis
 Microsechium
 Mitrosicyos
 Momordica
 Muckia
 Muellerargia
 Mukia
 Muricia
 Myrmecosicyos
 Nandiroba
 Neoalsomitra
 Neoluffa
 Neurosperma
 Neurospermum
 Nevrosperma
 Nhandiroba
 Nietoa
 Oreosyce
 Ozodycus
 Penar-valli
 Penarvallia
 Penelopeia
 Pentaclathra
 Pepo
 Peponia
 Peponiella
 Peponium
 Peponopsis
 Perianthopodus
 Pestalozzia
 Pestalozzia
 Phialocarpus
 Phisedra
 Pileocalyx
 Pilogyne
 Pisosperma

CUCURBITACEAE (cont.)

Pittiera
 Platygonia
 Polakowskia
 Polyclathra
 Pomasterion
 Poppia
 Poppya
 Posadaea
 Praecitrullus
 Prasopepon
 Pseudechinopepon
 Pseudocyclanthera
 Pseudosicydium
 Psiguria
 Pteropepon
 Pterosicyos
 Rampinia
 Ranugia
 Raphanistocarpus
 Raphanocarpus
 Raphidiocystis
 Raphidocystis
 Rhaphanistocarpus
 Rhaphanocarpus
 Rhaphidiocystis
 Rhynchocarpa
 Rhytidostylis
 Rigocarpus
 Roseanthus
 Ruthalicia
 Ryditostylis
 Rytidostylis
 Schizocarpus
 Schizopepon
 Schizostigma
 Scotanthus
 Sechiopsis
 Sechium
 Selysia
 Seyrigia
 Sicana
 Sicydium
 Sicyocaulis
 Sicyodes
 Sicyoides
 Sicyos
 Sicyosperma
 Sicyus
 Siolmatra
 Siraitia
 Solena
 Sphaerosicyos
 Sphenantha
 Staphylosyce

CUCURBITACEAE (cont.)

Sycios
 Tecunumania
 Telfairia
 Thladiantha
 Thladianthopsis
 Toxanthera
 Trevauxia
 Trevouxia
 Trianosperma
 Triceras
 Triceratia
 Triceros
 Trichosanthes
 Trichosanthes
 Tricyclandra
 Tripodanthera
 Tristemon
 Trochomeria
 Trochomeriopsis
 Tumamoca
 Turia
 Vaseyanthus
 Vicq-Aziria
 Warea
 Wilbrandia
 Xerosicyos
 Zanonina
 Zehneria
 Zombitsia
 Zucca
 Zygosicyos

CULCITACEAE [23a]

Culcita

CUNONIACEAE [274]

Ackama
 Acrophyllum
 Acsmithia
 Aistopetalum
 Anodopetalum
 Aphanopetalum
 Aristopetalum
 Arnoldia
 Belangera
 Betchea
 Caldcluvia
 Callicoma

CUNONIACEAE (cont.)

Calocoma
 Calycomis
 Ceratopetalum
 Codia
 Cremnobates
 Cunonia
 Dichynchosia
 Dieterica
 Dirhynchosia
 Dirynchosia
 Geissois
 Gillbeea
 Gissois
 Gumillaea
 Gumillea
 Lamanonia
 Leiospermum
 Oosterduckia
 Oosterdykia
 Opocunonia
 Ornithrophus
 Osterdickia
 Osterdikia
 Osterdyckia
 Pancheria
 Pfeifferago
 Platylophus
 Platyptelea
 Polystemon
 Pseudoweinmannia
 Pterophylla
 Pullea
 Schizomeria
 Spiraeanthemum
 Spiraeopsis
 Stollaea
 Stutzeria
 Trimerisma
 Vesselowskyia
 Weinmannia
 Windmannia

CUPRESSACEAE [59]

Abela
 Actinostrobus
 Arceuthos
 Austrocedrus
 Biota
 Callitris
 Callitropsis
 Calocedrus

CUPRESSACEAE (cont.)

Cedrus
 Chamaecyparis
 Chamaepeuce
 × Cupressocyparis
 × Cupresso-Cyparis
 Cupressstellata
 Cupressus
 Cuprestellata
 Cyparissia
 Diselma
 Fitzroya
 Fitz-Roya
 Fokienia
 Frenala
 Fresnelia
 Heyderia
 Juniperus
 Laechhardtia
 Leichhardtia
 Libocedrus
 Macrobiota
 Microbiota
 Mikrobiota
 Neocallitropsis
 Octoclinis
 Oxicedrus
 Oxycedrus
 Pachylepis
 Papuacedrus
 Parolinia
 Pherosphaera
 Pilgerodendron
 Platycladus
 Retinispora
 Retinospora
 Sabina
 Sabinella
 Shishindenia
 Tetraclinis
 Thuia
 Thuiacarpus
 Thuiacarpus
 Thuiopsis
 Thuja
 Thujaecarpus
 Thujocarpus
 Thujopsis
 Thuya
 Thuyopsis
 Thya
 Thyia
 Widdringtonia

CURTISIACEAE [397b]

Curtisia
 Junghansia
 Relhamia

CUSCUTACEAE [472]

Anthanema
 Aplostylis
 Buchingera
 Cassutha
 Cassytha
 Cuscuta
 Cuscutina
 Cussutha
 Dactylepis
 Dastylepis
 Engelmannia
 Epilinella
 Epithymum
 Eronema
 Grammica
 Haplostylis
 Kadaras
 Kadula
 Kadurias
 Lepidanche
 Lepimenes
 Monogynella
 Nemepis
 Pentake
 Pfeifferia
 Schrebera
 Succuta

CYANASTRACEAE [554]

Cyanastrum
 Schoenlandia

CYATHEACEAE [32]

Acanthea
 Actinophlebia
 Alsophila
 Amphicosmia
 Chnoöphora
 Cnemidaria
 Cnemidopteris

CYATHEACEAE (cont.)

Cormophyllum
 Cyathea
 Dichorexia
 Disphenia
 Eatoniopteris
 Fourniera
 Gymnopremnon
 Gymnosphaera
 Hemistegia
 Hemitelia
 Hemithelia
 Microstegnus
 Schizocaena
 Sphaeropteris
 Thysanobotrya
 Trachypremnon
 Trichipteris
 Trichopteris

CYCADACEAE [52]

Cycas
 Dyerocycas
 Palma
 Todda-Pana

CYCLANTHACEAE [601]

Asplundia
 Carludovica
 Cyclanthus
 Cycloanthos
 Dicranopygium
 Discanthus
 Evodianthus
 Ludovia
 Pseudoludovia
 Salmia
 Sarcinanthus
 Schultesiophytum
 Sphaeradenia
 Stelostylis
 Stelostylis
 Thoracocarpus

CYMODOCEACEAE [536]

Amphibolis
 Cymodocea
 Diplanthera
 Graumuellera
 Halodula
 Halodule
 Pectinella
 Phucagrostis
 Phycagrostis
 Phycoschoenus
 Syringodium
 Thalassodendron

CYNOMORIACEAE [439]

Cynomorium

CYPERACEAE [581]

Abildgaardia
 Abildgardia
 Abilgaardia
 Acorellus
 Acriulus
 Acrocarpus
 Acrolepis
 Actaeogeton
 Actinoschoenus
 Adamantogeton
 Adamantogiton
 Adulpa
 Adupla
 Afrotrilepis
 Agastachys
 Agistron
 Aglaea
 Aglaia
 Agylla
 Albikia
 Ammorrhiza
 Androcoma
 Androtrichum
 Anerma
 Anithista
 Anogyna
 Anosporum
 Anthophyllum
 Anthrostylis
 Antrolepis
 Apartea

CYPERACEAE (cont.)

Aplostemon
 Archaeocarex
 Arthrostylis
 Ascolepis
 Ascopholis
 Asterochaete
 Asteroschoenus
 Astroschoenus
 Atomostylis
 Aulacorhynchus
 Baeochortus
 Baeothrion
 Baeothryon
 Baumea
 Becquerela
 Becquerelia
 Beera
 Bisboeckelera
 Bitteria
 Blepharolepis
 Blismus
 Blysmocarex
 Blysmoschoenus
 Blysmus
 Bobartella
 Bobartia
 Boeckeleria
 Bolboschoenus
 Borabora
 Bueckia
 Buekia
 Bulbostylis
 Calisto
 Callistachys
 Calostachys
 Calyptrocarya
 Calyptrolepis
 Calyptrostylis
 Campylostachys
 Capitularia
 Carex
 Caricella
 Caricina
 Caricinella
 Carpha
 Catagyna
 Caustis
 Cephalocarpus
 Cephaloschoenus
 Cephaloscirpus
 Ceratoschoenus
 Chaetocyperus
 Chaetospora
 Chamaegyne

CYPERACEAE (cont.)

Chamaeschoenus
 Chamaexiphium
 Chamaeoxyphium
 Chapelliera
 Chillania
 Chionanthula
 Chionoglochin
 Chlorocharis
 Chlorocyperus
 Choetophora
 Chondrachne
 Chondrolomia
 Chordorrhiza
 Choricarpha
 Choriozandra
 Chorisandra
 Chorzandra
 Chrysithrix
 Chrysitrix
 Chrysothrix
 Cladium
 Cladotrocha
 Clavula
 Cleistocalyx
 Cobresia
 Coleachyron
 Coleochloa
 Comostemum
 Conostemum
 Costularia
 Courtoisia
 Crepidocarpus
 Crosslandia
 Cryptangium
 Cryptoglochin
 Cryptopodium
 Cyathochaeta
 Cyathocoma
 Cyclocampe
 Cyclocarpa
 Cylindrolepis
 Cylindropus
 Caricella
 Caricina
 Caricinella
 Carpha
 Catagyna
 Caustis
 Cephalocarpus
 Cephaloschoenus
 Cephaloscirpus
 Ceratoschoenus
 Chaetocyperus
 Chaetospora
 Chamaegyne

CYPERACEAE (cont.)

Dichelostylis
 Dichismus
 Dichostylis
 Dichroma
 Dichromena
 Dichronema
 Dichrostylis
 Diclidium
 Didymia
 Didymiandrum
 Didymonema
 Diemisa
 Diplacrum
 Diplarinum
 Diplarinus
 Diplarrhinus
 Diplasia
 Diplocarex
 Diplochaete
 Diploscyphus
 Discopodium
 Distichmus
 Distimum
 Distimus
 Dornera
 Drymeia
 Dulichium
 Durandia
 Duvaljouvea
 Duval-Jouvea
 Echinelytrum
 Echinochlaena
 Echinochlaenia
 Echinolitrum
 Echinolytrum
 Echinoschoenus
 Ecklonea
 Ecklonia
 Edritria
 Egleria
 Elaeocharis
 Eleocharis
 Eleocharis
 Eleogenus
 Eleogiton
 Elogenus
 Elyna
 Elynanthus
 Elythrospermum
 Elytrospermum
 Ehippiorhynchium
 Epiandra
 Epiandria
 Epihystis

CYPERACEAE (cont.)

Epischoenus
 Eriochaeta
 Eriophoropsis
 Eriophorum
 Erioscirpus
 Eriospora
 Euandra
 Eucyperus
 Euphrosine
 Eurostorhiza
 Eurostorrhiza
 Evandra
 Everardia
 Exocarya
 Exochogyne
 Exphaloschoenus
 Facolos
 Ficinia
 Fimbristilis
 Fimbristyles
 Fimbristylis
 Fimbrystylis
 Fintelmannia
 Forexeta
 Froehlichia
 Froelichia
 Fuirena
 Fusarina
 Gahnia
 Galilea
 Gaunia
 Gavnia
 Genersichia
 Gussonea
 Gymnochaeta
 Gymnochaete
 Gymnoschoenus
 Haloschoenus
 Halostemma
 Haplostemma
 Haplostylis
 Hedychloa
 Hedychloë
 Heleocharis
 Heleogenus
 Heleogiton
 Heleonastes
 Heleophila
 Heleophyla
 Heleophylax
 Helioccharis
 Heliophylax
 Hellmuthia
 Helmuthia

CYPERACEAE (cont.)

Helonema
 Helothrix
 Hemicarex
 Hemicarpha
 Hemichlaena
 Heuffelia
 Hexalepis
 Holmia
 Holoschoenus
 Homalostachys
 Homoscleria
 Hoppia
 Hydroschoenus
 Hygrocharis
 Hymenochaeta
 Hymenolytrum
 Hypaelyptum
 Hypaelytrum
 Hypelytrum
 Hypelytrum
 Hypoëlytrum
 Hypolepis
 Hypolytrum
 Hypolytrum
 Hypophialium
 Hypoporum
 Ideleria
 Iria
 Iriha
 Isolepis
 Isoschoenus
 Itheta
 Juncellus
 Killinga
 Killinga
 Killyngia
 Kleistocalyx
 Kobresia
 Kobria
 Kolerma
 Kuekenthalia
 Kylinga
 Kylingia
 Kyllingia
 Kyllingia
 Lagenocarpus
 Lampocarpia
 Lampocarya
 Lamprocarya
 Lamprochlaenia
 Langevinia
 Leiophullum
 Lepidosperma
 Lepidospora

CYPERACEAE (cont.)

Lepidosperma
 Lepironia
 Lepisia
 Lepistachya
 Leptolepis
 Leptoschoenus
 Leptostachys
 Leptovignea
 Lepyronia
 Lerisca
 Leucocoma
 Leucoglochis
 Leucoma
 Limivasculum
 Limnocharis
 Limnochloa
 Limonaetes
 Linagrostis
 Lipocarpha
 Lonchostylis
 Loncoperis
 Lophocarpus
 Lophoschoenus
 Loxanisa
 Loxotrema
 Lyprolepis
 Machaerina
 Macharina
 Macherina
 Macrochaetium
 Macrolomia
 Malachochaete
 Malacochaete
 Manochlaenia
 Mapania
 Mapaniopsis
 Mariscopsis
 Mariscus
 Mastigloscleria
 Mastigoscleria
 Maukschia
 Megadenus
 Megarrhena
 Melachna
 Melachne
 Melaenacranis
 Melanacranis
 Melanacranis
 Melanoschoenus
 Meltrema
 Mesomelaena
 Microchaeta
 Microchaeta
 Microdacoïdes

CYPERACEAE (cont.)

Microdracoïdes
 Microlepis
 Micropapyrus
 Microschoenus
 Miegia
 Mischospora
 Mitrocarpa
 Mitrocarpus
 Mitrospora
 Morelotia
 Morisia
 Neesenbeckia
 Neilreichia
 Nelmesia
 Nemocharis
 Nemochloa
 Nemum
 Neolophocarpus
 Neo-Senaea
 Neskiza
 Nomochloa
 Olambliis
 Olotrema
 Omoscleria
 Oncostylis
 Onkerma
 Opetiola
 Ophrydium
 Ophryoscleria
 Oreobolus
 Oreobulus
 Oreograstis
 Oriophorum
 Orobium
 Osculisa
 Osmoscleria
 Oxycaryum
 Pachymitra
 Pandanophyllum
 Papyrus
 Paramapania
 Pentasticha
 Phacellanthus
 Phaenopyrum
 Phaeocephalum
 Phaeolorum
 Phakellanthus
 Phragmites
 Phylloscirpus
 Phyllostachys
 Physiglochis
 Physoglochis
 Picreus
 Platylepis

CYPERACEAE (cont.)

Pleurachne
 Pleuranthus
 Pleurostachys
 Plumaria
 Pogonostylis
 Polyglochis
 Principina
 Proteocarpus
 Pseudocarex
 Pseudocyperus
 Pseudoëverardia
 Psilocarya
 Psittacoschoenus
 Psyllophora
 Ptacoseia
 Pterachne
 Pterochaete
 Pterocyperus
 Pterogyne
 Pterolepis
 Pteroscleria
 Pterotheca
 Pterygolepis
 Ptilanthelium
 Ptilochaeta
 Ptilosciadium
 Ptychocarya
 Ptychocaryum
 Pycreus
 Queenslandiella
 Reedia
 Reigera
 Remirea
 Rhaptocalymma
 Rhaptocalymna
 Rhincospora
 Rhynchopera
 Rhynchospira
 Rhyncospora
 Rynchospora
 Ryncospora
 Schaenus
 Schelhammeria
 Schizolepis
 Schoenidium
 Schoenodendron
 Schoenoplectus
 Schoenopsis
 Schoenoxiphium
 Schoenus
 Scirpidium
 Scirpo-Cyperus
 Scirpocyperus
 Scirpodendron

CYPERACEAE (cont.)

Scirpoïdes
 Scirpus
 Scleria
 Sclerochaetium
 Scuria
 Seidlia
 Scleria
 Sickmannia
 Somphocarya
 Sorostachys
 Spermadon
 Spermodon
 Sphaeromariscus
 Sphaeropus
 Sphaeroschoenus
 Stenophyllus
 Streblidia
 Syntrinema
 Syziganthus
 Taphrogiton
 Temnemis
 Terobera
 Tetralepis
 Tetraria
 Tetrariopsis
 Thoracostachys
 Thoracostachyum
 Thryocephalum
 Thryocephalon
 Thysanocarex
 Tonduzia
 Torreya
 Torulinium
 Trachyloma
 Trachylomia
 Trachyrhynchium
 Trachyrhynchium
 Trachystylis
 Trasi
 Trasis
 Trasis
 Trentepohlia
 Trianoptiles
 Trichelostylis
 Trichoballia
 Trichochaeta
 Trichophorum
 Trichophyllum
 Trichoschoenus
 Tricostularia
 Trilepis
 Tringa
 Triodon
 Triodus

CYPERACEAE (cont.)

Triplima
 Tryocephalum
 Tunga
 Tylocarya
 Ulea
 Ulea-Flos
 Ulva
 Uncina
 Uncinia
 Ungeria
 Vaginaria
 Vauthiera
 Vesicarex
 Vignantha
 Vignea
 Vignidula
 Vincentia
 Volkiella
 Websteria
 Zosterospermum

CYRILLACEAE [237]

Alloiosepalum
 Cliftonia
 Costaea
 Costea
 Cyrilla
 Mylocaryum
 Purdiaea
 Schizocardia
 Stachyanthemum
 Walteriana

DANAEEACEAE [10]

Danaea
 Danaeopsis
 Heterodanaea

DAPHNIPHYLLACEAE [264]

Daphnephyllum
 Daphniphyllum
 Daphnophyllum
 Goughia
 Gyandra

DATISACEAE [211]

Cannabina
Datisca
Tricerastes

DAVALLIACEAE [26]

Araiostegia
Davallia
Davallodes
Gymnogrammitis
Humata
Leucostegia
Pachypleuria
Paradavallodes
Parasorus
Parestia
Pteroneuron
Pteronevron
Scyphularia
Stenochlamys
Stenolobus
Trogostolon
Wibelia

DAVIDIACEAE [399]

Davidia

DAVIDSONIACEAE [276]

Davidsonia

DEGENERIACEAE [68]

Degeneria

DENNSTAEDTIACEAE

vide
HYPOLEPIDACEAE

DESFONTAINIACEAE [452]

Bevania
Desfontainea
Desfontainia
Linkia

**DIALYPETALANTHACEAE
[464]**

Dialypetalanthus

DIAPENSIACEAE [240]

Anonymos
Belvedere
Berneuxia
Blandfordia
Blandfortia
Diapensia
Diapenzia
Erithrorhiza
Erythrorhiza
Galax
Pyxidantha
Rembertia
Schizocodon
Sherwoodia
Shortia
Shortiopsis
Solanandra
Solenandra
Solenandria

DICHAPETALACEAE [270]

Chailletia
Dichapetalum
Dichopetalum
Gonypetalum
Leucipus
Leucosia
Mestotes
Moacurra
Patrisia
Pentastira
Plappertia
Quilesia
Rohria
Stephanodium
Stephanopodium

DICHAPETALACEAE (cont.)

Symphyllanthus
Tapura
Wahlenbergia

DICKSONIACEAE [23]

Balantium
Chonta
Cibotium
Cystidium
Cystodium
Dicksonia
Hiatea
Pinonia

DICRASTYLIDACEAE [505]

Acharitea
Bunnya
Chloanthes
Cloanthe
Cyanostegia
Cyclocheilon
Cyclochilus
Dasymalla
Denisonia
Depremesnilia
Depresmenilia
Dicrastyles
Dicrastylis
Dicrostylis
Hemiphora
Hemistemon
Lachanostachys
Lachnocephalus
Lachnostachys
Mallophora
Nesogenes
Newcastelia
Newcastlia
Physopsis
Pityrodia
Pycnolachne
Quoya
Sparattothamnella
Sparthothamnus
Spartothamnella
Spartothamnus
Tinnea
Walcottia

DIDIEREACEAE [159]

Alluandia
Alluaudia
Alluaudiopsis
Decarya
Decaryia
Didierea

DIDYMELACEAE [122]

Anthaea
Didymeles
Didymomeles

DIEGODENDRACEAE [179]

Diegodendron

DILLENIACEAE [170]

Acrotrema
Actaea
Adrastaea
Adrastea
Aglaea
Aglaja
Aglaja
Assa
Burtonia
Calinea
Calligonum
Calogonum
Candollea
Capellenia
Capellia
Cistomorpha
Clugnia
Colbertia
Curatella
Davilla
Delima
Delimopsis
Didesmandra
Dilema
Dillenia
Diploter
Doliocarpus
Eelde
Eleiastis

DILLENIACEAE (cont.)

Eliastis
Empedoclea
Euryandra
Gemma
Gynetera
Gynetra
Hemistema
Hemistemma
Hemistephus
Hibbertia
Hieronia
Huttia
Korosvel
Lenidia
Leontoglossum
Mappia
Neowormia
Ochrolasia
Othlis
Pachynema
Pinsona
Pinzona
Pleurandra
Pleurandros
Pleurodesmia
Reifferscheidia
Reifferschiedia
Rhinium
Ricaurtea
Roehlingia
Rossittia
Schumacheria
Serveria
Sialita
Soramia
Syalita
Tetracera
Tetraceras
Tetramorphandra
Tigareia
Trachystella
Trachytella
Traxilisa
Trimorphandra
Trisema
Trisemma
Valbomia
Vanieria
Wahlbomia
Warburtonia
Weldenia
Wormia
Wornia

DIONCOPHYLLACEAE [178]

Dioncophyllum
Habropetalum
Triphyophyllum

DIOSCOREACEAE [560]

Avetra
Borderea
Botryosicyos
Dioscorea
Dioscorida
Dioscoridia
Discorea
Elephantodon
Epipetrum
Halloschulzia
Hamatris
Helmia
Higinbothamia
Illigerastrum
Janraia
Merione
Nanarepenta
Oncorhiza
Oncus
Peripetasma
Polynome
Raiania
Raja
Rajania
Rayania
Raynia
Rhizemys
Ricophora
Sismondadea
Stenomeris
Strophis
Tamnus
Tamus
Testudinaria
Thamnus
Ubidium
Ubium

DIPENTODONTACEAE [434]

Dipentodon

DIPSACACEAE [449]

Acaenops
Acura
Anisodens
Asterocephalus
Astrocephalus
Callistemma
Cepalaria
Cephalaria
Cephalodes
Cerionanthus
Chetaria
Chetastrum
Columbaria
Coulterella
Cyrtoctemma
Dipsacella
Dipsacus
Euptilia
Galedragon
Gonoceras
Gonokeros
Knantia
Knautia
Lepicephalus
Leucopsora
Lomelosia
Lychniscabiosa
Pentena
Phalacrocarpus
Picnocomon
Plesiopsora
Pterocephalus
Pteropogon
Pycnocomon
Pycnocomum
Scabiosa
Scabiosella
Sclerostemma
Simenia
Sixalix
Spongostemma
Succisa
Succisella
× Succisoknautia
Tereiphis
Thlasidia
Tremastelma
Trichera
Trichocephalum
Trichopteris
Trochocephalus
Virga
Xetola
Zygostemma

DIPTERIDACEAE [43]

Dipteris
Phymatodes

DIPTEROCARPACEAE [175]

Anisoptera
Antherotriche
Anthoshorea
Baillonodendron
Balanocarpus
Brachypodandra
Caryolobis
Cotylelobium
Cotylobium
Dioticarpus
Dipterocarpus
Doona
Dryobalanops
Duvaliella
Dyarella
Elaeogene
Hancea
Hemiphractum
Hopea
Hopeoides
Hoppea
Isauxis
Isoptera
Kuenckelia
Kunckelia
Marquesia
Mocanera
Monoporandra
Monotes
Neisandra
Neohopea
Oleoxygen
Pachychlamys
Pachynocarpus
Paënoë
Panoë
Parahopea
Parashorea
Pentacme
Perissandra
Petalandra
Pierrea
Pierreocarpus
Pteranthera
Pterigium
Pterygium
Retinodendron

DIPTEROCARPACEAE (cont.)

Retinodendropsis
 Richetia
 Ridleyinda
 Saul
 Scaphula
 Seidlia
 Shorea
 Sohrea
 Stemonoporus
 Sunaptea
 Sunapteopsis
 Synaptea
 Synapteopsis
 Synaptera
 Trillesianthus
 Upuna
 Vateria
 Vateriopsis
 Vatica
 Vesquella
 Walteria

DIRACHMACEAE [385]

Dirachma

DONATIACEAE [516]

Donatia
 Orites

DROSERACEAE [312]

Adenopa
 Aldrovanda
 Aldrovandia
 Dionaea
 Dionea
 Dismophyla
 Drosera
 Drosophyllum
 Drossera
 Esera
 Filicirna
 Ladrosia
 Rorella
 Rossolis
 Sondera
 Spergulus

DRYOPTERIDACEAE

vide
 ASPIDIACEAE

DUCKEODENDRACEAE [483]

Duckeodendron

DULONGIACEAE [286]

Dulongia
 Phyllonoma

DYSPHANIACEAE [165]

Dysphania

EBENACEAE [244]

Bisachersonia
 Brachycheila
 Brachychilus
 Brayodendron
 Camax
 Cargillia
 Caryella
 Cavanillea
 Chloroxylon
 Dactylus
 Danzleria
 Dimia
 Dioryktandra
 Diospyros
 Diplonema
 Dyospyros
 Ebenoxylon
 Ebenoxylum
 Ebum
 Ebenus
 Embryopteris
 Euclea
 Ferreola
 Ferriola
 Gonopyros
 Guaiacana
 Gunisanthus
 Gynisanthus

EBENACEAE (cont.)

Holochilus
 Idesia
 Kellaua
 Leucoxylon
 Leucoxylum
 Maba
 Mabola
 Macreightia
 Noltia
 Paralea
 Paralia
 Persimon
 Pisonia
 Rapourea
 Rhaphidanthe
 Rhipidostigma
 Ripidostigma
 Ropourea
 Rospidios
 Royena
 Rymia
 Tetraclis
 Thespesocarpus

ECDEIOCOLEACEAE [592]

Ecdeiocola

EHRETIACEAE [475]

Acnadena
 Ascania
 Ascanica
 Auxemma
 Beurera
 Beureria
 Beurreria
 Borellia
 Bourgia
 Bourreria
 Calyptracordia
 Carmona
 Carmonea
 Carmorea
 Carpiphea
 Catonia
 Cerdana
 Cienkowskia
 Coelanthera
 Coilanthera

EHRETIACEAE (cont.)

Coldenia
 Collococcus
 Colococca
 Corda
 Cordia
 Cordiada
 Cordiopsis
 Cortesia
 Crematomia
 Dasicephala
 Dasycephala
 Desmophyla
 Diplostylis
 Dyplostylis
 Ectemis
 Eddya
 Ehretia
 Eretia
 Erhetia
 Firenzia
 Firenzia
 Galapagoa
 Gallapagoa
 Gaza
 Gerascanthos
 Gerascanthus
 Geraschanthus
 Goldenia
 Gynseum
 Gynaion
 Halgania
 Hemigymnia
 Hilsenbergia
 Hymenesthes
 Ixorhea
 Ixorrhoea
 Lepidocordia
 Lithocardium
 Lithothamnus
 Lobophyllum
 Lutrostylis
 Lytrostylis
 Macielia
 Macria
 Marcielia
 Monomesia
 Montjolya
 Morelosia
 Myxa
 Novella
 Paradigma
 Patagonica
 Patagonula
 Pavonia

EHRETIACEAE (cont.)

Piloisa
 Piloisia
 Plethostephia
 Pteleocarpa
 Ptilocalyx
 Quarena
 Rabdia
 Rhabdia
 Rhabdocalyx
 Rochefortia
 Rotula
 Rumpfia
 Rumphia
 Saccellium
 Sacellium
 Salimori
 Schmidelia
 Sebesten
 Sebestena
 Stegnocarpus
 Subrisia
 Tiquilia
 Tiquiliopsis
 Topiaris
 Toquera
 Traxilum
 Triquiliopsis
 Tsientani
 Tsien-tani
 Ulmarronia
 Varronia
 Varroniopsis
 Wilbrandia
 Zombiana

ELAEAGNACEAE [441]

Argussiera
 Bombynia
 Elaeagnus
 Elaeagnus
 Eleagnus
 Hippophaë
 Hippophaës
 Hypophaë
 Lepargyrea
 Lepargyrea
 Leptargyreia
 Octarillum
 Oleaster
 Rhamnoides
 Sheperdia
 Shepherdia

ELAEOCARPACEAE [252]

Ablania
 Aceratium
 Acronoda
 Acronodia
 Acronozus
 Acrozus
 Adenobasium
 Adenobium
 Adenodus
 Ageratium
 Anoniodes
 Antholoma
 Aristotela
 Aristotelea
 Aristotelia
 Ayparia
 Beaumaria
 Beythea
 Biondea
 Blondea
 Cerea
 Coelina
 Courimari
 Craspedum
 Crinodendron
 Crinodendrum
 Curimari
 Dasycarpus
 Dasynema
 Dicera
 Diceris
 Dubouzetia
 Ducosia
 Echinocarpus
 Elaeocarpus
 Eriostemum
 Forgetina
 Foveolaria
 Friesea
 Friesia
 Ganitrum
 Ganitrus
 Hormopetalum
 Lecostemon
 Lecostomum
 Leucostomon
 Lochneria
 Mischopleura
 Misipus
 Monocera
 Monoceras
 Muntingia
 Oxyandra
 Perinka

ELAEOCARPACEAE (cont.)

Perinkara
 Peripentadenia
 Petenaea
 Phoenicosperma
 Phoenicospermum
 Pyrsonota
 Sericolea
 Skidanthera
 Sloana
 Sloanea
 Sloania
 Trichocarpus
 Tricuspidaria
 Tricuspis
 Triphalia
 Vallea

ELAPHOGLOSSACEAE [39a]

Aconiopteris
 Dictyoglossum
 Elaphoglossum
 Hymenodium
 Microstaphyla
 Peltapteris
 Rhipidopteris

ELATINACEAE [194]

Alsinastrum
 Ascyroïdes
 Bergella
 Bergia
 Bergiera
 Birolia
 Criptina
 Crypta
 Cryptaria
 Cryptella
 Cryptina
 Elatine
 Elatinella
 Elatinopsis
 Hydropiper
 Ilyphilos
 Lancretia
 Merimea
 Potamopithys
 Potamopitys
 Rhizium

ELATINACEAE (cont.)

Sphondylococca
 Spondylococcus
 Willisellus

ELLISIOPHYLLACEAE [486a]

Ellisiophyllum
 Hornemannia
 Moseleya

ELODEACEAE [526]

Anacharis
 Apalanthe
 Diplandra
 Egeria
 Elodea
 Epigynanthus
 Hapalanthe
 Helodea
 Hydora
 Hydrilla
 Hydrospondylus
 Ixia
 Leptanthes
 Luchia
 Philotria
 Serpicula
 Udora
 Udoza

EMBLINGIACEAE [223]

Emblingia

EMPETRACEAE [238]

Camarinnea
 Ceratiola
 Chamaetaxus
 Colema
 Corema
 Empetron
 Empetrum
 Endammia
 Euleucum

EMPETRACEAE (cont.)

Fallopia
Oakesia
Tuckermannia

EPACRIDACEAE [234]

Acrostiche
Acrothrix
Acrotiche
Acrotriche
Allodape
Allodaphne
Anacyclodon
Andersonia
Androstoma
Antherocephala
Archeria
Ardisia
Astroloma
Atherocephala
Brachyloma
Choristemon
Coleanthera
Conostephiopsis
Conostephium
Cosmelia
Cyathodes
Cyathopsis
Cyrтанthe
Cystanthe
Decaspora
Decatoca
Dracophyllum
Epacris
Froebelia
Homalostoma
Jacquinotia
Jaquinotia
Julieta
Lasinema
Lasynema
Lebetanthus
Lebethanthus
Leucopogon
Lissanthe
Lobopogon
Lysinema
Lyssanthe
Melachrus
Melichrus
Mesotricha
Michiea

EPACRIDACEAE (cont.)

Monotoca
Needhamia
Needhamiella
Oligarrhena
Pentachondra
Pentaptelion
Pentataphrus
Peroa
Perojoa
Phanerandra
Pilitis
Poiretia
Poncelletia
Prionites
Prionotes
Prionotis
Richea
Rupicola
Soleniscia
Solenisia
Spenotoma
Sphenotoma
Sphincterostoma
Sprengalia
Sprengelia
Springalia
Stenantha
Stomarrhena
Styphelia
Trochocarpa
Ventenatia
Vintenatia
Wilsonia
Wittsteinia
Woollisia

EPHEDRACEAE [64]

Chaetocladus
Ephedra

EQUISETACEAE [6]

Allostelites
Equisetum
Hippochaete

EREMOLEPIDACEAE [438a]

Antidaphne
Eremolepis
Eubracion
Ixidium
Lepidoceras
Myrtobium
Myrtolobium
Stachyphyllum

EREMOSYNACEAE [302]

Enemosyne
Eremosyce
Eremosyne

ERICACEAE [232]

Acrostemon
Acuna
Acunna
Adodendron
Adodendrum
Aegialea
Agarista
Agauria
Amechania
Ammysine
Ampelothamnus
Amphicalyx
Andromeda
Aniserica
Anomalanthus
Anthocoma
Anthodendron
Apogandrum
Arachnocalyx
Arbutus
Arcterica
Arctostaphylos
Arctoüs
Arsace
Arsenococcus
Azalea
Azaleastrum
× Azaleodendron
Befaria
Bejaria
Beverinckia
Biltia
Blaeria

ERICACEAE (cont.)

Blairia
Blepharispermum
Blepharophyllum
Bodinieriella
Boretta
Botryostege
Brachycalyx
Brossaea
Brossea
Bruckenthalia
Bryanthus
Callista
Calluna
Candollea
Cassandra
Cassiope
Cassiphone
Ceramia
Chamaecistus
Chamaedaphne
Chamaeledon
Chamaerhodendron
Chamaerhododendron
Chamaerhododendros
Chlorocodon
Cholisma
Chona
Cinsania
Cladothamnus
Coccosperma
Codonanthemum
Codonostigma
Coelostigma
Coilostigma
Comacephalus
Comarostaphylis
Costera
Craibiodendron
Cymothoë
Dabeocia
Daboëcia
Dalia
Daphnidostaphylis
Dasyanthes
Dendrium
Desmia
Desmothamnus
Diogenesis
Diplarche
Diplaria
Diplecosia
Diplicosa
Diplycosia
Dulia

ERICACEAE (cont.)

Dyplecosia
 Ectasis
 Eleutherostemon
 Elliottia
 Elliottia
 Elliottia
 Empedoclesia
 Enckianthus
 Encyanthus
 Enkianthus
 Enkyanthus
 Epigaea
 Eremia
 Eremiella
 Eremiopsis
 Eremocallis
 Erica
 Ericalluna
 Ericinella
 Ericodes
 Ericoides
 Eriodesmia
 Eubotryoides
 Eubotrys
 Eurylepis
 Euryloma
 Eurystegia
 Exolepta
 Finckea
 Fischera
 × Gaulnettya
 Gaultheria
 Gaultheria
 × Gaulthetia
 Gaulthiera
 Gaulthiera
 Gaultiera
 Gautiera
 Griesebachia
 Grisebachia
 Gualteria
 Gualtheria
 Gypsocallis
 Harrimanella
 Hastrum
 Hemiclis
 Hemidis
 Heptacarpus
 Hexastemon
 Hippomanica
 Hochenwarthia
 Hochenwartia
 Hydragonum
 Hymenanthes

ERICACEAE (cont.)

Hymenanthus
 Iaera
 Iposues
 Juergensenia
 Jurgensenia
 Kalmia
 Kalmiella
 Kalmiopsis
 Kolbia
 Kulmia
 Lagenocarpus
 Lamprotis
 Lateropora
 Ledothamnus
 Ledum
 Leiophyllum
 Leiophyllum
 Lejophyllum
 Leptericia
 Leucothoë
 Loiseleria
 Loiseleuria
 Lophandra
 Lopharina
 Lopherina
 Lyonia
 Lysiclesia
 Macnabia
 Macrolinum
 Mairania
 Mairrania
 Malea
 Meisteria
 Melidora
 Memaecylum
 Menziesia
 Microtrema
 Mitrastylus
 Mumeazalea
 Mycerinus
 Nabea
 Nabia
 Nagelocarpus
 Neopieris
 Nuihonia
 Octogonia
 Octopera
 Omphalocaryon
 Oreocallis
 Ornithostaphylos
 Orphanidesia
 Osmothamnus
 Oxydendron
 Oxydendrum

ERICACEAE (cont.)

Pachycalyx
 Pachysa
 Paraleucothoë
 Parapyrola
 Pentapera
 Periclesia
 Pernettya
 Pernettyopsis
 Philippia
 Phyllococe
 × Phyllothamnus
 Pieridia
 Pieris
 Plagiostemon
 Platycalyx
 Plinthocroma
 Plutarchia
 Polyclita
 Portuna
 × Rhodazalea
 Rhododendron
 Rhododendros
 Rhododendrum
 Rhodora
 Rhodothamnus
 Rodora
 Salaxis
 Schizococcus
 Scyphogyne
 Shallonium
 Simocheilus
 Sophandra
 Stemetis
 Sympieza
 Syndesmanthus
 Syringodea
 Tepuia
 Tepulia
 Tetralix
 Thamnium
 Thamnus
 Theis
 Therorhodon
 Thoracosperma
 Tolmiea
 Tolmiea
 Tripetaleia
 Tristemon
 Tritomodon
 Tsusiophyllum
 Tsutsusi
 Tutuca
 Unedo
 Uva-Ursi

ERICACEAE (cont.)

Viereya
 Vireya
 Waldemaria
 Xerobotrys
 Xolisma
 Xylococcus
 Zenobia

ERIOCAULACEAE [589]

Blastocaulon
 Busseuillia
 Carptotepala
 Cespa
 Chaetodiscus
 Cladocaulon
 Comanthera
 Dichrolepis
 Dupatya
 Electrosperma
 Ericaulon
 Eriocaulon
 Eulepis
 Hyphydra
 Lachnocaulon
 Lasiolepis
 Leiothrix
 Leucocephala
 Limnoxeranthemum
 Mesanthemum
 Messanthemum
 Nasmythia
 Paepalanthus
 Philodice
 Randalia
 Reilia
 Rondonanthus
 Sphaerochloa
 Staphanophyllum
 Sympachne
 Sympachne
 Symphyachna
 Syngonanthus
 Tonina
 Wurdackia

ERYTHROPALACEAE [431]

Dactylium
Decastrophia
Erythropalla
Erythropalum
Erythroropalum
Mackaya
Modeccopsis
Modecopsis
Monaria

ERYTHROXYLACEAE [372]

Anectron
Aneulophus
Erythroxyton
Erythroxyllum
Lethia
Morelodendron
Nectaropetalum
Peglera
Pinacopodium
Roëlana
Roëllana
Sethia
Stuedelia
Venelia

ESCALLONIACEAE [281]

Abrophyllum
Anopterus
Argophyllum
Argyrocalymma
Argyrocalymna
Balls-Headleya
Blackwellia
Blakwellia
Brachynema
Carpodetus
Colmeiroa
Corokia
Curraniodendron
Cuttsia
Dedea
Defforgia
Desforgia
Escallonia
Forgesia
Lautea
Palladia

ESCALLONIACEAE (cont.)

Polyosma
Pottingeria
Quintinia
Stereoxylon
Valdivia
Vigiera
Vigiera

EUCOMMIACEAE [128]

Eucommia

EUCRYPHIACEAE [277]

Carpodon
Carpodontos
Eucryphia
Eucryphia
Pellinia

EUPHORBIACEAE [265]

Aalius
Acalypha
Acalyphes
Acalyphopsis
Acanthocaulon
Acantholoma
Acanthopyxis
Accia
Acidocroton
Acidoton
Aclema
Aconceveibum
Actephila
Actephilopsis
Actinostema
Actinostemma
Actinostemon
Actophila
Adelia
Adeltia
Adenoceras
Adenochlaena
Adenoclina
Adenocline
Adenocrepis
Adenogyna

EUPHORBIACEAE (cont.)

Adenogyne
Adenogynum
Adenopeltis
Adenopetalum
Adenophaedra
Adenophyllum
Adenorhopium
Adenorima
Adenoropium
Adenorrorhopium
Adisa
Adisca
Adriana
Adriana
Aegopicron
Aegopricon
Aegopricum
Afrotrewia
Agaloma
Agelandra
Agirta
Agrostistachys
Agyneia
Agyneia
Agyneja
Aklema
Alchornea
Alchorneopsis
Alcinaeanthus
Alcoceria
Aldinia
Alectoroctonum
Aleurites
Alevia
Algernonia
Allenia
Allobia
Allosandra
Alphandia
Altora
Amanoa
Ambinax
Ambinux
Amperea
Amyrea
Anabaena
Anabaenella
Anaua
Anda
Andicus
Andiscus
Andrachne
Andracna
Androphoranthus

EUPHORBIACEAE (cont.)

Angelandra
Angostyles
Angostylidium
Anisepta
Anisonema
Anisophyllum
Annesijoa
Anomalocalyx
Anomospermum
Anomostachys
Anthacantha
Anthostema
Aonikena
Aparisthmium
Aphora
Aplarina
Apodandra
Apodiscus
Aporosa
Aporosella
Aporusa
Arachne
Arachnodes
Ardinghelia
Argithamnia
Argomuelleria
Argothamnia
Argyra
Argyrodendron
Argyrothamnia
Argytamnia
Argythamnia
Aristogeitonia
Aroton
Arthrothamnus
Ashtonia
Asterandra
Astraea
Astrocasia
Astrococcus
Astrogyne
Astylis
Ateramnus
Athroandra
Athroisma
Athymalus
Aubertia
Austrobuxus
Autrandra
Avellanita
Axenfeldia
Baccaurea
Baccaureopsis
Baliosperum

EUPHORBIACEAE (cont.)

Baliospermum
 Baloghia
 Banalia
 Baprea
 Barhamia
 Barrettia
 Bellevalia
 Beltrania
 Benoistia
 Bernarda
 Bernardia
 Bernhardia
 Bertya
 Beyeria
 Beyerlopsis
 Bia
 Bivonea
 Bivonia
 Blachia
 Blackia
 Blackwellia
 Bleekeria
 Blotia
 Blumeodendron
 Bocquillonia
 Bonania
 Borneodendron
 Bossera
 Botryanthe
 Botryophora
 Botryospora
 Botryphora
 Boutonia
 Brachystachys
 Bradleia
 Bradleya
 Brexiopsis
 Breynia
 Breyniopsis
 Bridelia
 Briedelia
 Bromfeldia
 Bruea
 Brunsvia
 Bucheria
 Buraeavia
 Bureaua
 Caelebogyne
 Caelodepas
 Caletia
 Calococcus
 Calpigyne
 Calycopeplus
 Calyptriopetalum

EUPHORBIACEAE (cont.)

Calyptosepalum
 Calyptriopetalum
 Calyptröon
 Calyptropetalum
 Calyptrospatha
 Calyptrostigma
 Camerium
 Camirium
 Canaca
 Candelabria
 Canschi
 Caoutchoua
 Capellenia
 Caperonia
 Carcia
 Carda
 Carumbium
 Caryodendron
 Cascarilla
 Castigliona
 Catapultia
 Cataputia
 Cathetus
 Caturus
 Cavacoa
 Cavanilla
 Cecchia
 Celaenodendron
 Celianella
 Cenesmon
 Centrandra
 Centrodiscus
 Centrostylis
 Cephalocroton
 Cephalocrotonopsis
 Cephalomappa
 Ceramanthus
 Ceraselma
 Ceratococcus
 Ceratogynum
 Ceratophorus
 Chaenotheca
 Chaetocarpus
 Chamaesyce
 Chamysyke
 Characias
 Charidia
 Chascotheca
 Cheilosa
 Cheramela
 Chilosa
 Chiropetalum
 Chlamydojatropa
 Chloradenia

EUPHORBIACEAE (cont.)

Chlorocaulon
 Chloropatane
 Chondrostylis
 Chonocentrum
 Choriceras
 Choriophyllum
 Chorisandra
 Chorisandrachne
 Chorzandra
 Chorizotheca
 Chromophora
 Chrozophora
 Chrysostemon
 Chylogala
 Cicca
 Cieca
 Cinogasum
 Cladoda
 Cladodea
 Cladodes
 Cladogelonium
 Cladogynos
 Clambus
 Claoxylon
 Claoxylopsis
 Clarorivinia
 Clavipodium
 Clavistylus
 Cleidiocarpon
 Cleidion
 Cleistanthes
 Cleistanthus
 Cleodora
 Cleopatra
 Clidium
 Clistanthus
 Clonostachys
 Clonostylis
 Clusiophyllum
 Clutia
 Cluytia
 Cluytiandra
 Clystomenon
 Clytia
 Cnemidostachys
 Cnesmone
 Cnesmosa
 Cnidoscolum
 Coccoceras
 Coccoglochidion
 Cocomelia
 Cocconerion
 Codebo
 Codiaeum

EUPHORBIACEAE (cont.)

Codium
 Codonocalyx
 Coelebogyne
 Coelodepas
 Coelodiscus
 Coilmeroa
 Collenucia
 Colliguaja
 Colliquaja
 Colmeiroa
 Comatocroton
 Cometia
 Commia
 Comopycna
 Conami
 Conamia
 Conceveiba
 Conceveibastrum
 Conceveibum
 Conosapium
 Copianthus
 Cordemoya
 Corythea
 Cratochwilia
 Cremophyllum
 Crepidaria
 Croizatia
 Crossophora
 Croton
 Crotonanthus
 Crotonogyne
 Crotonogynopsis
 Crotonopsis
 Crototerum
 Crozophora
 Crozophyla
 Ctenadena
 Ctenomeria
 Cubacroton
 Cubanthus
 Cunuria
 Cupameni
 Cupamenis
 Curcas
 Cyathogyne
 Cyathophora
 Cycca
 Cyclostemon
 Cyclostigma
 Cynocrambe
 Cyrtogonone
 Cystidospermum
 Cyttaranthus
 Dactylanthus

EUPHORBIACEAE (cont.)

Dactylostemon
 Dalechampia
 Dalembertia
 Danguyodrypetes
 Decarinium
 Deflersia
 Dematra
 Dendrobryon
 Dendrocousinia
 Dendrocousinsia
 Dendrophyllanthus
 Deonia
 Desfontaena
 Desfontaina
 Desfontainea
 Desmonema
 Desmostemon
 Deuteromallotus
 Deutzianthus
 Diadenaria
 Diasperus
 Dibrachion
 Dibrachium
 Dichelactina
 Dichostemma
 Dichrophyllum
 Dichylium
 Dicoelia
 Diderotia
 Didymocistus
 Dimorphocalyx
 Dimorphocladium
 Diplochlamys
 Diplocyathium
 Diplomorpha
 Diplostylis
 Discocarpus
 Discoclaoxylon
 Discocleidion
 Discoglypremna
 Discoplis
 Dissiliaria
 Ditaxis
 Ditrisynia
 Ditrita
 Ditrisynia
 Ditta
 Dodecastemon
 Dodecastigma
 Domohinea
 Doryxylon
 Drepadenium
 Droceloncia
 Dryandra

EUPHORBIACEAE (cont.)

Drypetes
 Dryptes
 Duania
 Duchola
 Durandeeidea
 Duvigneaudia
 Dysopsis
 Echinocroton
 Echinospaera
 Echinus
 Elachocroton
 Elaeococca
 Elaeococcus
 Elaeophora
 Elaeophorbia
 Elateriodes
 Elateriospermum
 Elaterispermum
 Eleutherostigma
 Eluteria
 Elutheria
 Embelica
 Emblica
 Enchidion
 Enchidium
 Endoisila
 Endospermum
 Engelmannia
 Epiprinus
 Episteira
 Epistira
 Epistylum
 Eureka
 Eraclissa
 Eraclysa
 Eremanthus
 Eremocarpus
 Eriococcus
 Erismanthus
 Erythrocarpus
 Erythrochilus
 Erythrochylus
 Erythrococca
 Erythrochilus
 Esula
 Euchidium
 Eudoxia
 Euforbia
 Eumecanthus
 Euphorbia
 Euphorbiastrum
 Euphorbiodendron
 Euphorbion
 Euphorbiopsis

EUPHORBIACEAE (cont.)

Euphorbium
 Eutropia
 Everettiodendron
 Excoecaria
 Excoecariopsis
 Fahrenheitia
 Falconera
 Falconeria
 Fareinhetia
 Flueggea
 Flueggeopsis
 Flueggia
 Fluggea
 Foersteria
 Fontainea
 Forfasadis
 Forstera
 Forstera
 Fournaua
 Fragariopsis
 Frankia
 Freireodendron
 Friesia
 Furcaria
 Gaedawakka
 Galarhaeus
 Galarhoeus
 Galarrhaeus
 Galarrhoeus
 Galorhoeus
 Galurus
 Garcia
 Garumbium
 Gatnaia
 Gavarretia
 Geblera
 Geiseleria
 Gelonium
 Geminaria
 Genesiphyla
 Genesiphylla
 Gentilia
 Gitara
 Givotia
 Glochidinopsis
 Glochidion
 Glochidionopsis
 Glochidium
 Glochisandra
 Glycydendron
 Glycynodendron
 Glyphostylus
 Godefroya
 Godiaeam

EUPHORBIACEAE (cont.)

Gonatogyne
 Govania
 Grimmeodendron
 Grossera
 Guarana
 Gussonia
 Guya
 Gymnacalypha
 Gymnalypha
 Gymnamblosis
 Gymnanthes
 Gymnanthus
 Gymnarren
 Gymnarrhoea
 Gymnobotrys
 Gymnostillingia
 Gynamblosis
 Gynoön
 Haematospermum
 Haematostemon
 Halecus
 Halliophytum
 Hamilcoa
 Hancea
 Hasskarlia
 Hebecocca
 Hebecocca
 Hecatea
 Hecaterium
 Hedraistylus
 Hedycarpus
 Hemecyclia
 Hemicicca
 Hemicyclia
 Hemiglochidion
 Hendecandras
 Henribaillonia
 Heptallon
 Heptanis
 Hermesia
 Heterocalymnantha
 Heterocalyx
 Heterochlamys
 Heterocroton
 Hevea
 Hexacestra
 Hexadena
 Hexadenia
 Hexakestra
 Hexakistra
 Hexaspermum
 Heywoodia
 Hieronima
 Hieronyma

EUPHORBIACEAE (cont.)

Hippocrepantha
 Hippomane
 Hippomanes
 Holstia
 Homalanthus
 Homonoia
 Homomoya
 Hotnima
 Humblotia
 Hura
 Hyaenachne
 Hyaenacne
 Hyaenanche
 Hyeronima
 Hylococcus
 Hypocoton
 Iatropa
 Iulocroton
 Janipha
 Jatropa
 Jatropa
 Joannesia
 Johannesia
 Julocroton
 Junghuhnia
 Jussieua
 Kaluhaburungos
 Kanopikon
 Keayodendron
 Keraselma
 Kirganelia
 Kirganella
 Kirganellia
 Klaineanthus
 Kleinodendron
 Klotzschiphytum
 Kobiosis
 Koilodepas
 Kunstlera
 Kunstlerodendron
 Kurkas
 Kurziodendron
 Lacanthis
 Lachnostylis
 Lambertya
 Lanasagum
 Lanesagum
 Lascadium
 Lasiochlamys
 Lasiococca
 Lasiocroton
 Lasiodendrum
 Lasioogyne
 Lasiostyles

EUPHORBIACEAE (cont.)

Lasiostylis
 Lasipana
 Lassa
 Lautembergia
 Lebidiera
 Lebidieropsis
 Leichhardtia
 Leidesia
 Leiocarpus
 Leiopyxis
 Leontia
 Lepadena
 Lepidanthus
 Lepidococca
 Lepidocroton
 Lepidostachys
 Lepidoturus
 Leptemon
 Leptobotrys
 Leptomon
 Leptonema
 Leptopus
 Leptorachis
 Leptorhachis
 Leptorhachys
 Leucadenia
 Leucadenium
 Leucandra
 Leucocroton
 Lingelsheimia
 Linostachys
 Liodendron
 Liparena
 Liparene
 Lithoxylon
 Lobocarpus
 Loerzingia
 Lomanthes
 Longetia
 Lophobios
 Lortia
 Loureira
 Loureiroa
 Lumanaja
 Luntia
 Luscadium
 Luutia
 Lyciopsis
 Mabea
 Macananga
 Macaranga
 Macraea
 Macrocroton
 Maesobotrya

EUPHORBIACEAE (cont.)

Mallotus
 Mancanilla
 Mançanilla
 Mancinella
 Mandioca
 Manihot
 Manniophyton
 Mappa
 Maprounea
 Maprounia
 Maprounea
 Marcanilla
 Marchalanthus
 Mareya
 Mareyopsis
 Margaritaria
 Martretia
 Mascalanthus
 Maschalanthus
 Materana
 Mazinna
 Mebora
 Meborea
 Mecostylis
 Medea
 Medusaea
 Medusea
 Megabaria
 Megalostylis
 Megistostigma
 Meialisa
 Meialisia
 Meineckia
 Melanolepis
 Melanthes
 Melanthesa
 Melanthesiopsis
 Melanthesopsis
 Menarda
 Mercadoa
 Mercurialis
 Mercuriastrum
 Merleta
 Mesandrinia
 Meterana
 Mettenia
 Mialisa
 Micrandra
 Micranthea
 Micrantheum
 Micrococca
 Micropetalum
 Microsepala
 Microstachys

EUPHORBIACEAE (cont.)

Middelbergia
 Mildbraedia
 Mirabellia
 Mirobalanus
 Mischodon
 Moacroton
 Mocinna
 Moeroris
 Mohadenium
 Molina
 Monadenium
 Monguia
 Monotaxis
 Moultonianthus
 Mozinna
 Muricococcum
 Murtekias
 Myriogomphus
 Nageia
 Nageja
 Nanopetalum
 Nealchornea
 Necepsia
 Nellica
 Neoboutonia
 Neochevaliera
 Noegoetzea
 Neoguillauminia
 Neojatropha
 Neomanniophyton
 Neomphalea
 Neopalissya
 Neopeltandra
 Neopycnocomma
 Neoroepera
 Neoscortechia
 Neocortechinia
 Neotrewia
 Neotrigonostemon
 Neowawraea
 Nepenthandra
 Nephrostylus
 Niedenzua
 Niruri
 Niruris
 Nisomenes
 Nymania
 Nymphanthus
 Ocalia
 Octospermum
 Odontilema
 Odontilema
 Odotalon
 Oldfieldia

EUPHORBIACEAE (cont.)

Oligoceras
 Omalanthus
 Omphalandria
 Omphalea
 Ophellantha
 Ophthalmoblapton
 Orbicularia
 Oreoporanthera
 Orfilea
 Ossifraga
 Ostodes
 Owataria
 Oxalistrylis
 Oxydectes
 Pachystemon
 Pachystroma
 Pachystylidium
 Paivaeusa
 Palamostigma
 Palanostigma
 Palenga
 Palissya
 Panhopia
 Panopia
 Pantadenia
 Paracasearia
 Paracelsea
 Paracleisthus
 Paracroton
 Paradenocline
 Paradrypetes
 Paragelonium
 Parodiendron
 Passaea
 Pausandra
 Paxia
 Paxiuscula
 Peccana
 Pedilanthus
 Peltandra
 Peniculifera
 Pentamera
 Pentameria
 Penteca
 Periplexis
 Petalandra
 Petalodiscus
 Petaloma
 Petalostigma
 Phaedra
 Philyra
 Phocea
 Phyllanthus
 Phyllanoa

EUPHORBIACEAE (cont.)

Phyllanthidea
 Phyllanthodendron
 Phyllanthos
 Phyllanthus
 Phyllaurea
 Pierardia
 Pilinophytum
 Pimeledendrum
 Pimeleodendron
 Pimelodendron
 Piranhea
 Piscaria
 Plagianthera
 Plagiostyles
 Platygyne
 Platygyne
 Pleiostemon
 Pleopadium
 Plesiatropha
 Pleuradena
 Pleuradenia
 Plukenetia
 Pluknetia
 Podadenia
 Podocalyx
 Podostachys
 Poggeophyton
 Pogonophora
 Pogonophyllum
 Poilaniella
 Poincettia
 Poinsettia
 Polyandra
 Polyboea
 Polydragma
 Poranthera
 Poraresia
 Prosartema
 ProSORUS
 Prosperus
 Protomegabaria
 Pseudagrostistachys
 Pseudanthus
 Pseudocroton
 Pseudoglochidion
 Pseudolachnostylis
 Pseudotragia
 Pseudotrewia
 Psilostachys
 Pterococcus
 Ptychopyxis
 Putranjiva
 Pycnocomma
 Pycnosandra

EUPHORBIACEAE (cont.)

Pythius
 Quadrasia
 Ramelia
 Ramsdenia
 Redia
 Regnaldia
 Reidia
 Reissipa
 Reutealis
 Reverchonia
 Rhopalostylis
 Rhopium
 Richeria
 Richeriella
 Ricinella
 Ricinocarpos
 Ricinocarpus
 Ricinodendron
 Ricinoïdes
 Ricinus
 Riseleya
 Ritchieophyton
 Rivinoïdes
 Rockinghamia
 Roeperia
 Roettlera
 Roigia
 Romanoa
 Romovia
 Ronnowia
 Rottlera
 Rumpfia
 Rumphia
 Sagotia
 Saipania
 Sajorium
 Sandwithia
 Sapiopsis
 Sapium
 Saragodra
 Sarcoclinium
 Sarothrostachys
 Sauropus
 Savia
 Scepa
 Scepasma
 Schistostigma
 Schizogyne
 Schorigeram
 Schousboea
 Schradera
 Sclerocroton
 Sclerocyathium
 Scortechinia

EUPHORBIACEAE (cont.)

Sebastiana
 Sebastiana
 Seborium
 Securinega
 Seidelia
 Seidella
 Semilta
 Senefelderia
 Senefelderopsis
 Sennefelderia
 Serophyton
 Shirakia
 Sibangea
 Silvaea
 Siphonanthus
 Siphonia
 Spathiostemon
 Speranskia
 Speranskya
 Sphaerostylis
 Sphragidia
 Sphyranthera
 Spirostachys
 Spondianthus
 Stachystemon
 Staphysora
 Staurothylax
 Staurothyrax
 Steigeria
 Stelechanteria
 Stenadenium
 Stenonia
 Stenoniella
 Sterigmanthe
 Stilaginella
 Stilingia
 Stillengia
 Stillingfleetia
 Stillingia
 Stipellaria
 Stomatocalyx
 Strophoblachia
 Stylanthus
 Sumbavia
 Sumbaviopsis
 Suregada
 Symphyllia
 Symphyllium
 Synadenium
 Synapisma
 Synapisma
 Syndyophyllum
 Synema
 Synexemia

EUPHORBIACEAE (cont.)

Synostemon
 Synstemon
 Systemon
 Taeniosapium
 Taenosapium
 Tanarius
 Tandonia
 Tannodia
 Tapoïdes
 Telephioïdes
 Telogyne
 Telopaea
 Telopea
 Tephranthus
 Tetracarpidium
 Tetracoccus
 Tetractinostigma
 Tetraglochidion
 Tetraglossa
 Tetraplandra
 Tetrorchidium
 Thecacoris
 Thelypetalum
 Thymalis
 Thyrsanthera
 Tiglium
 Timandra
 Tirucalia
 Tirucalla
 Tithymalis
 Tithymalodes
 Tithymaloides
 Tithymalopsis
 Tithymalus
 Torfasadis
 Torfosidis
 Tourneol
 Tourneolia
 Toxanthera
 Toxicodendron
 Toxicodendrum
 Trachycaryon
 Traevia
 Traganthus
 Tragia
 Tragiella
 Tragiopsis
 Trecacoris
 Treisia
 Treuia
 Trevia
 Trewia
 Triadica
 Trianthera

EUPHORBIACEAE (cont.)

Tricarium
 Tricaryum
 Tricherostigma
 Trichosterigma
 Tridesmis
 Tridesmus
 Trigonopleura
 Trigonostemon
 Trigostemon
 Triodica
 Triplandra
 Tritaxis
 Tsiemtani
 Tsiem-tani
 Tumalis
 Tylosepalum
 Tyria
 Uranthera
 Urinaria
 Usteria
 Vallaris
 Vandera
 Vaupesia
 Veconcibea
 Ventenatia
 Vernicia
 Victorinia
 Vigia
 Villanova
 Wartmannia
 Wetria
 Wetriaria
 Wielandia
 Williamia
 Wurtzia
 Xamesike
 Xamesuke
 Xylococcus
 Xylophylla
 Zalitea
 Zarcoa
 Zenkerodendron
 Zimapania
 Zimmermannia
 Zuckertia
 Zygothylidium
 Zygothylidum
 Zygosperrum

EUPOMATIACEAE [70]

Eupomatia

EUPTELEACEAE [121]

Euptelea

EURYALACEAE [94]

Aneslea
 Anneslea
 Euryale
 Victoria

FABACEAE [310]

Abacosa
 Abrus
 Acantharia
 Acanthobotrya
 Acanthobotrys
 Acanthonotus
 Acanthophaca
 Acanthyllis
 Acarpha
 Accoromba
 Accorombona
 Achironia
 Achyroma
 Achyronia
 Aciphyllum
 Acmispon
 Acosmium
 Acourea
 Acouroa
 Acouroua
 Acropodium
 Acrotaphros
 Acryphyllum
 Acuroa
 Adenocarpus
 Adenodolichos
 Adenodolichus
 Adesmia
 Adinobotrys
 Aedemone
 Aedmannia
 Aeluroschia
 Aeschinomene
 Aeschynomene
 Afgekia
 Afrormosia
 Aganope
 Agastianis
 Agati

FABACEAE (cont.)

Agatia
 Ailuroschia
 Airyantha
 Aldina
 Alepidocalyx
 Alexa
 Alexandra
 Alexandrina
 Alhagi
 Alhagia
 Alistilus
 Alloburkillia
 Alopecias
 Alysicarpus
 Amareus
 Amblyotropis
 Amblytropis
 Amburana
 Amecarpus
 Amerimnon
 Amerimnum
 Amicia
 Ammodendron
 Ammodytes
 Ammopiptanthus
 Ammothamnus
 Amooria
 Amoria
 Amorpha
 Amorphus
 Amphicarpa
 Amphicarpaea
 Amphinomia
 Amphiodon
 Amphithalea
 Amphithalia
 Amphodus
 Amphymenium
 Anagyris
 Anaphragma
 Anarthrophyllum
 Anarthrosyne
 Ancylocalyx
 Andaca
 Andira
 Andrastis
 Angylocalyx
 Anil
 Anila
 Aniotum
 Anisanthera
 Anisolotus
 Ankylobus
 Anonis

FABACEAE (cont.)

Antheroporum
 Anthillis
 Anthyllis
 Antopetitia
 Anurus
 Aotus
 Aphaca
 Aphora
 Aphyllodium
 Apios
 Apodynomene
 Apolanesia
 Apoplanesia
 Aporanthus
 Apurimacia
 Arachidna
 Arachis
 Arachus
 Aragallus
 Aragus
 Arcyphyllum
 Argelasia
 Argyrocytisus
 Argyrolobium
 Ariaria
 Arillaria
 Arthrocarpum
 Arthroclianthus
 Arthrolobium
 Artrolobium
 Asagraea
 Aspalathoides
 Aspalathus
 Aspalatus
 Aspalthium
 Asphalathus
 Asphaltium
 Asphaltium
 Astenolobium
 Asterocytisus
 Astragalina
 Astragaloïdes
 Astragalus
 Astralagus
 Astrodolichos
 Astrolobium
 Astrophia
 Astyposanthes
 Atelea
 Ateleia
 Atelophragma
 Athyrus
 Atolaria
 Atossa

FABACEAE (cont.)

Atylosia
 Aulacanthus
 Aulonix
 Aulosema
 Austerium
 Aviunculus
 Avornela
 Axiron
 Azukia
 Baguenaudiera
 Baicalia
 Bakerophyton
 Balboa
 Balisaea
 Banalia
 Baphia
 Baphiastrum
 Baptisia
 Barba-Jovis
 Barbajovis
 Barbiera
 Barbieria
 Barklya
 Bartlingia
 Baryosma
 Batidophaca
 Bauerella
 Baueropsis
 Baukea
 Behaimia
 Belairia
 Bembicidium
 Benedictella
 Benthamantha
 Berebera
 Bergeronia
 Berrebera
 Betencourtia
 Bionia
 Bipontinia
 Biserrula
 Bisrautenenia
 Bituminaria
 Bodwichia
 Boelia
 Boenninghausia
 Boissiaea
 Bolducia
 Bolusafra
 Bolusanthus
 Bolusia
 Bona
 Bonafidia
 Bonaga

FABACEAE (cont.)

Bonaveria
 Bonjeanea
 Bonjeania
 Bootia
 Borbonia
 Bossiaea
 Bossiena
 Botor
 Botrylotus
 Botryolotus
 Bowdichia
 Bowringia
 Brachylobus
 Brachyphragma
 Brachypterum
 Brachysema
 Bracteolaria
 Bradburia
 Bradburya
 Bradlea
 Bradleya
 Bremoniera
 Brissonia
 Brittonamra
 Brittonia
 Brogniartia
 Brongniartia
 Broussonetia
 Brya
 Bryaspis
 Bubroma
 Buceras
 Buchenroedera
 Buergeria
 Bugranopsis
 Bujacia
 Burgesia
 Burkillia
 Burkilliodendron
 Burtonia
 Butea
 Cacara
 Cacuvallum
 Cadelium
 Cadia
 Cajalbania
 Cajan
 Cajanum
 Cajanus
 Calia
 Calicotome
 Calispepla
 Callerya
 Callicystus

FABACEAE (cont.)

Callisema
 Callisemaea
 Callistachya
 Callistachys
 Callistephana
 Callistylon
 Callotropis
 Calobota
 Calocysthus
 Calomorphe
 Calophaca
 Calopogonium
 Calosemaea
 Calostachys
 Calostephana
 Calotropis
 Calpurnia
 Calusia
 Calycomorphum
 Calycotome
 Calycotomon
 Camoënsia
 Campesia
 Camptosema
 Campylotropis
 Canavali
 Canavalia
 Canizaresia
 Cantharospermum
 Capassa
 Capnitis
 Caracalla
 Caragana
 Caragna
 Carmichaela
 Carmichaelia
 Carpopogon
 Carrissoa
 Carroa
 Caryolobium
 Cascaronia
 Cashalia
 Castanocarpus
 Castanospermum
 Catacline
 Catenaria
 Caulinia
 Caulocarpus
 Cavanalia
 Cebipira
 Centrolobium
 Centrophyta
 Centrosema
 Chadsia

FABACEAE (cont.)

Chaenolobium
 Chaetocalyx
 Chalarium
 Chaldia
 Chamaecytisus
 Chamaespartium
 Chamaesparton
 Chapmannia
 Chasmone
 Cheilococca
 Cheobula
 Chesmone
 Chesneya
 Chesniella
 Chesnya
 Chilococca
 Chionocarpium
 Chiovendaea
 Chirocalyx
 Chloryllis
 Chondrocarpus
 Chordospartium
 Chorisma
 Chorizema
 Chorosema
 Chorozema
 Choryzemum
 Christia
 Christolia
 Chronanthos
 Chrysaspis
 Chrysocalyx
 Chrysonias
 Chrysoscias
 Chrystolia
 Cicer
 Cicercula
 Circerella
 Circinnus
 Circinus
 Citta
 Cladrastis
 Clathrotropis
 Clavulium
 Clavulum
 Clementea
 Cleobula
 Cleobulia
 Clianthus
 Clidantha
 Climacorachis
 Clitoria
 Clitoriastrum
 Clitoriopsis

FABACEAE (cont.)

Clomopanus
 Clompanus
 Clymenum
 Clypeola
 Clytoria
 Cnemidophacos
 Cochleata
 Cochlianthus
 Cochlianthus
 Codariocalyx
 Codoriocalyx
 Coelidium
 Colinil
 Collaea
 Colobatus
 Colobotus
 Cologania
 Colutea
 Coluteastrum
 Colutia
 Comarouna
 Commilobium
 Condylostylis
 Contortuplicata
 Copisma
 Coppolera
 Corallo dendron
 Corallospartium
 Cordaea
 Corema
 Corethrodendron
 Cornicina
 Corniola
 Coronilla
 Corothamnus
 Coroya
 Correa
 Corynelia
 Corynella
 Corynitis
 Corytholobium
 Cosmiosa
 Coublandia
 Coumarouna
 Coursetia
 Cracca
 Craccina
 Crafordia
 Craibia
 Cranocarpus
 Craspedolobium
 Cratylia
 Crepidopteris
 Crepidotropis

FABACEAE (cont.)

Crotalaria
 Crotalopsis
 Crotalaria
 Crotularia
 Crotularius
 Croum
 Cruddasia
 Cruminium
 Cryphiantha
 Crypsocalyx
 Cryptolobus
 Cryptophaseolus
 Cryptorrhynchus
 Cryptosema
 Ctenodon
 Ctenophyllum
 Cujunia
 Cullen
 Cumarouma
 Cumaruma
 Cumaruna
 Cupulanthus
 Cyamopsis
 Cyanobotrys
 Cyanospermum
 Cyanostemma
 Cyclocarpa
 Cyclogyne
 Cyclolobium
 Cyclomorium
 Cyclopia
 Cyliopogon
 Cylista
 Cylizoma
 Cylopogon
 Cymbicarpos
 Cymbosema
 Cyphocalyx
 Cyrtolobum
 Cyrtotropis
 Cystium
 Cystopora
 Cythisus
 Cyticus
 Cytisanthus
 Cytisogenista
 Cytiso-Genista
 Cytisophyllum
 Cytisopsis
 Cytisus
 Dactiphyllo
 Dactiphyllo
 Dactiphyllo
 Dahlstedtia

FABACEAE (cont.)

Dalbergia
 Dalbergiella
 Dalea
 Dalhousia
 Dalhousiea
 Dalia
 Damapana
 Darwinia
 Daubentonia
 Daubentoniopsis
 Dauventonia
 Daviesia
 Decorsea
 Deguelia
 Delairea
 Delaria
 Dendrolobium
 Dendrospartium
 Dendrospartum
 Dermatophyllum
 Derris
 Desmodium
 Desmofischera
 Despeleza
 Dewevrea
 Diallosperma
 Diastema
 Diaxulon
 Diaxylo
 Diaxylo
 Dibrachion
 Dicerma
 Dichilos
 Dichilus
 Dichosema
 Dicraeopetalum
 Didymopelta
 Diesingia
 Diholcos
 Dillwinia
 Dillwynia
 Dilwynia
 Dioclea
 Diotolotus
 Dipelta
 Diphaca
 Diphyllarium
 Diphysa
 Diplolobium
 Diplonix
 Diplonyx
 Diploprion
 Diplothea
 Diplotropis

FABACEAE (cont.)

Dipogon
 Dipteryx
 Dipteryx
 Discolobium
 Disystemon
 Dolicholus
 Dolichopsis
 Dolichos
 Dolichovigna
 Dolichus
 Dollinea
 Dollinera
 Donia
 Doodia
 Dorychnium
 Dorycinopsis
 Dorycnium
 Dorycnopsis
 Draakesteinia
 Drakensteinia
 Drakenstenia
 Drebbelia
 Drepanocarpus
 Drepnolobus
 Drepilia
 Droogmansia
 Drymospartum
 Duchassaingia
 Dumasia
 Dunbaria
 Dussia
 Duvalia
 Dyllwinia
 Dysolobium
 Eaplosia
 Ebenidium
 Ebenus
 Ecastaphyllum
 Echinodiscus
 Echinolobium
 Echinosophora
 Echinosparton
 Echinospartum
 Edbakeria
 Edusaron
 Edusarum
 Edwardsia
 Edwarsia
 Eilemanthus
 Elasmocarpus
 Eleiotis
 Elemanthus
 Eliotis
 Emerus

FABACEAE (cont.)

Eminia
 Enantiosparton
 Endespermum
 Endiusa
 Endomallus
 Endospermum
 Endusia
 Epistemum
 Erebinthus
 Eremocharis
 Eremosparton
 Eremospartum
 Erichsenia
 Erinacea
 Eriocalyx
 Eriocarpaea
 Eriocarpus
 Eriocyclax
 Eriocylax
 Eriosema
 Erophaca
 Errazurizia
 Ervilia
 Ervum
 Erythrina
 Essenhardtia
 Etaballia
 Euchilodes
 Euchilopsis
 Euchilos
 Euchilus
 Euchlora
 Euchresta
 Euchylus
 Euilus
 Euprepia
 Euriosma
 Euryosma
 Eutaxia
 Euteline
 Eversmannia
 Ewersmannia
 Eysenhardtia
 Faba
 Fabricia
 Factorovskya
 Fagelia
 Fakeloba
 Falcata
 Falcatula
 Federovia
 Feidanthus
 Fenugraecum
 Ferreirea

FABACEAE (cont.)

Ferrum-Equinum
 Fiebrigiella
 Fissicalyx
 Flemingia
 Flemmingia
 Flundula
 Foenum
 Foenugraecum
 Foenum-Graecum
 Folliculigera
 Fordia
 Fornasinia
 Gajanus
 Gajati
 Galactea
 Galactia
 Galaction
 Galearia
 Galega
 Gamochilum
 Gamwellia
 Gastrolobium
 Gatesia
 Gavesia
 Geissapsis
 Geissaspis
 Genista
 Genista-Spartium
 Genistella
 Genistidium
 Genistoides
 Geoffraea
 Geoffroea
 Geoffroya
 Geolobus
 Geoprumnon
 Giganthemum
 Gissaspis
 Glandula
 Glaux
 Glicirrhiza
 Gliricidia
 Glottes
 Glottidium
 Glottis
 Glycia
 Glycine
 Glycinopsis
 Glycyphylla
 Glycyrhiza
 Glycyrrhiza
 Glycyrrhizopsis
 Gocimeda
 Goebelia

FABACEAE (cont.)

Goetzea
 Gompholobium
 Gonancylis
 Goniogyna
 Goniogyne
 Gonocytisus
 Gonondra
 Goodia
 Gourliea
 Grammocarpus
 Graphiosa
 Griselinia
 Grona
 Grone
 Gueldenstaedtia
 Guldaenstedtia
 Guldenstaedtia
 Gynophoraria
 Halicacabus
 Halimodendron
 Hallia
 Halodendron
 Hamaria
 Hamatolobium
 Hammatolobium
 Hamosa
 Hanslia
 Hardenbergia
 Harpalyce
 Harpelema
 Harpolema
 Harpolyce
 Haydonia
 Hebestigma
 Hebstigma
 Hecastophyllum
 Hedisarum
 Hedyphylla
 Hedysarum
 Hegetschweilera
 Hegnera
 Heinenchia
 Heinekenia
 Heintzia
 Heintzia
 Heleiotis
 Helminthocarpon
 Helminthocarpum
 Hemispadon
 Herminiera
 Herpyza
 Hesperastragalus
 Hesperolaburnum
 Hesperonix

FABACEAE (cont.)

Hesperothamnus
 Heterocarpaea
 Heterocarpus
 Heterolathus
 Heteroloma
 Heudusa
 Heydusa
 Heylandia
 Hidrosia
 Hipocrepis
 Hippocrepis
 Hippocris
 Hippomanica
 Hoepfneria
 Hoita
 Holcophacos
 Holtzea
 Homalobus
 Hormocarpus
 Hormolotus
 Hormosia
 Hornera
 Hosackia
 Hosakia
 Hovea
 Huegelroea
 Hugelroea
 Hulthemia
 Humboldtiella
 Humularia
 Huttonella
 Hybosema
 Hybotropis
 Hydrosia
 Hymenocarpus
 Hymenocarpus
 Hymenolobium
 Hymenospron
 Hypaphorus
 Hypechusa
 Hypocalyptus
 Hypoglottis
 Ibbertsonia
 Ibbetsonia
 Ibbetsonia
 Ichthyomethia
 Ichthyoctonum
 Ilemanthus
 Indigastrum
 Indigo
 Indigofera
 Ingenhousia
 Ingenhoussia
 Inocarpus

FABACEAE (cont.)

Iocaulon
 Isodesmia
 Isotropis
 Jacksonago
 Jacksonia
 Jamesia
 Jansonia
 Johnia
 Jonesiella
 Kaleniczenkia
 Kennedia
 Kennedya
 Kennedynella
 Kentia
 Kentrophyta
 Kerstania
 Kerstingiella
 Keyserlingia
 Kiapasia
 Kiesera
 Kieseria
 Kirchnera
 Konxikas
 Kostyczewa
 Kotschya
 Krauhnua
 Kraunhia
 Kraunia
 Kraunshia
 Krebsia
 Krockeria
 Krockeria
 Kuenstlera
 Kuhnia
 Kuhniastera
 Kuhnistera
 Kuhnistra
 Kummerowia
 Kunstleria
 Lablab
 Lablavia
 Labradia
 × Laburnocytisus
 Laburnum
 Lagopus
 Lagotia
 Lalage
 Lamottea
 Lamprolobium
 Lapasathus
 Lasinia
 Lastila
 Lathirus
 Lathriogyna

FABACEAE (cont.)

Lathyroides
 Lathyros
 Lathyrus
 Latrobea
 Lathyrus
 Lavradia
 Laya
 Layia
 Lebeckia
 Leiolobium
 Lembotropis
 Lennea
 Lens
 Lentilla
 Leobardia
 Leobordea
 Leonhardia
 Lepedera
 Lepidamphora
 Lepidocoma
 Leptidium
 Leptis
 Leptocyamus
 Leptocytisus
 Leptoderris
 Leptodesmia
 Leptolobium
 Leptosema
 Lepusa
 Lespedeza
 Lespedeza
 Lessertia
 Leucodictyon
 Leucomphalos
 Leucephyllum
 Librechtsia
 Liebrechtsia
 Lingoum
 Liparia
 Lipozygis
 Lipusa
 Liquiritia
 Lissera
 Listera
 Listia
 Lithoon
 Lobomon
 Loddigesia
 Loddiglesia
 Loethainia
 Lojaconoa
 Lonchocarpus
 Lonchophaca

FABACEAE (cont.)

Lotea
 Lotodes
 Lotoïdes
 Lotononis
 Lotophyllus
 Lotos
 Lototrichis
 Lotulus
 Lotus
 Loudonia
 Lourea
 Lovanafia
 Loxidium
 Loxospermum
 Ludovicia
 Luetzelburgia
 Lugaion
 Lumbricidia
 Luorea
 Lupinaster
 Lupiniphyllum
 Lupinophyllum
 Lupinus
 Lupularia
 Lupulina
 Luzonia
 Lyauteya
 Lygaion
 Lygeum
 Lygoplis
 Lygos
 Maackia
 Machaerium
 Macranthus
 Macroceratides
 Macrocymbium
 Macrolotus
 Macromiscus
 Macronyx
 Macrotychanthus
 Macroptilium
 Macrosema
 Macrotychis
 Macrotrullion
 Macrotyloma
 Macroule
 Macuna
 Maeranthus
 Maghania
 Malaparius
 Malocchia
 Manna
 Mantodda
 Marcanthus

FABACEAE (cont.)

Margaritolobium
 Maria-Antonia
 Marina
 Marquartia
 Martia
 Martusia
 Mastersia
 Maughania
 Mecopus
 Medica
 Medicago
 Medicula
 Medyphylla
 Megalotropis
 Megastegia
 Meibomia
 Meimianthera
 Meizotropis
 Meladenia
 Melilota
 Melilothus
 Melilotoïdes
 Melilotus
 Melinospermum
 Meliotus
 Melisitus
 Melissitus
 Melliniella
 Mellobium
 Mellolobium
 Melolobium
 Menkenia
 Meristotropis
 Micranthemum
 Micrantheum
 Micranthus
 Microcharis
 Microlespedeza
 Microlobium
 Microlobius
 Microphacos
 Microphyton
 Micropteryx
 Microtropis
 Miediega
 Miemianthera
 Milletia
 Millettia
 Millingtonia
 Minkellersia
 Mirbelia
 Miscolobium
 Miscolobium
 Mistyllus

FABACEAE (cont.)

Mizotropis
 Moghamia
 Moghania
 Monarthrocarpus
 Monetaria
 Monoplectra
 Monoplegma
 Monopteryx
 Monosemeion
 Mouricou
 Moutouchi
 Moutouchia
 Mucuna
 Muellera
 Muelleranthus
 Mullaghera
 Mullera
 Munbya
 Mundubi
 Mundula
 Mundulea
 Murtonia
 Mutuchi
 Muxiria
 Myctiophora
 Myobroma
 Myriadenus
 Myrocarpus
 Myrospermum
 Myroxylon
 Myroxylum
 Mysicarpus
 Mystyllus
 Natrix
 Nattamame
 Naucha
 Navidura
 Neanthe
 Needhamia
 Nefrakis
 Negretia
 Nematophyllum
 Nemcia
 Neobaronia
 Neocolletia
 Neocracca
 Neodielsia
 Neodunnia
 Neoharmsia
 Neorautanenia
 Neorudolphia
 Nepa
 Nephraeis
 Nephraea

FABACEAE (cont.)

Nephrea
 Nephrodesmus
 Nephromedia
 Nephromeria
 Nephrosis
 Nesphostylis
 Neurocarpon
 Neurocarpum
 Neuroscapha
 Neustanthus
 Nevrocarpon
 Nicholsonia
 Nicolsonia
 Nipa
 Nissolia
 Nissolius
 Nissoloïdes
 Nochotta
 Nogra
 Nomismia
 Nothoderris
 Nothospartium
 Nothospermum
 Notodon
 Notonia
 Notospartium
 Nubigena
 Ochreata
 Ochrus
 Odonia
 Oedicephalus
 Oedmannia
 Oeschinomene
 Oeschynomene
 Oleicarpon
 Oleicarpus
 Oleiocarpon
 Olneya
 Onix
 Onobruchus
 Onobrychis
 Ononis
 Onyx
 Ophrestia
 Orbexilum
 Orectospermum
 Oreophysa
 Ormocarpopsis
 Ormocarpum
 Ormosia
 Ormosiopsis
 Ornithopodioides
 Ornithopodium
 Ornithopus

FABACEAE (cont.)

Ornitopus
 Oroba
 Orobella
 Orobos
 Orobus
 Orophaca
 Orthodanum
 Ortholotus
 Orthotropis
 Orucaria
 Ostryocarpus
 Ostryoderris
 Ostryodium
 Otoptera
 Otosema
 Ototropis
 Ougeinia
 Oustropis
 Oxycladium
 Oxydium
 Oxyglottis
 Oxylobium
 Oxypogon
 Oxyramphis
 Oxyrhamphis
 Oxyrhynchus
 Oxytropis
 Pachecoa
 Pachygraphea
 Pachylobium
 Pachyraphea
 Pachyrhiza
 Pachyrhizus
 Pachyrrhizos
 Pachyrrhizus
 Padbruggea
 Padbruggia
 Panciatica
 Panurea
 Paoluccia
 Papilionopsis
 Paracalyx
 Paraglycine
 Parallosa
 Paramachaerium
 Paramesus
 Paraspalathus
 Paratephrosia
 Parochetus
 Parosela
 Parosella
 Parryella
 Passaea
 Patagnana

FABACEAE (cont.)

Patagonia
 Patagonium
 Patrinia
 Pearsonia
 Peckelia
 Pedina
 Peditomelum
 Pedrosia
 Peekelia
 Pelecinus
 Pelecynthis
 Peltaria
 Pentadynamis
 Pentaphyllon
 Peraltea
 Periandra
 Pericaulon
 Pericopsis
 Peritropa
 Perrottetia
 Perrottetia
 Petagnana
 Petagniana
 Petaladenium
 Petalostemon
 Petalostemum
 Petalvitemon
 Peteria
 Petteria
 Peyssonelia
 Phaca
 Phacolobus
 Phacomene
 Phacopsis
 Phaenohoffmannia
 Phasellus
 Phaseolodes
 Phaseoloïdes
 Phaseolus
 Phasiolos
 Phasiolus
 Phellocarpus
 Philammos
 Philenoptera
 Phlebosporium
 Phlebosporum
 Phusicarpos
 Phylacium
 Phyllobotrys
 Phyllocalyx
 Phyllocytisus
 Phyllodium
 Phyllolobium
 Phyllomatia

FABACEAE (cont.)

Phyllota
 Phylloxylon
 Physalobium
 Physanthyllis
 Physicarpus
 Physocarpus
 Physolobium
 Physondra
 Physostigma
 Pickeringia
 Picraena
 Pictetia
 Pilanthus
 Pillera
 Piptanthus
 Piptomeris
 Piscidia
 Piscipula
 Pisophaca
 Pisum
 Pitcheria
 Placolobium
 Plagiocarpus
 Plagiolobium
 Plagiostigma
 Planarium
 Plaso
 Platycelyphium
 Platychilum
 Platycyamus
 Platylobium
 Platymiscium
 Platysprion
 Platypodium
 Platysema
 Platysepalum
 Platystylis
 Plectrotropis
 Pleiospora
 Pleurolobus
 Ploca
 Pocockia
 Podaliria
 Podalyria
 Podiopetalum
 Podochrea
 Podocytisus
 Podolobium
 Podolotus
 Podopetalum
 Poecadenia
 Poecilanthus
 Poecilocarpus
 Pogonitis

FABACEAE (cont.)

Pogonostigma
 Poikadenia
 Poirertia
 Poissonia
 Poitaea
 Poitea
 Poltobium
 Polylobium
 Polytropia
 Polytropis
 Pongamiopsis
 Pontania
 Prickothamnus
 Priestleya
 Priotropis
 Proselias
 Pseudacacia
 Pseudarthria
 Pseudemia
 Pseudo-Acacia
 Pseudocadia
 Pseudoëriosema
 Pseudoglycine
 Pseudolotus
 Pseudomachaerium
 Pseudosophora
 Pseudovigna
 Psilocarpus
 Psilolepus
 Psophocarpus
 Psoralea
 Psoralidium
 Psorobates
 Psorobatus
 Psorodendron
 Psorothamnus
 Psycholobium
 Psychopsis
 Psychridium
 Pterocarpos
 Pterocarpus
 Pterodon
 Pteroloma
 Pterophacos
 Pterospartum
 Ptychocentrum
 Ptychlobium
 Ptychosema
 Pueraria
 Pultenaea
 Pultenea
 Pulteneja
 Pulteneya
 Pultnaea

FABACEAE (cont.)

Puraria
 Pycnospora
 Pyrrhotrichia
 Pyrrotichia
 Quinata
 Quiritia
 Quirosia
 Radackia
 Radiata
 Radiusia
 Rafinesqia
 Rafnia
 Raimondianthus
 Ramirezella
 Ramorinoa
 Rathkea
 Reineria
 Renia
 Requienia
 Resupinaria
 Retama
 Rhadinocarpus
 Rhinchosia
 Rhodopis
 Rhodusia
 Rhombifolium
 Rhombolobium
 Rhynchium
 Rynchodium
 Rhynchosia
 Rhynchotropis
 Rhyncosia
 Rhytidomene
 Riedeliella
 Riparia
 Ripasia
 Robina
 Robinia
 Robynsia
 Robynsiophyton
 Rochea
 Roëa
 Rombolobium
 Rothia
 Ruddia
 Rudolphia
 Rudua
 Rueppelia
 Ruppelia
 Russelia
 Ruteria
 Rydbergiella
 Rynchosia
 Rysodium

FABACEAE (cont.)

Sabinea
 Saccocalyx
 Sagotia
 Sakoanala
 Saldania
 Salkea
 Salken
 Saltzwedelia
 Salweenia
 Salzwedelia
 Sarcobotrya
 Sarcocalyx
 Sarcodium
 Sarcodum
 Sarcophyllum
 Sarcophyllus
 Sarothamnus
 Sarothamnus
 Sartoria
 Sauvalella
 Sauvallella
 Savia
 Scaligera
 Scandalida
 Schefflerodendron
 Sclerothamnus
 Scolobus
 Scorpioïdes
 Scorpiurus
 Scorpius
 Scottea
 Scottia
 Scytalis
 Sebipira
 Secula
 Securidaca
 Securigera
 Securilla
 Securina
 Seemannantha
 Segurola
 Selerothamnus
 Sellocharis
 Sellunia
 Semeionotis
 Semetor
 Sertula
 Sesban
 Sesbana
 Sesbania
 Sewerzowia
 Shuteria
 Sigmodostyles
 Sinodolichos

FABACEAE (cont.)

Skolemora
 Smirnowia
 Smithia
 Soemmeringia
 Soja
 Solenotus
 Solori
 Solulus
 Sommerfeldtia
 Sommeringia
 Sophora
 Soya
 Spadostyles
 Spaendoncea
 Spartianthus
 Spartidium
 Spartium
 Spartocysus
 Spartocytisus
 Spartotamnus
 Spartothonnus
 Spathionema
 Spatholobus
 Spatulima
 Sphaeridiophora
 Sphaeridiophorum
 Sphaerolobium
 Sphaerophysa
 Sphenostylis
 Sphinctolobium
 Sphinctospermum
 Sphingium
 Spiesia
 Spigelia
 Spirocarpus
 Spirotropis
 Staeblorhiza
 Stauracanthus
 Steganotropis
 Steinbachiella
 Stella
 Stenolobium
 Stenotropis
 Stipellaria
 Stiza
 Stizolobium
 Stracheya
 Streblorhiza
 Streblorrhiza
 Streptodesmia
 Streptosema
 Strogylodon
 Strongylodon
 Strophostyles

FABACEAE (cont.)

Stylosanthes
 Stylvianthes
 Styphnolobium
 Sulitra
 Sulla
 Sutera
 Sutherlandia
 Swainsona
 Swainsonia
 Swantia
 Sweetia
 Sweetiopsis
 Sylitra
 Syrmatium
 Syspone
 Taeniocarpum
 Taralea
 Taurophthalmum
 Tavernaria
 Taverniera
 Telina
 Telinaria
 Teline
 Telis
 Templetonia
 Tephrosia
 Tephrothamnus
 Teramnus
 Ternatea
 Terua
 Tesota
 Tetradapa
 Tetragonobolus
 Tetragonolobus
 Tetranema
 Tetrodea
 Tetrodes
 Teyleria
 Thalesia
 Thermia
 Thermopsis
 Thium
 Thornbera
 Thyrsanthus
 Tipuana
 Tium
 Toluifera
 Torresea
 Torresia
 Toullichiba
 Toxotropis
 Tragacantha
 Trichasma
 Trichocytisus
 Trichocytisus

FABACEAE (cont.)

Trichodoum
 Trichopodium
 Tricoilendus
 Triendilix
 Trifidacanthus
 Trifillium
 Trifoliastrum
 Trifolium
 Trigonella
 Trineuria
 Trioptolemea
 Triphylloides
 Triphyllum
 Tripodion
 Triptolemaea
 Triptolemea
 Triquetra
 Tropitoma
 Tuamina
 Tubocytisus
 Tulichiba
 Turpinia
 Uleanthus
 Ulex
 Umari
 Urania
 Uraia
 Urariopsis
 Uribea
 Urodon
 Valcarcellia
 Valcarcella
 Vandasia
 Varennea
 Vascoa
 Vatairea
 Vataireopsis
 Vatovaea
 Vaughania
 Vavilovia
 Verdcourtia
 Vermiflux
 Verminariaria
 Verzinum
 Vexibia
 Vexillaria
 Vexillifera
 Vibexia
 Viborgia
 Viborquia
 Vicia
 Vicilla
 Vicioïdes
 Vieillardia

FABACEAE (cont.)

Viellardia
 Vigna
 Vigneopsis
 Vilmorinia
 Viminaria
 Virgilia
 Voandzeia
 Voglera
 Vouacapoua
 Voucapoua
 Vuacapua
 Vulneraria
 Walpersia
 Weberbauerella
 Weihea
 Weinreichia
 Wenderothia
 Westonia
 Whitfordia
 Whitfordiodendron
 Wiborgia
 Wiggersia
 Willardia
 Wistaria
 Wisteria
 Xanthocercis
 Xerocarpus
 Xeroderris
 Xeropetalum
 Xerophysa
 Xiphocarpus
 Xiphostylis
 Xiphotheca
 Xylophacos
 Xylothermia
 Xyphanthus
 Xypherus
 Yucaratonia
 Zanthyrsis
 Zenopogon
 Zeydora
 Zichia
 Zichya
 Zonaria
 Zoöphthalmum
 Zornia
 Zygoomeris

FAGACEAE [136]

Arcaula
 Balanaulax
 Balanoplis

FAGACEAE (cont.)

Bima
 Callaeocarpus
 Calecechinus
 Calusparassus
 Casanophorum
 Castanea
 Castaneopsis
 × Castanocasta
 Castanophorum
 Castanopsis
 Cerris
 Chlamydoalanus
 Chrysolepis
 Cliffortioïdes
 Corylopanasia
 Cyclobalanopsis
 Cyclobalanus
 Dryopsila
 Eriodrys
 Erythrobalanus
 Fagaster
 Fagus
 Ilex
 Kuromatea
 Limlia
 Lithocarpus
 Lophozonia
 Macrobalanus
 Myrtilloïdes
 Nothofagus
 Pasania
 Pasaniopsis
 Perytis
 Phegos
 Quercus
 Scolodrys
 Shiia
 Steenisia
 Suber
 Synaëdris
 Synaëdryus
 Trigonobalanus
 Trisyngyne

FLACOURTIACEAE [195]

Abatia
 Aberia
 Acoma
 Adenogyras
 Adenogyrus
 Aembilla

FLACOURTIACEAE (cont.)

Ahernia
 Anavinga
 Androsiphonia
 Anetia
 Antigona
 Antinisa
 Apactis
 Aphaerema
 Arechavaletaia
 Ascra
 Aspidandra
 Asteranthus
 Asteriastigma
 Astranthus
 Ateleste
 Athenaea
 Azara
 Baileyoxylon
 Banara
 Bartholomaea
 Bedousi
 Bedousia
 Bedusia
 Bembicia
 Bembicina
 Bennettia
 Bennetioidendron
 Berberidopsis
 Bergsmia
 Bessera
 Bigelovia
 Bivinia
 Blackwellia
 Blakwellia
 Boca
 Buchnerodendron
 Buelowia
 Bulowia
 Byrsanthus
 Calantica
 Caloncoba
 Camptostylus
 Carda
 Carolina
 Carpotriche
 Carpotroche
 Carrierea
 Casearia
 Casinga
 Cathayea
 Celsa
 Cerolepis
 Chaetocrater
 Chaulmoogra

FLACOURTIACEAE (cont.)

Chetocrater
 Chilmoria
 Chlanis
 Chlorocarpa
 Chorizospermum
 Christannia
 Clasta
 Cordylanthus
 Corizospermum
 Craepaloprumnon
 Crateria
 Dankia
 Dasianthera
 Dasyanthera
 Dasylepis
 Dasypetalum
 Dendrostigma
 Dendrostylis
 Dissomeria
 Donzella
 Donzellia
 Doryalis
 Dovyalis
 Edmonstonia
 Eichlerodendron
 Eleutherandra
 Eriodaphus
 Eriudaphus
 Erythrospermum
 Euceraea
 Euceras
 Flacourtia
 Flacurtia
 Gerrardiana
 Gerrardina
 Gertrudia
 Gestroa
 Geunzia
 Glossodiscus
 Gossypiospermum
 Grandidiera
 Graniera
 Guayabilla
 Guidonia
 Gynocardia
 Hasseltia
 Hasseltiopsis
 Hecatostemon
 Helvingia
 Hemiscolopia
 Henningsocarpum
 Heptaca
 Hiesingera
 Hisingera

FLACOURTIACEAE (cont.)

Homalium
 Hornea
 Hounea
 Hydnocarpus
 Hydrocarpus
 Idesia
 Iroucana
 Irucana
 Itoa
 Jacquinia
 Kellettia
 Kigellaria
 Kiggelaria
 Koelera
 Kuhlia
 Laëtia
 Lagunezia
 Lagunizia
 Langleia
 Leucocorema
 Licopolia
 Lightfootia
 Lilenia
 Limacia
 Limonia
 Lindackeria
 Lindleya
 Linschottia
 Llavea
 Ludia
 Lunania
 Lundia
 Macrohasseltia
 Marottia
 Marshallia
 Maunea
 Mayna
 Melistaurum
 Mesaulosperma
 Mesterna
 Miroxilum
 Miroxylon
 Miroxylum
 Mocquerysia
 Moellera
 Monospora
 Moquerysia
 Munnicksia
 Myrianthea
 Myriantheia
 Myriotriche
 Myroxylon
 Myroxylum
 Myrtophyllum

FLACOURTIACEAE (cont.)

Napimoga
 Neopringlea
 Neoptychocarpus
 Neosprucea
 Nisa
 Odotheca
 Olmediella
 Olmedoëlla
 Omalium
 Oncoba
 Ophiobotrys
 Osmelia
 Pangium
 Paraphyadanthé
 Paropsia
 Paropsiopsis
 Patrisia
 Pectinea
 Peterodendron
 Phoberos
 Phylirastrum
 Phyllobotrium
 Phyllobotryon
 Phyllobotryum
 Phylloclinium
 Pierrea
 Pineda
 Piparea
 Pitumba
 Pleuranthodendron
 Poggea
 Poliothyrsis
 Polycarpa
 Polythyrsis
 Polythyrsis
 Priamosia
 Prockia
 Prockiopsis
 Pseudoscolopia
 Pseudosmelia
 Ptychocarpus
 Pyramidocarpus
 Pythagorea
 Racoubea
 Raleighia
 Rawsonia
 Renardia
 Rhamnicastrum
 Rhamnopsis
 Rhinantha
 Rhyparia
 Richeopsis
 Roumea
 Rumea

FLACOURTIACEAE (cont.)

Ryanaea
 Ryania
 Ryparia
 Ryparosa
 Sabouraea
 Saboureaau
 Sadymia
 Samyda
 Satania
 Scaphocalyx
 Scolopia
 Scopolia
 Scottellia
 Smeathmannia
 Soyauxia
 Spruceanthus
 Stachycrater
 Staphylorhodos
 Stigmarosa
 Stigmarota
 Streptothamnus
 Symbryon
 Synandrina
 Taraktogenos
 Tardiella
 Tattia
 Tetracocyne
 Tetrathylacium
 Thacombauia
 Thamnia
 Thiodia
 Tinea
 Tinea
 Tisonia
 Trichadenia
 Trichodia
 Trichostephanus
 Trilix
 Trimeria
 Valentinia
 Vareca
 Ventenatia
 Vermoneta
 Vermontea
 Wolfia
 Xyladenius
 Xylosma
 Xylotheca
 Zuelania

FLAGELLARIACEAE [594]

Flagellaria

FLINDERSIACEAE [352]

Chloroxylon
 Chloroxylum
 Flindersia
 Oxleya
 Strzeleckya

FOETIDIACEAE [325]

Faetidia
 Foetidia

FOUQUIERIACEAE [225]

Bronnia
 Foquiera
 Fouquiera
 Fouquiera
 Idria
 Philetaeria

FRANCOACEAE [301]

Anarmosa
 Dimorphopetalum
 Francoa
 Frankoa
 Panke
 Tetilla
 Tetraplasium

FRANKENIACEAE [226]

Anthobryum
 Beatsonia
 Franca
 Franka
 Frankenia
 Frankeria
 Hypericopsis
 Menetho

FRANKENIACEAE (cont.)

Niederleinia
Nothria
Streptima
Tetreilema
Trankenia

FUMARIACEAE [116]

Adlumia
Aplectrocapnos
Barkhausenia
Bicuculla
Bicucullaria
Bicucullata
Bikukulla
Borckhausenia
Bulbocapnos
Capnites
Capnocystis
Capnodes
Capnogonium
Capnogorium
Capnoïdes
Capnorchis
Ceratocapnos
Ceratocarpus
Cisticapnos
Corniveum
Corydalis
Corydallis
Cryptocapnos
Cryptoceras
Cucularia
Cucullaria
Cysticapnos
Cysticorydalis
Cystocapnos
Dactylicapnos
Dactyliocapnos
Dactyliscapnos
Dicentra
Dicythra
Diclytra
Dielytra
Discocapnos
Eucapnos
Fumaria
Fumariola
Hedycapnos
Lamprocapnos
Macrocapnos
Neckeria

FUMARIACEAE (cont.)

Odoptera
Perizomanthus
Phacocapnos
Pistlochchia
Platycapnos
Pseudofumaria
Roborowskia
Rupicapnos
Sarcocapnos
Sophorocapnos
Trigonocapnos

GARRYACEAE [398]

Fadgenia
Fadyenia
Garrya

GEISSOLOMATACEAE [418]

Gassoloma
Geisoloma
Geissoloma
Gissoloma

GENTIANACEAE [462]

Adenema
Adenesma
Adenolisianthus
Adenopogon
Agathodes
Agathotes
Agina
Aloitis
Amarella
Anacolus
Anagallidium
Andrewsia
Anthopogon
Apophragma
Arenbergia
Asterias
Bartonia
Belmontia
Biglandularia
Bilamista
Bisgoeppertia

GENTIANACEAE (cont.)

Blackstonia
Blepharaden
Brachycodon
Calathiana
Calixnos
Callopisma
Calolisianthus
Calopisma
Canscora
Centaurella
Centaureum
Centaurion
Centaurium
Chaelothilus
Chelonanthus
Chiophila
Chironea
Chironia
Chirvnia
Chlora
Chlorita
Chloryta
Chondrophylla
Chondropis
Chondropsis
Chorisepalum
Cicendia
Cicendiola
Cicendiopsis
Ciminalis
Cobamba
Coelanthe
Coilantha
Comastoma
Congolanthus
Cotylanthera
Coutoubaea
Coutoubea
Coutubea
Cracosna
Crawfurdia
Crossopetalum
Cruciata
Curtia
Cutlera
Cuttera
Cutubaea
Cutubea
Dasistepha
Dasycephala
Dasystempha
Dasystempha
Deianira
Dejanira

GENTIANACEAE (cont.)

Denckea
Dicardiotis
Diploma
Disadena
Disinstylis
Ditomaga
Djaloniella
Dupratzia
Ellisia
Endotriche
Enicostema
Enicostemma
Enstoma
Eophylon
Eophyton
Ericala
Ericoila
Erithalia
Erithraea
Erythaea
Erythalia
Erythraea
Eudoxia
Eupodia
Eurythalia
Eurythalia
Eustoma
Evalthe
Exacon
Exaculum
Exacum
Exadenus
Exochaenium
Erythalia
Faroa
Flemingia
Floyera
Floyeria
Franquevillia
Frasera
Gaertneria
Garosmos
Garosmus
Gastrocalyx
Geniostemon
Gentiana
Gentianella
Gentianopsis
Gentianothamnus
Gentianusa
Glyphospermum
Goepertia
Golowninia
Gonipia

GENTIANACEAE (cont.)

Gyrandra
 Hackela
 Hackelia
 Halenea
 Halenia
 Helia
 Henicostemma
 Henricea
 Heterocanscora
 Heteroclita
 Hippion
 Hippionum
 Hippocentaurea
 Hockinia
 Hopea
 Hoppea
 Hoppia
 Humboldtia
 Irlbachia
 Ischaleon
 Ixanthus
 Jaeschkea
 Karina
 Kingdon-Wardia
 Kudoa
 Lagenanthus
 Lagenias
 Lapiihea
 Latouchea
 Lehmaniella
 Lehmannia
 Lehmanniella
 Leianthostemon
 Leianthus
 Leimanisa
 Leiothamnus
 Leiphaimos
 Lepinema
 Leucocraspedum
 Lexipyretum
 Libadion
 Limanisa
 Limborchia
 Liphaemus
 Lisianthus
 Lisianthus
 Lisanthus
 Lita
 Lomatogonium
 Lysianthus
 Macrocarpaea
 Megacodon
 Mesadenia
 Microcala

GENTIANACEAE (cont.)

Microrphium
 Monobothrium
 Monodiella
 Monosteria
 Myrmecia
 Narcetis
 Narketis
 Neurola
 Neurotheca
 Obolaria
 Obularia
 Octopleura
 Omphalostigma
 Onefera
 Ophelia
 Opsantha
 Opsanthe
 Oreonesion
 Oreophylax
 Orphium
 Orthostemon
 Pagaea
 Paracelsea
 Paracelsia
 Parajaeschkea
 Parasia
 Parrasia
 Perepusa
 Petalostylis
 Petasostylis
 Phyllocyclus
 Picria
 Picrium
 Picriza
 Pioriza
 Pitygentias
 Pladera
 Pleienta
 Pleurimaria
 Pleurogyne
 Pleurogyne
 Pleurogynella
 Plienta
 Plocandra
 Plurimaria
 Pneumonanthe
 Pneumonanthopsis
 Pogoblephis
 Pootia
 Prepusa
 Psalina
 Pterygocalyx
 Purdieanthus
 Pycnosphaera

GENTIANACEAE (cont.)

Rassia
 Reichertia
 Rellesta
 Ricoila
 Roeslinia
 Roslinia
 Rusbyanthus
 Sabatia
 Sabbatia
 Schenkia
 Schinziella
 Schlimia
 Schuebleria
 Schultesia
 Schultzia
 Sczukinia
 Sebaea
 Sebeekia
 Sebeokia
 Seguiera
 Selatium
 Senaea
 Shultzia
 Slevogtia
 Spiragyne
 Spirogyna
 Stahelia
 Stellera
 Sweertia
 Swertia
 Swertopsis
 Symbolanthus
 Symphyllphyton
 Synallodia
 Tachia
 Tachiadenus
 Tapeinostemon
 Tessaranthium
 Tesserantherum
 Tesseranthium
 Tetragonanthus
 Tetrorhiza
 Tetrorrhiza
 Thurnhausera
 Thylacitis
 Thylactitis
 Thyrophora
 Topeinostemon
 Trasera
 Tretorrhiza
 Tretorrhiza
 Tripterospermum
 Ulostoma
 Urananthus

GENTIANACEAE (cont.)

Urogentias
 Valeranda
 Valerandia
 Varasia
 Veratrilla
 Vohiria
 Voyra
 Voyria
 Voyriella
 Wallisia
 Wildpretina
 Xanthaea
 Xestaea
 Xolemia
 Zonanthus
 Zygostigma

GEOSIRIDACEAE [566]

Geosiris

GERANIACEAE [384]

Anisopetala
 Campylia
 Chorisma
 Ciconium
 Corthumia
 Cortusina
 Cynobata
 Dibrachia
 Dibrachya
 Dimacria
 Erodion
 Erodium
 Eumorpha
 Geranion
 Geraniopsis
 Geraniospermum
 Geranium
 Grenvillea
 Herodium
 Hoarea
 Isopetalum
 Jenkinsonia
 Ligularia
 Monsonia
 Monsonia
 Myrrhidium
 Myrrhina

GERANIACEAE (cont.)

Neobaileya
 Neurophyllodes
 Olopetalum
 Otidia
 Paillotia
 Pelargonion
 Pelargonium
 Peristera
 Phymatanthus
 Polyactium
 Polychisma
 Polyschisma
 Ragenium
 Ramphocarpus
 Robertiella
 Robertium
 Sarcocaulon
 Scandix
 Scolopacium
 Seymouria

GESNERIACEAE [491]

Acanthonema
 Achaemenes
 Achimenes
 Aeschinanthus
 Aeschynanthus
 Agalmyla
 Aikinia
 Aithonium
 Alagophylla
 Alagophylla
 Allagophylla
 Allagophylla
 Alloplectus
 Almana
 Alsobia
 Ancylostemon
 Anetanthus
 Anisoplectus
 Anna
 Anodiscus
 Anomorhegma
 Antonia
 Arctocalyx
 Asteranthera
 Babactes
 Baca
 Baea
 Baeica
 Basileophyta

GESNERIACEAE (cont.)

Bea
 Beua
 Beauica
 Beccarinda
 Bechsteineria
 Bellonia
 Belonia
 Besleria
 Biglandularia
 Bilabium
 Boea
 Boeica
 Bournea
 Brachiostemon
 Brachyloma
 Briggsia
 Calanthus
 Caloplectus
 Calosacme
 Calycoplectus
 Calycostemma
 Campana
 Caonabo
 Capanea
 Carolifritschia
 Carolofritschia
 Carpocalymna
 Cathayanthe
 Centrosolenia
 Ceratodiscus
 Ceratoscyphus
 Chaixia
 Chalmersia
 Championia
 Cheilosandra
 Cheirisanthera
 Chiliandra
 Chilosandra
 Chirata
 Chirita
 Chlamydoeoa
 Chleterus
 Chorisianthera
 Chorizandra
 Chrysothemis
 Cinga
 Cleterus
 Clinta
 Coccanthera
 Codonanthe
 Codonanthopsis
 Codonoboea
 Codonophora
 Codonoraphia

GESNERIACEAE (cont.)

Collandra
 Colpogyne
 Columnnea
 Comes
 Conandron
 Conradia
 Coptocheile
 Corallodiscus
 Corisanthera
 Coronanthera
 Corysanthera
 Corytholoma
 Corytoplectus
 Crantzia
 Cremosperma
 Cryptoloma
 Cyananthus
 Cymba
 Cyrilla
 Cyrtandra
 Cyrtandroidea
 Cyrtandropsis
 Cyrtanthemum
 Cyrtodeira
 Dahlbergia
 Dalbergaria
 Damrongia
 Dasydesmus
 Depanthus
 Diastema
 Diastemation
 Diastemella
 Diastemma
 Dichiloboea
 Dichotrichum
 Dichotrichium
 Dichotrichum
 Dicyrta
 Didissandra
 Didymocarpus
 Diplegnon
 Diplocalyx
 Diplolegnon
 Dircaea
 Dolichodeira
 Dolichoderia
 Dorcoceras
 Dorcoceras
 Drymonia
 Duchartrea
 Ellobum
 Episcia
 Epithema
 Eriphia

GESNERIACEAE (cont.)

Erythranthus
 Escheria
 Eucodonia
 × Eucodonopsis
 Eucolum
 Eumolpe
 Eusynetra
 Euthamnus
 Fiebrigia
 Fieldia
 Fimbrolina
 Fluckigeria
 Fritschiantha
 Gasteranthopsis
 Gasteranthus
 Gastranthopsis
 Gesnera
 Gesneria
 Gessneria
 Getonia
 Giesleria
 Glossanthus
 Glossoloma
 × Gloxinantha
 × Gloxinera
 Gloxinia
 Glycanthes
 Gonatostemon
 Goyazia
 Guthnickia
 Haberlea
 Haematophylla
 Halphophyllum
 Hatschbachia
 Heintzia
 Hematophylla
 Hemiboea
 Henckelia
 Henckelia
 Henrincquia
 × Heppiantha
 Heppiella
 Herincquia
 Hexatheca
 Hippodamia
 Horsfieldia
 Houttea
 Hygea
 Hypocrypta
 Hypocyrtia
 Hypopteron
 × Hypotanthus
 Isanthera
 Isoloma

GESNERIACEAE (cont.)

Isometrum
 Jancaea
 Jankaea
 Jerdonia
 Klugia
 Knappia
 Koehleria
 Koellikeria
 × Koellikohleria
 Koerinckia
 Koernickeia
 Kohleria
 Kohlerianthus
 Kornickia
 Kyrtrandra
 Lembocarpus
 Lepadhanthus
 Leptobaea
 Leptobeaua
 Leptoboaea
 Liebigia
 Lietzia
 Ligeria
 Linnaeopsis
 Lisionotus
 Lobirota
 Loboptera
 Locheria
 Lophalix
 Lophia
 Loxocarpus
 Loxonia
 Loxophyllum
 Loxostigma
 Loxotis
 Lyrionotus
 Lysinotus
 Lysionothus
 Lysionotis
 Lysionotus
 Macrochlamys
 Mandirola
 Marssonina
 Matsumuria
 Megapleilis
 Meneghinia
 Micraeschynanthus
 Miquelia
 Mitraria
 Monophyllaea
 Monopyle
 Morstdorffia
 Moultonia
 Moussonina

GESNERIACEAE (cont.)

Myconia
 Naegelia
 Napeanthus
 Nauticalyx
 Nautilocalyx
 Negria
 Nematanthus
 Niphaea
 Ophianthe
 Opithandra
 Orchadocarpa
 Oreocharis
 Orithalia
 Orithia
 Ornithobaea
 Ornithoboaea
 Orobanche
 Orobanchia
 Orthanthe
 Ortholoma
 Orythia
 Oshimella
 Oxychlamys
 Paliavana
 Parabesleria
 Paraboea
 Paradrymonia
 Pearcea
 Pentadenia
 Pentarhaphia
 Perantha
 Petramnia
 Petrocodon
 Petrocosmea
 Petrodoxa
 Phinaea
 Phyllobaea
 Phylloboea
 Physodeira
 Platyadenia
 Platystemma
 Plectopoma
 Polythysania
 Prasanthea
 Primulina
 Prionoplectus
 Procyrtandra
 Pseudobesleria
 Pterobesleria
 Pterygoloma
 Quintilia
 Raaltema
 Ramonda
 Ramondia

GESNERIACEAE (cont.)

Raphiocarpus
 Rechsteineria
 Rechsteineria
 Resia
 Rhabdothamnopsis
 Rhabdothamnus
 Rheithrophyllum
 Rheitrophyllum
 Rhinoglossum
 Rhinoglossum
 Rhoögeton
 Rhynchocarpus
 Rhynchoglossum
 Rhynchotechum
 Rhyncothecum
 Rhytidophyllum
 Rithrophyllum
 Roettlera
 Rosanovia
 Rosanowia
 Rottlera
 Ryditophyllum
 Rytidophyllum
 Saccoplectus
 Saintpaulia
 Salisia
 Salutiaea
 Salutiea
 Saluzzia
 Sarmienta
 Scheeria
 Sciadocalyx
 Sciophila
 Scoliotheca
 Seemannia
 Sepikea
 Shuria
 Sinningia
 Sinoboaea
 Sisyrocarpum
 Sisyrocarpum
 Skiophila
 Slackia
 × Smithennis
 Smithiana
 Smithiantha
 Solenophora
 Stauranthera
 Stenanthus
 Stenogastra
 Streptocarpus
 Streptogloxinia
 × Streptogloxinia
 Stygnanthe

GESNERIACEAE (cont.)

Styrosinia
 Synepilaena
 Tapeinotes
 Tapina
 Tengia
 Tetradema
 Tetraphyllum
 Titanotrichum
 Trachystigma
 Tremacron
 Trevirana
 Trevirania
 Trichantha
 Trichodrymonia
 Trichosporum
 Trisepalum
 Tromsdorffia
 Tulisma
 Tussaca
 Tussacia
 Tydaea
 Tydea
 Tylisma
 Tylopsacas
 Tylosperma
 Tyssacia
 Urceolaria
 Vanhouttea
 Van-Houttea
 Vaniotia
 Vaupellia
 Vireya
 Vireya
 Whitia
 Whytockia
 Wildungenia

GINKGOACEAE [55]

Gingko
 Gingkyo
 Ginkgo
 Ginkgyo
 Ginko
 Ginkyo
 Pterophyllum
 Salisburia
 Salisburiana
 Salisburya

GLAUCIDIACEAE [106]

Glaucidium

GLEICHENIACEAE [31]

Acropterygium
Calymella
Dicranopteris
Diplopterygium
Gleichenella
Gleichenia
Gleicheniastrum
Hicriopteris
Mertensia
Mesosorus
Sticherus

GLOBULARIACEAE [496]

Abolaria
Alypum
Carradoria
Cockburnia
Globularia
× Lytanthobularia
× Lytantholobularia
Lytanthus
Poskea

GNETACEAE [66]

Abutua
Arthostema
Balania
Gnemon
Gnetum
Thoa

GOETZEACEAE [481]

Armeniastrum
Coeloneurum
Espadaea
Espadaea
Goetzea
Goetzia
Henooina

GOETZEACEAE (cont.)

Henoonia
Lithophytum

GOMORTEGACEAE [80]

Adenostemon
Adenostemum
Gomortega
Keulia

GOODENIACEAE [518]

Aillya
Antherostylis
Anthotium
Balingayum
Baudinia
Boutonia
Calogyne
Camphusia
Catosperma
Cerbera
Collema
Cooperhookia
Crossostoma
Dampiera
Diapasis
Diaspasis
Distylis
Ericopsis
Euthales
Glypha
Goodenia
Goodenoughia
Goudenia
Hemicharis
Latouria
Lechenaultia
Lemairea
Leschenaultia
Linschotenia
Lobelia
Menoceras
Merkusia
Molkenboeria
Monoceras
Monochila
Neogoodenia
Pentaptilon
Picrophyta

GOODENIACEAE (cont.)

Pogonanthera
Pogonetes
Roemeria
Scaevola
Scevola
Selliera
Sellieria
Stekhovia
Symphyobasis
Temminckia
Tetraphylax
Velleia
Velleja
Velleja
Verreauxia
Xerocarpa

GOUPIACEAE [419]

Coupia
Glossopetalum
Goupia
Gupa
Gupia
Schranckia

GRAMINEAE

vide
POACEAE

GRAMMITIDACEAE [46]

Acrosorus
Adenophorus
Amphoradenium
Austrogramme
Calymmodon
Cochlidium
Cryptosorus
Ctenopteris
Enterosora
Glyphotaenium
Grammitis
Lomaphlebia
Micropolypodium
Micropteris
Nematopteris

GRAMMITIDACEAE (cont.)

Oreogrammitis
Plectopteris
Pleurogramma
Pleurogramme
Prosaptia
Scleroglossum
Xiphopteris

GREYIACEAE [365]

Greyia

GRISELINIACEAE [397c]

Decostea
Grieselinia
Griselinia
Kaliphora
Pukateria
Scopolia

GROSSULARIACEAE [288]

Botrycarpum
Botryocarpium
Calobotrya
Cavaleria
Cerophyllum
Chrysobotrya
Coreosma
Grossularia
Imbutis
Liebichia
Limnobotrya
Oxyacanthus
Rebis
Ribes
Ribesium
Robsonia

GRUBBIACEAE [239]

Grubbia
Lithodia
Ophira

GRUBBIACEAE (cont.)	HAEMODORACEAE [548]	HALORAGIDACEAE (cont.)	HANGUANACEAE [595]
Ophiria	Androstemma	Meziella	Hanguana
Ophyra	Anigosia	Mionectes	Hunguana
Strobilocarpus	Anigozanthos	Proserpinaca	Susum
Strobilocarpus	Barberetta	Serpicula	Veratronia
	Blancoa	Trixis	
	Camderia		
GUNNERACEAE [337]	Conostylis	HAMAMELIDACEAE [123]	HECTORELLACEAE [161]
Disomene	Dilatris	Amamelis	Hectorella
Dysemone	Gyrotheca	Anamelis	Lyallia
Gunnera	Hachenbachia	Bucklandia	
Gunneropsis	Haemodorum	Chunia	
Milligania	Hagenbachia	Corylopsis	
Misandra	Heriteria	Dahlia	HELICONIACEAE [571]
Misandropsis	Heritiera	Diania	Bihai
Misanora	Lachnanthes	Dicocca	Bihaia
Panke	Lophiola	Dicophe	Bikai
Panke	Macropodia	Dicorypha	Heliconia
Perpensum	Macropodia	Dicoryphe	Heliconiopsis
Pseudo-Gunnera	Phlebocarya	Disanthus	Palilia
Sarcospermum	Pyrotheca	Distyliopsis	
	Pyrrothiza	Distylium	
	Schiekia	Embolanthera	
	Schwaegrichenia	Eustigma	HELMINTHOSTACHYDACEAE [7b]
GUTTIFERAE	Styloconus	Exbucklandia	Botryopteris
vide	Tribonanthes	Fortunearia	Helminthostachys
CLUSIACEAE	Troschelia	Foterghillia	Ophiala
vide		Fothergilla	
HYPERICACEAE	HALOPHYTACEAE [160]	Fothergillia	
	Halophytum	Glycoxylum	
GYMNOGRAMMATAACEAE		Hamamelis	HELWINGIACEAE [403]
vide	HALORAGIDACEAE [335]	Hamemelis	
HEMIONITIDACEAE	Cercocodia	Lomilis	Helwingia
	Cercodea	Loropetalum	
GYROCARPACEAE [86]	Cercodia	Maingaya	
Gyrocarpus	Epilithes	Matudaea	
Sparattanthelium	Glischrocaryon	Molinadendron	
	Gonatocarpus	Myrtalaria	HEMIONITIDACEAE [20]
GYROSTEMONACEAE [150]	Goniocarpus	Mytilaria	Adenogramme
Codonocarpus	Gonocarpus	Neostrearia	Anogramma
Cyclothea	Haloragis	Ostrearia	Aspleniopsis
Cypselocarpus	Halorrhagis	Parrotia	Austrogramme
Didymotheca	Laurembergia	Parrotiopsis	Bommeria
Gyandra	Linociera	Saxifragites	Callogramme
Gyrostemon	Linociria	Sinowilsonia	Ceropteris
Hymenotheca	Loudonia	× Sycoparrotia	Cerosora
Tersonia	Meinectes	Sycopsis	× Coniodictyogramme
	Meionectes	Symingtonia	Coniogramme
		Tetrathyrium	Craspedodictyum
		Trichocladus	Dicranodium
		Triclocladus	
		Trilopus	
		Yongsonia	

HEMIONITIDACEAE (cont.)

Dictyogramme
 Dyctiogramme
 Eriosorus
 Gymnogramma
 Gymnogramme
 Gymnopteris
 Hemeonitis
 Hemionitis
 Isnogramme
 Jamesonia
 Leptophyllum
 Nephopteris
 Nesoris
 Neurogramma
 Neurosorus
 Notogramme
 Oetosis
 Paraceterach
 Pericoptis
 Pityrogramma
 Psilogramme
 Pterozonium
 Saffordia
 Schizogramma
 Schizoloma
 Stegnogramma
 Stegnogramme
 Syngamma
 Syngrammatopis
 Toxopteris
 Trachypteris
 Trichiogramme
 Trismeria

HENRIQUEZIACEAE [467]

Henriquezia
 Platycarpum

HERNANDIACEAE [81]

Biasolettia
 Biassolettia
 Corysadenia
 Coryzadenia
 Gronovia
 Hazomalania
 Henschelia
 Hernandezia
 Hernandia
 Hernandiopsis

HERNANDIACEAE (cont.)

Hernandria
 Hertelia
 Illigera
 Valvanthera

HETEROPYXIDACEAE [327]

Heteropyxis

HIMANTANDRACEAE [69]

Galbulimima
 Himantandra

HIPPOCASTANACEAE [362]

Actinotinus
 Aesculus
 Billia
 Calothyrsus
 Esculus
 Hippocastanum
 Macrothyrsus
 Nebropsis
 Oesculus
 Ozotis
 Pavia
 Paviana
 Pawia
 Putzeysia

HIPPOCRATEACEAE [415]

Amphizoma
 Annulodiscus
 Anthodiscus
 Anthodon
 Anthodus
 Apodostigma
 Bejuco
 Bequaertia
 Brassiantha
 Calypso
 Campylostemon
 Cheiloclinium
 Christmannia
 Clercia

HIPPOCRATEACEAE (cont.)

Coa
 Courondi
 Cuervea
 Curondia
 Custenia
 Custinia
 Daphnicon
 Dicarpeum
 Dillonia
 Diplestes
 Elachyptera
 Helictonema
 Hemiangium
 Hippocratea
 Hippocratia
 Hylenaea
 Hypsagyne
 Johnia
 Kippistia
 Loeseneriella
 Macahanea
 Macanea
 Machanaea
 Managa
 Methyscophyllum
 Peireskia
 Pereskia
 Peritassa
 Prionostemma
 Pristimera
 Pseudosalacia
 Pyramidostylium
 Raddia
 Raddisia
 Reissantia
 Romualdea
 Salacia
 Salaciratea
 Salacighia
 Salaciopsis
 Sarcocampsa
 Sicyomorpha
 Simirestis
 Tampa
 Thermophila
 Thyrsosalacia
 Tonsella
 Tontelea
 Trifax
 Trigonotheca
 Tristemonanthus
 Tyloclerma

HIPPURIDACEAE [338]

Caullinia
 Hippuris
 Limnopeuce

HOPLESTIGMATAACEAE [478]

Hoplostigma

HOUMIRIACEAE [371]

Aubrya
 Duckesia
 Endopleura
 Hellera
 Houmiri
 Houmiria
 Houmiry
 Humiria
 Humirium
 Hylocarpa
 Lemnescia
 Lemniscia
 Myrodendron
 Sacaglottis
 Saccoglottis
 Sacoglottis
 Schistostemon
 Uchi
 Uxi
 Vantanea
 Ventana
 Verniseckia
 Werniseckia

HUACEAE [260]

Afrostryax
 Hua

HUGONIACEAE [368]

Durandea
 Hebetalum
 Hebopetalum
 Hugonia
 Indorouchera

HUGONIACEAE (cont.)

Penicillanthemum
Philbornea
Rouchera
Roucheria
Ugona

HUMBERTIACEAE [471]

Endrachium
Endrachne
Humbertia
Smithia
Thouinia

HYDATELLACEAE [595a]

Hydatella
Juncella
Trithuria

HYDNORACEAE [92]

Aphyteia
Hydnora
Prosopanche

HYDRANGEACEAE [289]

Aama
Aamia
Adamia
Broussaisia
Calyptranthe
Cardiandra
Cianitis
Cornidia
Cyanitis
Decumaria
Deinanthé
Dichroa
Dinanthé
Forsythia
Hortensia
Hydrangea
Hydrangia
Iraupalos
Kirengeshoma

HYDRANGEACEAE (cont.)

Macnemaraea
Peautia
Pileostegia
Platycrater
Sarcostyles
Schizophragma
Traupalos
Traupalos

HYDRASTIDACEAE [107]

Hydrastis
Hydrostis
Warnera
Warneria

HYDROCHARITACEAE [525]

Aloïdes
Aschersonia
Barkania
Beneditaea
Blyxa
Blyxopsis
Boottia
Calypsogyne
Damasonium
Diplosiphon
Diplosiphon
Enalus
Enhalus
Enhydrias
Halophila
Herpophyllum
Hydrochaeris
Hydrocharella
Hydrocharis
Hydromistria
Hydromystris
Hydrotrophus
Hymenotheca
Jalambicea
Jalombicea
Lagarosiphon
Lemnopsis
Limnobium
Maidenia
Nechamandra
Nymphaeola
Oligolobos
Ottelia

HYDROCHARITACEAE (cont.)

Physcium
Physkium
Rhizakenia
Saivala
Schizotheca
Stratioites
Stratiotes
Thalassia
Thalassiophila
Trianea
Valisneria
Vallisneria
Xystrolobos
Xystrolobus

HYDROCOTYLACEAE [406]

Actinotus
Anteriscium
Asteriscium
Asteriscus
Azorella
Azorellopsis
Bolax
Bowlesia
Bustillosia
Caepha
Cassidocarpus
Catepha
Centella
Cesatia
Chamitis
Chlaenosciadium
Chondrocarpus
Cotylonia
Cruciella
Dichopetalum
Dichosciadium
Dickinsia
Didiscus
Dimetopia
Dimitopia
Diplapsis
Diplaspis
Diposis
Dipterygia
Displaspis
Domeykoa
Drusa
Dypterygia
Elsneria
Eremocharis
Eriocalia

HYDROCOTYLACEAE (cont.)

Fischera
Fragosa
Fragrosa
Glyceria
Gymnophyton
Hemicarpus
Hemiphues
Hemyphyes
Hermas
Hidrocotile
Holotome
Homalosciadium
Huanaca
Huegelia
Hugelia
Hydrocotile
Hydrocotyle
Klotschia
Klotzschia
Lampra
Laretia
Lechleria
Leucochlaena
Leucolaena
Maidenia
Microsciadium
Mulinum
Naufraga
Neosciadium
Neoturczaninowia
Odacmis
Oschatzia
Pectophyllum
Pectophytum
Pentapeltis
Perfoliata
Platycarpidium
Platysace
Pozoa
Pozopsis
Pritzelia
Proustia
Prozopsis
Schaenolaena
Schizeilema
Schizellema
Schoenochlaena
Schoenolaena
Siebera
Solandra
Spananthe
Trachymene
Triascidium
Trisanthus
Trisciadium

HYDROCOTYLACEAE (cont.)

Tritaenicum
Turczaninoviella
Uldinia
Xanthosia

HYDROPHYLLACEAE [473]

Aldaeëa
Aldea
Aldeaea
Andropus
Ascleia
Belanthera
Beloanthera
Capnorea
Codon
Cohiba
Colpophyllos
Conanthus
Cosmanthus
Decemium
Draperia
Ellisia
Emmenanthe
Encrypta
Endiplus
Eriodictyon
Eriodyction
Ernstamra
Eucrypta
Eutoca
Galax
Helminthospermum
Hesperochiron
Heteryta
Hydrola
Hydrolaea
Hydrolea
Hydrolia
Hydrophyllum
Hydrophylum
Lemmonia
Macrocalyx
Marilaunidium
Microgenetes
Miltitzia
Nama
Nemophila
Nemophilla
Nyctelea
Phacelia
Pholistoma
Reichelea

HYDROPHYLLACEAE (cont.)

Reichelia
Romanzoffia
Romanzovia
Romanzowia
Sagonea
Steris
Sterisia
Stevogtia
Tricardia
Turricula
Viticella
Whitlavia
Wiganda
Wigandia

**HYDROSTACHYDACEAE
[501]**

Hydrostachys

HYMENOCARDIACEAE [268]

Hymenocardia
Samaropyxis

HYMENOPHYLLACEAE [28]

Abrodictyum
Amphipterum
Apteropteris
Buesia
Callistopteris
Cardiomanes
Cephalomanes
Craspedoneuron
Craspedophyllum
Crepidium
Crepidomanes
Crepidophyllum
Crepidopteris
Davalliopsis
Dermatophlebium
Didymoglossum
Diploophyllum
Feea
Gonocormus
Habrodictyon
Hemicytheon
Hemiphlebium
Homoeotes

**HYMENOPHYLLACEAE
(cont.)**

Hymenoglossum
Hymenophyllum
Hymenostachys
Lecanium
Leptocionium
Leucomanes
Macroglena
Mecodium
Meringium
Microgonium
Myriodon
Myrmecostylum
Nesopteris
Pachyloma
Phlebiophyllum
Pleuromanes
Polyphlebium
Ptychomanes
Ptychophyllum
Reediella
Rosenstockia
Selenodesmium
Serpyllopsis
Sphaerocionium
Taschneria
Tetralasma

**HYMENOPHYLLOPSIDACEAE
[48]**

Hymenophyllopsis

HYPECOACEAE [115]

Chiazospermum
Hipecoum
Hypecoon
Hypecoum
Mnemosilla

HYPERICACEAE [193]

Acrosanthes
Acrossanthes
Acrossanthus
Adenosepalum
Adenotrias
Allanblackia
Ancistrolobus
Androsaemum

HYPERICACEAE (cont.)

Androsemum
Arongana
Arungana
Ascyrum
Brathydium
Brathys
Campylopelma
Campylopus
Campylosporus
Caopia
Caspia
Cratoxylon
Cratoxylum
Crookea
Cussonia
Drosanthe
Drosocarpium
Eliaea
Eliea
Elodea
Elodes
Episiphis
Eremanthe
Eremocarpus
Eremosporus
Gardena
Gardenia
Haemocarpus
Haronga
Harongana
Harungana
Helodea
Helodes
Hipericum
Holosepalum
Hornschuchia
Huebneria
Hybericum
Hypericon
Hypericopsis
Hypericum
Isophyllum
Knifa
Kniffa
Komana
Lanigerostemma
Martia
Myriandra
Norisca
Norysca
Olympia
Pancalum
Petalanisia
Pleurenodon
Psorophytum

HYPERICACEAE (cont.)

Psorospermum
 Quadria
 Receveura
 Roscyna
 Saiothra
 Sanidophyllum
 Sarothra
 Spachelodes
 Stearodendron
 Strepalon
 Streptalon
 Takasagoya
 Thymopsis
 Triadenia
 Triadenum
 Tridenum
 Tridesmis
 Tridia
 Tripentas
 Visinia
 Vismia
 Webbia

HYPOLEPIDACEAE [24]

Aeductum
 Anisorus
 Antiosorus
 Blotiella
 Cincinalis
 Coptidipteris
 Costaricia
 Dennstaedtia
 Eupteris
 Filix
 Filix-foemina
 Fuziifilix
 Histiopteris
 Hypolepis
 Ithycaulon
 Lepidocaulon
 Leptolepia
 Litolobium
 Lonchitis
 Microlepia
 Neuropteris
 Oenotrichia
 Ornithopteris
 Orthiopteris
 Paesia
 Paradennstaedtia
 Patania
 Pteridium

HYPOLEPIDACEAE (cont.)

Saccoloma
 Scyphofilix
 Scypholepia
 Scyphopteris
 Selenidium
 Sitobolium
 Sitolobium

HYPOXIDACEAE [549]

Aurota
 Campylonema
 Campynema
 Campynemanthe
 Curculigo
 Empodium
 Fabricia
 Forbesia
 Franquevillea
 Hypoxis
 Ianthe
 Janthe
 Molineria
 Niobaea
 Niobea
 Pauridia
 Pedilonia
 Rhodohypoxis
 Schinnongia
 Spiloxene
 Upoda
 Vachendorfia
 Wachendorfia
 Wachendorfia
 Xiphidium
 Xyphidium

HYPSEOCHARITACEAE [382]

Hypseocharis

ICACINACEAE [410]

Acrocoelium
 Adelanthus
 Alsodeiidium
 Alsodeiopsis
 Anisomallon
 Apodytes

ICACINACEAE (cont.)

Asterolepidion
 Bareria
 Barreria
 Briquetina
 Calatola
 Cantleya
 Casimirella
 Cassinopsis
 Cassinopsis
 Cavanilla
 Chariessa
 Chelonecarya
 Chlamydocarya
 Citronella
 Clavapetalum
 Codiocarpus
 Dendrobangia
 Desmostachys
 Discophora
 Emmotium
 Emmotum
 Endacanthus
 Endecanthus
 Erythrostaphyle
 Freerea
 Freeria
 Gastrolepis
 Gomphandra
 Gomphocarpa
 Gonocaryum
 Grisollea
 Gynaecocephalum
 Gynocephala
 Gynocephalum
 Gynocephalum
 Gyrocephalum
 Hartleya
 Hartogia
 Hemilobium
 Hosiea
 Humirianthera
 Icacina
 Icacinopsis
 Iodes
 Irvingbaileya
 Jenkinsia
 Jobalboa
 Kummeria
 Lasianthera
 Lavigeria
 Leptaulus
 Leretia
 Mappia
 Mappianthus
 Martia

ICACINACEAE (cont.)

Medusanthera
 Meistera
 Meisteria
 Merrilliodendron
 Miquelia
 Moldenhauera
 Monocephalum
 Nansiatum
 Natsiatopsis
 Natsiatum
 Neoleretia
 Neostachyanthus
 Nothapodytes
 Oecopetalum
 Ottoschulzia
 Paraqueiba
 Paraqueiba
 Patagua
 Peekeliendendron
 Pennantia
 Phytocrene
 Pitcairnia
 Pittosporopsis
 Platea
 Platystigma
 Plectomirtha
 Pleurisanthes
 Pleuropetalon
 Pleuropetalum
 Pocillaria
 Pogopetalum
 Polycephalum
 Polyporandra
 Poraqueiba
 Pseudobotrys
 Pyrenacantha
 Raphiostyles
 Raphiostylis
 Rhyticarum
 Rhyticaryum
 Rhytidocaryum
 Ryticarum
 Ryticaryum
 Sadrum
 Sarcanthidion
 Sarcanthidium
 Sarcostigma
 Schnizleinia
 Sebizia
 Siagonanthus
 Stachyanthus
 Stemonurus
 Thollonia
 Tilecarpus
 Tilocarpus

ICACINACEAE (cont.)

Trematosperma
 Tridianisia
 Tylecarpus
 Tylocarpus
 Urandra
 Valetonia
 Villaresia
 Villaresiopsis
 Villarezia
 Whitmorea
 Yodes

IDIOSPERMACEAE [84a]

Idiospermum

ILLECEBRACEAE [163]

Acanthonychia
 Achyronychia
 Anychia
 Anychiastrum
 Argyrocoma
 Bergeretia
 Bivonaea
 Buinalis
 Calycotropis
 Cardionema
 Ceratonychia
 Chaetonychia
 Cometes
 Corrigiola
 Dicheranthus
 Ditoca
 Eremolithia
 Ferriera
 Forcipella
 Furera
 Gastronychia
 Gibbesia
 Gymnocarpon
 Gymnocarpus
 Gymnocarpum
 Gymnocarpus
 Habrosia
 Habrozia
 Hafunia
 Haya
 Herniaria
 Heterochiton
 Illecebrella

ILLECEBRACEAE (cont.)

Illecebrum
 Knauthia
 Knavel
 Knawel
 Lochia
 Louichea
 Meerburgia
 Mniarum
 Neckeria
 Nyachia
 Odontonychia
 Paronychia
 Pentacaena
 Periphyllum
 Philippiella
 Plagidia
 Plottzia
 Pollichia
 Polygonaria
 Polygonifolia
 Psyllothamnus
 Pteranthus
 Saltia
 Schleranthus
 Sclaeranthus
 Scleranthus
 Sclerocephalus
 Scopulophila
 Seleranthus
 Serpillaria
 Siphonychia
 Sphaerocoma

ILLICIACEAE [98]

Badianifera
 Cymbostemon
 Illicium
 Skimmi

IRIDACEAE [565]

Acaste
 Acidanthera
 Aglaea
 Agretta
 Alophia
 Anaclanthe
 Anactorion
 Anamothea
 Anapalina

IRIDACEAE (cont.)

Anisanthus
 Anomalesia
 Anomalostylus
 Anomatheca
 Anomaza
 Antholyza
 Aristaea
 Aristeia
 Babiana
 Ballosporium
 Bauxia
 Beatonia
 Beilia
 Belamcanda
 Belendenia
 Bellendenia
 Bermudiana
 Bertera
 Beverna
 Biris
 Bobartia
 Botherbe
 Bulbocodium
 Calanthus
 Callanthus
 Calydorea
 Cardenanthus
 Cardiostigma
 Celasine
 Chamaeiris
 Chamaelum
 Chamelum
 Chamoletta
 Chasmanthe
 Chasmatocallis
 Chlamydostylus
 Cipura
 Cleanthe
 Coresantha
 Coresanthe
 Costaea
 Costia
 Crocantus
 Crociris
 Crocosma
 Crocosmia
 Crocus
 Cruickshanksia
 Cruikshanksia
 Cryptobasis
 Cunonia
 Curtonus
 Cypella
 Cyphella
 Diaphane

IRIDACEAE (cont.)

Diasia
 Dichone
 Dicrama
 Dierama
 Dietes
 Diplarrena
 Diplarrhena
 Dortania
 Echthronema
 Eleutherine
 Engysiphon
 Ennealophus
 Eriphilema
 Eriphlema
 Eurynotia
 Eustylis
 Eustylus
 Evansia
 Eveltria
 Exohebea
 Ezeria
 Ferraria
 Fosteria
 Freesea
 Freesia
 Freuchenia
 Galatea
 Galathea
 Galaxia
 Gattenhofia
 Geanthia
 Geanthus
 Geissorhiza
 Geissorhiza
 Geissoriza
 Geissorhiza
 Gelasine
 Gemmingia
 Genlisea
 Genlisia
 Genosiris
 Gissorhiza
 × Gladanthera
 Gladiolus
 Glumosia
 Gynandriris
 Hebea
 Hecaste
 Helixira
 Helixyra
 Herbertia
 Hermodactylon
 Hermodactylum
 Hermodactylus
 Hesperantha

IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)	IRIDACEAE (cont.)
Hesperanthus	Morea	Rigidella	Tritonia
Hesperoxiphion	Moroëa	Rochea	Tritoniopsis
Hewardia	Morphixia	Romulea	Tritonixia
Hexaglottis	Naron	Roterbe	Valsonica
Homeria	Nemastylis	Safran	Vieusseuxia
× Homoglad	Nemastylus	Salpingostylis	Waitzia
Homoglossum	Nematostigma	Schizostylis	Warneria
Houttuynia	Nemostylis	Schweiggera	Watsonia
Houtuynia	Neomarica	Sclerosiphon	Weihea
Hyalis	Neubeckia	Sessilantha	Witsenia
Hydastylis	Neuberia	Siphonostylis	Wredowia
Hydastylus	Nivenia	Siryinchium	Wuerthia
Hydrastylis	Nymania	Sisyrrhinchium	Xanthochromyon
Hydrotaenia	Nymanima	Sisyrrhinchium	Xeris
Hymenostigma	Nymanina	Solenanthus	Xiphion
Hyptissa	Oenostachys	Solenomeles	Xiphium
Ilmu	Olsynium	Solenomelus	Xuris
Ioniris	Oncocyclus	Sophronia	Xyphidium
Iriastrum	Ophiolyza	Souza	Xyphion
Iridis	Oreolirion	× Sparanthera	Xyridion
Iridodictym	Orthosanthus	Sparaxis	Xyridium
Iridopsis	Orthrosanthes	Spatalanthus	Zygella
Iris	Orthrosanthus	Spathirachis	Zygotritonia
Isis	Ovieda	Spathorachis	
Isophysis	Panegua	Spathula	
Ixia	× Pardancanda	Sphaerospora	ISOËTACEAE [5]
Joniris	Pardanthopsis	Sphenostigma	
Juno	Pardanthus	Streptanthera	Calamaria
Junopsis	Pardinia	Susarium	Cephaloceraton
Keitia	Patersonia	Symphydolon	Isoëtella
Kentrosiphon	Paulomagnusia	Symphydolon	Isoëtes
Klattia	Petamenes	Symphyostemon	Rhizoëtes
Lansbergia	Peyrousia	Synnetia	Sivetes
Lapeirousia	Phaeanthus	Synnotia	Stylites
Lapeyrousa	Phaeophleps	Synnottia	
Larentia	Phaianthes	Syorhynchium	
Lechlera	Phaiophleps	Syringodea	ITEACEAE [284]
Lemonia	Phalangium	Sysirinchium	
Libertia	Phalocallis	Tanaosolen	
Lilio-Gladiolus	Phalodallis	Tapeinia	
Liliogladiolus	Pillansia	Tapinia	Choristylis
Limnirion	Plantia	Taumastos	Diconangia
Limniris	Poarchon	Tekel	Itea
Lomenia	Pogadelpho	Tekelia	Kurrimia
Marica	Polia	Thelysia	Reinia
Mastigostyla	Pseudiris	Thereianthus	
Melasphaerula	Pseudo-Iris	Tigridia	
Meriana	Pseudotrimezia	Tilesia	IXONANTHACEAE [370]
Meristostigma	Psilosiphon	Tinantia	
Micranthos	Psithyrisma	Trichomema	Allantospermum
Micranthus	Psythirhisma	Trichonema	Brewstera
Montbretia	Radinosiphon	Trifurcaria	Cleistanthopsis
Montbretiopsis	Ranisia	Trifurcia	Condgiea
Moraea	Remaclea	Trimeza	Cyrillopsis
	Renealmia	Trimezia	

IXONANTHACEAE (cont.)

Desbordesia
Discogyne
Emmenanthus
Hypericinea
Irvingella
Irvingia
Ixionanthes
Ixonanthes
Klainedoxa
Macharisia
Ochthocosmus
Pentacocca
Phyllocosmus
Pierotia

JOINVILLEACEAE [594a]

Joinvillea

JUGLANDACEAE [143]

Alfaroa
Annamocarya
Carya
Corya
Cyclocarya
Engelhardia
Engelhardtia
Englehardtia
Fortunaea
Fortunea
Hicarya
Hickoria
Hicoria
Hicorias
Hicorius
Hicorya
Juglandicarya
Juglans
Nux
Oreamunoa
Oreomunnea
Petrophiloides
Platycarya
Pterilema
Pterocarya
Regia
Rhamphocarya
Scoria
Scorias
Wallia

JULIANIACEAE [343]

Amphipterygium
Hypopterygium
Juliania
Orthopterygium

JUNCACEAE [579]

Agapatea
Andesia
Cephaloxis
Cephaloxys
Cyperella
Distichia
Goudotia
Gymnodes
Ischaemon
Isoëtes
Juncastrum
Juncinella
Juncodes
Juncoïdes
Juncus
Leucophoba
Leucophora
Luciola
Luzola
Luzula
Marsippospermum
Nemorinia
Olisca
Oxychloë
Patosia
Phylloschoenus
Pronium
Prinoschoenus
Reilia
Rostkovia
Stygiaria
Stygiopsis
Tenageia
Tristemon
Voladeria

JUNCAGINACEAE [528]

Abbotia
Cathantes
Cynogeton
Cynogeton
Hexaglochis
Iuncago

JUNCAGINACEAE (cont.)

Junago
Juncago
Maundia
Tetroncium
Triglochis
Tristemon

KAULFUSSIACEAE

vide

CHRISTENSENIACEAE**KINGDONIACEAE [105]**

Kingdonia

KIRKIACEAE [355]

Kirkia
Tetraspis

KOEBERLINIACEAE [216]

Koeberlinia

KRAMERIACEAE [395]

Crameria
Dimenops
Ixina
Ixine
Kramera
Krameria
Ratanhia
Stemeiena

LABIATAE

vide

LAMIACEAE**LACISTEMATAACEAE [197]**

Didymandra
Lacistema
Lacistemon
Lacistemopsis
Lozania
Monandodendron
Naematospermum
Nematospermum
Synzyganthera
Syzyganthera

LACTORIDACEAE [83]

Ansonia
Lactoris

LAMIACEAE [508]

Abiga
Abulfali
Acanthomintha
Acanthoprasium
Achyrospermum
Acinos
Acrocephalum
Acrocephalus
Acrotoma
Acrotome
Acrymia
Acynos
Aeolanthus
Aeolanthus
Aeollanthus
Aethiops
Aethiopsis
Aetopsis
Afridia
Agastache
Aitopsis
Ajuga
Ajugoïdes
Alajja
Alguelaguen
Alguelagum
Alopecuro-Veronica
Alvesia
Amaracus
Ambleia
Amethystanthus
Amethystea
Amethystina

LAMIACEAE (cont.)

Anaspis
 Anemitis
 Anisandra
 Anisochilos
 Anisochilus
 Anisomeles
 Anthocoma
 Antonina
 Aphanochilus
 Apozia
 Arischrada
 Ascocarydion
 Aspasia
 Astemon
 Asterohyptis
 Atelandra
 Atirbesia
 Aubertiella
 Audibertia
 Audibertiella
 Ballota
 Ballote
 Basilicum
 Becium
 Beloakon
 Belopis
 Belospis
 Beltokon
 Benguella
 Beringeria
 Betonica
 Bistropogon
 Blandina
 Blephilia
 Blephiloma
 Blephixeta
 Bonamya
 Bostrychanthera
 Botrys
 Bouetia
 Bovonia
 Brachystemum
 Brazoria
 Briquetastrum
 Brittonastrum
 Brotera
 Brunella
 Buchanania
 Bugula
 Bulga
 Burgsdorfia
 Burnatastrum
 Bystropogon
 Calamintha
 Calosphace

LAMIACEAE (cont.)

Cannabinastrum
 Capitania
 Capitanopsis
 Capitanya
 Cardiacia
 Cardioteucris
 Cassida
 Cataria
 Catopheria
 Cedronella
 Cephaloma
 Cephalotos
 Ceranthera
 Ceratanthus
 Ceratominthe
 Chaetostachys
 Chaeturus
 Chaiturus
 Chamaecissos
 Chamaeclema
 Chamaedrys
 Chamaepithys
 Chamaepitys
 Chamaesphacos
 Chamedrys
 Chartocalyx
 Chasmonia
 Chaunostoma
 [Cheilanthos]
 Cheilyctis
 Chelonopsis
 Chilodia
 Chilyctis
 Chlaenanthus
 Chlainanthus
 Chotchia
 Chotekia
 Chotekia
 Chotellia
 Cleonia
 Clerodendranthus
 Clinopodium
 Clueria
 Codanthera
 Colebrockia
 Colebrookea
 Colebrookia
 Coleus
 Collinsonia
 Colobandra
 Colquhounia
 Colus
 Comanthosphace
 Condaea
 Condea

LAMIACEAE (cont.)

Conradina
 Coridothymus
 Covola
 Craniotome
 Crolocos
 Cruzia
 Cryphia
 Cuminia
 Cunila
 Cuspidocarpus
 Cyclostegia
 Cyclotrichium
 Cymaria
 Debeauxia
 Dekinia
 Demosthenia
 Dentidia
 Diallosteira
 Dicerandra
 Dictamnus
 Dictilis
 Dielsia
 Diodeilis
 Diodontocheilis
 Diseldia
 Doriclea
 Dorystaechas
 Dorystoechas
 Dracocephalum
 Dracocephalon
 Dracocephalum
 Dracocephalus
 Dracontocephalum
 Dracontocephalum
 Drepanocaryum
 Dryosphace
 Dysophylla
 Echinostachys
 Elbunis
 Elelis
 Elsbolzia
 Elshotzia
 Elshozia
 Elshotia
 Elsholtzia
 Elsholzia
 Elshotzia
 Elssholzia
 Empedoclia
 Endostemon
 Eneodon
 Englerastrum
 Enipea
 Epiadena
 Epimeredi

LAMIACEAE (cont.)

Eremostachys
 Erianthera
 Erionia
 Eriope
 Eriophyton
 Eriostemon
 Eriostemum
 Eriostomum
 Eriothymus
 Erythrochlamys
 Euhemus
 Euriples
 Eurysolen
 Fabricia
 Fabritia
 Faldermannia
 Faucibarba
 Faustia
 Fedtschenkiella
 Fenixanthes
 Fladermannia
 Flessera
 Flipanta
 Fracastora
 Francastora
 Fuerstia
 Furera
 Galeobdolon
 Galeopsis
 Galiopsis
 Gallitrichum
 Gardoquia
 Geniosporum
 Germanea
 Germania
 Glechoma
 Glechon
 Glechonion
 Glecoma
 Glutinaria
 Gnoteris
 Gomphostema
 Gomphostemma
 Gontscharovia
 Haaslundia
 Haematodes
 Hancea
 Hanceola
 Haplostachys
 Harlanlewisia
 Harmsiella
 Hastifolia
 Haumaniastrum
 Hedeoma
 Hedeomoides

LAMIACEAE (cont.)

Hederula
Hediosma
Hedyosmos
Hematodes
Hemiandra
Hemigenia
Hemisodon
Hemisphace
Hemistegia
Hemistemma
Hemistoma
Hemizygia
Hemsleia
Heptrilis
Hersilia
Hesiodia
Hesperozygis
Heterolamium
Hetrepta
Hippothronia
Hissopus
Hoehnea
Hofmannia
Holocheila
Holostylon
Homalocheilos
Hormiastis
Hormilis
Horminum
Horstia
Hoslunda
Hoslundia
Hymenocrater
Hypenia
Hyperaspis
Hypogomphia
Hypogon
Hypothronia
Hyptis
Hyssopus
Iboza
Icomum
Isanthus
Isinia
Isodeca
Isodichyophorus
Isodictyophorus
Isodon
Isoleucas
Isotheca
Iva
Johowia
Jungia
Keiskea
Keithia

LAMIACEAE (cont.)

Kinostemon
Kiosmina
Klanderia
Koellia
Kraschnikowia
Kudrjaschevia
Kurtzamra
Kurzamra
Ladanum
Lagochilopsis
Lagochilus
Lagopsis
Lallemandia
Lallemantia
Lamiastrum
Lamiella
Lamiophlomis
Lamiopsis
Lamium
Lamprostachys
Larnastyra
Lasemia
Lasiocarys
Lasiocorys
Lavandula
Lavendula
Lehmannia
Leocus
Leonia
Leonitis
Leonotis
Leonura
Leonuros
Leonurus
Lepechinia
Leria
Lesemia
Leucas
Leucasia
Leucophaë
Leucosceptrum
Levina
Licopus
Limniboza
Lophanthus
Loxocalyx
Lumnitzera
Lycopus
Macbridea
Madronella
Mahya
Majana
Majorana
× Majoranamaracus
Mappia

LAMIACEAE (cont.)

Marjorana
Marmorites
Marmoritis
Maropsis
Marrhubium
Marrubiastrum
Marrubiatrum
Marrubium
Marsupianthes
Marsypianthes
Marsypianthus
Marubium
Marum
Mastichina
Matsumurella
Meehania
Meehaniopsis
Megyathus
Melica
Melinum
Melissa
Melissophyllum
Melissophyllum
Melitis
Melittis
Melligo
Mellitis
Melosmon
Mentha
Menthella
Meriandra
Mesona
Mesophaerum
Mesosphaerum
Metastachydium
Metastachys
Micheliella
Micranthes
Microcorys
Micromeria
Micronema
Microtaena
Microtoena
Mintha
Minthe
Minthostachys
Mintostachys
Mitsa
Moldavica
Molucca
Moluccella
Molucella
Monarda
Monardella
Monipsis

LAMIACEAE (cont.)

Monochilon
Moscharia
Moschosma
Mosla
Mutelia
Nautochilus
Navicularia
Neohyptis
Neomuelleria
Nepeta
Nepetta
Neustruevia
Nosema
Nostelis
Notochaete
Oboskon
Ocimum
Octomeron
Ocymum
Oenonea
Oeollanthus
Olisia
Ombrocharis
Onites
Oreosphacus
× Origanomajorana
Origanon
Origanum
Orlowia
Ormiastis
Ormilis
Oroga
Orollanthus
Orthodon
Orthosiphon
Orthostachys
Ortostachys
Orvala
Ostostegia
Oxynepea
Oxyotis
Padota
Panzeria
Paralamium
Paraphlomis
Pasina
Paulseniella
Peltodon
Pentapleura
Perilla
Perillula
Perilomia
Peritomia
Perovskia
Perovskia

LAMIACEAE (cont.)

Perrierastrum
 Perxo
 Phaeopsis
 Pheboantha
 Phlebanthe
 Phleboanthe
 Phleobanthe
 Phlomidopsis
 Phlomidoschema
 Phlomis
 Phlomis
 Phlomis
 Phlomoïdes
 Phyllophyton
 Phyllostegia
 Phyllotephrum
 Physoleucas
 Physostegia
 Phytosalpinx
 Phytosis
 Phytosis
 Phytosis
 Piaradena
 Piaradena
 Piloblephis
 Piperella
 Pitardia
 Platostoma
 Platystoma
 Platystoma
 Plectranthastrum
 Plectranthrastrum
 Plectranthus
 Plethiosphace
 Pleudia
 Pleuradenia
 Pogogyne
 Pogonostemon
 Pogostemon
 Polakia
 Polakiastrum
 Poliodendron
 Poliomintha
 Polium
 Pollichia
 Polymorpha
 Prasium
 Prasium
 Preslea
 Preslia
 Prostanthera
 Prunella
 Prunellopsis
 Pseudermostachys
 Pseudochamaesphacos
 Pseudocimum
 Pseudocunila
 Pseudocunila
 Pseudodictamnus

LAMIACEAE (cont.)

Pseudolophanthus
 Pseudomarrubium
 Psilopsis
 Pulegium
 Pycnanthemum
 Pycnostachys
 Pycnanthemum
 Pycnanthes
 Pycnosphace
 Pycnostachys
 Pycnothymus
 Pynanthemum
 Rabdosa
 Rafinesquia
 Ramona
 Ramonia
 Raphiodon
 Renschia
 Rhabdocalon
 Rhaphiodon
 Rhodochlamys
 Rhododon
 Rhodormis
 Rhuyschiana
 Rizoia
 Rosenbachia
 Rosmarinus
 Rostrinucula
 Roylea
 Rubiteucris
 Ruyschia
 Ruyschiana
 Sabaudia
 Sabbatia
 Saccilabium
 Saccocalyx
 Saccolabium
 Saccostoma
 Salazaria
 Salazaria
 Salvia
 Salvia
 Salviastrum
 Saturegia
 Satureia
 Satureia
 Satureja
 Saturiastrum
 Saussuria
 Schaueria
 Schizocalyx
 Schizonepeta
 Schraderia
 Sclaraea
 Sclarea
 Sclareastrum
 Scobedia

LAMIACEAE (cont.)

Scorbion
 Scordion
 Scordium
 Scorodonia
 Scrotalaria
 Scutellaria
 Serpyllum
 Sestinia
 Siagonarrhen
 Sideritis
 Siphocranion
 Siphotoxis
 Skottsbergiella
 Sobisco
 Sobiso
 Solenostemon
 Soliera
 Sphacele
 Sphacopsis
 Stachiopsis
 Stachis
 Stachis
 Stachydeoma
 Stachydesma
 Stachyopsis
 Stachys
 Stachys
 Stachys
 Stechys
 Stenarrhena
 Stenogyne
 Stiefia
 Stiptanthus
 Stoechas
 Styphonia
 Styssopus
 Sussodia
 Suzukia
 Syderitis
 Symphostemon
 Synandra
 Syncolostemon
 Taitonia
 Tapeinanthus
 Tapinanthus
 Tendana
 Terepis
 Tetraclea
 Tetradenia
 Tetrahit
 Tetrahitum
 Tetraith
 Teucrion
 Teucrium
 Teurium
 Theresa
 Thimus

LAMIACEAE (cont.)

Thorncroftia
 Thrichostema
 Thuspeinanta
 Thuspeinantha
 Thymbra
 Thymos
 Thymus
 Tinnea
 Tinnethamnus
 Tjutsjau
 Torrcya
 Torrcya
 Torrcya
 Tragoriganum
 Trambis
 Trichostema
 Trichostemma
 Trichostemum
 Trissago
 Trixago
 Trixella
 Tullia
 Tullya
 Ulricia
 Vlechia
 Vleckia
 Volcameria
 Volckameria
 Wenchengia
 Wensea
 Westringia
 Wiedemannia
 Wrixonia
 Xenopoma
 Yermoloffia
 Yermolofia
 Zapateria
 Zatarendia
 Zatarhendi
 Zataria
 Zhumeria
 Zietenia
 Zizifora
 Ziziforum
 Ziziphora
 Ziziphora
 Zornia
 Zwingeria
 Zygia
 Zygis

LARDIZABALACEAE [101]

Akebia
Boissiera
Boquila
Cogylia
Decaisnea
Holboellia
Hollboellia
Lardizabala
Parvatia
Sinofranchetia
Slackia
Stauntonia
Thouinia

LAURACEAE [85]

Acrodielidium
Actinodaphne
Actinomorphe
Adaphus
Adenodaphne
Adenotrachelium
Aeriphracta
Afrodaphne
Agathophyllum
Agatophyllum
Agriodaphne
Aiouea
Ajouea
Ajoyea
Ajuea
Ajuvea
Alseodaphne
Ampelodaphne
Anaueria
Aniba
Apella
Aperiphracta
Aperula
Apivea
Apollonias
Appella
Ayndron
Balanopsis
Beilschmidtia
Beilschmiedia
Bellota
Benzoë
Benzoin
Benzoina
Bernieria
Berrya
Bielschmeidia

LAURACEAE (cont.)

Bihania
Bistania
Boldu
Boldus
Borbonia
Brassiodendron
Bryantea
Burbonia
Calodium
Calosmon
Calycodaphne
Camphora
Camphoromoea
Canella
Cannella
Cansiera
Cardiodaphnopsis
Caryodaphne
Caryodaphnopsis
Cassitha
Cassyta
Cassytha
Cecicodaphne
Cecidodaphne
Cedrota
Ceramocarpium
Ceramophora
Chanekia
Cinnamomum
Clinostemon
Colomandra
Cryptocaria
Cryptocarya
Cubeba
Cyanodaphne
Cylicodaphne
Cynamomum
Damburneya
Daphnidium
Darwinia
Darwiniana
Decapenta
Dehaasia
Dendrodaphne
Dictyodaphne
Dicypellium
Dipliathus
Dodecadenia
Douglassia
Drimophyllum
Ehrardia
Ehrhardia
Ehrhartia
Endiandra
Endlicheria

LAURACEAE (cont.)

Endocarpa
Euodia
Euonymodaphne
Euosmus
Euphoebe
Eusideroxylon
Evelyna
Evodia
Evonymodaphne
Evosmus
Farnesia
Fiva
Fiwa
Goepertia
Gymnobalanus
Haasia
Heckeria
Hexanthus
Hexapora
Hornera
Huberodaphne
Hufelandia
Hypodaphnis
Icosandra
Iozosmene
Iozoste
Iteadaphne
Jozoste
Lauromerrillia
Laurus
Lepidadenia
Lepidalenia
Leptodaphne
Licaria
Lindera
Linharea
Linharia
Litsaea
Litsea
Machilus
Malapoenna
Massoia
Menestrata
Mespilodaphne
Mezia
Mezilaurus
Micropora
Misanteca
Misantheca
Miscanteca
Nectandra
Nemodaphne
Neocinnamomum
Neolitsea
Neosilvia

LAURACEAE (cont.)

Nesodaphne
Nobeliodendron
Notaphoebe
Nothaphoebe
Nothophoebe
Nyctandra
Nyrophylla
Nyrophyllum
Ocotea
Oreodaphne
Ozantes
Parabenzoin
Parthenoxylon
Perostema
Persea
Petalanthera
Peumus
Phoebe
Phyllostemonodaphne
Pipalia
Pleurothyrium
Pleurothyrium
Polameia
Polyadenia
Pomatium
Porostema
Potameia
Potamica
Pseudocryptocarya
Pseudolitsea
Pseudosassafras
Purkayasthaea
Quinquedula
Ravensara
Rombut
Ruizia
Rumputris
Salgada
Sassafras
Sassafridium
Schauera
Schaueria
Sciadiodaphne
Sebifera
Senebiera
Senneberia
Septina
Silvaea
Silvia
Spironema
Stemmatodaphne
Strychnodaphne
Symphysodaphne
Synandrodaphne
Syndiclis

LAURACEAE (cont.)

Systemonodaphne
 Tamala
 Teleiandra
 Tetradenia
 Tetranthera
 Thouvenotia
 Thylostemon
 Tomex
 Triplomeia
 Tylostemon
 Umbellularia
 Urbanodendron
 Volutella
 Wimmeria
 Yushunia

LECYTHIDACEAE [321]

Allantoma
 Amphoricarpus
 Barthollesia
 Bergena
 Bertholetia
 Bertholletia
 Cariniana
 Cercophora
 Chytroma
 Corythophora
 Couratari
 Couroupita
 Curatari
 Curataria
 Curupita
 Elsholtzia
 Elssholtzia
 Eschweilera
 Eschweilera
 Goeldinia
 Grias
 Gustavia
 Holopyxidium
 Japarandiba
 Jugastrum
 Lechytis
 Lecythis
 Lecythopsis
 Neohuberia
 Noallia
 Pirigara
 Pirigarda
 Pixidaria
 Pixydaria
 Pontopidana

LECYTHIDACEAE (cont.)

Pontopidana
 Pyxidaria
 Sapucaya
 Spallanzania
 Strailia
 Teichmeyeria
 Tonca

LEDOCARPACEAE [383]

Balbisia
 Cistocarpum
 Cistocarpus
 Cruickshanksia
 Cruikshanksia
 Crukshanksia
 Dematophyllum
 Hyperum
 Ledocarpon
 Ledocarpum
 Martiniera
 Martiniera
 Wendtia

LEEACEAE [424]

Aquilicia
 Blakwellia
 Laea
 Lea
 Leania
 Leea
 Leeania
 Nalagu
 Otilis
 Otilis
 Sansovinia
 Tinnia

LEGUMINOSAE

vide
CAESALPINIACEAE

vide
FABACEAE

vide
MIMOSACEAE

LEITNERIACEAE [144]

Leitneria

LEMNACEAE [604]

Bruniera
 Grantia
 Hemma
 Horkelia
 Hydrophaca
 Hydrophace
 Lemna
 Lenticula
 Lenticularia
 Pseudowolffia
 Speirodela
 Spirodela
 Stauregton
 Staurogeton
 Telmatophace
 Telmatosphace
 Thelmatophace
 Wolfia
 Wolffiella
 Wolffiopsis
 Wolfia

LENNOACEAE [477]

Ammobroma
 Corallophyllum
 Lennoa
 Pholisma

LENTIBULARIACEAE [494]

Akentra
 Aranella
 Askofake
 Avesicaria
 Biovularia
 Brandonia
 Bucranion
 Calpidisca
 Cosmiza
 Diurospermum
 Doerrienia
 Dorrienia
 Enetephyton
 Enetophyton

LENTIBULARIACEAE (cont.)

Enskide
 Genlisea
 Hamulia
 Isoloba
 Lenticula
 Lemnopsis
 Lentibularia
 Lepactis
 Lepiactis
 Lintibularia
 Megopiza
 Megozipa
 Meionula
 Meloneura
 Melonura
 Mionula
 Nelipus
 Orchyllum
 Pelidnia
 Personula
 Pinguicola
 Pinguicola
 Plectoma
 Pleiochasia
 Plesisa
 Polypompholyx
 Saccolaria
 Sacculina
 Setiscapella
 Stomoisia
 Tetralobus
 Trilobulina
 Trixapias
 Urceolaria
 Utricularia
 Vesiculina
 Xanantes

LEONTICACEAE [110]

Bongardia
 Caulophyllum
 Chrysogonum
 Gymnospermium
 Leontice
 Leontopetalon
 Phtheirotheca

LEPIDOBOTRYACEAE [373]

Lepidobotrys

LEPUROPETALACEAE [304]

Cryptopetalum
Lepuropetalon
Petalepis
Pyxidantha

LILAEACEAE [529]

Heterostylus
Lilaea

LILIACEAE [539]

Abalon
Abalum
Abama
Abandion
Abandium
Acedilanthus
Acelidanthus
Acrospira
Adamsia
Adenosquilla
Adenotheca
Agraphis
Agriodendron
Agrostocrinum
Alania
Albuca
Albucea
Albuga
Albugoïdes
× Alchamaloë
Alectorurus
× Aleptoë
Alethris
Alettris
Allania
× Allauminia
Alloborgia
Allobrogia
Aloë
× Alloëlla
× Aloëlla
Aloës
Aloinella
× Aloloba
Amana
Amblirion
Amblostima
Amblystigma
Amiantanthus

LILIACEAE (cont.)

Amianthemum
Amianthium
Amianthum
Amidena
Ammolirion
Amphibolis
Amphisiphon
Anatis
Androcymbium
Androsiphon
Anemarrhena
Anepsa
Anguillaria
Anthericum
Anthericus
× Antherisia
Antherolophus
Anthropodium
Anticlea
Aphoma
Apicra
Apsanthea
× Apworthia
Ardernia
Argolasia
Ariodendron
Arnocrinium
Arnocrinum
Arthropodium
Asagraea
Aspasia
Asphodeline
Asphodeliris
Asphodeloïdes
Asphodelopsis
Asphodelus
Aspidistra
Astelia
Asteranthemum
Astroloba
Astroworthia
Atevala
Augea
Auliconema
Axillaria
Baometra
Baoterpe
Baimo
Barnardia
Bartlingia
Basaltogeton
Basilaea
Basillaea
Battandiera
Baumgartenia

LILIACEAE (cont.)

Behria
Bellevallia
Bellevallia
Beryllis
Bidwellia
Bidwillia
Bifolium
Blandfordia
Blephanthera
Boissiera
Borboya
Borya
Botryanthes
Botryanthus
Botrycomus
Botryoides
Botryphile
Bottionea
Bowiea
Brachycyrtis
Brachypetalum
Brachyscypha
Brancia
Brimeura
Brizophila
Brizophile
Bryocles
Bulbedulis
Bulbillaria
Bulbine
Bulbinella
Bulbinopsis
Bulbisperma
Bulbocodium
Bulbospermum
Burchardia
Burckhardia
Aspidistra
Busbequia
Busipho
Caesia
Calochortus
Caloscilla
Camassia
Cameraria
Campsanthus
Camptorrhiza
Campydorum
Campylandra
Cardiocrinum
Caruelia
Catevala
Cathissa
Celsia
Chamaealoë
Chamaecrinum

LILIACEAE (cont.)

Chamaelirium
Chamaescilla
Chamalirium
Charistemma
Chionodoxa
Chionographis
× Chionoscilla
Chitonia
Chlamysporum
Chloöpsis
Chloriza
Chlorogalum
Chlorophytum
Chortolirion
Chrosperma
Chrysobactron
Chrysosperma
Clara
Clausonia
Clinostylis
Clintonia
Codomale
Coelanthus
Coelonox
Coilonox
Colania
Colchicum
CollospERMUM
Compsanthus
Compsoa
Comus
Conradia
Convallaria
Corona
Corona-Imperialis
Corynotheca
Cronyxium
Crosperma
Cyanotris
Cyclobothra
Cymation
Cymba
Cymbanthes
Czackia
Czekelia
Dasurus
Dasystachys
Dasyurus
Daubenyia
Daviesia
Debesia
Dens-canis
Diana
Dianella
Dichopogon

LILIACEAE (cont.)

Diclinothrys
 Diclinotris
 Diclinotrys
 Dilanthes
 Dipcadi
 Dipcadioïdes
 Dipidax
 Disporopsis
 Disporum
 Diuranthera
 Dorydium
 Drapiezia
 Drimia
 Drimiopsis
 Drimya
 Drymiphila
 Drymophila
 Eccremis
 Echeandia
 Eduardoregelia
 Eliokarmos
 Elsiea
 Endocles
 Endocoma
 Endogona
 Endymion
 Ennearina
 Epimenidion
 Epionix
 Eratobotrys
 Eremocrinum
 Eremurus
 Erioserum
 Eriosperrum
 Eritronium
 Erythronium
 Erythrostickus
 Erytrionium
 Etheiranthus
 Ethesia
 Eubotrys
 Eucomea
 Eucomis
 Eucrinum
 Eudesmis
 Eugone
 Euonyxis
 Eustachys
 Evallaria
 Evonyxis
 Evardiella
 Excremis
 Falconera
 Felonia
 Flueggea

LILIACEAE (cont.)

Flugea
 Fortunatia
 Fouha
 Foxia
 Fritillaria
 Fritillaria
 Funckia
 Funkia
 Fusifilum
 Gagea
 Gagia
 Galtonia
 × Gasteraloë
 × Gasterhaworthia
 Gasteria
 × Gastrolea
 × Gastrolirion
 Geiseleria
 Genlisa
 Geophila
 Gethosyne
 Giraldiella
 Globeria
 Globeris
 Gloriosa
 Glyphosperma
 Gomoscypha
 Gomphostylis
 Gonioscypha
 Guillauminia
 Halongia
 Hamelinia
 Harperocallis
 Hartwegia
 Hastingsia
 Haworthia
 Hebelia
 Heisteria
 Hekorima
 Heleniopsis
 Helionopsis
 Helleborus
 Helonias
 Heloniopsis
 Hemerocalis
 Hemerocallis
 Hemierium
 Hemiphylacus
 Henningia
 Henonix
 Hensmania
 Heriteria
 Hermodactylus
 Hermodactylus
 Heroion

LILIACEAE (cont.)

Herpolirion
 Herraria
 Herreraea
 Herreria
 Herreriopsis
 Hesperanthes
 Hesperocallis
 Hesperoyucca
 Hexacyrtis
 Hexonix
 Hexorima
 Hexorina
 Himas
 Hodgsonia
 Hodgsoniola
 Hollia
 Honorius
 Hornungia
 Horta
 Hosta
 Hyacinthella
 Hyacinthoïdes
 Hyacinthus
 Hylocharis
 Hylomenes
 Hypergyna
 Hyperogyne
 Hypoxidopsis
 Hypoxis
 Idothea
 Idothearia
 Ifuon
 Imperialis
 Iocaste
 Ioncomelos
 Iphigenia
 Iphigeniopsis
 Iphyon
 Iridogalvia
 Isandra
 Isidrogalvia
 Jania
 Japonolirion
 Jocaste
 Johnsonia
 Junkia
 Kinia
 Kniphofia
 Kolbea
 Korolkowia
 Kozola
 Kreysigia
 Kruhsea
 Kumara
 Kumaria

LILIACEAE (cont.)

Lachenalia
 Lagocodes
 Lanaria
 Laothoë
 Laxmannia
 Ledebouria
 Leimanthemum
 Leimanthium
 Lemotris
 Lemotrys
 Leopoldia
 Lepicaulon
 Leptaloë
 × Leptauminia
 Leptilix
 Lethea
 Leucocrinum
 Leucrinis
 Libertia
 Lichtensteinia
 Licinia
 Liliago
 Liliastrum
 Lilioasphodelus
 Lilio-Hyacinthus
 × Liliohyacinthus
 Liliorhiza
 Lilium
 Lilium-Convallium
 Lillium
 Limanthemum
 Limanthium
 Limonanthus
 Lindneria
 Liriactis
 Liriope
 Liriopogon
 Liriothamnus
 Lirium
 Litanthes
 Litanthus
 Lithanthus
 Litonia
 Littonia
 Lloydia
 Lloydia
 Lomaresis
 × Lomataloë
 × Lomateria
 Lomatophyllum
 Loncodilis
 Loncomelos
 Loncoxis
 Lourya
 Lyperia

LILIACEAE (cont.)

Macrogyne
 Macrostigma
 Maia
 Maianthemum
 Maja
 Majanthemum
 Manlilia
 Mariposa
 Martagon
 Massonia
 Massounia
 Mayanthemum
 Mayanthus
 Medora
 Melanthium
 Melenomphale
 Melomphis
 Melorima
 Mendoni
 Merendera
 Meta-Aletris
 Metanarthecium
 Methonica
 Milligania
 Minderera
 Mithridatium
 Monadenus
 Mondo
 Monestes
 Monocallis
 Monocaryum
 Monocodon
 Monoëstes
 Monophyllon
 Monotassa
 Morgagnia
 Moscharea
 Moscharia
 Murchisonia
 Muscari
 Muscarimia
 Muscarius
 Myanthe
 Myogalum
 Nanolirion
 Narthecium
 Nectarobothrium
 Nectaroscilla
 Nemaulax
 Nemopogon
 Neobakera
 Neodregea
 Neodregia
 Neolexis
 Neolourya

LILIACEAE (cont.)

Neopateronia
 Nicipe
 Nietneria
 Niobe
 Niveophyllum
 Nomocharis
 Notholirion
 Notocles
 Notosceptrum
 Oakesia
 Oakesiella
 Obistila
 Obsitila
 Oceanorus
 Ochrocodon
 Oligobotrya
 Oncostema
 Onixotis
 Ophiobostryx
 Ophiopogon
 Ophioprason
 Ophiostachys
 Ophyostachys
 Opnithogalum
 Orchiastrum
 Orchiops
 Orithyia
 Ornithogalon
 Ornithogalum
 Ornithogloson
 Ornithoglossum
 Ornithoxanthum
 Osmyne
 Othocallis
 Oxytria
 Oziroë
 Pachidendron
 Pachydendron
 Pallastema
 Paludana
 Paludaria
 Papilista
 Paradisea
 Paradisia
 Parduyna
 Parthenostachys
 Pasithea
 Peliosanthes
 Pelotris
 Pentilium
 Peribaea
 Periballanthus
 Periboea
 Pessularia
 Petilium

LILIACEAE (cont.)

Petranthe
 Phaeocles
 Phalanganthus
 Phalangion
 Phalangites
 Phalangium
 Phylloglottis
 Phylloma
 Physodia
 Pilasia
 Piliosanthes
 Plaea
 Platyestes
 Platymetra
 Plecostigma
 Plectogyne
 Pleea
 Pleisolirion
 Plexinium
 Podocallis
 Podonix
 Poellnitzia
 Pogonella
 Polemannia
 Polyanthes
 Polygonastrum
 Polygonatum
 Polyxena
 Porpax
 Prosartes
 Prospero
 Protanthera
 Pseudogaltonia
 Pseudomuscari
 Ptilium
 Ptyas
 Pubilaria
 Puschkinia
 × Puschkiscilla
 Quamasia
 Quamassia
 Racemaria
 Raphelingia
 Reggeria
 Reineckea
 Reineckia
 Resnova
 Reya
 Rhabdocrinum
 Rhadamanthus
 Rhinopetalum
 Rhipidodendron
 Rhipidodendrum
 Rhodea
 Rhodocodon

LILIACEAE (cont.)

Rhuacophila
 Rhytidolobus
 Rinopodium
 Ripidodendrum
 Rohdea
 Rudolpho-Roemeria
 Ryacophila
 Rytidolobus
 Sabadilla
 Salomonina
 Salsa
 Sandersonia
 Sanseviella
 Sarana
 Sarcomphalium
 Saussurea
 Schelhammera
 Schickendantzia
 Schickendantziella
 Schizobasis
 Schizobasopsis
 Schizocarphus
 Schoenocaulon
 Schoenolirion
 Scilla
 Scillopsis
 Sciophila
 Sciophylla
 Scleronema
 Selonia
 Sieboldia
 Sigilaria
 Sigillaria
 Sigillum
 Simethis
 Simira
 Siona
 Sipharissa
 Siphyalis
 Siraitos
 Sitocodium
 Skilla
 Skizima
 Skoinolon
 Slateria
 Sloteria
 Smilacina
 Soberbaea
 Solenarium
 Somera
 Sowerbaea
 Sparrmania
 Speirantha
 Spirantha
 Squilla

LILIACEAE (cont.)

Stachyopogon
 Stachyopogon
 Stawellia
 Stellarioides
 Stellaris
 Stellaster
 Stenanthella
 Stenanthium
 Stilla
 Strangeveia
 Strangwaysia
 Strangweia
 Strangweja
 Strangweya
 Strepsiphigla
 Strepsiphyla
 Streptopus
 Stypandra
 Styponema
 Styrandra
 Succosaria
 Sugerokia
 Sugillaria
 Susiana
 Syncodium
 Symsiphon
 Sypharissa
 Sysiphon
 Szechenyia
 Taeniola
 Tenicroa
 Terauchia
 Teta
 Thaumaza
 Theresia
 Theropogon
 Thuranthos
 Thysanella
 Thysanotus
 Tikusta
 Tilcusta
 Titragyne
 Toffieldia
 Tofielda
 Tofieldia
 Tomoxis
 Tortipes
 Tovarja
 Toxicoscordion
 Tozzettia
 Trachinema
 Trachyandra
 Tractema
 Tracanthus
 Triallosia

LILIACEAE (cont.)

Triantha
 Trianthella
 Tricalistra
 Tricharis
 Trichopetalon
 Trichopetalum
 Trichoryne
 Triclissa
 Tricoryne
 Tricyrtis
 Trihesperus
 Trimelopter
 Tripladenia
 Tritillaria
 Tritoma
 Tritomanthe
 Tritomium
 Tritriela
 Troxilanthos
 Tulipa
 Tulista
 Tupistra
 Tylista
 Uffenbachia
 Unifolium
 Upoxis
 Urginea
 Urgineopsis
 Urginia
 Uropetalon
 Uropetalum
 Urophyllon
 Usteria
 Uvulana
 Uvularia
 Vagnera
 Valentinia
 Velheimia
 Velthaeimia
 Veltheimia
 Veratrum
 Verdickia
 Verinea
 Virdika
 Wagnera
 Whiteheadia
 Wurmbaea
 Wurmbea
 Xeniatrum
 Xeodolon
 Xeronema
 Xerophyllum
 Xerophyllum
 Ypsilandra
 Zigadenus

LILIACEAE (cont.)

Zuccagnia
 Zygadenus

LIMNANTHACEAE [390]

Floerkea
 Florkea
 Limnanthes
 Limnanthus

LIMNOCHARITACEAE [523]

Butomopsis
 Elattosis
 Hydrocleis
 Hydrocleys
 Hydroclis
 Limnocharis
 Ostenia
 Teganocharis
 Tenagocharis
 Vespuccia

LIMONIACEAE [168b]

Acantholimon
 Acantholinum
 Armeria
 Armeriastrum
 Bakerolimon
 Bamiana
 Beën
 Bubania
 Bukiniczia
 Caballeroa
 Cephalorhizum
 Chaetolimon
 Chomotovia
 Eurychiton
 Gladiolimon
 Goniolimon
 Ikonnikovia
 Lerrouxia
 Limoniastrum
 Limoniodes
 Limonium
 Limonoides
 Limoniopsis
 Limonium

LIMONIACEAE (cont.)

Neogontscharovia
 Plegorrhiza
 Plegorrhiza
 Polyanthemum
 Popoviolimon
 Psylliostachys
 Reverchonia
 Statice
 Taxanthemea

LINACEAE [369]

Adenolinum
 Alsolinum
 Anisadenia
 Asisadenia
 Cathartolinum
 Chamaelinum
 Chrysolinum
 Cliococca
 Hesperolinon
 Kittelocharis
 Leucolinum
 Linodes
 Linoïdes
 Linopsis
 Linum
 Macrolinum
 Mesynium
 Millegrana
 Nezero
 Numisaureum
 Radiola
 Reinwardtia
 Rhadiola
 Sclerolinon
 Tirpitzia
 Xantholinum

LINDSAEACEAE [25]

Guerinia
 Hymblotiella
 Hymenotomia
 Isoloma
 Lindsaea
 Lindsaenium
 Lindsaya
 Lindsaynium
 Lindsayopsis
 Odontoloma

LINDSAEACEAE (cont.)

Odontosoria
Ormoloma
Protolindsaya
Sambirania
Schizolegna
Schizolegna
Schizoloma
Sphenomeris
Stenoloma
Symphlebium
Synaphlebium
Tapeinidium
Wibelia
Xyopterix

LISSOCARPACEAE [243]

Lissocarpa
Lissocarpus

LOASACEAE [479]

Acrolasia
Ancyrossemon
Ancyrostemma
Bartonia
Bicuspidaria
Blumenbachia
Caiophora
Cajophora
Cevallia
Chrysostoma
Cnidome
Cnidone
Creolobus
Eucnide
Fissenia
Fuertesia
Grammatocarpus
Gripidea
Gronovia
Helicterodes
Hesperaster
Huidobria
Illairea
Kissenia
Klaprothia
Loasa
Loasella
Loasa
Mentzelia

LOASACEAE (cont.)

Menzelia
Microsperma
Nuttalla
Nuttalia
Nuttalla
Nuttallia
Ochetocarpus
Ortiga
Petalanthera
Petalyonx
Raphisanthe
Rhoanthus
Saloa
Schismocarpus
Sclerothrix
Scyphanthus
Sympetaleia
Torreya
Touterea
Touteria
Trachyphytum

LOBELIACEAE [514]

Apetahia
Bolelia
Brighamia
Burmeistera
Byrsanthes
Campylosiphon
Canonanthus
Cardinalis
Centropogon
Chamula
Clermontia
Clintonia
Colensoa
Cremochilus
Cyanea
Delissea
Dialypetalum
Dobrowskia
Dobrowskya
Dobrowskya
Donningia
Dortmania
Dortmanna
Dortmannia
Downingia
Drobowskia
Drobowskia
Enchysia
Galeatella

LOBELIACEAE (cont.)

Grammatotheca
Gynampsis
Haynaldia
Heterosoma
Heterotoma
Hippobroma
Holostigma
Howellia
Hymnostemon
Hypsela
Isotoma
Isolobus
Isostoma
Isotoma
Juchia
Kittelia
Laurenta
Laurentia
Lobelia
Lysipoma
Lysipomia
Macrochilus
Mecoschistum
Metzleria
Mezleria
Monopsis
Myopsia
Myopsis
Neowimmeria
Palmerella
Parastranthus
Piddingtonia
Porterella
Pratia
Rapuntium
Rhizocephalum
Rhynchoptetalum
Rollandia
Sclerotheca
Siphocampylus
Solenopsis
Speirema
Spirema
Stenotium
Stooria
Symphoranthera
Synphoranthera
Syphocampylos
Trematocarpus
Trematolobelia
Trimeris
Tupa
Tylomium
Unigenes
Wittea

LOBELIACEAE (cont.)

Ymnostema
Ymnostemma

LOGANIACEAE [453]

Anasser
Anassera
Aspilobium
Aspilotum
Cleyera
Coenochlamys
Coinochlamys
Duvaucellia
Ellisia
Ellisiana
Eosma
Evosma
Gardenia
Gelsemium
Gelsemium
Geniostoma
Goniostoma
Guinnalda
Haemospermum
Jeffersonia
Labordea
Lambordia
Lasiostomum
Lepidopteris
Leptocladus
Leptopteris
Logania
Medicia
Mostuea
Nautophylla
Polypremum
Symphoranthus
Tayotum
Urceola

LOMARIOPSIDACEAE [39]

Anapausia
Arthrobotrya
Bolbitis
Campium
Cheilolepton
Chorizopteris
Cyrtogonium
Edanyoa
Egenolfia

LOMARIOPSIDACEAE (cont.)

Heteroneuron
Heteronevron
Jenkinsia
Lacaussadea
Lacaussadia
Lomagramma
Lomariopsis
Poecilopteris
Poikilopteris
Teratophyllum
Thysanosoria

LOPHIRACEAE [174]

Lophira

LOPHOPYXIDACEAE [414]

Combretopsis
Lophopyxis
Treubia

LOPHOSORIACEAE [33]

Lophosoria
Trichosorus

LORANTHACEAE [437]

Aciella
Acranthemum
Acrostachys
Acrostephanus
Actinanthella
Aëthanthus
Aëthanthus
Agelanthus
Alepis
Algelanthus
Allohemia
Alveolina
Amyema
Amylotheca
Androphthoë
Antriba
Apodina
Arculus

LORANTHACEAE (cont.)

Arthraxella
Arthraxon
Atkinsonia
Bakerella
Barathranthus
Baratranthus
Basicarpus
Beccarina
Benthamina
Berhautia
Blumella
Botryoloranthus
Candollina
Chatinia
Chiridium
Chorilepidella
Chorilepis
Choristega
Choristegeres
Cichlanthus
Cladocolea
Cleistoloranthus
Coleobotrys
Cyathiscus
Cyne
Dactyliophora
Dactylophora
Danserella
Decaisnina
Dendropemon
Dendropeucon
Dendrophthoë
Dentimetula
Desmaria
Desrousseauxia
Dicymanthes
Diplatia
Dipodophyllum
Distrianthes
Dithecina
Eichlerina
Elythranthe
Elythranthe
Emelianthe
Englerina
Epicola
Erianthemum
Etubila
Furarium
Furcilla
Gaeodendrum
Gaiadendron
Gaidendron
Gaiodendron
Globimetula

LORANTHACEAE (cont.)

Glossidea
Glutago
Helicanthera
Helicanthes
Helicia
Helisanthera
Helixanthera
Hemiarthron
Hemitria
Hookerella
Hyphear
Hyhipus
Ileostylus
Ischnanthus
Isocaulon
Iticania
Ixocactus
Kingella
Lampas
Lanthorus
Lepeostegeres
Lepidaria
Lepidella
Lepiostegeres
Lepostegeres
Leucobotrys
Lichtensteinia
Ligaria
Lipotactes
Locella
Lonicera
Loranthos
Loranthus
Lorantus
Loxania
Loxanthera
Lysiana
Macquinia
Macrocalyx
Macrosolen
Martiella
Meiena
Meranthera
Merisma
Merismia
Metastachys
Metula
Miena
Miquelina
Mocquinia
Moquinia
Moquiniella
Muellerina
Neamyza
Neophyllum

LORANTHACEAE (cont.)

Notanthera
Nuytsia
Odontella
Oedina
Oliverella
Oncella
Oncocalyx
Oryctanthes
Oryctanthus
Oryctina
Papuanthes
Passovia
Passowia
Peltomesa
Peraxilla
Perella
Peristethium
Phoenicanthemum
Phragmanthera
Phrygilanthus
Phthirusa
Phyllodesmis
Phyllostephanus
Pilotigma
Plicosepalus
Psathyranthus
Psittacanthus
Ptychostylus
Rhizanthemum
Rhizomonanthes
Schimperina
Scurrula
Septimetula
Septulina
Siphanthemum
Socratina
Sogerianthe
Solenocalyx
Spirostylis
Spragueanella
Sruthanthus
Sruthanthus
Stegastrum
Steirotis
Stelis
Stemmatophyllum
Stephaniscus
Stirotis
Strepsimela
Struthanthus
Sycophila
Taguaria
Tapinanthus
Tapinostemma
Tarsina

LORANTHACEAE (cont.)

Taxillus
Tetradyas
Thaumasianthes
Thelecarpus
Thelocarpus
Tieghemia
Tolypanthus
Treubania
Treubella
Triarthron
Trilepidea
Tripodanthus
Tristerix
Trithecanthera
Trygonanthus
Tupeia
Ungula
Velvetia
Weihea
Xylochlamys

LOWIACEAE [572]

Lowia
Orchidantha
Protamomum
Wolfia

**LOXOGRAMMATACEAE
[45a]**

Anarthropteris
Loxogramme

LOXSOMATACEAE [30]

Loxoma
Loxsoma
Loxsomopsis

LYCOPODIACEAE [3]

Clopodium
Copodium
Diphasium
Homalosche
Huperzia
Lepidotis

LYCOPODIACEAE (cont.)

Lycopodiella
Lycopodium
Oxynemum
Palhinhaea
Phlegmariurus
Phylloglossum
Plananthes
Plananthus
Selago
Urostachys

LYGODIACEAE [13b]

Cteisium
Gisopteris
Hugona
Hydroglossum
Lygodictyon
Lygodium
Odontopteris
Ramondia
Ugena
Vallifilix

LYTHRACEAE [315]

Acistoma
Adambea
Adamboë
Adenaria
Alcamaspinora
Alcanna
Alkanna
Alzalia
Alzatea
Alziniana
Amannia
Ameletia
Ammanella
Amannia
Ammannia
Anisotes
Antherylium
Azaltea
Balsamona
Banava
Banksia
Bergenia
Boykiana
Boykinia
Calyplectus

LYTHRACEAE (cont.)

Capuronia
Catu-Adamboë
Cesdelia
Chabraea
Chrysoliga
Chrysoliga
Chrysotheca
Clavenna
Cornelia
Crena
Crenaea
Crenea
Cryptotheca
Cuphaea
Cuphea
Cuphoea
Cyphaea
Cyphea
Decadenium
Decadon
Decadonia
Decodon
Didiplis
Dipetalon
Diplodon
Diplostemon
Diplousodon
Diplusodon
Ditheca
Dodecas
Dubaea
Dubyaea
Duvernaya
Editeles
Endecaria
Eutelia
Fatia
Faya
Friedlandia
Galpinia
Genoria
Ginora
Ginoria
Grislea
Grisleya
Haitia
Hapalocarpum
Heimia
Henna
Hexostemon
Hionanthera
Hydrolythrum
Hypobrichia
Hypobrychia
Hyssopifolia

LYTHRACEAE (cont.)

Koehnea
Lafoënsia
Lagerstroemia
Langerstroemia
Lausonia
Lawsonia
Lithrum
Lythastrum
Lythron
Lythroopsis
Lythrum
Lytrum
Maclellandia
Maclellandia
Maja
Melanium
Melfona
Melvilla
Micranthus
Middendorfia
Millania
Mirkooa
Mozula
Muenchausia
Muenchhausia
Munchausia
Munchhausia
Murtughas
Nesaea
Nesoea
Nesseea
Nexilis
Nimmoia
Nimmonia
Ododeca
Orias
Ortegioïdes
Parfonsia
Parsonsia
Pehria
Pemphis
Pentaglossum
Peplis
Philexia
Physocalymma
Physocalymna
Pleurophora
Portula
Pterocalymma
Pterocalymna
Ptilina
Ptychodon
Pythagorea
Quartinia
Quirina

LYTHRACEAE (cont.)

Rhyacophila
Rhynchocalyx
Ronconia
Rotala
Rotantha
Salica
Salicaria
Scobia
Sellowia
Sotularia
Suffrenia
Tetradia
Tetrataxis
Tolypeuma
Tritheca
Trotula
Tsjinkia
Tsjinkin
Winterlia
Woodfordia
Xeraenanthus

MAGNOLIACEAE [67]

Alcimandra
Aromadendron
Aromadendrum
Blumea
Blumia
Buergeria
Burtinia
Champaca
Elmerrillia
Figonia
Guillimia
Gwillimia
Kmeria
Kobus
Lassonia
Lirianthe
Liriodendron
Liriodendrum
Liriopsis
Lyriodendron
Magnolia
Manglietia
Michelia
Micheliopsis
Ocellosia
Pachylarnax
Parakmeria
Paramanglietia
Paramichelia

MAGNOLIACEAE (cont.)

Sampaca
Sampacca
Santanderia
Spenocarpus
Sphenocarpus
Svenhedinia
Talauma
Tsoongiodendron
Tulipastrum
Tulipifera
Violaria
Yulania

MALESHERBIACEAE [207]

Gynopleura
Malesherbia

MALPIGHIACEAE [374]

Acmanthera
Acosmus
Acridocarpus
Adenoporces
Agoneissos
Alcoceratothrix
Anomalopteris
Anomalopterys
Aspicaria
Aspicarpa
Aspidopterys
Aspidopteryx
Atopocarpus
Banisteria
Banisterioides
Banisteriopsis
Bannisteria
Blepharandra
Brachylophon
Brachypterys
Brachypteryx
Brachytophora
Brittonella
Bunchosia
Burdachia
Byrsonima
Cabi
Callaeum
Callyntranthele
Calyptostylis
Camarea

MALPIGHIACEAE (cont.)

Carusia
Caucanthus
Cavaleriella
Clonodia
Coelostylis
Coleostachys
Cordobia
Cottisia
Cryptolappa
Diacidia
Dialla
Diaspis
Dicella
Digoniapterys
Dinemagonum
Dinemandra
Diplopterys
Diplopteryx
Dolichopterys
Echinopteris
Echinopterys
Echinopteryx
Eriocaucanthus
Fimbriaria
Flabellaria
Flabellariopsis
Gaertnera
Gallardoia
Galphimia
Galphinia
Gaudichaudia
Glandonia
Halopetalum
Heladena
Heladenia
Heladraia
Hemsleya
Henlea
Henleophytum
Heteropteris
Heteropteryx
Heteropteryx
Hiptage
Hiraea
Holopetalon
Janusia
Jubelina
Jubelinia
Jubistylis
Lasiocarpus
Lophanthera
Lophopteris
Lophopterys
Lophopteryx
Malacmaea

MALPIGHIACEAE (cont.)

Malpighia
Malpighiodes
Malpigia
Malpighiantha
Mascagnia
Meckelia
Mezia
Microsteira
Microstira
Mionandra
Molina
Peixotoa
Philgamia
Platynema
Pterandra
Ptilochaeta
Rhinopterys
Rhinopteryx
Rhynchophora
Rhyssopteris
Rhyssopterys
Rhyssopteryx
Rosanthus
Rudolphia
Ryssopteris
Ryssopterys
Schwannia
Sigmatophyllum
Sipapoa
Skoliopteris
Spachea
Sphedamnocarpus
Sphendamnocarpus
Sprucina
Stenocalyx
Stigmaphyllon
Stigmatophyllum
Stigmatophyllum
Succowia
Tetrapodenia
Tetrapteris
Tetrapteris
Tetrapteryx
Thryallis
Triaspis
Trichomaria
Trichotheca
Tricomaria
Tricomariopsis
Triopteris
Triopteris
Triopteris
Tripteris
Tristellaria
Tristellateia

MALPIGHIACEAE (cont.)

Tritomopterys
Tryallis
Umbellulanthus
Verrucularia
Vorstia
Zymum

MALVACEAE [259]

Abelmoschus
Abortopetalum
Abutilaea
Abutilodes
Abutilon
Abutilothamnus
Achania
Aigosplen
Alcaea
Alcea
Allenia
Allogyne
Althaea
Althaeastrum
Althea
Alyogyne
Anisodontea
Anoda
Anodia
Anotea
Anthemis
Arcynospermum
Armouria
Asterochlaena
Asterotrichion
Atkinsia
Axolopha
Azanza
Bakeridesia
Bamia
Bammia
Bastardia
Bastardiopsis
Beloëre
Bismalva
Blanchetiastrum
Blepharanthemum
Bogenhardia
Bombix
Bombycella
Bombycidendron
Bombycodendrum
Bombyx
Brehmia

MALVACEAE (cont.)

Briquetia
Brockmania
Bupariti
Calirhoë
Callirhoë
Calorhoë
Calyculogygas
Calyptraemalva
Calyptrialva
Cancellaria
Canhamo
Cavanillea
Cenocentrum
Cephalohibiscus
Cienfuegia
Cienfuegosia
Cienfugosia
Codonochlamys
Columella
Corynabutilon
Cotylopecta
Cristaria
Decaschista
Decaschistia
Dendrosida
Diadesma
Dicellostyles
Dictyocarpus
Diplanoma
Diplopenta
Dirhamphis
Disella
Dumreichera
Elidurandia
Erebennus
Eremalche
Erioxylum
Ferberia
Fioria
Fleischeria
Fugosia
Furcaria
Gaya
Gayoïdes
Gissipium
Goethea
Gossypioïdes
Gossypium
Gourmania
Gourmannia
Greevesia
Gynatrix
Gynothrix
Halothamnus

MALVACEAE (cont.)

Haynea
Helicteropsis
× Hemiultragossypium
Herissantia
Herissantia
Hesperalcea
Hibiscadelphus
Hibiscos
Hibiscus
Hochreutineria
Hoheria
Holothamnus
Horsfordia
Howittia
Humbertianthus
Humbertiella
Hybiscus
Hymenocalyx
Ibiscus
Iliamna
Ingenhousia
Ingenhoussia
Ingenhouszia
Ingenhouzia
Julostyles
Julostylis
Jumelleanthus
Kearnemalvastrum
Ketmia
Ketmiastrum
Kettmia
Kitaibela
Kitaibelia
Kokia
Kosteletskyia
Kosteletskyia
Kydia
Laguna
Lagunaea
Lagunaria
Lagunea
Lamarkia
Lass
Lassa
Lavatera
Lawrencia
Lebretonia
Lebretonnia
Lebronnecia
Lecanophora
Levretonia
Lopimia
Luederitzia
Macrocalyx
Macrostelia

MALVACEAE (cont.)

Madiola
Maga
Malacha
Malache
Malachra
Malacoïdes
Malacothamnus
Malocopsis
Malope
Malva
× Malvalthaea
Malvastrum
Malvaviscus
Malvella
Malveola
Malveopsis
Malveopsis
Malvinda
Marconia
Megistostegium
Meliphlea
Modanthos
Modiola
Modiolastrum
Monolix
Monteiroa
Muenchusia
Münchusia
Munchusia
Napaea
Napea
Napoea
Navaea
Neobaclea
Neobrittonia
Neogossypium
Neohumbertiella
Nototriche
Notoxylonon
Nuttallia
Olbia
Palaua
Palava
Palavia
Papuodendron
Parita
Pariti
Paritium
Pavonia
Peltaea
Peltobractea
Peltostegia
Pentagonocarpus
Pentagonocarpus
Pentameris

MALVACEAE (cont.)

Periptera
 Perrieranthus
 Perrierophytum
 Petitia
 Philippimalva
 Philippodendron
 Philippodendrum
 Phragmocarpidium
 Phymosia
 Plagianthus
 Plarodrigoa
 Polychlaena
 Prestonia
 Pseudabutilon
 Pseudobastardia
 Pseudopavonia
 Pteropavonia
 Radyera
 Rebsamenia
 Redoutea
 Redutea
 Robinsonella
 Sabdariffa
 Saviniona
 Saviona
 Schizoica
 Schouwia
 Schowia
 Selenothamnus
 Selera
 Senra
 Senraea
 Serra
 Serraea
 Sesquicella
 Shantzia
 Sida
 Sidalcea
 Sidanoda
 Sidastrum
 Side
 Sideria
 Sidopsis
 Solandra
 Sphaeralcea
 Sphaeroma
 Steegia
 Stegia
 Sturtia
 Symphylochlamys
 Symphyochlamys
 Tarasa
 Tetraptera
 Tetrasida
 Thespesia

MALVACEAE (cont.)

Thespesiopsis
 Thorntona
 Thurberia
 Triguera
 Trionaea
 Trionum
 Triplochiton
 Triplochlamys
 Typhalea
 Typhalea
 Uladendron
 Ulbrichia
 Ultragossypium
 Urena
 Urocarpidium
 Vicarya
 Vrena
 Weldena
 Wercklea
 Wilhelminia
 Wissadula
 Wrenciala
 Xylon

MARANTACEAE [576]

Actoplanes
 Afrocalathea
 Allouya
 Arundastrum
 Ataenidia
 Bamburanta
 Calathea
 Clinogyne
 Cominsia
 Crepula
 Ctenanthe
 Ctenophrynium
 Donax
 Endocodon
 Goepertia
 Halopegia
 Haumania
 Hybophrynium
 Hylaeante
 Hymenocharis
 Hypselodelphys
 Ilythuria
 Ischnosiphon
 Kerchovea
 Malacarya
 Maranta
 Marantochloa

MARANTACEAE (cont.)

Marantopsis
 Megaphrynium
 Monodyas
 Monophrynium
 Monophyllanthe
 Monostiche
 Monotagma
 Myrosma
 Peronia
 Phacelophrynium
 Phryngium
 Phrynium
 Phyllodes
 Pleiostachya
 Psydaranta
 Psydarantha
 Saranthe
 Sarcophrynium
 Schumannianthus
 Spirostalis
 Spirostylis
 Stachyphrynium
 Stromanthe
 Thalia
 Thalianthus
 Thaumtococcus
 Trachyphrynium
 Zelmira

MARATTIACEAE [9]

Celanthera
 Discostegia
 Eupodium
 Gymnotheca
 Marattia
 Myriothea
 Protomarattia
 Stibasia

MARGRAVIACEAE [182]

Ascium
 Ascyum
 Caracasia
 Jatrops
 Logania
 Loghania
 Marcgraavia
 Marcgrafia
 Marcgravia

MARGRAVIACEAE (cont.)

Marggravia
 Norantea
 Ruyschia
 Schwartzia
 Schwarzia
 Souroubea
 Surubea
 Touroubea
 Vargasia

MARSILEACEAE [49]

Calamistrum
 Lemma
 Marsiglia
 Marsilea
 Marsilia
 Marsilla
 Pilularia
 Regnellidium
 Ronzocarpon
 Sphaerodia
 Spheroïdea
 Spheroïdia
 Zalusianskya
 Zaluzanskia
 Zaluzianskia

MARTYNIACEAE [490]

Carpoceras
 Craniolaria
 Disteira
 Distira
 Holoregmia
 Ibicella
 Martynia
 Myrtinia
 Proboscidea
 Sesamum
 Vatkea

MASTIXIACEAE [402]

Bursinopetalum
 Mastixia
 Mastyxia

MATONIACEAE [42]

Matonia
Phanerosorus
Prionopteris

MAYACACEAE [585]

Biaslia
Coletia
Colletia
Majaca
Mayaca
Syena

MEDUSAGYNACEAE [189]

Medusagyne
Medusogyna

MEDUSANDRACEAE [435]

Medusandra

**MELANOPHYLLACEAE
[397d]**

Melanophylla

MELASTOMATAACEAE [329]

Abrophaës
Acanthella
Acianthera
Acidodendron
Acinodendron
Acinodendron
Acinodendron
Acinolis
Aciotis
Acipetalum
Acisanthera
Adamea
Adamia
Adelbertia
Adelobotrys
Afzeliella
Alifana

MELASTOMATAACEAE (cont.)

Alifanus
Allomaieta
Allomorpha
Alloneuron
Allozygia
Alosemis
Aloseris
Amaraboya
Amblyanthera
Amphiblemma
Amphitoma
Amphorocalyx
Anaectocalyx
Ancistrodesmus
Anerinoleistus
Angustinea
Anisocentrum
Anoectocalyx
Anplectrella
Anplectrum
Antherotoma
Antheryta
Antisola
Apatitia
Aphanodon
Aplectrum
Appendiculana
Appendicularia
Apteuxis
Argyrella
Arthrostemma
Arthrostemma
Asterostoma
Astrocalyx
Astronia
Astronidium
Augustinea
Aulacidium
Auliphas
Axinaea
Axinanthera
Axinea
Backeria
Bamleria
Barbeyastrum
Barthea
Beccarianthus
Behuria
Bellucia
Benevidesia
Bertolonia
Bertolonia
Bisglaziovina
Blackia
Blakea

MELASTOMATAACEAE (cont.)

Blastus
Boerlagea
Bolina
Bourdaria
Boyania
Brachyandra
Brachycentrum
Brachyotum
Brachypremna
Bractearia
Bredia
Brittenia
Bruguiera
Bucquetia
Cailliella
Calophysa
Calvoa
Calycogonium
Calycopteris
Calycotomus
Calygogonium
Calygonium
Calyptraria
Calyptrella
Cambessedesia
Campimia
Capitellaria
Carionia
Cassebeeria
Castratella
Catachaenia
Catachenia
Catanthera
Catocoryne
Catonia
Centradenia
Centradeniastrum
Centronia
Cephalomedinilla
Ceramicalyx
Ceramocalyx
Chaenantha
Chaenophora
Chaenopleura
Chaetagastra
Chaetogastra
Chaetolepis
Chaetostemma
Chaetostoma
Chalybea
Charianthus
Chasteneae
Chiloporus
Chitonia
Chrysophora

MELASTOMATAACEAE (cont.)

Cincinnobotrys
Clastilix
Clidemia
Clidemiastrum
Climedia
Codigi
Comolia
Conostegia
Copedesma
Creaghiella
Cremanium
Creochiton
Cryptophysa
Cyanandrium
Cyanophyllum
Cyathanthera
Cycnopus
Cyphostyla
Cyphotheca
Dactyliota
Dalenia
Dancera
Davya
Decaraphe
Decaraphe
Derosiphia
Desmoscelis
Dicellandra
Dicerospermum
Dichaetandra
Dichaetanthera
Diclemia
Dicrananthera
Dinophora
Diolena
Dionicha
Dionycha
Dionychastrum
Dionychia
Diplarpea
Diplectria
Diplochita
Diplochiton
Diplodonta
Diplogeneae
Diplogeneae
Diplostegium
Dissochaeta
Dissotis
Distomanthera
Dolichoura
Doncklaeria
Doncklaeria
Dreissenia
Drepanandrium

MELASTOMATACEAE (cont.)

Driessenia
 Dupineta
 Eisocreochoiton
 Ekmaniocharis
 Enaulophyton
 Enchosanthera
 Ephynes
 Eriocnema
 Ernestia
 Erpetina
 Eurychaenia
 Eustegia
 Everettia
 Ewyckia
 Exodictis
 Farringtonia
 Feliciadama
 Folomfis
 Fordiophyton
 Fothergilla
 Fritschia
 Fritschia
 Gallaria
 Gallasia
 Glossocentrum
 Gonema
 Graeffenrieda
 Graffenrieda
 Graffenriedera
 Graffenriedia
 Gravesia
 Gravesiella
 Grischowia
 Guyonia
 Gymnagathis
 Gynomphis
 Hamastris
 Haplodesmium
 Happia
 Harrera
 Hartigia
 Hederella
 Hedusa
 Hedysa
 Heeria
 Hemiandra
 Henrietta
 Henrietta
 Henrietta
 Henrietta
 Henriettella
 Hephestionia
 Herpetina
 Heterocentron
 Heterocentrum
 Heteronema

MELASTOMATACEAE (cont.)

Heteroneuron
 Heteronoma
 Heterotis
 Heterotrichum
 Homocentria
 Homonoma
 Hormocalyx
 Hosangia
 Hostmannia
 Huberia
 Huilaea
 Husangia
 Hylocharis
 Hypenanthe
 Hypostate
 Hypoxanthus
 Iaravaea
 Icaria
 Ischyranthera
 Itatiaia
 Jaraphaea
 Jaravaea
 Jucunda
 Kadali
 Kadalia
 Kendrickia
 Kibbessia
 Kibessia
 Killipia
 Klaineastrum
 Krassera
 Lachnopus
 Lasiandra
 Lasiandros
 Lavoiseria
 Lavoisiera
 Leandra
 Leiocalyx
 Leiostegia
 Leonicea
 Leonicea
 Lepidanthemum
 Leucalepis
 Lieutautia
 Lignieria
 Lithobium
 Llewelynina
 Loevigia
 Lomanodia
 Lomanthera
 Loreya
 Loricalepis
 Macairea
 Macrocentrum
 Macrolenes

MELASTOMATACEAE (cont.)

Macroplacis
 Macroplatis
 Maguireanthus
 Maieta
 Majeta
 Malabathris
 Malanthos
 Mallophyton
 Marcetia
 Marshallfieldia
 Marumia
 Mayeta
 Mecranium
 Medinilla
 Medinillopsis
 Meiandra
 Meisneria
 Melanium
 Melanthos
 Melastoma
 Melastomastrum
 Menendezia
 Meriana
 Meriania
 Merianthera
 Miconia
 Miconiastrum
 Micranthella
 Microlepis
 Microlicia
 Microphysa
 Microphysca
 Miocarpus
 Mommsenia
 Monochaetum
 Monolena
 Monothactum
 Muelleramra
 Myrianthemum
 Myriasporea
 Myriosporea
 Myrmedone
 Myrmedone
 Naudinia
 Naudiniella
 Neblinanthera
 Necramium
 Neodissochaeta
 Neopetalonema
 Nepsera
 Nerophila
 Noterophila
 Notocentrum
 Obeckia
 Ochthocharis

MELASTOMATACEAE (cont.)

Ochthocharis
 Octella
 Ochthocharis
 Octomeris
 Octonum
 Octopleura
 Omphalodes
 Omphalopus
 Onoctonia
 Opisthocentra
 Orbeckia
 Oreocosmus
 Oritrephes
 Orthogoneuron
 Osbeckia
 Osbeckiastrum
 Ossaea
 Otanthera
 Oxisma
 Oxymiris
 Oxysma
 Oxyspora
 Pachyanthus
 Pachycentria
 Pachydesmia
 Pachyloma
 Pachymeria
 Perilimnastes
 Petalonema
 Petrobium
 Phaeoneuron
 Phainantha
 Pharmacum
 Phaulanthus
 Pholomphis
 Phoranthamnus
 Phyllagathis
 Phyllapophysis
 Phyllopus
 Plagiopetalum
 Plagiophyllum
 Platycentrum
 Pleiochiton
 Pleroma
 Plethiandra
 Pleurochaenia
 Podocaelia
 Pogonanthera
 Pogonorhynchus
 Poikilogyne
 Pomatostoma
 Pomereula
 Pommereullia
 Poteranthera
 Preussiella

MELASTOMATACEAE (cont.)

Primularia
 Proboscidia
 Prosanerpis
 Pseudernestia
 Pseudodissochaeta
 Pseudoernestia
 Pseudosbeckia
 Ptelandra
 Pternandra
 Pterocladon
 Pterocladum
 Pterogastra
 Pterolepis
 Ptilanthus
 Purpurella
 Pyramia
 Pyxidanthus
 Rectomitra
 Renardia
 Rhexia
 Rhodosepala
 Rhynchanthera
 Roezlia
 Rousseauxia
 Saccolena
 Sagraea
 Sakersia
 Salpinga
 Sandemania
 Sarcomeris
 Sarcopyramis
 Sarmentaria
 Savastana
 Savastania
 Savastonia
 Schizanthera
 Schizocentron
 Schwackaea
 Schwerinia
 Scorpiothyrsus
 Scorbicularia
 Sericola
 Siphanthera
 Siphanteropsis
 Soltmannia
 Sonerila
 Spennera
 Sphaerogyne
 Sphanellolepis
 Sphanellopsis
 Sporoxeia
 Stapfiophyton
 Staphidiastrum
 Staphidium
 Stenodon

MELASTOMATACEAE (cont.)

Stephanogastra
 Stephanotrichum
 Styrophyton
 Suitramia
 Svitramia
 Synodon
 Synoptera
 Tamonea
 Tashiroa
 Tashiroea
 Tateanthus
 Tayloriophyton
 Terera
 Tessmannianthus
 Tetrameris
 Tetraphyllaster
 Tetrazygia
 Tetrazygos
 Thenardia
 Tibouchina
 Tibouchinopsis
 Tibuchina
 Tococa
 Topobea
 Trembleya
 Triblemma
 Tricentrum
 Trigynia
 Trimeranthus
 Triolaena
 Triolena
 Triplectrum
 Tristemma
 Triuranthera
 Truncaria
 Tryginia
 Tryssophyton
 Tschudya
 Tulasnea
 Uranthera
 Urodesmium
 Urotheca
 Valdesia
 Veprecella
 Webera
 Wedeliopsis
 Wrightea
 Wrightia
 Xeracina
 Ziegera
 Zulatia

MELIACEAE [354]

Ababella
 Acanthotrichilia
 Acrilia
 Acrilla
 Aglaea
 Aglaeopsis
 Aglaia
 Aglaiopsis
 Ailantopsis
 Alabella
 Alliaria
 Amapa
 Amerina
 Amooru
 Amsora
 Amura
 Andersonia
 Antelaea
 Anthocarapa
 Antirrhoa
 Aphanamixis
 Aphanomixis
 Aphanomyxis
 Argophilum
 Argophyllum
 Astrottrichilia
 Azadirachta
 Azedara
 Azedarac
 Azedaraca
 Azedarach
 Barbilus
 Barbylus
 Baretia
 Barola
 Beddomea
 Bingeria
 Cabralea
 Calodecaryia
 Calodryum
 Cambania
 Capuronianthus
 Carapa
 Cedrela
 Cedrella
 Cedro
 Cedrus
 Charia
 Chickrassia
 Chisocheton
 Chizocheton
 Chukrasia
 Chuni dendron
 Cipadessa
 Clemensia

MELIACEAE (cont.)

Cupadessa
 Cuveraca
 Cuveraceae
 Dasycoleum
 Didymocheton
 Didymochiton
 Diplotaxis
 Disoxylon
 Disoxylum
 Disyphonia
 Dysoxylon
 Dysoxylum
 Eckebergia
 Ekebergia
 Elcaja
 Eleutheria
 Elkaja
 Elutheria
 Entandophragma
 Entandrophragma
 Epicharis
 Euphora
 Fabrenia
 Garretia
 Gaurea
 Geniostephanus
 Giliberta
 Gilibertia
 Ginnania
 Gobara
 Goniocheton
 Goniochiton
 Gonioscheton
 Gouarea
 Granatum
 Grevellina
 Guarea
 Guaria
 Guidonia
 Halesia
 Hartighaea
 Hartighsea
 Hartigsea
 Hearnia
 Heckeldora
 Heimodendron
 Heynea
 Heynichia
 Heynickia
 Johnsonia
 Khaya
 Lachanodendron
 Lamiofrutex
 Lansium
 Leioptyx

MELIACEAE (cont.)

Lepaglaea
Lepiagalia
Lepiaglaia
Lepiaglia
Lepidaglaia
Lepidotrichilia
Leplaea
Leptophragma
Litosiphon
Lovoa
Macrochiton
Mafureira
Mahagoni
Mallea
Malleastrum
Megaphyllaea
Melia
Meliadelphia
Melioschinzia
Melio-Schinzia
Melospermum
Merostela
Milnea
Mioptila
Monocyclis
Monosoma
Moschoxylon
Moschoxylum
Munronia
Napeodendron
Naregamia
Nelanaregam
Nelanaregum
Nemedra
Neobegua
Nialel
Nimmoia
Nurmonia
Nyalel
Nyalelia
Odontandra
Odontandria
Odontosiphon
Oraoma
Owenia
Payeria
Persoonia
Philastrea
Pholacilia
Pholacilla
Picroderma
Piptosaccos
Pistaciovitex
Plagiotaxis
Plumea

MELIACEAE (cont.)

Plutea
Portesia
Prasoxylon
Pseudobersama
Pseudocarapa
Pseudocedrela
Pterorhachis
Pterosiphon
Quivisia
Quivisiantha
Quivisianthe
Racapa
Reinwardtiodendron
Rhetinosperma
Ricinocarpodendron
Rochetia
Roia
Ruagea
Rutaea
Samyda
Sandoricum
Schizochiton
Schmardaea
Scyphostigma
Selbya
Sotrophola
Soymida
Sphaerosacme
Stephanosiphon
Suitenia
Surenus
Surwala
Swietenia
Sycocarpus
Symphytosiphon
Synoum
Toona
Torpesia
Touloucouna
Trichilia
Tsjuilang
Tulucuna
Turraea
Turraeanthus
Urbanoguarea
Vavaea
Walsura
Wulffhorstia
Xylocarpus
Zederachia
Zelea
Zurloa

MELIANTHACEAE [364]

Bersama
Diplerisma
Melanthus
Melianthus
Natalia
Rhaganus

MELIOSMACEAE [367]

Atelandra
Heterapithmos
Heterarithmos
Kingsboroughia
Llavea
Lorenzana
Lorenzanea
Lorenzeana
Meliosma
Millingtonia
Oligostemon
Ophiocaryon
Phoxanthus
Wellingtonia

MEMECYLACEAE [330]

Axinandra
Bockia
Coryphadenia
Glossocoma
Glossoma
Guildingia
Guilleminia
Leciscium
Lijdenia
Lyndenia
Meliandra
Memecylon
Memecylon
Mimaecylon
Mouriri
Mouriria
Muriri
Muriria
Myrmecylon
Naxiandra
Olisbaea
Olisbea
Petaloma
Scutula
Spathandra

MEMECYLACEAE (cont.)

Valikaha
Votomita
Warneckea

MENDONCIACEAE [498]

Afromendoncia
Anomacanthus
Engelia
Gillettiella
Gilliettiella
Lirayea
Mendocina
Mendoncaea
Mendoncia
Mendozaia
Monachochlamys
Senckenbergia
Senkebergia

MENISPERMACEAE [103]

Abuta
Abutua
Adeliodes
Adelioïdes
Adeliopsis
Adenandria
Adenochaeton
Adenocheton
Adenochetus
Albertisia
Alina
Anamirta
Androphilax
Androphylax
Anelasma
Anisocycla
Anomospermum
Antitaxis
Antizoma
Antophylax
Apabuta
Arcangelisia
Aristega
Aspidocarya
Bagalatta
Bania
Batania
Baterium
Batschia

MENISPERMACEAE (cont.)

Baumgartia
 Beirnaertia
 Botryopsis
 Braunea
 Bricchetia
 Burasaia
 Bursaria
 Byrsa
 Caapeba
 Calycocarpum
 Campylus
 Carronia
 Caryomene
 Cebatha
 Chasmanthera
 Chlaenandra
 Chodondendron
 Chondodendron
 Chondrodendron
 Cissampelos
 Clypea
 Coccoderma
 Cocculidium
 Cocculus
 Colobopetalum
 Columbra
 Coscinium
 Curarea
 Cyclea
 Desmonema
 Detandra
 Dialythea
 Dioscoreophyllum
 Dioscoreopsis
 Diploclisia
 Disciphania
 Dissopetalum
 Elisarrhena
 Elissarrhena
 Endecaria
 Epibaterium
 Epibatherium
 Epibiastrum
 Epinetrum
 Fawcettia
 Ferrandia
 Fibraurea
 Fibraureopsis
 Fierauera
 Gabila
 Galiba
 Galloa
 Gamopoda
 Glossopholis
 Haematocarpus

MENISPERMACEAE (cont.)

Heptacyclum
 Hexaphora
 Holopeira
 Homocnemia
 Husemannia
 Hyalosepalum
 Hyperbaena
 Hypserpa
 Hypsipodes
 Ileocarpus
 Jateorhiza
 Jatrorhiza
 Junodia
 Kolobopetalum
 Leaeba
 Legnephora
 Leptoterantha
 Limacia
 Limaciopsis
 Lophophyllum
 Macrococculus
 Macrophragma
 Menispermum
 Menospermum
 Microclisia
 Miersiophyton
 Mirtana
 Neoclia
 Nephroia
 Nephroica
 Odontocarya
 Orthogynium
 Orthomene
 Otamplis
 Pachygone
 Parabaena
 Paracyclea
 Penianthus
 Peraphora
 Pereira
 Pereiria
 Pericampylus
 Perichasma
 Platytiñospora
 Pleogyne
 Pliogyne
 Porotheca
 Pridania
 Pselium
 Pycnarrhena
 Pycnostylis
 Quinio
 Rameya
 Rhaptomeris
 Rhaptonema

MENISPERMACEAE (cont.)

Rhigicarya
 Rhigiocarya
 Rhopalandria
 Rigiocarya
 Rittenasia
 Salloa
 Sarcolophium
 Sarcopetalum
 Sciadotaenia
 Sciadotenia
 Sebicea
 Selwynia
 Simonenium
 Sinomenium
 Somphoxylon
 Sphenocentrum
 Spirospermum
 Stenaphia
 Stephania
 Strychnopsis
 Styphania
 Sychnosepalum
 Synandropus
 Synclisia
 Syntriandrium
 Syntriandrum
 Syrrheonema
 Syrrhonema
 Taubertia
 Telitoxicum
 Telotia
 Tiliacora
 Tinomiscium
 Tinospora
 Trepodandra
 Trichoa
 Triclisia
 Trilophus
 Tripodandra
 Tristichocalyx
 Tylopetalum
 Ungulipetalum
 Vimen
 Welwitschiella
 Welwitschiina
 Wendlandia
 Wolfia
 Zenkerophytum

MENYANTHACEAE [463]

Fauria
 Fauriea

MENYANTHACEAE (cont.)

Limnanthemum
 Limnanthes
 Limnanthus
 Liparophyllum
 Menanthes
 Menianthes
 Menianthus
 Menyantes
 Menyantes
 Nephrophyllidium
 Nymphaeanthe
 Nymphaeum
 Nymphaeanthe
 Nymphodes
 Nymphoides
 Renealmia
 Schweyckerta
 Schweyckerta
 Trachysperma
 Villaria
 Villarsia
 Waldschmidia
 Waldschmidtia

METAXYACEAE [33a]

Amphidesmium
 Metaxya

MIMOSACEAE [308]

Abarema
 Acacia
 Acaciella
 Acaciopsis
 Acakia
 Acanthopteron
 Acuan
 Acuania
 Adenantha
 Adenopodia
 Adiantum
 Adiantum
 Affonsea
 Affonsoa
 Akakia
 Albizia
 Albizzia
 Algarobia
 Amblygonocarpus
 Amosa

MIMOSACEAE (cont.)

Anadenanthera
 Anneslea
 Annesleia
 Annesleya
 Anneslia
 Anonychium
 Archidendron
 Arthrosamanea
 Arthrosprion
 Aubrevillea
 Bahamia
 Besenna
 Cailliea
 Calandra
 Calliandra
 Calpocalyx
 Cathormion
 Caudoleucaena
 Cedrelinga
 Chitonanthus
 Chloroleucon
 Chrysoxylon
 Clelia
 Codonandra
 Cojoba
 Cuparilla
 Cyclodiscus
 Cylicodiscus
 Cylindrokelopha
 Cylindroelupha
 Cyrtoxiphus
 Darlingtonia
 Dasiogyne
 Dasiogyne
 Dasygyna
 Delaporteia
 Desmanthus
 Dichostachys
 Dichrostachys
 Dinizia
 Drepanophylla
 Dugandia
 Ebenopsis
 Eburnax
 Elephantorrhiza
 Entada
 Entadopsis
 Enterolobium
 Esclerona
 Faidherbia
 Farnesia
 Feracacia
 Feuilléea
 Fevillaea
 Fillaeopsis

MIMOSACEAE (cont.)

Fischlockia
 Folianthera
 Gagnebina
 Gagnebinia
 Gigalobium
 Gigotorcya
 Goldmania
 Gonsii
 Gumifera
 Haitimimosa
 Hansemannia
 Hausemannia
 Havardia
 Hecatandra
 Hemidesma
 Hemidesmas
 Hoopesia
 Indopiptadenia
 Inga
 Ingaria
 Iuga
 Iuga
 Julibrisin
 Jupunba
 Klugiodendron
 Lagonychium
 Lens
 Leptoglottis
 Leucaena
 Lomoplis
 Lucaya
 Lyriloma
 Lysiloma
 Macrosamanea
 Manganaroa
 Marmaroxylon
 Mimosa
 Mimosopsis
 Mimozyganthus
 Mitostax
 Monoschisma
 Morolobium
 Morongia
 Myrmecodendron
 Neltuma
 Neomimosa
 Neptunia
 Newtonia
 Nimiria
 Niopa
 Ortholobium
 Painteria
 Panthocarpa
 Paralbizzia
 Parapiptadenia

MIMOSACEAE (cont.)

Parasamanea
 Parenterolobium
 Parkia
 Paryphosphaera
 Pentaclethra
 Perima
 Phyllodoce
 Piptadenia
 Piptadeniastrum
 Piptadeniopsis
 Pirottantha
 Pithecellobium
 Pithecodendron
 Pithecolobium
 Pityrocarpa
 Plathymenia
 Platyhymenia
 Pleiophaca
 Pleuromenes
 Pliophaca
 Poponax
 Propopidastrum
 Prosopis
 Pseudalbizzia
 Pseudoentada
 Pseudoprosopis
 Pseudosamanea
 Pteromimosa
 Punjuba
 Pusaetha
 Ryncholeucaena
 Samanea
 Sassa
 Schleinitzia
 Schrankiastrum
 Schrankia
 Schrankiastrum
 Senegalia
 Sensitiva
 Serialbizzia
 Serianthes
 Sericandra
 Siderocarpus
 Siderocarpus
 Soprois
 Spiroloba
 Spirolobium
 Stachydrisum
 Strepsiloba
 Strepsilobus
 Strombocarpa
 Strombocarpus
 Stryphnodendron
 Tauroceras
 Tetracheilos

MIMOSACEAE (cont.)

Tetrapleura
 Torcula
 Toreala
 Vachellia
 Wallaceodendron
 Xerocladia
 Xylia
 Xylolobus
 Zaga
 Zigmaloa
 Zygia

MISODENDRACEAE [426]

Angelopogon
 Archiphyllum
 Miscodendron
 Misodendron
 Misodendron
 Mitodendron
 Myzodendron
 Myzodendron
 Telophyllum

MOLLUGINACEAE [153]

Acanthocarpaea
 Acanthocarpea
 Acanthocarpus
 Adenogramma
 Alsine
 Axonotechium
 Blepharolepis
 Coelanthium
 Coelanthum
 Corbichonia
 Dicarpea
 Ditroche
 Doosera
 Galiastrium
 Galiastrium
 Gaudinia
 Gieseckia
 Gieseckia
 Gingsinia
 Giseckia
 Giseckia
 Giseckia
 Giseckia
 Glinus
 Hypertelis
 Koelreutera

MOLLUGINACEAE (cont.)

Lampetia
 Limeum
 Linscotia
 Macarthuria
 Meiapinon
 Miapinon
 Miltus
 Mollugo
 Nemallosis
 Orygia
 Paulo-Wilhelmia
 Pharnaceum
 Pharnacium
 Physa
 Plenckia
 Polpoda
 Rolofa
 Semonvillea
 Sherardia
 Steudelia
 Suessenguthiella
 Triclis
 Trigastrotheca
 Tryphera
 Wycliffea

MONACHOSORACEAE [40]

Monachosorella
 Monachosorum
 Ptilopteris

MONIMIACEAE [78]

Ambora
 Anthobembix
 Astromatthaea
 Boldea
 Boldoa
 Boldu
 Boldus
 Brongniartia
 Carnegiea
 Carnegieodoxa
 Crinonia
 Darluca
 Decarydendron
 Dryadodaphne
 Ehippiandra
 Hedycaria
 Hedycarix

MONIMIACEAE (cont.)

Hedycarya
 Hedycaryopsis
 Hennecartia
 Hortonia
 Isomerocarpa
 Kibara
 Kibaropsis
 Lauterbachia
 Levieria
 Macropeplus
 Macrotorus
 Matthaea
 Menalia
 Mithridatea
 Mollinedia
 Monimia
 Monimiopsis
 Nigrolea
 Palmeria
 Paracelsia
 Paxiodendron
 Peumus
 Phanerogonocarpus
 Ruizia
 Sarcodiscus
 Schrameckia
 Sciadicarpus
 Sciadocarpus
 Steganthera
 Tambourissa
 Tetrasyandra
 Tetratome
 Wilkiea
 Xylosma
 Xymalos

MONOTROPACEAE [236]

Allotropia
 Andresia
 Cheilotheca
 Chilothea
 Cryptophila
 Hemitomes
 Hypopithis
 Hypopithys
 Hypopitys
 Hypopythis
 Monotropa
 Monotropanthum
 Monotropastrum
 Monotropion
 Monotropsis

MONOTROPACEAE (cont.)

Newberrya
 Pityopus
 Pleuricospora
 Pterospora
 Pterosporopsis
 Sarcodes
 Schweinitzia
 Wirtgenia

MONTINIACEAE [291]

Grevea
 Montinia

MORACEAE [131]

Acanthinophyllum
 Acanthosphaera
 Acanthotreculia
 Achimus
 Achymus
 Albradia
 Albrandia
 Alicastrum
 Aliteria
 Allaeanthus
 Ambaiba
 Ampalis
 Androstylanthus
 Anonocarpus
 Antiaria
 Antiaris
 Antiaropsis
 Antschar
 Arctocarpus
 Artocarpus
 Bagassa
 Balanostreblus
 Batocarpus
 Bleekrodea
 Boscheria
 Bosqueia
 Bosqueiopsis
 Bosqueia
 Bosscheria
 Brosimopsis
 Brosimum
 Broussonetia
 Bruea
 Bucephalon
 Calaunia

MORACEAE (cont.)

Calius
 Calpidochlamys
 Caprificus
 Cardiogyne
 Castilla
 Castilloa
 Caturus
 Cecropia
 Centrogyne
 Cephalotrophis
 Chevalierodendron
 Chlorophora
 Clarisia
 Coelotapalus
 Coilotapalus
 Collotapalus
 Cosaria
 Covellia
 Craterogyne
 Ctenocladium
 Ctenocladus
 Cudrania
 Cudranus
 Cyathanthus
 Cystogyne
 Dammaropsis
 Dimerocarpus
 Diplocos
 Diplothorax
 Dorstenia
 Dumartroya
 Epicarpura
 Epicarpurus
 Erosma
 Erythrogynae
 Fatoua
 Ficus
 Fusticus
 Galactodendron
 Galactodendrum
 Galactoglychia
 Galoglychia
 Gigotorcya
 Gonosuke
 Greeneina
 Gymnartocarpus
 Helianthostylis
 Helicostylis
 Hulletia
 Hullettia
 Inophloeum
 Ioxylon
 Ipo
 Iridaps
 Joxylon

MORACEAE (cont.)

Korsaria
 Kosaria
 Kurzia
 Lanessania
 Laurea
 Lepurandra
 Lourea
 Machura
 × Macludrania
 Maclura
 Maclurea
 Macluria
 Macrophthalma
 Maillardia
 Malaisia
 Maquira
 Mastosuke
 Mastosyce
 Mesogyne
 Metatrophis
 Mikania
 Milicia
 Morophorum
 Morus
 Myriopeltis
 Nangha
 Naucleopsis
 Necalistis
 Neosloetiopsis
 Noyeria
 Ogcodeia
 Olmedia
 Olmedioperebea
 Olmediophaena
 Olmediopsis
 Olmedoa
 Olmedophaena
 Oluntos
 Oncodeia
 Pachytrophe
 Palmolmedia
 Papyria
 Papyrius
 Paraclarisia
 Parartocarpus
 Paratrophis
 Pella
 Perebea
 Perula
 Pharmacosyce
 Phyllochlamys
 Piratinera
 Piritanera
 Plagiostigma
 Plecospermum

MORACEAE (cont.)

Pogonotrophe
 Polyphema
 Pontya
 Poulsenia
 Prainea
 Pseudolmedia
 Pseudomorus
 Pseudosorocea
 Pseudostreblus
 Pseudostrophis
 Pseudotreculia
 Pseudotrophis
 Rademachia
 Radermachia
 Rephasis
 Rima
 Saccus
 Sahagunia
 Sarcodiscus
 Scyphosyce
 Sitodium
 Skutchia
 Sloetia
 Sloetiopsis
 Smithiodendron
 Soaresia
 Sorocea
 Sparattosyce
 Streblus
 Stromadendrum
 Sukaminea
 Sycamorus
 Sychinium
 Sycodendron
 Sycomorphe
 Sycomorus
 Synaecia
 Synoecia
 Taxotrophis
 Tenorea
 Teonongia
 Tinda
 Toxicaria
 Toxotrophis
 Toxylon
 Toxylus
 Treculia
 Tremotis
 Tridaps
 Trophis
 Trophisomia
 Trymatococcus
 Uromorus
 Urostigma
 Utsetela

MORACEAE (cont.)

Vaniera
 Vanieria
 Varinga
 Visiania
 Xoxylon

MORINACEAE [450]

Acanthocalyx
 Asaphes
 Morina

MORINGACEAE [220]

Alandina
 Anoma
 Donaldsonia
 Hypelate
 Hyperanthera
 Moringa

MUSACEAE [570]

Ensete
 Mnasium
 Musa
 Muza

MYOPORACEAE [495]

Andreusia
 Batindum
 Bertolonia
 Bondtia
 Bontia
 Disoön
 Duttonia
 Eremodendron
 Eremophila
 Myoporum
 Oftia
 Pentacaelium
 Pentacoelium
 Pholidia
 Pholidiopsis
 Pogonia
 Polyoelium

MYOPORACEAE (cont.)

Pseudopholidia
 Regina
 Sentis
 Spielmannia
 Stenochilus

MYRICACEAE [141]

Angeia
 Canacomyrca
 Cerophora
 Ceroethamnus
 Comptonia
 Faya
 Fayana
 Gale
 Mirica
 Morella
 Myrica
 Nageia
 Nageja
 Schrebera

MYRIOPHYLLACEAE [336]

Burshia
 Carpanthe
 Carpanthus
 Enhydria
 Enydria
 Hottonia
 Hylas
 Myriophyllum
 Myriophyllum
 Pelonastes
 Pentapteris
 Pentapterophyllum
 Pentapterophyllum
 Potamogeton
 Ptilophyllum
 Purshia
 Sphondylastrum

MYRISTICACEAE [73]

Aruana
 Brachoneuron
 Brocchoneura
 Brochoneura

MYRISTICACEAE (cont.)

Camacum
 Camponeura
 Cephalosphaera
 Cnema
 Coelocaryon
 Comacum
 Componeura
 Diallyanthera
 Gymnacranthera
 Horsfieldia
 Horsfieldia
 Iryanthera
 Jryaghedi
 Knema
 Mauloutchia
 Myristica
 Ochocoa
 Osteophloeum
 Otoba
 Palala
 Phelima
 Pycnanthus
 Pyrrhosa
 Scyphocephalum
 Sebophora
 Staudtia
 Virola

MYROTHAMNACEAE [127]

Myosurandra
 Myrothamnus

MYRSINACEAE [248]

Abromeitia
 Aegeria
 Aegiceras
 Aegoceras
 Afrardisia
 Ageria
 Allopetalum
 Amblyanthopsis
 Amblyanthus
 Anantia
 Angiopetalum
 Anguillaria
 Antistrophe
 Apoia
 Ardisia
 Athruphyllum

MYRSINACEAE (cont.)

Badula
 Badusa
 Baebotrys
 Barthesia
 Bladhia
 Caballeria
 Calispermum
 Ceraunia
 Choripetalum
 Cistula
 Climacandra
 Collaea
 Comomyrsine
 Conandrium
 Conomorpha
 Conostylus
 Ctenardisia
 Cybanthus
 Cybianthopsis
 Cybianthus
 Dameria
 Dartus
 Dauceria
 Dicaryum
 Discocalyx
 Doraena
 Duhamelia
 Elingamita
 Embelia
 Fialaris
 Fittingia
 Galiziola
 Geissanthus
 Gentlea
 Ghaesembilla
 Ghesaembilla
 Gissanthus
 Grammadenia
 Grenacheria
 Gybianthus
 Gynoglossum
 Heberdenia
 Heurlinia
 Hunsteinia
 Hymenandra
 Icacorea
 Jubilaria
 Katoutheka
 Katouthexa
 Labisia
 Leucophylon
 Leucoxylum
 Loheria
 Maasa
 Maesa

MYRSINACEAE (cont.)

Malaspinaea
 Manglilla
 Marantodes
 Merista
 Milnea
 Moesa
 Monoporus
 Myrsine
 Nemelaia
 Niara
 Nildebousi
 Oncostemon
 Oncostemum
 Parathesis
 Pattara
 Pechea
 Peckia
 Petasioides
 Petesiodes
 Petesioides
 Pickeringia
 Pilogyne
 Pimelandra
 Pleiomeris
 Plotia
 Purkinjia
 Pyrgus
 Rapanea
 Ribesiodes
 Ribesioïdes
 Roemeria
 Rosaura
 Sadiria
 Samara
 Scleroxylon
 Scleroxylum
 Siburatia
 Solonia
 Stigmatococca
 Stolidia
 Strangula
 Stylogyne
 Suttonia
 Synardisia
 Tapeinosperma
 Tapinosperma
 Tetrardisia
 Tinus
 Umbraculum
 Vedela
 Vegaea
 Wallenia
 Walleniella
 Wedela
 Wedelia

MYRSINACEAE (cont.)

Weigeltia
 Yunckeria

MYRTACEAE [326]

Abbevillea
 Acca
 Acialyptus
 Acicalyptus
 Acmena
 Acmenosperma
 Acrandra
 Acreugenia
 Actinodium
 Adhunia
 Agalmanthus
 Agonis
 Agonomyrtus
 Aguava
 Allostis
 Amomis
 Amomyrtella
 Amomyrtus
 Amyrsia
 Anamomis
 Angophora
 Anticoryne
 Aphanomyrtus
 Archirhodomyrtus
 Arillastrum
 Aromadendron
 Aromadendrum
 Aspidogenia
 Astartea
 Asteromyrtus
 Astraea
 Aulacocarpus
 Aulomyrcia
 Austromyrtus
 Babingtonia
 Backhousia
 Baeckea
 Baeckia
 Balaustion
 Ballardia
 Basisperma
 Baudinia
 Beaufortia
 Beckea
 Beckia
 Billiotia
 Billiottia
 Billotia

MYRTACEAE (cont.)

Billottia
 Blepharocalyx
 Britoa
 Bucheria
 Burcardia
 Burchardia
 Burckhardia
 Cajuputi
 Caju-Puti
 Callistemon
 Callobuxus
 Calobuxus
 Calomyrtus
 Calophylloides
 Calostemon
 Calothamnus
 Calycampe
 Calycolpus
 Calycorectes
 Calycothrix
 Calypthranthes
 Calyptranthes
 Calyptranthus
 Calyptrogenia
 Calyptromyrcia
 Calyptropsidium
 Calythrinx
 Calythroopsis
 Calytrix
 Camphoromyrtus
 Campomanesia
 Caryophyllus
 Catinga
 Cerocarpus
 Cerqueiria
 Cerquieria
 Cetra
 Chamaelaucium
 Cheyenia
 Chloromyrtus
 Choricarpia
 Chrysorhoë
 Chytraculia
 Chytralia
 Clavimyrtus
 Cleistocalyx
 Cloëzia
 Cluacena
 Coilomphis
 Conothamnus
 Corynemyrtus
 Cryptorhiza
 Cryptostemon
 Cuiavus
 Cumetea

MYRTACEAE (cont.)

Cupheanthus
 Cyathostemon
 Cynomyrtus
 Cypheanthus
 Darwinia
 Darwynia
 Decalophium
 Decaspermum
 Diplachne
 Distixila
 Dodecaspermum
 Draparnalda
 Draparnaudia
 Drosodendron
 Emurtia
 Enosantes
 Episyzygium
 Eplaienda
 Eplejenda
 Eremaea
 Eremaeopsis
 Eremopyxis
 Ericomyrtus
 Erigenia
 Eucalypton
 Eucalyptopsis
 Eucalyptus
 Eudesmia
 Eugenia
 Eugeniopsis
 Euosantes
 Euryomyrtus
 Euryomyrtus
 Evanesca
 Extinctorium
 Fabricia
 Feijoa
 Feliciania
 Felicianea
 Fenzlia
 Francisia
 Fremya
 Gaslondia
 Gelpkea
 Genetyllis
 Glaphiria
 Glaphyria
 Glayphyria
 Gomidesia
 Gomidezia
 Gomphotis
 Goniodium
 Greggia
 Guaiva
 Guajava

MYRTACEAE (cont.)

Guapurium
 Guapurum
 Guayaba
 Gymnagathis
 Harmogia
 Hedaroma
 Heteromyrtus
 Hexachlamys
 Homaliopsis
 Homalocalyx
 Homalospermum
 Homoranthus
 Hottea
 Hypericinea
 Hypocalymma
 Hypocalymna
 Imbricaria
 Jambolifera
 Jambos
 Jambosa
 Jambus
 Jossinia
 Jungia
 Kajuputi
 Kamptzia
 Kania
 Kjellbergiodendron
 Krokia
 Krugia
 Kunzea
 Lacerdaea
 Lamarchea
 Lamarkea
 Leantria
 Legrandia
 Lencymmaea
 Lencymmoea
 Leptospermopsis
 Leptospermum
 Leucymmaea
 Lhotskya
 Lhotzkya
 Lomastelma
 Lophomyrtus
 Lophostemon
 Luma
 Lysicarpus
 Macklotia
 Macklottia
 Macromyrtus
 Macropsidium
 Malidra
 Manglesia
 Marliera
 Marlierea

MYRTACEAE (cont.)

Marlieria
 Marlieriopsis
 Mearnsia
 Meladendron
 Melaleuca
 Melaleucon
 Melanoleuce
 Mentodendron
 Meteoromyrtus
 Metrosideros
 Microjambosa
 Micromyrtus
 Mitranthes
 Mitropsidium
 Mollia
 Monoxora
 Moorria
 Mosiera
 Mozartia
 Murrinea
 Myrceugenella
 Myrceugenia
 Myrcia
 Myrcialeucas
 Myrcialeucus
 Myrcianthes
 Myrciaria
 Myrciariopsis
 Myrrhinium
 Myrtastrum
 Myrtekmania
 Myrtella
 Myrteola
 Myrthoides
 Myrthus
 Myrtoleucodendron
 Myrtomera
 Myrtopsis
 Myrtus
 Nani
 Nania
 Nelitris
 Neomyrtus
 Neuhofia
 Nothomyrcia
 Octamyrtus
 Olynthia
 Olythia
 Opa
 Opanea
 Orestion
 Orthostemon
 Osbornia
 Oxydiastrum
 Oxymyrrhine

MYRTACEAE (cont.)

Ozandra
 Paivaea
 Paramitranthes
 Paramyrciaria
 Pareugenia
 Paryphantha
 Paryphanthe
 Pentagonaster
 Pericalymma
 Pericalymna
 Phyllocalyx
 Phymatocarpus
 Pileanthus
 Pileocalyx
 Pilidiostigma
 Piliocalyx
 Pilothecium
 Pimenta
 Pimentus
 Piptandra
 Pleurocalyptus
 Plinia
 Polyzone
 Pritzelia
 Pseudanamomis
 Pseudeugenia
 Pseudocaryophyllus
 Pseudoëugenia
 Pseudomyrcianthes
 Psidiastrum
 Psidiomyrtus
 Psidiopsis
 Psidium
 Punicella
 Purpureostemon
 Regelia
 Reicheia
 Rhodamnia
 Rhodomyrtus
 Rinzia
 Rubachia
 Rugenia
 Rylstonea
 Saffordiella
 Salisia
 Schidiomyrtus
 Schizocalomyrtus
 Schizocalyx
 Schizopleura
 Scholtzia
 Schuermannia
 Sincarpia
 Sinoga
 Siphoneugenia
 Siphoneugenia

MYRTACEAE (cont.)

Sizygium
 Spermatolepis
 Spermolepis
 Stenocalyx
 Stenospermum
 Stereocaryum
 Strongylocalyx
 Suarda
 Suzygium
 Syllisium
 Syllisium
 Symphyomyrtus
 Syncarpia
 Syzigium
 Syzygeum
 Syzygium
 Temu
 Tepualia
 Tetraeugenia
 Tetrapora
 Tetraspora
 Tetrastemon
 Thorelia
 Thryptomene
 Tjongina
 Trichobasis
 Trichocalyx
 Triphelia
 Triplarina
 Tristania
 Tristaniopsis
 Tryptomene
 Ugni
 Uromyrtus
 Verticordia
 Wehlia
 Whiteodendron
 Xanthomyrtus
 Xanthostemon
 Xenodendron
 Zyzygium

NAJADACEAE [537]

Caulinia
 Cavoliana
 Cavolinia
 Fluvialis
 Ittnera
 Naias
 Najas
 Nayas

NANDINACEAE [111]

Nandina
 Nardina

NAPOLEONACEAE [324]

Belvisia
 Crateranthus
 Napoleona
 Napoleonaea

NAUCLEACEAE [466]

Acrodryon
 Acrodryx
 Adina
 Agylophora
 Anthocephalus
 Anthrocephalus
 Axolus
 Bamboga
 Bancalus
 Breonia
 Burttdavya
 Cephalanthus
 Cephalidium
 Cephalina
 Eresimus
 Franchetia
 Gilipus
 Mamboga
 Metadina
 Mitragyna
 Mitragyne
 Mitrogyna
 Myrmeconuclea
 Nuclea
 Neonuclea
 Ourouparia
 Paradina
 Platanocarpum
 Platanocarpus
 Platanoccephalus
 Restiaria
 Samama
 Sarcocephalus
 Silamnus
 Stephanogyna
 Stephegyne
 Uncaria
 Uncinaria
 Uruparia

NEGRIPTERIDACEAE [15]

Negripteris

NELUMBONACEAE [100]

Cyamus
 Napoleone
 Nelumbicum
 Nelumbium
 Nelumbo
 Tamara

NEPENTHACEAE [313]

Anurosperma
 Bandura
 Nepenthes
 Phyllamphora

NEPHROLEPIDACEAE [27a]

Arthropteris
 Lepidoneuron
 Lepidonevron
 Leptopleuria
 Nephrolepis
 Psammiosorus

NEUMANNIACEAE [196]

Aphloia
 Neumannia

NEURADACEAE [307]

Figaraea
 Grielum
 Neurada
 Neuradopsis
 Neuras
 Neuvrada
 Nevreda
 Tribulastrum

NITRARIACEAE [376]

Nitrapia
Nitraria

NOLANACEAE [482]

Alibrexia
Alona
Aplocarya
Bargemontia
Dolia
Gubleria
Halibrexia
Haplocarya
Leloutria
Neudorfia
Nolana
Osteocarpus
Pachysolen
Periloba
Rayeria
Sorema
Swingera
Teganium
Tuba
Tula
Velpaulia
Walkeria
Zwingera

NYCTAGINACEAE [152]

Abronia
Acleanthus
Acleisanthes
Aclisanthes
Alionia
Allionia
Allioniella
Ammocodon
Amphoranthus
Andradea
Anulocaulis
Apaloptera
Axia
Axiana
Bessera
Boerhaavia
Boerhavia
Boheravia
Boldoa
Bougainvillaea

NYCTAGINACEAE (cont.)

Bougainvillea
Bruguiera
Bruquieria
Bugenvillea
Buginvillaea
Buguinvillaea
Calpidia
Calymenia
Calyxhymenia
Caribea
Ceodes
Cephalotomandra
Colignonia
Collignonia
Columella
Commicarpus
Cryptocarpus
Cuscatlania
Cycloptera
Cyphomeris
Dantia
Eggersia
Grajalesia
Guapea
Guapina
Guapira
Gynastrum
Hapaloptera
Heimerlia
Heimerliodendron
Hermidium
Hesperonia
Ialapa
Ialappa
Izabalaea
Jalapa
Jalappa
Josepha
Josephia
Leucaster
Lindenia
Mirabilis
Mitscherlichia
Nachtigalia
Neaea
Nebra
Neea
Neeaea
Neeania
Nyctaginia
Nyctago
Okenia
Oxia
Oxybaphus
Palavia

NYCTAGINACEAE (cont.)

Pallavia
Pentacrophys
Phaeoptilon
Phaeoptilum
Pisonia
Pisoniella
Quamoclidion
Quamoclitium
Quapira
Ramisia
Reichenbachia
Rockia
Salpianthus
Schinocarpus
Selinocarpus
Senckenbergia
Senkenbergia
Timeroya
Timeroyea
Tinantia
Torrubia
Torrulia
Tragularia
Tricatus
Tricratus
Tricycla
Trimista
Tripterocalyx
Vieillardia
Viellardia
Vitmania
Vittmannia
Wedelia
Wedeliella

NYMPHAEACEAE [95]

Castalia
Leuconymphaea
Nenuphar
Nimphaea
Nimphaea
Nufar
Nuphar
Nymphaea
Nymphaea
Nymphona
Nymphosanthus
Nymphozanthus
Nyphar
Ondinea
Ropalon

NYPACEAE [600]

Nipa
Nypa
Nypha

NYSSACEAE [400]

Agathidantes
Agathisanthes
Camptotheca
Ceratostachys
Daphniphyllopsis
Daphnophyllopsis
Nyssa
Nyssopsis
Streblina
Tupelo

OCHNACEAE [173]

Adenanthe
Adenarake
Ancouratea
Biramella
Bisetaria
Blastemanthus
Brackenridgea
Camptouratea
Campylocercum
Campylocerum
Campylochnella
Campylopora
Campylospermum
Cercanthemum
Cercinia
Cercouratea
Cespedesia
Cespedezia
Charidion
Cittorhinchus
Cittorhynchus
Correaea
Correa
Dasouratea
Diouratea
Diphyllanthus
Diphyllopodium
Diporidium
Diporochna
Discladium
Distephania
Diuratea

OCHNACEAE (cont.)

Elvasia
 Epiblepharis
 Euthemis
 Exomicrum
 Fleurydora
 Fournieria
 Gagernia
 Godovia
 Godoya
 Gomphia
 Gymnouratella
 Hemiouratea
 Hemiuratea
 Heteropodium
 Hilairella
 Hostmannia
 Idertia
 Indosinia
 Indovethia
 Iron
 Isouratea
 Jabotapita
 Japotapita
 Kaieteurea
 Kaieteuria
 Krukoviella
 Kunzmannia
 Larradia
 Lauradia
 Lavidia
 Lavradia
 Leitgebia
 Leuradia
 Louradia
 Luxemburgia
 Luxemburgia
 Maesia
 Meesia
 Microuratea
 Monelasmum
 Monelasum
 Monopodium
 Neckia
 Notocampylum
 Notochnella
 Notouratea
 Ochna
 Ochnella
 Ouratea
 Ouratella
 Pentaspatella
 Pentochna
 Periblepharis
 Philacra
 Philomeda

OCHNACEAE (cont.)

Pilouratea
 Planchonella
 Plectanthera
 Plectranthera
 Pleodiporochna
 Pleopetalum
 Pleouratea
 Pleuroridgea
 Plicouratea
 Poecilandra
 Polychnella
 Polyouratea
 Polythecanthum
 Polythecium
 Porochna
 Proboscella
 Rhabdophyllum
 Rhytidanthera
 Roraimanthus
 Sauvagea
 Sauvagesia
 Sauvagia
 Schurmansia
 Schuurmansia
 Schuurmansia
 Sclerosia
 Setouratea
 Sinia
 Sophisteques
 Spongopyrena
 Stenouratea
 Testulea
 Tetrouratea
 Trichouratea
 Trichovaseia
 Tyleria
 Uratea
 Uratella
 Valkera
 Vaseia
 Vausagesia
 Villouratea
 Volkensteinia
 Walkera
 Wallacea
 Wolkensteinia

OCTOKNEMATAACEAE [430]

Octocnema
 Octoknema
 Okoubaka

OLACACEAE [426]

Acrolobus
 Anacolosa
 Anisandra
 Athesiandra
 Brachynema
 Cathedra
 Chaunochiton
 Choristigma
 Comoneura
 Conioneura
 Cosmoneuron
 Coula
 Curupira
 Diogoa
 Diplocrater
 Drebbelia
 Dulacia
 Eganthus
 Endusa
 Endysa
 Fissilia
 Heistera
 Heisteria
 Hemiheisteria
 Hesioda
 Hesiodia
 Heymassoli
 Hypocarpus
 Lavallea
 Lavallopsis
 Liriosma
 Lopadocalyx
 Ludovicea
 Minguartia
 Minguartia
 Ochanostachys
 Olax
 Petalinia
 Petalocaryum
 Phanerocalyx
 Phanerodiscus
 Pimecaria
 Pseudaleia
 Pseudaleioides
 Pseudaleiopsis
 Ptychopetalum
 Raptostylus
 Rhaptostylus
 Rottboelia
 Roxburghia
 Sagotanthus
 Scorodocarpus
 Secretania
 Spermaxyron
 Spermaxyrum

OLACACEAE (cont.)

Sphaerocarya
 Strombosia
 Strombosiopsis
 Tetrastylidium
 Vazea
 Ximenia

OLEACEAE [425]

Abeliophyllum
 Adelia
 Amarolea
 Apilia
 Aplilia
 Bigelovia
 Binia
 Bolivaria
 Bonamica
 Borya
 Calycomelia
 Calyptospermum
 Campanolea
 Carpoxis
 Cartrema
 Ceranthus
 Chionanthus
 Chondrospermum
 Comoranthus
 Cylindria
 Dekindtia
 Desfontainesia
 Enaemon
 Enaimon
 Esquirolia
 Faulia
 Fontainesia
 Fontanesia
 Forestiera
 Forsythia
 Forysthia
 Fraxinoïdes
 Fraxinus
 Freyeria
 Geisarina
 Gymnelaea
 Haenianthus
 Henslowia
 Hesperelaea
 Jacksonia
 Jasminium
 Jasminum
 Leptalix
 Leuranthus

OLEACEAE (cont.)	OLEACEAE (cont.)	ONAGRACEAE (cont.)	ONAGRACEAE (cont.)
Ligustridium	Stereoderma	Clarkia	Kneiffia
Ligustrina	Syringa	Cordylophorum	Lavauxia
Ligustrum	Tessarandra	Corynostigma	Lopesia
Lilac	Tetrapilus	Cratericarpium	Lopezia
Lilaca	Thouinia	Crossostigma	Ludwigia
Liliacum	Thuinia	Cubospermum	Ludwigiantha
Linociera	Visiania	Danthia	Lyciopsis
Lygustrum		Dantia	Macrostemma
Majepea		Dictyopetalum	Megapterium
Mannaphorus	OLEANDRACEAE [27]	Diplandra	Meriolix
Mannaria		Dorvalia	Myrinia
Mayepea		Dorvalla	Nahusia
Meliopsis		Dorvallia	Nematopyxis
Menodora	Isoloma	Eatonia	Oenothera
Menodoropsis	Neuronia	Ellobium	Oenotheridium
Minutia	Oleandra	Encliandra	Oldenlandia
Mogori	Ophiopteris	Enthomanthus	Onagra
Mogorium		Epactium	Onosuris
Mongorium	OLINIACEAE [331]	Epilobium	Oöcarpon
Myospyrum		Eucharidium	Oöcarpus
Myxapyrus		Eucliandra	Opsianthes
Myxopyrum	Cre mastostemon	Eulobus	Pachylophis
Nathusia	Olinia	Fissendocarpa	Pachylophus
Nestegis	Olynia	Fuchsia	Pelozia
Noldeanthus	Plectronia	Galpinsia	Peniophyllum
Noronhea	Tephea	Gaura	Phaeostoma
Noronhia		Gaurella	Pisaura
Notelaea	ONAGRACEAE [333]	Gauridium	Pleurandra
Notelea		Gauropsis	Pleurostemon
Nudilus		Gayophytum	Prieurea
Olea		Godetia	Prieuria
Ornanthes	Adenola	Gongylocarpus	Pseudolopezia
Ornus	Aenothera	Grecescua	Pyrogennema
Osmanthus	Agassizia	Guaropsis	Quadricosta
× Osmarea	Anogra	Hartmannia	Quelusia
Pachyderma	Antogoeringia	Hauya	Quiliusa
Parasyringa	Baumannia	Hemifuchsia	Raimannia
Pausia	Blennderma	Heterogaura	Regmus
Petlomelia	Boisduvalia	Heterostemon	Riesenbachia
Phillyrea	Breissonia	Holostigma	Rudicularia
Phlyarodoxa	Brunyera	Holostigmateia	Salpingia
Phyllirea	Burragea	Isnarda	Schizocarya
Phyllyrea	Calylophis	Isnardia	Schufia
Picconia	Calylophus	Jehlia	Semeiandra
Picricarya	Camissonia	Jussia	Skinnera
Piptolepis	Carlostephania	Jussiaea	Spachia
Pogenda	Chamaenerion	Jussiaeia	Sphaerostigma
Postuera	Chamaenerium	Jussiena	Staehtlinoides
Rangium	Chamerion	Jussieua	Stenosiphon
Rhysospermum	Chamissonia	Jussieuia	Taraxia
Samarpses	Chylisma	Jussievia	Thilcum
Sarlina	Chylismia	Jussievia	Tilco
Schrebera	Circaea	Kierschlegeria	Tiphogeton
Siphonosmanthus	Circea	Kirschlegera	Tuchsia
Steganthus	Clarckia	Kirschlegeria	

ONAGRACEAE (cont.)

Usoricum
Xylonagra
Xylopleurum
Xyropleurum
Zauscheria
Zauschneria

ONCOTHEACEAE [190]

Oncotheca

ONOCLEACEAE [38]

Angiopteris
Calypterium
Matteuccia
Onoclea
Onocleopsis
Pentarhizidium
Pteretis
Pterilis
Pterinodes
Ragiopteris
Riedlea
Struthiopteris

OPHIGLOSSACEAE [7]

Cassiopteris
Cheiroglossa
Ophioderma
Ophioglossum
Rhizoglossum

OPILIACEAE [429]

Agonandra
Campereia
Candjera
Cansjera
Cassiera
Champereia
Gjellerupia
Govantesia
Groutia
Lepionurus
Leptonium

OPILIACEAE (cont.)

Malulucban
Melientha
Nallogia
Opelia
Opilia
Pentitidis
Rhopalopilia
Tetanosia
Tsjeracananinam
Tsjeracananinum
Tsjerucaniram
Tsjeru-Caniram
Urobotrya

ORCHIDACEAE [577]

Aa
Abdominea
Abola
Aborchis
Abrochis
Acacallis
Acampe
Acanthephippium
Acanthoglossum
Acanthophippium
× Aceraherminium
Aceras
× Aceras-Herminium
× Acerasherminium
Aceratorchis
Achroanthes
Acianthera
Acianthus
Acidanthus
Acineta
Aclinia
Acoïdium
Acoridium
Acostaea
Acraea
Acranthus
Acriopsis
Acroanthes
Acrochaene
Acrolophia
Acronia
Acropera
Acrostylia
Acrostylis
Actinia
Ada
× Adaglossum

ORCHIDACEAE (cont.)

× Adamara
Adelopetalum
Adeneleuterophora
Adeneleuthera
Adeneleutherophora
Adenochilus
Adenoncos
Adenostyles
Adenostylis
× Adioda
Adipec
Adnula
Adrorhizon
Aeceoclades
Aëridium
Aeonia
Aërangis
Aëranthes
Aëranthus
× Aëridachnis
× Aëridanthe
Aërides
Aëridium
× Aëridocentrum
× Aëridofinetia
× Aëridoglossum
× Aëridolabium
× Aëridopsis
× Aëridostylis
× Aëridovanda
× Aëriovanda
Aërobion
Aeronia
× Aërovanda
Aetheria
Agaisia
Aganisea
Aganisia
Aggeianthus
Aggeranthus
Aglossorhyncha
Aglossorrhyncha
Agrostophyllum
Aiolographis
Alamania
Alamannia
× Aliceara
Alipsa
Alipsea
Alismographis
Alismorchis
Alismorkis
Allochilus
Altensteinia
Altisatis

ORCHIDACEAE (cont.)

Alvisia
Alwisia
Amalia
Amalias
Amaridium
Amblostoma
Amblyglottis
Ambrella
Amenippis
Amerorchis
× Amesara
Amesia
Amesiella
Amitostigma
Amoenippis
Amparoa
Amphigena
Amphiglottis
Amphorchis
Amphorkis
× Anacampti-Orchis
× Anacampti-Platanthera
× Anacamptiplatanthera
Anacamptis
× Anacampti-Orchis
× Anacamptorchis
Anacheilium
Anaectochilus
Anaphora
Anathallis
Ancistrochilus
Ancistrohynchus
Androchilus
Androcorys
Androgyne
Anecochilus
Anectochilus
Angianthus
Angorchis
Angorkis
Angraecopsis
Angraecum
Anguloa
× Angulocaste
Ania
Anisopetalon
Anisopetalum
Anistylis
Ankylocheilos
Anocheile
Anochilus
Anoectochilus
× Anoectogodyera
× Anoectomaria
Anota

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Ansellia	Ascocentrum	Bifolium	× Brassoepidendrum
× Ansidium	Ascochilopsis	Bifrenaria	× Brassolaelia
× Antheglottis	Ascochilus	× Bifrinaria	× Brassolaeliocattleya
× Antheranthe	× Ascofinetia	Bifrinlaria	× Brassoleya
Anthericlis	Ascoglossum	Bilabrella	× Brassonitis
Anthogonium	× Asconopsis	Binotia	× Brassonotis
Anthogyas	× Ascorachnis	Bipinnula	× Brassophronitis
Anthosiphon	× Ascorella	Birchea	× Brassosophrulaeliocattleya
Anticheirostylis	Ascotainia	Blephariglottis	× Brassotonia
Antidris	× Ascovandoritis	Blephariglottis	× Brassovolaelia
Aopla	Aspasia	Blepharoglottis	× Bratonia
Apatales	× Aspasium	Bletia	Brenesia
Apation	Aspegrenia	Bletiana	Bromheadia
Apaturia	Aspla	Bletilla	Broughtonia
Apetalon	× Aspoglossum	× Bloomara	× Broughtopsis
Aphyllangis	Astroglossus	Blumea	Brownleea
Aphyllorchis	Ate	Blumia	Bryobium
Apista	× Athertonara	Bogoria	Bucculina
Apectra	Auliza	Bolbidium	Buchtienia
Apectrum	Aulostylis	Bolbophyllaria	Buesiella
Aplostellis	Auxopus	Bolbophyllopsis	Bulbophyllaria
Aporostylis	Aviceps	Bolbophyllum	Bulbophyllum
Aporum	Bachia	Bolborchis	Bulleyia
Appendicula	Baptistania	Bollea	× Burkillara
Arachnabenis	Baptistonia	× Bolleochondrorhyncha	Burlingtonia
Arachnanthe	Barbosella	Bolusiella	Burnettia
Arachnis	× Barbendrum	Bonatea	× Burrageara
Arachnites	Barkeria	Bonatoa	Cadetia
Arachnodendris	× Barkidendrum	Bonneria	Caelia
× Arachnoglottis	× Barlaceras	Bonniera	Caeloglossum
× Arachnopsis	Barlaea	Bormiera	Caelogyne
× Arachnostylis	Barlia	Bothriochilus	Caladenia
× Aranda	× Barliaceras	Brachionidium	Caladena
× Arandanthe	Barombia	Brachistepis	Calanthe
× Aranthera	Bartholina	Brachtia	× Calanthidiopreptanthe
Arethusa	Basigyne	Brachycorythis	Calanthidium
Arethusantha	Basiphyllaea	Brachystele	Calanthodes
Argyrorchis	Baskervillea	Brachystepis	× Calanthodes
Arhynchium	Baskervillea	Bracisepalum	× Calanthophaius
Arietinum	Batemanina	× Bradiguesia	Calcaramphis
Arisanorchis	Batemannia	× Bradriguezia	Calcearia
Aristotelea	× Bateostylis	× Brapasia	Calceolangis
× Arizara	Bathiea	× Brassada	Calceolaria
× Armodachnis	Beadlea	× Brassatonia	Calceolus
Armodorum	× Beallara	Brassavola	Caleana
Arnedina	× Beardara	Brassavola	Caleyana
Arnotia	× Beaumontara	Brassavolea	Caleyana
Arpophyllum	Beclardia	Brassia	Calipogon
Arrhynchium	Beloglottis	× Brassidium	Calista
Arthrochilium	× Benthamara	× Brassocatlaelia	Calliphyllon
Arthrochilus	Benthamia	× Brassocattlaelia	Callista
Artorima	Bicchia	× Brasso-Cattleya	Callithronum
Arundina	Bicornella	× Brasso-Cattleya-Laelia	Callostylis
Asarca	Bienertia	× Brassocattleya	Calochilus
× Ascocenda	Biermannia	× Brassodiadrum	Caloglossum

ORCHIDACEAE (cont.)

Calographis
 Calophyllum
 Calopogon
 Calorchis
 Calostylis
 Calota
 Calymmanthera
 Calypso
 Calypsodium
 Calypstrochilum
 Camaridium
 Camarotis
 Camelostalix
 Cameridium
 Camilleugenia
 Campanemia
 Campylocentron
 Campylocentrum
 Canacorchis
 Capanemia
 Cardiophyllum
 Carpangis
 × Carrara
 × Carterara
 Carteria
 Catachaetum
 × Catamodes
 × Catanoches
 Catasetum
 Cathea
 × Catlaelia
 × Catlaenitis
 Cattleya
 × Cattleyodendron
 × Cattleyodendrum
 Cattleyopsis
 × Cattleyopsisgoa
 × Cattleyopsistonia
 × Cattleytonia
 × Cattleyovola
 Caucaea
 Caulangis
 Caularthron
 Centranthera
 Centrochilus
 Centrogenium
 Centroglossa
 Centrogonium
 Centropetalum
 Centrosia
 Centrosis
 Centrostigma
 Cephalangraecum
 Cephalanthera

ORCHIDACEAE (cont.)

Cephantheropsis
 × Cephalepipactis
 × Cephalopactis
 × Cephalophrys
 × Cephalopipactis
 Ceraia
 Ceratandra
 Ceratandropsis
 Ceratium
 Ceratochilus
 Ceratopsis
 Ceratostylis
 Cerochilus
 Cestichis
 Chaenanthe
 Chaeradopectron
 Chaetocephala
 Chamaeangis
 Chamaeanthus
 Chamaegastrodia
 Chamaeorchis
 Chamaerepes
 Chamorchis
 Changnienia
 × Charlesworthara
 Chaseëlla
 Chaubardia
 Chaubardiella
 Chauliodon
 Cheiradenia
 Cheiropterocephalus
 Cheiorchis
 Cheirostylis
 Chelonanthera
 Chelonistele
 Chelrostylis
 Chiloglottis
 Chilopogon
 Chiloschista
 Chilyanthum
 Chiradenia
 Chirostylis
 Chitonanthera
 Chitonochilus
 Chloïdia
 Chloraea
 Chlorosa
 Choeradodectron
 Chondradenia
 × Chondrobollea
 × Chondropetalum
 Chondrorhyncha
 Chondrorrhyncha
 × Christieara
 Chroniochilus

ORCHIDACEAE (cont.)

Chrysobaphus
 Chrysocychnis
 Chrysocynis
 Chrysoglossella
 Chrysoglossum
 Chusua
 Chysis
 Chytroglossa
 Cionisaccus
 Ciripedium
 Cirrhaea
 Cirrhopetalum
 × Cirrhophyllum
 Cischweinfia
 Cistela
 Cistella
 Citrabenis
 Citrangis
 Claderia
 Cladobium
 Cladorhiza
 Clavophylis
 Cleisocentron
 Cleisostoma
 Cleistes
 Clinhymenia
 Clistes
 Clowesia
 Clynhymenia
 Cnemidia
 Coccineorchis
 Cochleanthes
 × Cochleatorea
 × Cochlenia
 Cochlia
 Cochlioda
 Codonorchis
 Codonosiphon
 Coelandria
 Coelia
 Coeliopsis
 × Coeloglossgymnadenia
 × Coeloglosshabenaria
 × Coeloglossogymnadenia
 × Coeloglossorchis
 Coeloglossum
 Coelogyne
 × Coeloplatanthera
 Coelostylis
 Coespiphyllis
 Coestichis
 × Cogniauxara
 Cogniauxiocharis
 Cohnia
 Cohniella

ORCHIDACEAE (cont.)

Coilochilus
 Coilostylis
 Colax
 Collabium
 Collaea
 Collea
 × Colmanara
 Cologyne
 Commersis
 Commersophyllis
 Commersorchis
 Comparettia
 Comperia
 Conchidium
 Conchochilus
 Coniphylis
 Conopsidium
 Constantia
 Coppensia
 Coralliokyphos
 Coralliorrhiza
 Corallorhiza
 Corallorrhiza
 Coralorhiza
 Cordanthera
 Cordiglottis
 Cordula
 Cordyla
 Cordylestylis
 Cordylostylis
 Corisanthes
 × Correvonia
 Coronastylis
 Coryanthes
 Corybas
 Corycium
 Corydandra
 Corymbis
 Corymborchis
 Corymborkis
 Corynanthes
 Corynostylus
 Corysanthes
 Corythanthos
 Costaricaea
 Cottonia
 Cranichis
 Crassangis
 Cremastra
 Crepidium
 Crinonia
 Criosanthes
 Criptangis
 Criptophyllis
 Crocodeilanthe

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Crossangis	Cyrtosia	× Dialaeliopsis	Diplomeris
Crybe	Cyrtostylis	Dialissa	Diploprora
Cryptanthemis	× Cysepedium	Diaphananthe	Diplorrhiza
Cryptarrhena	Cystochilum	× Diaschomburgkia	Dipodium
Crypterpis	Cystopus	Diceratostele	Dipteranthus
Cryptocentrum	Cystorchis	Dicrostylis	Dipterostele
Cryptochilos	Cytherea	Dichaea	Disa
Cryptochilus	Cytheris	Dichaeopsis	Discyphus
Cryptoglottis	× Dactyladenia	Dichopus	Diseris
Cryptophoranthus	× Dactylanthera	Dickasonia	Disperis
Cryptopus	× Dactylella	Dicranotaenia	Dissorhynchium
Cryptosaccus	× Dactyleucorchis	Dicrophyla	Distichis
Cryptosanus	× Dactylitella	Dicrypta	Distomaea
Cryptostylis	× Dactylocamptis	Didactyle	Distylodon
Ctenorchis	× Dactyloceras	Didiciea	Diteilis
Cuculina	× Dactylodenia	Didothion	Dithrix
Cucullangis	× Dactyloglossum	Didymoplexiella	Ditulilis
Cuitlanzina	× Dactylogymnadenia	Didymoplexis	Ditulima
Cuitlauzina	Dactylorchis	Diena	Diuris
Cuitlauzinia	Dactylorhiza	Dienia	Dolichangis
Cultridendris	Dactylorhynchus	Diglyphis	× Domidendrum
Curvangis	Dactylorrhiza	Diglyphosa	× Domindesmia
Curvophyllis	Dactylostalix	Diglyphys	Domingoa
Cyanaeorchis	Dactylostyles	Dignathe	× Domintonia
Cyanorchis	Dactylostylis	Digomphotis	× Domliopsis
Cyanorkis	Decaisnea	Dikylikostigma	Donacopsis
Cyathoglottis	× Degarmoara	× Dillonara	× Doricentrum
Cybele	Deiregyne	Dilochia	× Doriella
Cybelion	× Dekensara	Dilochus	× Doriellaopsis
Cyclopogon	Dendrobium	Dilomilis	× Doritaenopsis
Cycloptera	Dendrobrium	Dimerandra	Doritis
Cyclosia	× Dendrocattleya	Dimorphorchis	× Doritopsis
Cynoches	Dendrochilum	Dinema	Dorycheile
× Cynodes	Dendrocolla	Dinklageëlla	Dorychilus
Cylindrochilus	Dendrolirium	Dionysis	Dossinia
Cylindrolobus	Dendrophylax	Diothilophis	× Dossinimaria
Cymbidiella	Dendrorchis	Diothonea	× Dossisia
Cymbidium	Dendrorchis	Dipera	Dothilis
× Cymbiphyllum	Denslovia	Diperis	Dothilophis
Cynorchis	Densophyllis	Diphryllum	Doxosma
Cynorkis	Deppia	Diphyes	Drakaea
Cynosorchis	Deroemera	Diphylax	Drakea
× Cyperocymbidium	Deroemeria	Diphylum	Dryadorchis
Cyperorchis	Desmotrichum	Diplacorchis	Drymoanthus
Cyphochilus	× Devereuxara	Diplanthera	Drymoda
Cypripedilon	× Dewolfara	Diplecthrum	Dryopaeia
Cypripedilum	× DeWolfara	Diplectraden	Dryopeia
Cypripedium	× Diabroughtonia	Diplectrum	Dryopria
Cyrtidium	× Diacatlaelia	Diplocaulobium	Dryorkis
Cyrtochilos	× Diacattleya	Diplocentrum	Duboisia
Cyrtochilum	Diacrium	Diplochilus	Dubois-Reymondia
Cyrtoglottis	× Diacroattleya	Diploconchium	Duckeëlla
Cyrtopera	Diadenium	Diplodium	Dunstervillea
Cyrtopodium	× Dialaelia	Diplogastra	Earina
Cyrtorchis	× Dialaeliocattleya	Diplolabellum	Eburnangis

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Eburophyton	× Epiphaius	Eurystylus	× Gauntlettara
Echinoglossum	Epiphanes	Eveleyna	Gavilea
Echioglossum	Epiphora	Evelyna	Gavillea
Eckardia	× Epiphronitella	Evota	Geissanthera
Eckartia	× Epiphronitis	Evardia	Gennaria
Eggingia	Epipogion	Exeria	Genoplesium
Eicosia	Epipogium	Exophya	Genyorchis
Elangis	Epipogon	Expangis	Geobina
Elasmatium	Epipogum	Eydisanthema	Geoblasta
Eleorchis	Epistephium	Fernandezia	Geodorum
× Ellanthera	Epithecia	Fieldia	Georchis
Elleanthus	Epithecium	Filangis	Gersinia
Eltropectris	× Epitonia	Finetia	Ghiesbreghtia
Elythranthera	× Epivola	Fissipes	Ghiesbreghtia
Elythranthera	Equitiris	Fitzgeraldia	Ghiesebreghtia
Empusa	Eria	Flabellographis	× Giddingsara
Empusaria	Eriaxis	Flavileptis	Gigliolia
Encheiridion	Eriochilos	Flexuosatis	× Gilmourara
Encyclia	Eriochilum	Flickingeria	Girostachys
× Encyclipedium	Eriochilus	Forbesina	Giulianettia
Encyclium	Eriochylus	Forficaria	Gladiangis
Endeisa	Eriodes	Forsythmajoria	Glomera
Endisa	Eriopsis	Fractiunguis	Glossaspis
Endresiella	Erioxantha	Fragrangis	Glossodia
Enothrea	× Ernestara	Fregea	Glossorrhyncha
Entaticus	Erporchis	Froscula	Glossorrhyncha
Ephemerantha	Erporkis	Fuertesella	Glossula
Ephippianthus	Erycina	× Fujiwaraära	Goadbyella
Ephippium	Erythorchis	× Fujiwarara	Goldschmidtia
Epiblastus	Erythrocynis	Funkiella	Gomesa
Epiblema	Erythrodes	Fusidendris	Gomesia
× Epibrassavola	Erythrodris	Gabertia	Gomezia
× Epibroughtonia	Erythroleptis	Galeandra	Gomezia
× Epicattleya	Erythrorchis	Galearis	Gomphiches
Epicladium	Esmeralda	Galeoglossum	Gomphichis
Epicranthes	× Esmeranda	Galeola	Gomphostylis
Epicrianthes	Etaeria	Galeorchis	Gonatostylis
Epidanthus	Euanthe	Galeottia	Gongora
Epidendron	Eucnemia	Galeottiella	Gonogona
Epidendrum	Eucnemis	Galera	Goodiera
× Epidiacrium	Eucosia	Gamaria	Goodyera
Epidorchis	Eudisanthema	Gamoplexis	Gorenia
Epidorkis	Eulophia	Gamosepalum	Gorgoglossum
× Epidrobium	Eulophidium	× Garayara	Govenia
Epigeneium	Eulophiella	Gastorchis	Govindooia
× Epigoa	Eulophiopsis	Gastorkis	Govindovia
Epigogium	Eulophus	Gastridium	Gowenia
× Epilaelia	Euothonaea	× Gastrocalanthe	Gracilangis
× Epilaeliocattleya	Euphroboscis	Gastrochilus	Gracilophyllis
× Epilaeliopsis	Euproboscis	Gastrodia	Grafia
× Epileya	× Eurachnis	Gastroglottis	Graminisatis
× Epilopsis	Eurycentrum	× Gastrophaius	Grammangis
Epilyna	Eurychona	Gastropodium	× Grammatocymbidium
Epipactis	Eurychone	Gastrorchis	Grammatophyllum
Epipactum	Eurystyles	Gastrockis	Graphorchis

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Graphorkis	× Hawaiiara	Humboldtia	Josepha
Grastidium	× Hawkesara	Humboltia	Josephia
× Greatwoodara	Hecabe	× Huntara	Jumellea
Grobya	Hederorchis	× Huntleanthes	× Kagawara
Grosourdya	Hederorkis	Huntleya	× Kamemotoara
Grosowidya	Helcia	Huttonaea	Katharinea
Gunnia	Heliconia	Huttonia	Katherinea
Gussonea	Helleborine	Hyacinthorchis	Kefersteinia
Gussonia	Helleriella	Hyalosema	Kegelia
Gyaladenia	Hellerorchis	Hybochilus	Kegeliella
Gyas	Helorchis	Hydranthus	Keranthus
× Gymleucorchis	Hemihabenaria	Hygrochilus	Kingidium
× Gymnabicchia	Hemiperis	Hylophila	Kingiella
× Gymnacampsis	Hemipilia	Hymanthoglossum	× Kirchara
Gymnadenia	Hemiscleria	Hymenorchis	Kochiophyton
Gymnadeniopsis	Henosis	Hypodema	Koellensteinia
× Gymnadeniorchis	× Herbertara	Hypodematium	× Kraenzlinara
× Gymnaglossum	× Hermibicchia	Hysteria	Kraenzlinella
× Gymnanacamptis	× Hermileucorchis	Iantha	Kuhlhasseltia
× Gymnaplatanthera	Herminium	Ibidium	Lacaena
Gymnerpis	× Herminorchis	Iebine	Laelia
× Gymnigritella	Herpysma	Imerinaea	× Laeliobrassocattleya
Gymnochilus	Herschelia	Inermamphis	× Laeliocatonia
× Gymnoplantathera	Hetaeria	Inobolbon	× Laeliocattkeria
× Gymnorchis	Heterotaxis	Inobulbum	× Laelio-Cattleya
× Gymnotraunsteinera	Hexadesmia	Inopsis	× Laeliocattleya
× Gymnplatanthera	Hexalectris	× Ioncidium	× Laeliodendron
× Gymplatanthera	Hexalectris	Ione	× Laeliodendrum
Gynizodon	Hexameria	× Ionettia	× Laeliokeria
Gynoglottis	Hexisea	× Ionicidium	× Laeliopleya
Gyrostachis	Hexopea	Ionopsis	Laeliopsis
Gyrostachys	Hexopia	Ionorchis	× Laeliovola
Habenaria	Himanthoglossum	Ipsea	× Laelonia
× Habenari-Orchis	Himantoglossum	Iridorchis	× Laeopsis
× Habenariorchis	Hintonella	Iridorkis	Lanium
Habenella	Hippeophyllum	Isabelia	Lanckerella
Habenorkis	Hippoglossum	× Isatinella	Larnandra
Haemaria	Hippopodium	Ischnocentrum	Lathrisia
× Haemari-Anoectochilus	Hipporchis	Ischnogyne	Latosatis
× Haemari-Macodes	Hipporkis	Isias	Latourea
Haematorchis	Hoehneëlla	Isochilos	Latouria
Hakoneaste	Hoffmannseggella	Isochilus	× Laycockara
Hallackia	Hofmeistera	Isocynis	Leaoa
Hammarbya	Hofmeisterella	Isotria	Lecanorchis
Hancockia	Holcoglossum	Itaculumia	Lectandra
Hapalorchis	Hologyne	× Iwanagara	Ledgeria
Haplochilus	Holopogon	Jacquiniella	Leiochilus
Haplostelis	Holothrix	× Jacquinparis	Lejochilus
Haplostellis	× Holttumara	Jansenia	Lemniscoa
Haraëlla	Homalopetalum	Jantha	Lemuranthe
Harrisella	× Hookerara	Jebine	Lemurella
Harrisiella	Hormidium	Jenmania	Lemurorchis
× Hartara	Houletia	Jensoa	Leochilus
Hartwegia	Huebneria	Jimensia	Leopardanthus
× Hatcherara	Hueylihara	Jonorchis	Lepantes

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Lepanthes	Lockhartia	Malleola	× Miltonpasia
Lepanthopsis	Loefgrenianthus	Manniella	× Miltonpilia
Lepanthos	Lonchitis	Mariarisqueta	Minuphyllis
Lepervenchea	Lonchophyllum	Marsupiaria	Miracyllium
Lepidogyne	Longiphyllis	Masdevallia	Mischobulbum
Leporella	Lophiaris	Materna	Mitopetalum
Leptocentrum	Lophoglotis	× Maxillacaste	Mitostigma
Leptoceras	× Lorogl-Orchis	Maxillaria	× Mizutara
× Leptolaelia	× Loroglorchis	Mecosa	Mobilabium
Leptorchis	Loroglossum	Mediocalcar	Moerenhoutia
Leptorkis	Lothiana	Mediocalcas	× Moirara
Leptotes	Louisia	Megaclinium	× Mokara
Leptotherium	× Lowara	Megalorchis	Monacanthus
Leptothrium	Luddekania	Megastyles	Monachanthus
Lequeetia	Ludisia	Megastylis	Monadenia
× Leucadenia	× Ludochilus	Meiracyllium	Monixus
× Leucermium	Lueddemannia	Melaxis	Monochilus
Leucochlaena	Luisa	Melichlis	Monographis
Leucochyle	× Luisanda	Melichlis	Monomeria
Leucohyle	Luisia	Menadena	Monophyllorchis
Leucolaena	Lycaste	Menadenium	Monorchis
Leucolena	× Lycasteria	Mendoncella	Monosepalum
Leucorchis	× Lycasteria	Menephora	Monotris
× Leucororchis	Lycomormium	Menophora	Montolivaea
Leucostachys	× Lyfrenaria	Mesadenella	Monustes
× Leucotella	× Lymanara	Mesadenus	Moorea
× Lewisara	× Lyonara	Mesicera	Mormodes
× Liaopsis	Lyperanthus	Mesoceras	Mormolyca
Lichenora	Lyraea	Mesoclastes	Mormolyce
Lichinora	Lyroglossa	Mesoptera	Mormolyze
Lichterveldia	Lysias	Mesospinidium	× Moscosoara
× Limara	Lysiella	Metachilum	Myanthus
Limatodes	Lysimnia	Metachilus	Mycaranthes
Limatodis	Macdonaldia	Miangis	Mycaranthus
× Limatopreptanthe	Maclenia	Microcaelia	Myoda
Limnas	Macodes	Microchilus	Myodium
Limnorchis	× Macodisia	Microcoelia	Myoxanthus
Limodoron	× Macomaria	Micropora	Myriangis
Limodorum	× Macradenia	Micropora	Myrmechis
Limonias	× Macradesa	Microsaccus	× Myrmecocattleya
Lindblomia	× Macrangraecum	Microstylis	× Myrmecolaelia
× Lindleyara	Macrocentrum	Microtatorchis	Myrmecophila
Lindleyella	Macrochilus	Microtheca	Myrobroma
Lindsayella	Macroclinium	Microtis	Myrosmodes
× Linneara	Macrolepis	× Milpasia	Mystacidium
× Lioponia	Macrolinium	× Milpilia	Nabaluia
× Liparis	Macroplectrum	× Miltassia	Nageliella
Lissochilos	Macropodanthus	× Miltoglossum	× Nakamotoara
Lissochilus	Macrostepis	× Miltoncidium	Nanodes
Lissoschilus	Macrostomium	× Miltonguesia	Narica
Listera	Macrostomum	× Miltonguesia	Nasonia
Listeria	Macrostylis	Miltonia	Nauenia
Listrostachys	Maelenia	× Miltonidium	Navenia
Lobogyne	Malachadenia	× Miltonioda	Neippergia
Lobogyne	Malaxis	Miltoniopsis	Nelis

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Nemaconia	Octomeria	Orchidotypus	Palumbina
Nematoceras	Odonectis	× Orchigymnadenia	Panisea
Nemuranthes	× Odontioda	× Orchimantoglossum	Panstrepis
Neobartlettia	× Odontiodonia	Orchiodes	Pantlingia
Neobathiea	× Odontobrassia	Orchipedium	Paphinia
Neobenthamia	Odontochilus	Orchipedum	Paphiopedilum
Neobolusia	× Odontocidium	× Orchiplatantera	× Papilionanda
Neoclemensia	Odontoglossum	Orchis	Papilionanthe
Neocogniauxia	× Odontonia	× Orchiserapias	Papiliopsis
Neodryas	Odontorrhynchus	Orchites	× Papillilabium
Neofinetia	Odontostele	Oreorchis	Papperitzia
Neogardneria	Odontostyles	Orestia	Papuaea
Neogyna	Odontostylis	Orestias	Paracalanthe
Neogyne	× Odopetalum	Orleanesia	Paradisanthus
Neokoehleria	Oeococlades	Orleanisia	Paragnathis
Neokoeleria	Oeococlades	Ormostema	Paranaea
Neolaucha	Oeonia	Ornitharium	× Parandachnis
Neolehmannia	Oeoniella	Ornithidium	× Parandanthe
Neolindleya	Oerstedella	Ornithocephalus	× Paranthe
Neomoorea	Olgasis	Ornithochilus	× Paranthera
× Neostylis	Oliveriana	× Ornithocidium	Parapactis
Neotia	Ormatodium	Ornithophora	Paraphalaenopsis
Neotinea	Omoea	Orsidice	× Pararachnis
Neottia	× Oncidarettia	Orthoceras	× Pararenanthera
Neottianthe	× Oncidasia	Orthochilus	Parasorcochilus
Neottidium	× Oncidenia	Orthopenthea	× Paravanda
Neo-Urbania	× Oncidesa	Ortmannia	× Paravandanthera
Nephelaphyllum	× Oncidettia	Orxera	Parhabenaria
Nephelephyllum	× Oncideza	× Osmentara	Parlatorea
Nephrangis	× Oncidguesia	Osmoglossum	Pattonia
Nephranthera	Oncidiochilus	Osyricera	× Pattoniheadia
Nephranthera	× Onciodia	Osyriceras	Paxtonia
Nerissa	Oncidium	Otandra	× Pectabenaria
Nervilia	× Oncidophora	Otochilus	Pectangis
Nidema	× Oncidpilia	× Otocolax	Pecteilis
Nidus	Oncodia	Otopetalum	Pectinaria
Nidus-avis	Onkeripus	× Otosepalum	Pedilea
Nienokuea	× Onoara	Otostylis	Pedilochilus
× Nigribicchia	Onychium	Oxyanthera	Pedilonum
Nigritella	Ophris	Oxysepala	Pedochelus
× Nigrorchis	Ophrys	Oxysepalum	Peletantheria
Nipponorchis	× Opsilaelia	Oxystophyllum	Pelexia
× Nobleara	× Opsisanda	Pachiphillum	Pelma
Norna	× Opsisanthe	Pachites	Peltantheria
Notiophrys	× Opsistylis	Pachychilus	Peltantheria
Notylia	× Orchi-Aceras	Pachyne	Pendiphyllis
Nuphyllis	× Orchiaceras	Pachyphyllum	Pennilabium
Nuphyllis	Orchiastrum	Pachyplectron	Penthea
Nychosma	× Orchicoeloglossum	Pachyrhizanthus	Pentisea
Nyctosma	× Orchidactyla	Pachystele	Pentulops
Oakes-Amesia	× Orchidactylorhiza	Pachystoma	Peramium
Oberonia	× Orchidanacamptis	Paliris	Pergamena
Ocampoa	Orchidion	Palmanigis	Peristera
Octadesmia	Orchidium	Palmoglossum	Peristeranthus
Octarrhena	Orchidofunckia	Palmorchis	Peristeria

ORCHIDACEAE (cont.)

Peristylis
 Peristylus
 × Perreiraara
 Perrieriella
 Perularia
 × Pescarhyncha
 × Pescatobollea
 Pescatorea
 Pescatoria
 × Pescoranthus
 Pesomeria
 Petalocentrum
 Petalochilus
 Petronia
 Petrostylis
 × Phabletia
 Phadrosanthus
 Phaedrosanthus
 Phaeus
 × Phaiocalanthe
 × Phaiocalanthodes
 × Phaiocymbidium
 × Phaiolimatopreptanthe
 × Phaiopreptanthe
 Phaius
 Phajus
 × Phalaenetia
 Phalaenopsis
 × Phalaerianda
 × Phalandopsis
 × Phalanetia
 × Phalanthe
 Phanasia
 Philippinaea
 Phlebidia
 Phloeophila
 Pholidota
 Phormangis
 × Phragmipaphiopedilum
 × Phragmipaphium
 Phragmipedilum
 Phragmipedium
 × Phragmopaphium
 Phragmopedilum
 Phragmorchis
 Phreatia
 Phyllomphax
 Phyllorchis
 Phyllorkis
 Phymatidium
 Physanthera
 Physarus
 Physinga
 Physoceras
 Physosiphon

ORCHIDACEAE (cont.)

Physothallis
 Physurus
 Pierardia
 Pilophyllum
 Pilumna
 Pinalia
 Pinelea
 Pinelia
 Piperia
 Pittierella
 Pityphyllum
 Placostigma
 Platanthera
 Platyclinis
 Platycoryne
 Platylottis
 Platylepis
 Platypus
 Platyrhiza
 Platysma
 Platystele
 Platystylis
 Plectrelminthes
 Plectrelminthus
 Plectrophora
 Plectorrhiza
 Plectrurus
 Pleiöne
 Pleuranthium
 Pleuroblepharon
 Pleurobotryum
 Pleurothallis
 Pleurothallopsis
 Plexaure
 Plicangis
 Plocaglottis
 Plocoglottis
 Plocostigma
 Poaephyllum
 Podandria
 Podangis
 Podanthera
 Podochilopsis
 Podochilus
 Pogochilus
 Pogoia
 Pogonia
 Pogoniopsis
 Poicilanthe
 Pollinirhiza
 Polychilos
 Polycynis
 Polycynis
 Polydendris
 Polyotidium

ORCHIDACEAE (cont.)

Polyradicion
 Polyrhiza
 Polystachya
 Polystepis
 Polystylus
 Polytoma
 Pomatocalpa
 Ponera
 Ponerorchis
 Pongonia
 Ponthieva
 Porolabium
 Porpax
 Porphyrodesme
 Porphyroglottis
 Porphyrostachys
 Porroglossum
 × Potinara
 Prasophyllum
 Preptanthe
 Prescottia
 Prismophyllis
 Pristiglottis
 Promenaea
 Prosthechea
 Pseudacoriidum
 × Pseudadenia
 Pseudepidendrum
 Pseuderia
 Pseuderiopsis
 × Pseudinium
 × Pseuditella
 Pseudocentrum
 Pseudoctomeria
 Pseudodiphryllum
 Pseudoëurystyles
 Pseudogoodyera
 Pseudolaelia
 Pseudoliparis
 Pseudomacodes
 Pseudomaxillaria
 × Pseudoplatanthera
 Pseudorchis
 × Pseudorhiza
 Pseudostelis
 Psilochilus
 Psittacoglossum
 Psittaglossum
 Psychechilus
 Psychilis
 Psychochilus
 Psychopsis
 Pterichis
 Pteroceras
 Pterochilus

ORCHIDACEAE (cont.)

× Pterocottia
 Pteroglossa
 Pteroglossaspis
 Pterostemma
 Pterostylis
 Pterygodium
 Pterypodium
 Ptichochilus
 Ptilocnema
 Ptychochilus
 Ptychogyne
 Purpurabensis
 Purpurocynis
 Pusiphylis
 Pygmaeorchis
 Quekettia
 Queteletia
 Radinocion
 Ramangis
 Ramonia
 Ramphidia
 Rangaëris
 × Recchara
 × Recchiara
 Rectangis
 Rectophyllis
 Regnellia
 Reichembachanthus
 Reichenbachanthus
 × Reichenbachara
 × Reinikkara
 × Renades
 × Renaglottis
 × Renacentrum
 × Renanda
 × Renanetia
 × Renanopsis
 × Renanstylis
 × Renantanda
 Renanthera
 × Renantheranda
 Renantherella
 × Renanthoceras
 × Renanthoglossum
 × Renanthopsis
 × Renaradorum
 Renata
 × Renopsis
 Repandra
 × Restesia
 Restrepia
 Restrepiella
 Reymondia
 Rhaesteria
 Rhamphidia

ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)	ORCHIDACEAE (cont.)
Rhaphidorhynchus	Rossatis	Schistotylus	Sigmatogyne
Rhinerrhiza	× Rothara	Schizochilus	Sigmatostalix
× Rhinochilus	Rudolfiella	Schizodium	Silvalisimis
Rhipidoglossum	× Rumrillara	× Schlechterera	Silvalismis
Rhizanthella	Rusbyella	Schlechterella	Silvorchis
× Rhizanthera	Rynchosstylis	Schlimmia	Sirhookera
Rhizocorallon	× Saccanthera	Schoenleinia	Smallia
Rhomboda	Saccidium	Schoenorchis	× Smithara
Rhophostemon	Saccochilus	× Schombavola	Smithorchis
Rhynchadenia	Saccoglossum	× Schombletia	Smitinandia
Rhynchandra	Saccolabiopsis	× Schombobrossavola	Sobennikoffia
Rhynchanthera	Saccolabium	× Schombocattleya	× Sobraleya
× Rhynchanthera	× Saccovanda	× Schombodiacrium	Sobralia
× Rhynchoentrum	Sacodon	× Schomboëpidendrum	Sodirolella
Rhyncholaelia	Sacoila	× Schombolaelia	Solenangis
× Rhynchonopsis	Salacistis	× Schombolaeliocattleya	Solenidium
Rhynchopera	× Sanda	× Schombonia	Solenipedium
Rhynchophreatia	× Sanderara	× Schombonitis	Solenocentrum
× Rhynchorades	Sanderella	× Schombotonia	× Sophrobroughtonia
× Rhynchorides	Sanopodium	Schomburgkia	× Sophrocattlaelia
Rhynhostele	× Sappanara	× Schomburgkio-Cattleya	× Sophrocattlaelia
Rhynhostelis	Sarathrochilus	× Schomburgkiocattleya	× Sophrocattleya
Rhynhostylis	Sarcanthus	× Schomcattleya	× Sophrolaelia
× Rhynchovanda	Sarchochilus	× Schomocattleya	× Sophrolaeliocattleya
× Rhynchovandanthus	Sarcobodium	Schwartzkopffia	× Sophroleya
Rhyncostylis	× Sarcocentrum	Scleropteris	Sophronia
× Rhynchovola	Sarcochilus	Scoliochilus	Sophronitella
× Rhyndoropsis	Sarcoglossum	Scopularia	Sophronitis
Ridleya	Sarcoglottis	Scorpaena	× Sophrovola
× Ridleyara	× Sarconopsis	Scuticaria	Spathiger
Ridleyella	Sarcopodium	Scyphoglottis	Spathoglottis
Rimacola	× Sarcorhiza	× Selenipanthes	× Spathophaius
Risleya	Sarcorhynchus	Selenipedilum	Specklinia
Ritaia	Sarcostoma	Selenipedium	Speiranthus
Robiquetaia	× Sarcothera	× Selenocyripedium	Sphyrarhynchus
× Rodrassia	× Sarcovanda	Semiphajus	Sphyrastylis
× Rodrenia	Sarothrochilus	Sepalosaccus	Spiculaea
× Rodrettia	Satirium	Sepalosiphon	Spiranthes
× Rodricidium	Satorchis	Seraphyta	Spiranthos
× Rodridenia	Satorkis	Serapias	Spirosatis
Rodriguesia	Satyridium	Serapiastrum	Stachyanthus
Rodriguezia	Satyrium	× Serapicamptis	Stachybium
Rodriguezella	Saudersia	× Serapirhiza	× Stanfieldara
Rodriguezipsis	Sauroglossum	Serrastylis	Stanhopea
× Rodriopsis	Sayera	Sertifera	Stanhopeastrum
× Rodritonia	Sayeria	Sestochilos	× Staurachnis
Roeperocharis	Scandederis	Sestochilus	× Stauranda
Roezliella	Scaphoglottis	× Shigeuraara	Stauritis
Rolfea	Scaphosepalum	× Shipmanara	Staurochilus
× Rolfeara	Scaphyglottis	Siagonanthus	Stauroglottis
Rolfeëlla	Scaredederis	Siebera	Stauropsis
Romboda	Scelochilus	Sieberia	Stelis
Rophostemon	Schiedeëlla	Sievekingia	Stellilabium
Rophostemum	Schismaceras	Sigillabenis	Stellorkis
Roptrostemon	Schismoceras	Sigmatochilus	Stenia

ORCHIDACEAE (cont.)

Stenocoryne
 Stenoglossum
 Stenoglottis
 Stenopolen
 Stenoptera
 Stenorhynchus
 Stenorhyncus
 Stenorrhynchium
 Stenorrhynchus
 Stenorrhynchus
 Stenorynchus
 Stereochilus
 Stereosandra
 Steveniella
 Stevenorchis
 Stichorchis
 Stichorkis
 Stigmatodactylus
 Stimegas
 Stolzia
 Strateuma
 Striangis
 Sturmia
 Styloglossum
 Sulpitia
 Sunipia
 Superbangis
 Sutrina
 × Sweetara
 Sylvalismis
 Sylvalismus
 Sylvorchis
 Symmeria
 × Symphodontioda
 × Symphodontoglossum
 × Symphodonia
 × Symphyglossonia
 Symphyglossum
 Symphyosepalum
 Symptera
 Synadena
 Synassa
 Synmeria
 Synoplectris
 Synptera
 Systeloglossum
 Taenia
 Taeniophyllum
 Taeniorrhiza
 Tainia
 Tainiopsis
 Talpinaria
 × Tanakara
 × Tanakaria
 Tangtsinia

ORCHIDACEAE (cont.)

Tankervillia
 Tapeinoglossum
 Taurostalis
 Telipogon
 Telopogon
 × Tenranara
 × Teohara
 Tetragamestus
 Tetragocyaniis
 × Tetralaelia
 × Tetralaenia
 × Tetraliopsis
 Tetramicra
 Tetrapeltis
 × Tetratonia
 Teuscheria
 Thecostele
 Thelasis
 Thelychiton
 Thelymitra
 Thelypogon
 Theodorea
 × Thesaëra
 Thicuania
 Thiebautia
 Thisbe
 Thorvaldsenia
 Thorwaldsenia
 Thrixspermum
 Thunia
 Thylacis
 Thysanochilus
 Thysanoglossa
 Tinaea
 Tinea
 Tineoa
 Tipularia
 Titania
 Todaroa
 Tolumnia
 Tomotris
 Towsonia
 Trachelosiphon
 Traunsteinera
 × Trevorara
 Trevoraria
 Triangis
 Trias
 Tribachia
 Tribrachium
 Triceratorhynchus
 × Trichachnis
 Trichocentrum
 Trichoceras
 Trichoceros

ORCHIDACEAE (cont.)

Trichochilus
 × Trichocidium
 Trichoglottis
 × Trichopasia
 Trichophila
 Trichopilia
 × Trichopsis
 Trichorhiza
 Trichosia
 Trichosma
 Trichostesia
 Trichotosia
 × Trichovanda
 Tridachne
 Tridactyle
 Trigoglottis
 Trigonanthus
 Trigonidium
 Triodris
 Triorchis
 Triorchos
 Triphora
 Triphyllocynis
 Tripleura
 Triplorhiza
 Tritelandra
 Trizeuxis
 Trophianthus
 Tropidia
 Tropilis
 Tryphia
 Tsaiorchis
 Tsotria
 Tubergastris
 Tuberolabium
 Tubilabium
 Tulexis
 Tulotis
 Tussaca
 Tylexis
 Tylochilus
 Tylostigma
 Tylostylis
 Tylotis
 Ulantha
 Ulanthia
 Uleiorchis
 Uncifera
 Uropedilum
 Uropedium
 Vainilla
 × Vancampe
 Vanda
 × Vandachnanthe
 × Vandachnis

ORCHIDACEAE (cont.)

× Vandachostylis
 × Vandaeopsis
 × Vandaecum
 × Vandaenopsis
 × Vandanopsis
 × Vandantherides
 × Vandanthe
 × Vandathera
 × Vandarachnis
 Vandea
 × Vandofinetia
 × Vandopsides
 Vandopsis
 × Vandopsis
 × Vandopsisvanda
 × Vadoritis
 × Vanglossum
 Vanilla
 Vanilloporum
 Vargasiella
 Variphyllis
 × Vascostylis
 × Vaughnara
 Vexillabium
 Vieillardorchis
 Villosogastris
 Volubilis
 Volucris
 Vonroemeria
 Vrydagzenia
 Vrydagzynea
 × Vuylstekeara
 Wailesia
 Walnewa
 Waluewa
 Warczewiczella
 Warczewitzia
 Warmingia
 × Warneara
 Warrea
 Warreëlla
 Warscewiczella
 Warscewiczella
 Warscewiczia
 Warszewiczella
 × Wilsonara
 × Withnerara
 × Wrefordara
 Wullschlaegelia
 Xaritionia
 Xcilyathum
 Xerorchis
 Xiphizusa
 Xiphophyllum
 Xiphosium

ORCHIDACEAE (cont.)

Xylobium
 × Yamadara
 Yoania
 Yolanda
 Ypsilopus
 Zeduba
 Zetagyne
 Zeuxina
 Zeuxine
 Zoduba
 Zoöphora
 Zosterostylis
 × Zygotemania
 × Zygotemannia
 × Zygocaste
 × Zygocella
 × Zygocidium
 × Zygodolax
 × Zygodendrum
 Zygoglossum
 × Zygolax
 Zygomena
 × Zygonisia
 Zygopetalon
 Zygopetalum
 × Zygorhyncha
 Zygosepalum
 Zygostates
 × Zygostylis

OROBANCHACEAE [493]

Aegenetia
 Aeginetia
 Alathraea
 Alatraea
 Anoplanthus
 Anoplon
 Aphyllon
 Boschniakia
 Boulardia
 Campbellia
 Canopholis
 Catodiocrum
 Centronia
 Centronota
 Ceratocalyx
 Chorobanche
 Chorobane
 Christisonia
 Cistanche
 Cliffordia
 Conopholis

OROBANCHACEAE (cont.)

Cyphanthe
 Cystanche
 Epifagus
 Epiphegus
 Epiphejus
 Gasparinia
 Gleadovia
 Gymnocaulis
 Haemodoron
 Kopsia
 Kopsiopsis
 Legocia
 Leptaminium
 Leptamnium
 Loxanthes
 Mairella
 Mannagettaea
 Mylachne
 Mylanche
 Myzorrhiza
 Necranthus
 Oeginetia
 Oginetia
 Oligopholis
 Orabanche
 Orobanche
 Phacellanthus
 Phelipaca
 Phelipaea
 Phelipanche
 Phelipea
 Phelypaea
 Phelypea
 Platypholis
 Polyclonos
 Stellara
 Thalesia
 Tienmuia
 Tronicena
 Troniceus
 Xylanche

OSMUNDACEAE [12]

Aphyllocalpa
 Leptopteris
 Osmunda
 Osmundastrum
 Plemasium
 Plenasium
 Struthiopteris
 Struthopteris
 Todea

OXALIDACEAE [380]

Acetosella
 Biophytum
 Bolboxalis
 Caudoxalis
 Ceratoxalis
 Eichleria
 Hesperoxalis
 Ionoxalis
 Lotoxalis
 Monoxalis
 Otoxalis
 Oxalis
 Oxallis
 Oxis
 Oxys
 Pseudoxalis
 Sassia
 Toddavaddi
 Toddavaddia
 Trifoliada
 Xanthoxalis

PAEONIACEAE [172]

Moutan
 Paeonia
 Poeonia

PALMAE

vide
 ARECACEAE

PANDACEAE [271]

Bennettia
 Centroplacus
 Cremostachys
 Galearia
 Microdesmis
 Panda
 Pentabrachion
 Pentabrachium
 Porphyranthus
 Tetragyne
 Worcesterianthus

PANDANACEAE [602]

Athrodactylis
 Barrotia
 Bryantia
 Doornia
 Dorystigma
 Eydouxia
 Fisquetia
 Fouilloya
 Foullioya
 Freycinetia
 Hasskarlia
 Heterostigma
 Hombronia
 Jeanneretia
 Jezabel
 Keura
 Keurva
 Marquartia
 Pandamus
 Pandanus
 Parrotia
 Roussinia
 Ryckia
 Rykia
 Sararanga
 Souleyetia
 Sussea
 Tuckeya
 Victoriperrea
 Vinsonia

PAPAVERACEAE [113]

Arctomecon
 Argemone
 Belharnosia
 Bocconia
 Boothia
 Calomecon
 Canbya
 Cathcartia
 Cerasites
 Cerastites
 Chelidonium
 Chryseis
 Closterandra
 Closteranthera
 Coreanomecon
 Cumminsia
 Dendromecon
 Dicranostigma
 Echtrus

PAPAVERACEAE (cont.)

Elshotzia
 Enomegra
 Eomecon
 Eschholtzia
 Eschholzia
 Escholtzia
 Eschscholtzia
 Eschschozia
 Eschsholzia
 Glaucium
 Hesperomecon
 Hunemannia
 Hunnemannia
 Hunnemannia
 Hylomecon
 Mackleya
 Maclaya
 Macleaya
 Macleya
 Marzaria
 Meconella
 Meconia
 Meconopsis
 Mosenthinia
 Omonoia
 Papapaver
 Papaver
 Petromecon
 Platystemon
 Platystigma
 Roemeria
 Romneya
 Sanguinaria
 Stylomecon
 Stylophorum

PAPILIONACEAE

vide
FABACEAE

PARACRYPHIACEAE [278]

Paracryphia

PARKERIAEAE [19]

Ceratopteris
 Cryptogenis
 Ellebocarpus

PARKERIAEAE (cont.)

Ellobocarpus
 Furcaria
 Parkeria
 Teleozoma

PARNASSIACEAE [303]

Enneadynamis
 Parnassia

PASSIFLORACEAE [205]

Adenia
 Ancistrothyrsus
 Anthactinia
 Asephananthes
 Astephananthes
 Astrophea
 Balduinia
 Baldwinia
 Bartera
 Barteria
 Basananthe
 Blepharanthes
 Blephistelma
 Carania
 Ceramanthus
 Ceratosepalum
 Cieza
 Clemanthus
 Crossostemma
 Decaloba
 Deidamia
 Dilkea
 Disemma
 Distemma
 Distephana
 Distephania
 Distephia
 Dysosmia
 Echinothamnus
 Efulensia
 Erndelia
 Erythrocarpus
 Giorgiella
 Granadilla
 Hollrungia
 Jaeggia
 Keramanthus
 Kolbea
 Kolbia

PASSIFLORACEAE (cont.)

Lortetia
 Machadoa
 Macrophora
 Meioperis
 Microblepharis
 Mioperia
 Mitostemma
 Modecca
 Monactineirma
 Murucuia
 Murucuja
 Odostelma
 Ophiocaulon
 Paschanthus
 Passiflora
 Pentaria
 Peremis
 Pericodia
 Poggendorffia
 Psilanthus
 Rathea
 Schlechterina
 Senapea
 Synactila
 Tacsonia
 Tetrapathaea
 Tetrastylis
 Thompsonia
 Tripsilina
 Tryphostemma
 Viridivia
 Xerogona

PEDALIACEAE [488]

Anthadenia
 Basonca
 Cacatali
 Ceratotheca
 Dicerocaryum
 Dysosmon
 Gangila
 Harpagophytum
 Holubia
 Josephina
 Josephinia
 Linariopsis
 Murex
 Pedalioidiscus
 Pedaliophyton
 Pedalium
 Pretera
 Pretrea

PEDALIACEAE (cont.)

Pretreothamnus
 Pterodiscus
 Rogeria
 Sesamopteris
 Sesamothamnus
 Sesamum
 Sigmatosiphon
 Sinsimum
 Sporledera
 Uncaria
 Uncarina
 Volkamaria

PEGANACEAE [379]

Harmala
 Malacocarpus
 Peganon
 Peganum

PELLICERIAEAE [187]

Pelliceria
 Pelliciera

PENAEACEAE [332]

Brachysiphon
 Endonema
 Glischrocolla
 Paennaea
 Penaea
 Saltera
 Sarcocolla
 Sonderothamnus
 Stylaptera
 Stylapterus

PENTADIPLANDRACEAE [217]

Cercopetalum
 Dipentaplandra
 Pentadiplandra

PENTAPHRAGMATACEAE
[513]

Francfleurya
Pentaphragma
Pentiphragma

PENTAPHYLACACEAE [183]

Pentaphylax

PENTHORACEAE [296]

Penthorum

PEPEROMIACEAE [89]

Acrocarpidium
Erasmia
Manekia
Micropiper
Mildea
Peperomia
Phyllobryon
Piperanthera
Piperomia
Piperonia
Rhynchophorum
Tildenia
Trigonanthera
Troxirum
Verhuellia

PERACEAE [269]

Clistanthus
Clistranthus
Pera
Peridium
Perula
Schismatopera
Spixia

PERIDISCACEAE [199]

Peridiscus
Whittonia

PERIPLOCACEAE [460]

Acustelma
Aechmolepis
Aploca
Apoxyanthera
Baeolepis
Baroniella
Batesanthus
Brachylepis
Campelepis
Campolepis
Chlorocodon
Cochlanthus
Cornacchinia
Cornachina
Cryptolepis
Cryptolobus
Cryptostegia
Cylixylon
Cyprinia
Decalepis
Dicerolepis
Ectadiopsis
Ectadium
Ehretiana
Finlaysonia
Gongylosperma
Gonocrypta
Guroa
Gurua
Gymnanthera
Gymnolaema
Harpanema
Hemidemus
Hemidesmus
Ischnolepis
Jenkinsia
Lepistoma
Leposma
Leptopaetia
Macropelma
Mafekingia
Mangenotia
Meladerma
Menabea
Mitolepis
Mondia
Myriopteron
Omphalogonus
Parquetina
Pentagonanthus
Pentamera
Pentanura
Pentapetiopsis
Pentopetia
Pentopetiopsis

PERIPLOCACEAE (cont.)

Periploca
Perithrix
Phyllanthera
Pleurostelma
Raphiacme
Raphionacme
Rhaphiacme
Rhaphionacme
Sacleuxia
Sarcorrhiza
Schlechterella
Schlechterianthus
Socotora
Socotranthus
Stelmacrypton
Stomatostemma
Streptocaulon
Streptomanes
Symphytonema
Tacazzea
Tanulepis
Telectadium
Triodoglossum
Triplolepis
Utleria
Vicarya
Zacateza
Zaczatea
Zucchelia
Zucchellia
Zygostelma

PETERMANNIACEAE [551]

Petermannia

PETROSAVIACEAE [541]

Miyoshia
Petrosavia
Protolirion

PELLINACEAE [409]

Phelline

PHILADELPHACEAE [290]

Carpenteria
Deutzia
Edwinia
Fendlera
Fendlerella
Jamesia
Neodeutzia
Philadelphus
Syringa
Whipplea

PHILESIACEAE [552]

Behnia
Brehnia
Calcoa
Callixene
Caloxene
Campia
Capia
Dictyopsis
Elachanthera
Enargea
Enartea
Eustrephus
Geitonoplesium
Gitonoplesium
Hylonome
Lapageria
Lusuriaga
Luzuriaga
Pageria
Phaenocodon
× Philageria
Philesia
Spiranthera

PHILYDRACEAE [564]

Garciana
Helmholtzia
Hetaeria
Orthothylax
Philydrella
Philydrum
Phylidrum
Pritzelia

PHRYMATACEAE [510]

Denisaea
Denisia
Leptostachia
Leptostachya
Phryma

PHYLLOCLADACEAE [61]

Brownetera
Phyllocladus
Podocarpus
Robertia
Thalamia

PHYLLONOMACEAE

vide

DULONGIACEAE**PHYTOLACCACEAE [145]**

Albertokuntzea
Anisomeria
Apodostachys
Bridgesia
Encilia
Ercilia
Ercilla
Ericilla
Fluckigera
Flueckigera
Gallesia
Gallesioa
Hillera
Hillera
Ladenbergia
Ladenbergia
Mancoa
Mapa
Mohlana
Monococcus
Petiveria
Phytolacca
Phytolacca
Phytolacca
Piercea
Pircunia
Rivina
Rivinia
Sarcoca

PHYTOLACCACEAE (cont.)

Schindleria
Seguiera
Seguiera
Solanoïdes
Suriana
Tithona
Tithonia
Trichostigma
Villamilla
Villamillia

PICRODENDRACEAE [272]

Aristogeitonia
Cecchia
Celaenodendron
Mischodon
Oldfieldia
Paivaeusa
Picrodendron
Piranhea

PINACEAE [57]

Abies
Abietia
Apinus
Caryopitys
Cathaya
Cedrus
Cembra
Chrysolarix
Ducampopinus
Haploxylon
Hesperopeuce
Keteleeria
Laricopsis
Larix
Leucopitys
Micropeuce
Peuce
Picea
Pinea
Pinus
Pseudolarix
Pseudotsuga
Strobus
Tsuga
× Tsugo-Keteleeria
× Tsugo-Picea
× Tsugo-Piceo-Picea

PINACEAE (cont.)

× Tsugo-Piceo-Tsuga
Veitchia

PIPERACEAE [88]

Amalago
Anderssonioper
Arctotonia
Artanthe
Betela
Calanira
Callianira
Carpunya
Carpupica
Caulobryon
Centridobotryon
Centribobryon
Chavica
Churumaya
Coccobryon
Cubeba
Discipiper
Dugagelia
Enckea
Enkea
Gonistum
Heckeria
Hekeria
Lepanthes
Lepianthes
Lindenioper
Macropiper
Methysticum
Muldera
Nematanthera
Otonia
Oxodium
Peltobryon
Peperidia
Piper
Piperi
Piperiphorum
Pleistachyoper
Pothomorpha
Pothomorphe
Quebitea
Rhyncholepis
Rhyncholepsis
Sarcorrhachis
Saururus
Schilleria
Schizonephos
Serronia

PIPERACEAE (cont.)

Sphaerostachys
Steffensia
Suensonia
Trianaepiper
Zippelia

PISTACIACEAE [341]

Lentiscus
Pistachia
Pistacia
Terebinthus
Terminthos
Therminthos

PITTOSPORACEAE [293]

Billardiera
Bursaria
Calopetalon
Campylanthera
Cheiranthera
Chelidospermum
Chiranthera
Citriobathus
Citriobatus
Cyathomiscus
Cylbanida
Glyaspermum
Hymenosporum
Ixiosporum
Ixiosporus
Labillardiera
Marianthus
Oncosporum
Pettospermum
Pittosporoides
Pittosporum
Pronaya
Pseuditea
Quinsonia
Rhytidosporum
Schoutensia
Senacia
Sollya
Spiranthera
Tobira
Xerosollya

PLAGIOGYRIACEAE [47]	PLUMBAGINACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Plagiogyria	Plumbagidium	Aeluropus	Ammophila
Polygramma	Plumbaginella	Aëra	Ampelodesma
	Plumbago	Aerachne	Ampelodesmos
PLAGIOPTERACEAE [506]	Thela	Aëridium	Ampelodesmus
	Valoradia	Aeropsis	Ampelodonax
	Vogelia	Aethonopogon	Amphibromus
Plagiopteron		Afrachneria	Amphicarpon
	POACEAE [596]	Afrotrichloris	Amphicarpum
		Agenium	Amphidonax
PLANTAGINACEAE [500]		Aglycia	Amphigenes
	Abola	Agraulus	Amphigenos
Arnoglossium	Acamptocladus	Agrestis	Amphilophis
Arnoglossum	Achaeta	× Agrocalamagrostis	Amphipogon
Asterogeum	Achaete	× Agroëlymus	Amphochaeta
Bougueria	Achlaena	× Agrohordeum	Anachortus
Coronopus	Achnatherum	× Agropogon	Anachyris
Lagopus	Achneria	× Agropyrohordeum	Anachyrium
Litorea	Achnodon	Agropyron	Anadelphia
Littanella	Achnodonton	Agropyropsis	Anastrophus
Littorella	Achrochloa	Agropyrum	Anatherum
Plantaginella	Achroöstachys	× Agrositanion	Ancistrachne
Plantago	Achyrodes	Agrosticula	Ancistragrostis
Psyllium	Aciachna	Agrostis	Ancistrochloa
Subularia	Aciachne	Agrostomia	Ancystrochlora
	Acicarpa	× Agrotigia	Andropogon
	Acicarpus	× Agrotisecale	Andropterum
	Acophorum	× Agrotriticum	Androscepia
	Acostia	Aikinia	Anelytrum
PLATANACEAE [126]	Acrachne	Aira	Anemagrostis
	Acratherum	Airella	Aneurolepidium
Platanos	Acritochaeta	Airidium	Anisachne
Platanus	Acritochaete	Airochloa	Anisantha
	Acroceras	Airopsis	Aniselytron
	Acrochaete	Alectoridia	Anisopogon
PLATYZOMATAACEAE [20a]	Acrochloa	Allagostachyum	Anisopyrum
	Acroëlytrum	Allelothea	Anomalotis
	Acropselion	Alletheca	Anoplia
Platyzoma	Acrospelion	Alloëochaete	Antephora
	Acrospelton	Alloiantheros	Anthaeantia
	Acroxis	Alloiatheros	Anthaeantiopsis
PLOCOSPERMATAACEAE [458]	Actinochloa	Allolepis	Anthepera
	Actinochloris	Alloteropsis	Anthesteria
	Aechmophora	Aloeatheros	Anthipsimus
Plocosperma	Aegialina	Alopecuropsis	Anthistiria
	Aegialitis	Alopecurus	Anthochloa
	Aegicon	Alophochloa	Anthopogon
PLUMBAGINACEAE [168]	Aegilops	Alycia	Anthosachne
	× Aegilosecale	Amagris	Anthoxanthum
	× Aegilotrichum	Amaxitis	Antichloa
Ceratostigma	× Aegilotricum	Amblyachyrum	Antinoria
Dyerophytum	× Aegilotriticum	Amblychloa	Antisthiria
Findlaya	Aegopogon	Amblyopyrum	Antitragus
Molubda	Aegylops	Amblytes	Antochloa
Plumbagella	Aelbroeckia	× Ammocalamagrostis	Antoschmidtia
		Ammochloa	Anumophila

POACEAE (cont.)

Apera
 Aphanelytrum
 Aphonina
 Aplexia
 Aplocera
 Apluda
 Apochaete
 Apochiton
 × Apoclada
 Apocopsis
 Apocopsis
 Apogonia
 Aprella
 Arcangelina
 Arctagrostis
 Arctophila
 Argopogon
 Aristaria
 Aristella
 Aristida
 Aristidium
 Arrhenatherum
 Arrozia
 Arthratherum
 Arthraxon
 Arthrochlaena
 Arthrochloa
 Arthrochortus
 Arthrolophis
 Arthropogon
 Arthrostachya
 Arthrostachys
 Arthrostylidium
 Arundarbor
 Arundinaria
 Arundinella
 Arundo
 Asperella
 Asprella
 Aspris
 Asthenatherum
 Asthenochloa
 Astrebla
 Ataxia
 Athenanthis
 Athernotus
 Atherophora
 Atheropogon
 Athroostachys
 Atractocarpa
 Atropis
 Aulacolepis
 Aulaxanthus
 Aulaxia
 Aulaxis

POACEAE (cont.)

Aulonemia
 Avellinia
 Avena
 Avenaria
 Avenastrum
 Avenella
 Avenochloa
 Avenula
 Axinopus
 Axonopus
 Balansochloa
 Baldingera
 Baldomiria
 Bambos
 Bambus
 Bambusa
 Barthratherum
 Bathraterum
 Batratherum
 Baucha
 Bealia
 Beckera
 Beckeria
 Beckeropsis
 Beckmannia
 Beehsa
 Beehsa
 Bellardiocloa
 Bennetia
 Berchtoldia
 Berghausia
 Besha
 Bewsia
 Bhidea
 Biatherium
 Bifaria
 Blepharidachne
 Blepharochloa
 Blepharodachna
 Blepharoneuron
 Bluffia
 Blumenbachia
 Blyttia
 Boissiera
 Boivinella
 Bonia
 Botelua
 Bothriochloa
 Bouteloua
 Brachatera
 Brachiaria
 Brachyachne
 Brachyathera
 Brachyelytrum
 Brachypodium

POACEAE (cont.)

Brachystachyum
 Brachystylus
 Braconotia
 Bracteola
 Brandtia
 Brasilocalamus
 Brevipodium
 Briza
 Brizochloa
 Brizopyrum
 Bromelica
 Bromidium
 × Bromofestuca
 Bromopsis
 Bromuniola
 Bromus
 Brousemichea
 Brousmichea
 Bruchmannia
 Brylkinia
 Bucetum
 Buchloë
 Buchlomimus
 Buegersiochloa
 Bulbilis
 Bulbulus
 Cabrera
 Calamagrostis
 Calamina
 Calamochloa
 Calamochloë
 × Calamophila
 Calamovilfa
 Calanthera
 Calliagrostis
 Callichloë
 Callichloëa
 Calochloa
 Calosteca
 Calotheca
 Calotheria
 Calycodon
 Calyptochloa
 Campeioctachys
 Campelia
 Campella
 Campuloa
 Campulosus
 Campyloa
 Campylosus
 Camusia
 Camusiella
 Candollea
 Capillipedium
 Capriola

POACEAE (cont.)

Caridochloa
 Caryochloa
 Caryophyllea
 Cascoëlytrum
 Casiostega
 Castellia
 Catabrosa
 Catabrosella
 Catabrosia
 Catalepis
 Catapodium
 Cataterophora
 Catatherophora
 Cathestecum
 Catopodium
 Cenchropsis
 Cenchrus
 Centosteca
 Centotheca
 Centrochloa
 Centrophorum
 Centropodia
 Cephalochloa
 Cephalostachyum
 Ceratochaete
 Ceratochloa
 Cerdosurus
 Ceresia
 Cerinozoma
 Ceytosis
 Chaboissaea
 Chaetaria
 Chaetium
 Chaetobromus
 Chaetochloa
 Chaetopoa
 Chaetopogon
 Chaetostichium
 Chaetotropis
 Chaetotropsis
 Chaeturus
 Chalcoëlytrum
 Chamaecalamus
 Chamaedactylis
 Chamaeraphis
 Chamagrostis
 Chascolytrum
 Chasea
 Chasechloa
 Chasmanthium
 Chasmopodium
 Chauvinia
 Chevalierella
 Chikusichloa
 Chilochloa

POACEAE (cont.)

Chimonobanbusa
 Chionachne
 Chionochloa
 Chloachne
 Chloammia
 Chloamnia
 Chloöthamnus
 Chloridion
 Chloridiopsis
 Chloridopsis
 Chloris
 Chlorocalymma
 Chlorodes
 Chloroïdes
 Chloropsis
 Chlorostis
 Choelachyropsis
 Chondrachyrum
 Chondrochlaena
 Chondrolaena
 Chondrosia
 Chondrosium
 Chondrosum
 Chrysochloa
 Chrysopogon
 Chrysurus
 Chumsriella
 Chusquea
 Cinna
 Cinnagrostis
 Cinnastrum
 Cladoraphis
 Claudia
 Cleachne
 Cleistachne
 Cleistochloa
 Cleistogenes
 Cleomena
 Clinelymus
 Clomena
 Cockayne
 Codonachne
 Coelachne
 Coelachyrum
 Coelarthron
 Coelochloa
 Coelorachis
 Coelorhachis
 Coix
 Coleanthus
 Coleataenia
 Coliquea
 Colladea
 Colladoa
 Collinaria

POACEAE (cont.)

Colobachne
 Colobanthium
 Colobanthus
 Colpodium
 Commelinidium
 Corethrum
 Coridochloa
 Cornucopiae
 Cortaderia
 Corycarpus
 Corynephorus
 Corynophorus
 Costaea
 Costia
 Cottaeta
 Cottea
 Craepalia
 Craspedorhachis
 Crassipes
 Cremopyrum
 Crepalia
 Crinipes
 Critesion
 Critesium
 Critho
 Crithodium
 Crithopsis
 Crithopyrum
 Crossotropis
 Crypsinna
 Crypsis
 Cryptochloa
 Cryptochloris
 Cryptopyrum
 Cryptostachys
 Crypturus
 Ctenium
 Ctenopsis
 Ctenosachna
 Curtopogon
 Cutandia
 Cuviera
 Cyathopus
 Cyathorhachis
 Cyclostachya
 Cycloteria
 Cylichnium
 Cymatochloa
 Cymbachne
 Cymbopogon
 Cymbosetaria
 × Cynochloris
 Cynodon
 Cynopoa
 Cynosurus

POACEAE (cont.)

Cyphochlaena
 Cypholepis
 Cyrenea
 Cyrtococcum
 Cyrtococcus
 Cyrtopogon
 Czerniaëvia
 Czerniajewia
 Czernya
 Dacnopholis
 Dactilis
 Dactilon
 Dactylis
 Dactyloctenium
 Dactylodes
 Dactylogramma
 Dactylon
 Dactylus
 Daknopholis
 Dalucum
 Danthonia
 Danthoniastrum
 Danthonidium
 Danthoniopsis
 Danthorhiza
 × Danthosieglingia
 Dasiola
 Dasychloa
 Dasyochloa
 Dasypoa
 Dasypyrum
 Dauthonia
 Davyella
 Decandolia
 Decaryella
 Decaryochloa
 Dechampsia
 Deina
 Demazeria
 Dendragrostis
 Dendrocalamus
 Dendrochloa
 Deplachne
 Deschampsia
 Desmazeria
 Desmostachya
 Despretzia
 Desvauxia
 Devauxia
 Deyeuxia
 Diachroa
 Diachyrium
 Diacisperma
 Diandrochloa
 Diandrollyra

POACEAE (cont.)

Diandrostachya
 Diarina
 Diarrhena
 Diastemanthe
 Dichaetaria
 Dichanthium
 Dichelachne
 Dichromus
 Dictyochloa
 Didactylon
 Didymochaeta
 Diectomis
 Diectonis
 Dielsiochloa
 Digastrum
 Digitaria
 Digitariella
 Digitariopsis
 Dignathia
 Digraphis
 Diheteropogon
 Dilepyrum
 Dileucaden
 Dilophotriche
 Dimeiostemon
 Dimejostemon
 Dimeria
 Dimesia
 Dimorphochloa
 Dimorphostachys
 Dinaeba
 Dineba
 Dinebra
 Dinochloa
 Diperium
 Diplachne
 Diplachyrium
 Diplasanthera
 Diplasanthum
 Diplax
 Diplocea
 Diplococea
 Diplocoea
 Diplopogon
 Dipogon
 Dipogonia
 Diptychum
 Disakisperma
 Disarrenum
 Disarrhenum
 Dischanthium
 Dischlis
 Dissanthelium
 Dissochondrus
 Disticheia

POACEAE (cont.)

Distichlis
 Distomischus
 Doellochloa
 Dolichochaete
 Donacium
 Donax
 Drake-Brockmania
 Dregeochloa
 Drymonactes
 Drymonaetes
 Dryopoa
 Dupontia
 Duthiea
 Dybowskia
 Dydactylon
 Dyneba
 Dyponia
 Eatonia
 Eccoilopus
 Eecoptocarpha
 Echinalysium
 Echinanthus
 Echinaria
 Echinochlaena
 Echinochloa
 Echinolaena
 Echinolysium
 Echinopogon
 Echisachys
 Ectosperma
 Ectrosia
 Ectrosiopsis
 Ehrartha
 Ehrartia
 Ehrhardtia
 Ehrharta
 Ehrhartia
 Ekmanochloa
 Electra
 Eleusine
 Elicotrichon
 Elimus
 Elionurus
 × Elyhordeum
 Elymandra
 × Elymopyrum
 × Elymordeum
 × Elymotrigia
 × Elymotriticum
 Elymus
 Elyonorus
 Elyonorus
 × Elysitanion
 Elythroblepharum
 Elythrophorus

POACEAE (cont.)

Elytrigia
 Elytrigium
 × Elytriticum
 Elythroblepharum
 Elythrophorum
 Elythrophorus
 × Elytrordeum
 Elytrostachys
 Endallex
 Endodia
 Enneapogon
 Enodium
 Enteropogon
 Entolasia
 Entoplocamia
 Ephebepogon
 Ephebopogon
 Epicampes
 Eragrostiella
 Eragrostis
 Eremites
 Eremitis
 Eremochlamys
 Eremochloa
 Eremochloë
 Eremopoa
 Eremopogon
 Eremopyrum
 Erharta
 Eriachna
 Eriachne
 Erianthecium
 Erianthus
 Ericoma
 Erioblastus
 Eriochaeta
 Eriochloa
 Eriochrysis
 Eriocoma
 Eriolytrum
 Erioneuron
 Eriopodium
 Erochloa
 Erochloë
 Erosion
 Erucaria
 Erythranthera
 Euchlaena
 × Euchlaeza
 Euclasta
 Euclastaxon
 Euclaste
 Eufournia
 Euklasta
 Euklastaxon

POACEAE (cont.)

Eulalia
 Eulaliopsis
 Eupogon
 Euraphis
 Eurhaphis
 Eustachys
 Eutriana
 Exagrostis
 Exotheca
 Exydra
 Falimiria
 Falona
 Fargesia
 Farrago
 Fartis
 Fendlera
 Fendleria
 Festuca
 Festucaria
 × Festulolium
 Fibichia
 Filipedium
 Fingerhuthia
 Fiorinia
 Flavia
 Flexularia
 Fluminea
 Fluminia
 Foenodorum
 Forasaccus
 Fourniera
 Froësiochloa
 Frumentum
 Fussia
 Galeottia
 Gamelythrum
 Gamelytrum
 Garnotia
 Garnotiella
 Gastridium
 Gaudina
 Gaudinia
 Gaudiniopsis
 Gaudinopsis
 Gazachloa
 Genea
 Germainea
 Germainia
 Gigachilon
 Gigantochloa
 Gilglochloa
 Ginannia
 Glandiloba
 Glaziophyton
 Glyceria

POACEAE (cont.)

Gnomonia
 Goldbachia
 Gouinia
 Goulardia
 Gracilea
 Gramen
 Gramerium
 Graminastrum
 Graphephorum
 Graphophorum
 Graya
 Greenea
 Greenia
 Greslania
 Guadella
 Guadua
 Guaduella
 Gymnachne
 Gymnandropogon
 Gymnanthelia
 Gymnopogon
 Gymnostichum
 Gymnothrix
 Gymnotrix
 Gynierium
 Habrochloa
 Habrurus
 Hackelia
 Hackelochloa
 Haemarthria
 Hainardia
 Hakonechloa
 Halochloa
 Halopyrum
 Hamolocenchrus
 Haplachne
 Harpachne
 Harpechloa
 Harpochloa
 Harpostachys
 Haynaldia
 × Haynaldoticum
 Hecaterosachna
 Hekaterosachne
 Heleochloa
 Helicotrichum
 Helictotrichon
 Heliotrichum
 Hella
 Hella
 Helopus
 Hemarthria
 Hemiarthria
 Hemibromus
 Hemigymnia

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Hemimunroa	Houzeaubambus	Joannegria	Leersia
Hemisacris	Hubbardia	Jouvea	Leiopoa
Hemisorghum	Humbertochloa	Kaeleria	Leleba
Henrardia	Hyalopoa	Kampmannia	Lenormandia
Heptaseta	Hydrochloa	Kampochloa	Lepargochloa
Heptoseta	Hydropoa	Kaokochloa	Lepeocercis
Hermarthria	Hydropyrum	Karroochloa	Lepidopironia
Hesperochloa	Hydroryza	Kengia	Lepidopyronia
Heterachne	Hydrothauma	Keniochloa	Lepidurus
Heteranthelium	Hygrorhiza	Kerinozoma	Lepitoma
Heteranthoecia	Hygroryza	Kerriochloa	Lepiurus
Heteranthus	Hylebates	Kielboul	Leptagrostis
Heterelytron	Hymenachne	Klemachloa	Leptaspis
Heterocarpha	Hymenothecium	Knappia	Leptatherum
Heterochaeta	Hyparrhenia	Koelera	Leptocarypidion
Heterochloa	Hyperthelia	Koeleria	Leptocarydion
Heterolepis	Hypodaeurus	Koeloeria	Leptocarydium
Heterolytron	Hypogynium	Koordersiochloa	Leptocercus
Heteropholis	Hypseochloa	Korycarpus	Leptocercus
Heteropogon	Hypudaeurus	Kralikella	Leptochloa
Heterosteca	Hystericina	Kralikia	Leptochloöpsis
Heterostega	Hystringium	Kralikiella	Leptochloris
Heterostegon	Hystrix	Kratzmannia	Leptocoryphium
Heuffelia	Ichnanthus	Krombholtzia	Leptoloma
Hexarrhena	Imperata	Krombolzia	Leptophoba
Hickelia	Indocalamus	Ktenosachne	Leptopogon
Hierochloa	Indochloa	Lachnagrostis	Leptopyrum
Hierochloë	Indopoa	Lachnochloa	Leptosaccharum
Hilaria	Indoryza	Lachryma-Job	Leptostachys
Hippagrostis	Indosasa	Lachryma-Jobi	Leptotherium
Hitchcockella	Ioackima	Lachrymaria	Leptothrium
Holboellia	Ipnum	Lacryma	Leptothrix
Holcolemma	Irulia	Lacryma-Job	Lepturella
Holcus	Isachne	Laërtia	Lepturidium
Hollboellia	Isalus	Lagurus	Lepturopsis
Hologamium	Ischaemon	Lamarckea	Lepturus
Holosetum	Ischaemopogon	Lamarckia	Lepyroxis
Homalachne	Ischaemum	Lamarkia	Lerchenfeldia
Homalocenchrus	Ischnanthus	Lamprothyrsus	Lesourdia
Homeoplitis	Ischnochloa	Langsdorffia	Leucophrys
Homoeantherum	Ischnurus	Lappago	Leucopoa
Homoeatherum	Ischurochloa	Lappagopsis	× Leymotrigia
Homoiachne	Iseilema	Lasiacis	Leymus
Homolepis	Isilema	Lasiagrostis	Libertia
Homopholis	Ixalum	Lasingrostis	Libyella
Homoplitis	Ixophorus	Lasiochloa	Limnas
Homopogon	Jacquesfelixia	Lasiolytrum	Limnetis
Homozeugos	Jandinea	Lasiopoa	Limnodea
Hoplismenus	Jansenella	Lasiorrhachis	Limnopoia
× Hordale	Jarapha	Lasiostega	Lindbergella
Hordelymus	Jarava	Lasiotrichos	Lindbergia
× Hordelymus	Jardinea	Lasiurus	Lingnania
× Hordeopyrum	Jardinia	Latipes	Linosparton
× Horderoegneria	Joachimea	Lechlera	Linospartum
Hordeum	Joachimia	Lecomtella	Lintonia

POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)	POACEAE (cont.)
Lipeocercis	Mayzea	Moliniera	Neosasamorpha
Lithachne	Medusather	Moliniopsis	Neoschischkinia
Lithacne	Megalachne	Monacather	Neostapfia
Lithagrostis	Megaloprotachne	Monachather	Neostapfiella
Littledalea	Megastachya	Monachne	Nephelochloa
Lloydia	Melanocenchris	Monachyron	Nestlera
Lodicularia	Melica	Monandraira	Neurachne
Lojaconoa	Melinis	Monanthochloë	Neuroctola
Loliolum	Melinum	Monathera	Neurolepis
Lolium	Melocalamus	Monelytrum	Neuroloma
Lophacma	Melocanna	Monerma	Nevroctola
Lophacme	Meoschium	Monilia	Nevroloma
Lophatherum	Merathrepta	Monium	Nevskiella
Lophochlaena	Meringurus	Monocera	Neyraudia
Lophochloa	Merisachne	Monochaete	Nipponobambusa
Lopholepis	Merostachys	Monocymbium	Nipponocalamus
Lophopogon	Merxmuellera	Monopogon	Nolinia
Lorenzochloa	Mesosetum	Monostachya	Nothoholcus
Loretia	Metcalfia	Monostemon	Notholcus
Loudetia	Mezochloa	Monroa	Notochloë
Loudetiopsis	Miagia	Moorea	Notodanthonia
Louisiella	Mibora	Mosdenia	Notonema
Loxodera	Micagrostis	Moulinsia	Nowodworskya
Loxodora	Michelaria	Muantijamvella	Ochlandra
Loxostachys	Michrochloa	Muehlenbergia	Ochthocloa
Loydia	Micragrostis	Muhlenbergia	Odontelytrum
Lucaea	Micraira	Munroa	Odyssea
Ludolfia	Microbambus	Mustelia	Oedipachne
Luziola	Microcalamus	Mygalurus	Olyra
Lycokhloa	Microchlaena	Myriachaeta	Onea
Lycurus	Microchloa	Myriochaeta	Onoea
Lygeum	Microchloa	Myriocladus	Ophismenus
Lygurus	Microlaena	Myriostachya	Ophiurinella
Macrolepharus	Micropogon	Nabelekia	Ophiuros
Macrochaeta	Micropyrum	Narduretia	Ophiurus
Macrochloa	Microstecium	Narduroides	Opizia
Macronax	Microstegium	Nardurus	Oplismenopsis
Macrostachya	Microthouareia	Nardus	Oplismenus
Magastachya	Microthouareia	Narenga	Orcuttia
Maillea	Miegia	Nassella	Oreiostachys
Maïs	Mildbraediochloa	Nastus	Oreobambos
Maizea	Miliarium	Natschia	Oreocalamus
Maizilla	Miliastrum	Navicularia	Oreochloa
Malacurus	Milium	Nazia	Oreopoa
× Maltea	Miquelia	Neëragrostis	Oreopogon
Maltebrunia	Miscanthidium	Neesiochloa	Orinus
Malteburnia	Miscanthus	Negria	Oriza
Malya	Mischanthus	Nemastachys	Orizopsis
Mandelorna	Mitwabachloa	Nematopoa	Ornithocephalochloa
Manisuris	Mnesithea	Neobambus	Oropetium
Mapira	Mniochloa	Neobouteloua	Oropogon
Massia	Moenchia	Neohouzeaua	Orostachys
Matrella	Molinia	Neohusnotia	Ortachne
Matudacalamus	Molineria	Neomolina	Orthachne
Mays	Molineriella	Neomolinia	Orthacna
	Molinia		

POACEAE (cont.)

Orthoclada
 Orthopogon
 Orthoraphium
 Orthostachys
 Orysa
 Oryza
 Oryzidium
 Oryzopsis
 Ostachyrium
 Osterdamia
 Otachyrium
 Ottochloa
 Oxyadenia
 Oxyanthe
 Oxydenia
 Oxyrhachis
 Oxytenanthera
 Pachea
 Padia
 Pallasia
 Paneion
 Panicastrella
 Panicularia
 Paniculum
 Panicum
 Pantathera
 Pappagrostis
 Pappophorum
 Paracolpodium
 Paractaenium
 Paractaenum
 Parahyparrhenia
 Parapholis
 Paratheria
 Parectenium
 Pariana
 Parodiella
 Parvotrisetum
 Paspalanthium
 Paspalidium
 Paspalum
 Paspalus
 Patis
 Pechea
 Pectinaria
 Peltophora
 Peltophorus
 Penicillaria
 Peniculus
 Pennisetum
 Pentacraspedon
 Pentameris
 Pentapogon
 Pentarrhaphis
 Pentaschistis

POACEAE (cont.)

Pentastachya
 Pentatherum
 Pereilema
 Periballia
 Perieilema
 Perlaria
 Perobachne
 Perostis
 Perotis
 Perrierbambus
 Perulifera
 Petriella
 Petrina
 Peyritschia
 Phacellaria
 Phacelura
 Phacelurus
 Phaenanthoecium
 Phaenosperma
 Phalaridantha
 Phalaridium
 Phalaris
 Phalaroides
 Phalona
 Phanopyrum
 Pharus
 Pheidochloa
 Phippsia
 Phleoïdes
 Phleum
 Phoenix
 Pholiurus
 Phragmites
 Phyllorachis
 Phyllorhachis
 Phyllostachys
 Pilgerochloa
 Piptatherum
 Piptochaetium
 Piptophyllum
 Piptostachya
 Piresia
 Pithecurus
 Plagielytrum
 Plagiochloa
 Plagiolytrum
 Plagiosetum
 Planotia
 Plantinia
 Platonia
 Plazeria
 Plazerium
 Plectrachne
 Pleiadelphia
 Pleioblastus

POACEAE (cont.)

Pleiodon
 Pleopogon
 Pleuraphis
 Pleuroplitis
 Pleuropogon
 Pleuroraphis
 Plinthanthesis
 Pliodon
 Plotia
 Poa
 Poagris
 Poagrostis
 Poarion
 Pobeguinea
 Podagrostis
 Podasaemium
 Podasaemum
 Podionapus
 Podophorus
 Podopogon
 Podosaemon
 Podosaemum
 Podosemum
 Poecilostachys
 Pogochloa
 Pogonachne
 Pogonarthria
 Pogonatherum
 Pogonatum
 Pogoneura
 Pogonochloa
 Pogononeura
 Pogonopsis
 Poïdium
 Polevansia
 Pollinia
 Pollinidium
 Polliniopsis
 Polyantherix
 Polyneura
 Polyodon
 Polypogon
 × Polypogonagrostis
 Polyrhaphis
 Polyschistis
 Polytoca
 Polytrias
 Pommereula
 Pommereulla
 Ponceletia
 Poranthera
 Porroteranthe
 Porteresia
 Potamochloa
 Potamophila

POACEAE (cont.)

Preissia
 Pringleochloa
 Prionachne
 Prionanthium
 Prionantium
 Proïneia
 Prospophys
 Prospphytochloa
 Psamma
 Psammagrostis
 Psammochloa
 Psammophila
 Psathyrostachys
 Pseudanthistria
 Pseudarrhenatherum
 Pseudechinolaena
 Pseudoarrenatherum
 Pseudobrachiaria
 Pseudobromus
 Pseudochaetochloa
 Pseudocoix
 Pseudodanthonia
 Pseudodichanthium
 Pseudodichanthum
 Pseudolasiacis
 Pseudophacelurus
 Pseudopogonatherum
 Pseudoraphis
 Pseudoryza
 Pseudosasa
 Pseudosecale
 Pseudosorghum
 Pseudostachyum
 Pseudostreptogyne
 Pseudovossia
 Pseudozoysia
 Psilantha
 Psilathera
 Psilochloa
 Psilopogon
 Psilostachys
 Psilurus
 Pterigostachyum
 Pterium
 Pterochlaena
 Pterochloris
 Pteropodium
 Pterygostachyum
 Ptilagrostis
 Ptiloneilema
 Ptilonema
 Ptilonilema
 Puccinellia
 × Pucciphippsia
 Puelia

POACEAE (cont.)

Puliculum
 Pyrrhanthera
 Rabdochloa
 Racemobambos
 Raddia
 Raddiella
 Ramosia
 Rampholepis
 Raphis
 Raram
 Raspailia
 Rattraya
 Ratzeburgia
 Reana
 Rebentischia
 Reboulea
 Redfieldia
 Reederochloa
 Reimaria
 Reimarochloa
 Reimbolea
 Reitzia
 Relchela
 Rendlia
 Rettbergia
 Reynandia
 Reynaudia
 Rhabdochloa
 Rhachidospermum
 Rhampholepis
 Rhaphis
 Rhiniachne
 Rhizocephalus
 Rhombolythrum
 Rhombolytrum
 Rhynchelythrum
 Rhynchelytrum
 Rhynchoryza
 Rhytachne
 Rhytacne
 Rhytidachne
 Richardsiella
 Riedelia
 Ripidium
 Robynsiochloa
 Roegneria
 Roemeria
 Roram
 Roshevitzia
 Rostraria
 Rotbolla
 Rothia
 Rottboella
 Rottboellia
 Rottbolla

POACEAE (cont.)

Rottbollia
 Rouxia
 Roylea
 Rrynchoryza
 Runcina
 Rytachne
 Rytidosperma
 Rytidospermum
 Rytillis
 Sabsab
 Saccarum
 Saccharifera
 Saccharophorum
 Saccharum
 Sacciolepis
 Saccolepis
 Sacharum
 Salmasia
 Sanguinaria
 Sanguinella
 Santia
 Sarga
 Sartidia
 Sasa
 Sasaëlla
 Sasamorpha
 Saugetia
 Savastana
 Schaenfeldia
 Schaffnera
 Schaffnerella
 Schedonnardus
 Schedonorus
 Schellingia
 Schenodorus
 Schima
 Schisachyrium
 Schismus
 Schistachne
 Schizachne
 Schizachyrium
 Schizopogon
 Schizostachyum
 Schlerochloa
 Schleropelta
 Schmidtia
 Schmiedtia
 Schnizleinia
 Schoedonardus
 Schoenanthum
 Schoenanthus
 Schoenefeldia
 Schoenefeldia
 Schoenodorus
 Schousboea

POACEAE (cont.)

Schultesia
 Sciadonardus
 Scirpobambus
 Sclerachne
 Sclerandrium
 Sclerochloa
 Sclerodactylon
 Sclerodeyeuxia
 Sclerolaena
 Scleropelta
 Sclerophyllum
 Scleropoa
 Scleropogon
 Sclerostachya
 Sclerostachyum
 Scolochloa
 Scribneria
 Scutachne
 Secale
 Secalidium
 Sehima
 Semeiostachys
 Semiarundinaria
 Senisetum
 Senites
 Sennenia
 Sericrostis
 Sericura
 Serigrostis
 Serrafalcus
 Seslera
 Sesleria
 Sesleriella
 Sessleria
 Setaria
 Setariopsis
 Setosa
 Shibataea
 Sibertia
 Sieglingia
 Simplicia
 Sinarundinaria
 Singlingia
 Sinoarundinaria
 Sinobambusa
 Sinocalamus
 Sinochasea
 Sitanion
 × Sitordeum
 Sitospelos
 Smidetia
 Snowdenia
 Soderstromia
 Sohnsia
 Solenachne

POACEAE (cont.)

Solenophyllum
 Sorghastrum
 Sorghum
 Sorgum
 Spartina
 Spartium
 Spartochloa
 Spartum
 Spathia
 Spelta
 Spermachiton
 Spermatochiton
 Sphaerella
 Sphaerium
 Sphaerocarpaceum
 Sphaerocaryum
 Spheneria
 Sphenopholis
 Sphenopus
 Spinifex
 Spirochloë
 Spirotheros
 Spodiopogon
 Sporabolus
 Sporichloë
 Sporobolus
 Stapfia
 Stapfiola
 Stegosia
 Steinchisma
 Steinschisma
 Steirachne
 Stelephurus
 Stelophurus
 Stemmatospermum
 Stenochloa
 Stenofestuca
 Stenostachys
 Stenotaphrum
 Stephanachne
 Stereochlaena
 Steudellella
 Stiburus
 Stilpnophleum
 Stipa
 Stipagrostis
 × Stiporyzopsis
 Streblochaeta
 Streblochaete
 Strepium
 Streptachne
 Streptia
 Streptogyna
 Streptogyne
 Streptolophus

POACEAE (cont.)

Streptostachys
Strombodurus
Stupa
Sturmia
Stylagrostis
Stypa
Styppeiochloa
Suardia
Swallenia
Syllepis
Symbasiandra
Synaphe
Syntherisma
Taeniatherum
Talasium
Tarigidia
Teinostachyum
Tema
Terrelia
Terrella
Terrellia
Tetrachaete
Tetrachne
Tetragonocalamus
Tetraphis
Tetrapogon
Tetrarrhena
Thalasium
Thalysia
Thamnocalamus
Thaumastochloa
Thelepogon
Thellungia
Thelopogon
Themeda
Thorea
Thoreochloa
Thouarea
Thouarsia
Thrasia
Thrasya
Thrasyopsis
Thrixgyne
Thuarea
Thurberia
Thyarea
Thyridachne
Thyridostachyum
Thyrsia
Thyrsostachys
Thysanachne
Thysanolaena
Tiarrhena
Timouria
Tinaea

POACEAE (cont.)

Tineoa
Tinostachyum
Tisserantiella
Toresia
Torgesia
Torresia
Torreyochloa
Tosagris
Tozzetia
Tozzetia
Trachynia
Trachynotia
Trachyozus
Trachypoa
Trachypogon
Trachys
Trachystachys
Tragus
Tremularia
Triachyrium
Triachyrum
Triaena
Triaina
Trianthium
Triathera
Triatherus
Triavenopsis
Tribolium
Trichachne
Trichaeta
Trichloris
Trichochlaena
Trichochloa
Trichodiclida
Trichodium
Trichodon
Tricholaena
Trichoneura
Trichoön
Trichoptera
Trichopterix
Trichopterya
Trichopteryx
Trichosantha
Trichosathera
Tricuspis
Tridens
Triglossum
Trikeriaia
Trilobachne
Triniochloa
Triniusa
Triodia
Triphlebia
Triplachne

POACEAE (cont.)

Triplasis
Triplathera
Triplopogon
Tripogon
Tripsacum
Triraphis
Triscenia
Trisetaria
Trisetarium
Trisetobromus
× Trisetokoehleria
Trisetum
Trisiola
Tristachya
Tristania
Tristegis
× Tritico-secale
Triticum
× Tritordeum
Triunila
Trixostis
Trochera
Tschompskia
Tschonoskia
Turraya
Tylothrasya
Typhodes
Typhoides
Uniola
Urachne
Uralespis
Uralespis
Uranthoecium
Urelytrum
Urochlaena
Urochloa
Urochondra
Vahlodea
Vallota
Vallotia
Valota
Vaseya
Vaseyochloa
Ventenata
Verinea
Veseyochloa
Vetiveria
Viguierella
Vilfa
Vilfagrostis
Vossia
Vulpia
Vulpiella
Wangenheimia
Wasatchia

POACEAE (cont.)

Weingaertnera
Weingaertneria
Weingartneria
Whiteochloa
Wiestia
Wilhelmsia
Wilibalda
Wilibald-Schmidtia
Willbleibia
Willibalda
Willkommia
Windsoria
Wirtgenia
Woodrowia
Xanthanthos
Xanthonanthos
Xenochloa
Xerochloa
Xerodanthia
Xiphagrostis
Xyochlaena
Xystidium
Yadakea
Yadakeya
Ystia
Yushania
Yvesia
Zea
Zeia
Zenkeria
Zeocriton
Zerna
Zeugites
Zingeria
Zizania
Zizaniopsis
Zoisia
Zonotriche
Zoydia
Zoysia
Zygochloa

PODOACEAE [344]

Campylopetalum
Campylostemon
Dobinaea
Dobinea
Podoön

PODOCARPACEAE [60]

Acmopyle
 Alania
 Dacrycarpus
 Dacrydium
 Decussocarpus
 Falcatifolium
 Lepidothamnus
 Lycopodium
 Microcachrys
 Microstrobos
 Nageia
 Nageja
 Pherosphaera
 Podocarpus
 Prumnopitys
 Saxegothaea
 Saxe-Gothaea
 Saxe-Gothea
 Saxogothaea
 Squamataxus
 Stachycarpites
 Stachycarpus

PODOPHYLLACEAE [109]

Achlys
 Anapodophyllon
 Anapodophyllum
 Diphyleia
 Diphylleia
 Dysosma
 Jeffersonia
 Plagiorhegma
 Podophyllum
 Ranzania
 Yatabea

PODOSTEMACEAE [314]

Anastrophea
 Angolaea
 Anthoceros
 Apinagia
 Ariadnea
 Arioristra
 Blandowia
 Butumia
 Carajaea
 Castelnavia
 Ceratolacis

PODOSTEMACEAE (cont.)

Cladapus
 Cladopus
 Crenias
 Cryptocarpa
 Cryptocarpus
 Dalzellia
 Devillea
 Dicraea
 Dicraeanthus
 Dicraeia
 Dufourea
 Euhydrobryum
 Farmeria
 Griffithella
 Griffithiella
 Hemidistichophyllum
 Heterotristicha
 Hydroanzia
 Hydrobryopsis
 Hydrobryum
 Indotristicha
 Inversodicraea
 Isothylax
 Jenmaniella
 Lacis
 Lawia
 Lawiella
 Lecomtea
 Ledermanniella
 Leiocarpodicraea
 Leiorthylax
 Letestuella
 Ligea
 Lonchostephus
 Lophogyne
 Macarenia
 Macropodiella
 Marathrum
 Mavaelia
 Mnianthus
 Mniopsis
 Monandriella
 Monostylis
 Mourera
 Murera
 Neolacis
 Oenone
 Oserya
 Padostemon
 Philocrena
 Podostemon
 Podostemum
 Pohliella
 Polypleurella
 Polypleurum

PODOSTEMACEAE (cont.)

Polyplevrum
 Potamobryon
 Rhyncholacis
 Saxicolella
 Sphaerotherylax
 Stengelia
 Stonesia
 Terniola
 Torrenticola
 Tristicha
 Tristichopsis
 Tulasnea
 Tulasneantha
 Velophylla
 Weddellina
 Wettsteiniola
 Willisia
 Winklerella
 Zeylanidium

POLEMONIACEAE [468]

Aegochloa
 Aliciella
 Allophyllum
 Armeria
 Batanthes
 Bonplandia
 Brickellia
 Caldasia
 Callisteris
 Cantua
 Collomia
 Courtoisia
 Cullomia
 Curtoisia
 Dactylophyllum
 Eriastrum
 Fentzlia
 Fenzlia
 Fonna
 Gilia
 Giliastrum
 Gillia
 Gymnosteris
 Hoitzia
 Huegelia
 Hugelia
 Huthia
 Ipomeria
 Ipomopsis
 Langloisia
 Leptodactylon

POLEMONIACEAE (cont.)

Leptosiphon
 Linanthastrum
 Linanthus
 Loeselia
 Loezelia
 Lychnidea
 Microsteris
 Myotoca
 Navarettia
 Navarretia
 Periphragmos
 Phlox
 Phloxus
 Polemoniella
 Polemonium
 Rosmaesslera
 Royenia
 Siphonella
 Spogopsis
 Sponcopsis
 Tintinabulum
 Welwitschia

POLYGALACEAE [393]

Acanthocladus
 Acosta
 Acostaea
 Anthallogea
 Anthallogea
 Asemeia
 Atroxima
 Badiera
 Bannisterioides
 Barnhartia
 Brachytropis
 Bredemeyera
 Carpolobia
 Carpolobium
 Catacoma
 Catocoma
 Chamaebuxus
 Comaspermum
 Comesperma
 Comesperma
 Corymbula
 Cryptostoma
 Cryptostomum
 Diclidanthera
 Elsota
 Epicryanthes
 Epirhixanthes
 Epirhixanthes

POLYGALACEAE (cont.)

Epirhizanthus
Epirixanthes
Epirizanthe
Epirizanthes
Epirrhizanthes
Epirrhizanthus
Eriandra
Falya
Galypola
Hebandra
Hebeandra
Heistera
Heisteria
Heterosamara
Hualania
Hyperixanthes
Iridisperma
Isolophus
Jungghuhnia
Lalypoga
Lepiphyllum
Leptrochia
Lophostylis
Microlophium
Monina
Monnina
Monrosia
Montabea
Moutabea
Mundia
Mundtia
Muraltia
Muralta
Muraltia
Mutabea
Nylandtia
Phlebotaenia
Phylax
Pilostachys
Pilostaxis
Pllostaxis
Pluchia
Poligalia
Polygala
Polygaloides
Psychanthus
Pulchia
Pylostachya
Rodschiedia
Salmonea
Salomonina
Securidaca
Securidaea
Semeiocardium
Senega
Senegaria

POLYGALACEAE (cont.)

Sexilia
Tertria
Trichlisperma
Tricholophus
Triclisperma
Vascoa
Zoroxus

POLYGONACEAE [167]

Acanthogonum
Acanthoscyphus
Acetosa
Acetosella
Aconatogonon
Aconogonum
Afrobrunnichia
Amalobotrya
Amblygonum
Ampelygonum
Analiton
Antenonoron
Antenoron
Antigonon
Artaphaxis
Asicaria
Atecosa
Atraphax
Atraphaxis
Avicularia
Bergeria
Bilderdykia
Bistorta
Blochmannia
Brisegnoa
Bruennichia
Brunnichia
Bucephalophora
Calacinum
Calligonum
Calliphysa
Calogonum
Calophysa
Campderia
Carcinetrum
Centinodia
Centinodium
Centopodium
Centropodium
Centrostegia
Cephalophilum
Ceratogonon
Ceratogonum

POLYGONACEAE (cont.)

Chilocalyx
Chorizanthe
Chulusium
Chylocalyx
Cnopus
Coccoloba
Coccolobis
Cocoloba
Colubrina
Conobaea
Corculum
Delopyrum
Dentoceras
Diocetis
Diplopyramis
Discolenta
Donatia
Donia
Duravia
Echinocaulon
Echinocaulos
Emex
Encycla
Enneatypus
Eriogonella
Eriogonum
Espinosa
Eucycla
Eutralia
Fagopyrum
Fagotriticum
Fallopia
Falopia
Gibsonia
Gilmania
Goniaticum
Gononcus
Gonopyrum
Guaiabara
Guiabara
Gymnogonum
Gymnopodium
Harfordia
Harpagocarpus
Helxine
Heptarina
Heptarinia
Hollisteria
Homalocladium
Karkinetron
Koenigia
Kunokale
Lagunaea
Lagunaena
Lagunea

POLYGONACEAE (cont.)

Lapathon
Lapathum
Lastarriaca
Lastarriaca
Leptogonum
Lyonella
Lyonia
Lyperodendron
Macounastrum
Magonia
Menophylla
Millspaughia
Mitesia
Mucronea
Muehlenbeckia
Naucorephes
Nemacaulis
Nemolapathum
Neomillspaughia
Nibo
Owenia
Oxygonum
Oxylapathon
Oxyria
Oxytheca
Pallasia
Patientia
Pauladolphia
Pedalium
Persicana
Persicaria
Peutalis
Phegopyrum
Philopodium
Phylepidum
Phyllepidum
Phyllogonum
Physopyrum
Pleuropteropyrum
Pleuropterus
Pleurostena
Podocentrum
Podopterus
Pogalis
Poligonum
Polygonella
Polygonoides
Polygonon
× Polygonorumex
Polygonum
Psammogonum
Pterococcus
Pteropyrum
Pterostegia
Pteroxygonum

POLYGONACEAE (cont.)

Rabarbarum
 Rajania
 Raphanopsis
 Rayania
 Reynouthria
 Reynoutria
 Rhabarbarum
 Rheum
 Rhodoptera
 Rumex
 Ruprechtia
 Sanmartinia
 Sarcogonum
 Schlosseria
 Sovara
 Spermaulaxen
 Steinmannia
 Stenogonum
 Stopinaca
 Styphorrhiza
 Sunania
 Symmeria
 Tasoba
 Tephis
 Tetrarhaphis
 Thurnheyssera
 Thysanella
 Tinaria
 Tomaris
 Tovara
 Tracaulon
 Trachopyron
 Trachypyrum
 Trachytheca
 Tragopyrum
 Trigonocarpus
 Triplaris
 Truellum
 Uvifera
 Velasquezia
 Vellasquezia
 Vibo
 Vibones

POLYPODIACEAE [45]

Aglaomorpha
 Allicornium
 Anapeltis
 Anaxetum
 Apalophlebia
 Arthromeris
 Asteroglossum

POLYPODIACEAE (cont.)

Belvisia
 Campylogramma
 Campyloneurum
 Candollea
 Catenularia
 Cheilogramma
 Cheiropteris
 Christiopteris
 Christopteris
 Chrysopteris
 Coelopteris
 Colysis
 Craspedaria
 Crypsinus
 Cuspidaria
 Cyclophorus
 Cyrtophlebium
 Cystidium
 Dendroconche
 Dendroglossa
 Diblemma
 Dicranoglossum
 Dictymia
 Drymoglossum
 Drymotaenium
 Drynaria
 Drynariopsis
 Dryostachyum
 Epidryopteris
 Eschatogramme
 Galeoglossa
 Goniophlebium
 Grammatopteridium
 Grammatopteris
 Gymnopteris
 Gyrosorium
 Hemistachyum
 Holcosorus
 Holostachyum
 Hyalolepis
 Hyalotricha
 Hymenolepis
 Kaulinia
 Lecanium
 Lecanopteris
 Lemmaphyllum
 Lepicystis
 Lepidogrammitis
 Lepisorus
 Leptochilus
 Leptostegia
 Lopholepis
 Macroplethus
 Marginaria
 Marginariopsis

POLYPODIACEAE (cont.)

Mecosorus
 Merinthosorus
 Microgramma
 Micropteris
 Microsorium
 Microterus
 Myrmecophila
 Myuropteris
 Neocheiropteris
 Neolepisorus
 Neoniphopsis
 Neurodium
 Neuroplatyceros
 Nevrodium
 Niphidium
 Niphobolus
 Niphopsis
 Oetosis
 Oleandropsis
 Onychium
 Paltonium
 Paragramma
 Paraleptochilus
 Pessopteris
 Phlebodium
 Photinopteris
 Phymatopsis
 Platycerium
 Pleopeltis
 Pleuridium
 Podosorus
 Polycampium
 Polypodiopsis
 Polypodiopteris
 Polypodium
 Pseudodrynaria
 Pseudotectaria
 Psygium
 Pteropsis
 Pycnoloma
 Pyrrosia
 Pyrrosia
 Saxiglossum
 Schellolepis
 Scytopteris
 Selligaea
 Solanopteris
 Solenopteris
 Sphaerostichum
 Synammia
 Thayeria
 Thylacopteris
 Trichocalymma
 Weatherbya

PONTEDERIAACEAE [563]

Buch'osia
 Buchozia
 Cabanisia
 Cadacya
 Calcarunia
 Carigola
 Eichhornia
 Eichornia
 Endolimna
 Eurystemon
 Gomphima
 Heterandra
 Heteranthera
 Hirschtia
 Hookerina
 Hydrothrix
 Kadakia
 Leptanthus
 Leptosomus
 Limnostachys
 Lunania
 Michelia
 Monochoria
 Narukila
 Phrynium
 Piaropus
 Pontederas
 Pontederia
 Reussia
 Schollera
 Scholleropsis
 Scolleropsis
 Triexastima
 Trihexastigma
 Umsema
 Unisema
 Zosterella

POPULACEAE [228]

Aigiros
 Balsamiflua
 Leuce
 Monilistis
 Octima
 Populus
 Tacamahaca
 Tremula
 Tsavo
 Turanga

PORTULACACEAE [157]

Anacampseros
 Baitaria
 Belia
 Calandarium
 Calandrinia
 Calandriniopsis
 Calyptridium
 Calyptrotheca
 Cameraria
 Ceraria
 Chromanthus
 Cistanthe
 Claytona
 Claytonia
 Claytoniella
 Cosmia
 Crunocallis
 Diazia
 Erocallis
 Eutmon
 Geunsia
 Grahamia
 Haenkea
 Halimus
 Helianthemoides
 Ketumbulia
 Lamia
 Laterifissum
 Lemia
 Lentzia
 Lenzia
 Leprina
 Leprinia
 Levisia
 Lewisia
 Limnalsine
 Limnia
 Litanum
 Maxia
 Merida
 Meridiana
 Mona
 Monocosmia
 Montia
 Montiasstrum
 Montiopsis
 Naiocrene
 Neopaxia
 Oreobroma
 Paxia
 Phacosperma
 Phemeranthus
 Pheoranthus
 Philippamra

PORTULACACEAE (cont.)

Portulaca
 Portulacaria
 Portulacca
 Rhodopsis
 Ruelingia
 Sabouraea
 Saboureaua
 Saboureuo
 Sedopsis
 Silvaea
 Spraguea
 Talinaria
 Talinella
 Talinium
 Talinopsis
 Talinum
 Talmella
 Tegneria
 Telephiastrum
 Wangerinia
 Xeranthus

POSITONIACEAE [532]

Aegle
 Aglaë
 Alga
 Caulinia
 Kerneria
 Podisonia
 Posidonia
 Posidonion
 Taenidium
 Zostera

POTALIACEAE [457]

Anthocleista
 Bertuchia
 Cyrtophyllum
 Fagraea
 Flemingia
 Kentia
 Kuhlia
 Morphaea
 Nicandra
 Picrophlaeus
 Picrophloeus
 Potalia
 Utania
 Utanica

**POTAMOGETONACEAE
[533]**

Buccaferrea
 Groelandia
 Groenlandia
 Hydrogeton
 Patamogeton
 Peltopsis
 Potamogeton
 Potamogetum
 Potamogiton
 Spirillus
 Stuckenia

PRIMULACEAE [250]

Aleuritia
 Alsinantheos
 Alsinanthemum
 Amadea
 Anagallidastrum
 Anagallis
 Anagranthe
 Androsace
 Androsaces
 Apochoris
 Ardisiandra
 Aretia
 Asterolinion
 Asterolinon
 Astrolinon
 Auganthus
 Auricula
 Auricula-ursi
 Bartramia
 Bernardina
 Borissa
 Breviglandium
 Bryocarpum
 Cankrienia
 Carolinella
 Centunculus
 Cerium
 Corthusa
 Cortusa
 Coxia
 Cyclamen
 Cyclaminos
 Cyclaminum
 Cyclaminus
 Dionysia
 Dodecatheon
 Douglasia
 Douglassia
 Drosace

PRIMULACEAE (cont.)

Dugezia
 Ephemerum
 Euparaea
 Euparea
 Evotrochis
 Exinia
 Glaucoïdes
 Glaux
 Godia
 Godinella
 Golia
 Gregoria
 Hottonia
 Hydropyxis
 Irasekia
 Jiraseckia
 Jirasekia
 Kablikia
 Kaufmannia
 Lerouxia
 Lisimachia
 Lubinia
 Lysima
 Lysimachia
 Lysimachiopsis
 Lysimachusa
 Lysimandra
 Lysis
 Macrosiphonia
 Macrosyphonia
 Macrotybus
 Manaëlia
 Manoëlia
 Manoëllia
 Meadia
 Micropyxis
 Naumburgia
 Nemoella
 Nummularia
 Numularia
 Omphalogramma
 Orescia
 Oscaria
 Palladia
 Paralysis
 Pelleteria
 Pelletiera
 Pomatosace
 Primula
 Primulidium
 Pseudoprimula
 Samodia
 Samolus
 Scheffeldia
 Sheffieldia

PRIMULACEAE (cont.)

Soldanella
Sredinskya
Steironema
Steirostemon
Stimpsonia
Stironema
Stirostemon
Theopyxis
Thyrsanthus
Tirasekia
Triasekia
Tridynia
Tridyra
Trientalis
Vitaliana
Vroedeia

PROTEACEAE [442]

Adenanthes
Adenanthos
Adenanthus
Adenostephanes
Adenostephanus
Agastachis
Agastachys
Agnostus
Amphiderris
Anademias
Anadenia
Andriapetalum
Arthrotygma
Atylus
Aulax
Austromuelleria
Banksia
Beauprea
Beaupreopsis
Bellendenia
Bellendenia
Bleasdalea
Brabejaria
Brabejum
Brabyia
Buckinghamia
Cardwellia
Carnarvonias
Castronia
Catas
Cenarrhenes
Chasme
Chrysodendron
Conchium

PROTEACEAE (cont.)

Conocarpus
Conospermum
Cyanocarpus
Cybele
Darlingia
Deastella
Diastella
Dicneckeria
Didymanthus
Dieneckeria
Dilobeia
Diploptera
Dryandra
Embothrium
Embotrium
Erodendron
Erodendrum
Eucarpha
Euplassa
Eurypermum
Faurea
Finschia
Fitchia
Franklandia
Gaguedi
Garnieria
Gevuina
Gissonia
Grevillea
Grevillia
Guevina
Guevuina
Hakea
Helicia
Heliciopsis
Helittophyllum
Hemiclidia
Hicksbeachia
Holderlinia
Hollandaea
Hylogyne
Icmane
Isopogon
Isostylis
Josephia
Kermadecia
Knightia
Lambertia
Leinckeria
Leinkeria
Lepidocarpus
Lepidocarya
Leucadendron
Leucadendrum
Leucandron

PROTEACEAE (cont.)

Leucandrum
Leucodendrum
Leucospermum
Linkia
Lippomuelleria
Lomatia
Lysanthe
Lyssanthe
Macadamia
Manglesia
Mercklinia
Mimetes
Molloya
Musgravea
Neorites
Nivenia
Opisthiolepis
Oreocallis
Oreothamnus
Orites
Oritina
Orothamnus
Panopsis
Paranomus
Patagua
Pentadactylon
Persoonia
Petrophila
Petrophile
Placospermum
Plagiopoda
Pleuranthe
Polypodiopsis
Polypodium
Protea
Ptychocarpa
Quadria
Rhopala
Ropala
Roupala
Rupala
Ryandra
Scolymocephalus
Serraria
Serruria
Simsia
Sirmuelleria
Sleumerodendron
Soranthe
Sorocephalus
Spatalla
Spatallopsis
Stenocarpus
Stirlingia
Strangea

PROTEACEAE (cont.)

Stylurus
Symphionema
Symphionema
Synaphea
Telopea
Trichostachys
Tricondylus
Tropocarpa
Vionaea
Xylomelum

PSILOACEAE [1]

Bernhardia
Hoffmannia
Psilotum

PSILOXYLACEAE [328]

Fropiera
Psiloxylon
Psyloxylon

PTAEROXYLACEAE [353]

Cedrelopsis
Katafa
Ptaeroxylon
Pteroxylon

PTERIDACEAE [14]

Acrostichum
Afropteris
Anopteris
Aquilina
Aropteris
Campteria
Chrysodium
Compteris
Hemipteris
Heterophlebium
Heteropteris
Idiopteris
Lathyropteris
Lemapteris
Litobrochia

PTERIDACEAE (cont.)

Monogonia
Neurocallis
Ochropteris
Peripteris
Phyllitis
Pteridium
Pterilis
Pteris
Pycnodoria
Schizopteris
Schizostege
Schizostegeopsis
Schizostegopsis
Thelypteris

**PTERIDOPHYLLACEAE
[114]**

Pteridophyllum

**PTEROSTEMONACEAE
[287]**

Pterostemon

PUNICACEAE [317]

Granatum
Punica
Rhoea

PYROLACEAE [235]

Actinocyclus
Amelia
Braxilia
Bryophthalmum
Chimaphila
Chimaza
Chimophila
Eremotropa
Erxlebenia
Monanthium
Moneses
Monesis
Odostima
Orthilia
Pipseva

PYROLACEAE (cont.)

Pirola
Pseva
Pyrola
Ramischia
Thelaia

QUIINACEAE [188]

Fröesia
Guiina
Lacunaria
Macro dendron
Quiina
Robinsonia
Tourolia
Touroulia
Turulia

RAFFLESIAACEAE [91]

Apodanthes
Bdallophyton
Berlinianche
Botryocytinus
Brugmansia
Citinus
Cytinus
Frostia
Haematolepis
Hippocistis
Hypocistis
Hypolepis
Mitrastemma
Mitrastemon
Mycetanthus
Phelipaea
Phelypea
Pilstyles
Rafflesia
Rhizanthus
Richthofenia
Sapria
Sarna
Scyranthus
Thyrsine
Zippelia

RANUNCULACEAE [104]

Abalemis
Abelemis
Aconitella
Aconitopsis
Aconitum
Actaea
Actea
Actinophora
Actinospora
Adonanthe
Adonastrum
Adoniastrum
Adonis
Aiolon
Ajaxia
Anamenia
Anemanthus
Anemoclema
Anemonanthea
Anemonanthera
Anemone
Anemonella
Anemonoïdes
Anemonopsis
Anthora
Aphanostemma
Aquilegia
Aquilina
Archiclematis
Arcteranthis
Aspidophyllum
Asteropyrum
Atragena
Atragea
Barneoudia
Batrachium
Beckwithia
Beesia
Boötrophis
Botrophis
Buschia
Calanthemum
Calathodes
Calcatrippa
× Callianthemulus
Callianthemum
Calliparion
Caloparion
Caltha
Cammarum
Capethia
Casalea
Ceratocephala
Ceratocephalus
Ceratosanthus

RANUNCULACEAE (cont.)

Ceratostanthus
Cheiropsis
Chienia
Christophoriana
Chrysa
Chrysocoptis
Chrysoeyathus
Chryza
Cimicifuga
Clematis
Clematitidis
Clematopsis
Coldenella
Consolida
Consoligo
Coptidium
Coptis
Cosmarium
Cryptochaete
Cymicifuga
Cynomorbium
Cyprianthe
Cyrto rhyncha
Cyrto rhyncha
Decastia
Delphidium
Delphinastrum
Delphiniastrum
Delphinium
Dichocarpum
Dichospermum
Dipleina
Elleborus
Enemion
Enemium
Enymion
Eranthis
Eranthus
Eriocapitella
Erobathos
Erobatos
Erybathos
Fibra
Fibraurea
Ficaria
Flammara
Flammula
Fontanella
Gaissenia
Gampsoceras
Garidelia
Garidella
Geisenia
Glossophyllum
Gontarella

RANUNCULACEAE (cont.)

Halerpestes
Hamadryas
Hartiana
Hecatonia
Hecatounia
Hegemone
Helleboraster
Helleborodes
Helleboroïdes
Helleborus
Hepatica
Hericina
Homalocarpus
Ionosmanthus
Isopyrum
Knowltonia
Koellea
Komaroffia
Krapfia
Kumlienina
Laccopetalum
Leptopyrum
Leucocoma
Leuconoë
Lycotomonum
Macrotis
Macrotrys
Macrotys
Meclatis
Megaleranthis
Megotris
Megotrys
Melanthium
Miyakea
Monypus
Muralta
Myosuros
Myosurus
Napellus
Naravel
Naravelia
Narvelia
Nemorosa
Neoleptopyrum
Nibbisia
Nigella
Nigellastrum
Nirbisia
Notophilus
Olfa
Oreithales
Oriba
Oxygraphis
Pachyloma
Paraquilegia

RANUNCULACEAE (cont.)

Paropyrum
Paroxygraphis
Pfundia
Phledinium
Phthirium
Physocarpum
Pityrosperra
Piuttia
Plectronis
Plotirium
Populago
Praticola
Preonanthus
Psychrophila
Psychrophila
Pulsatilla
Ranula
Ranunculastrum
Ranunculus
Rhopalopodium
Robertia
Roehlingia
Ruprechtia
Sardonula
Sarpedonia
Schlagintweitiella
Scotanum
Semaquilegia
Semiaquilegia
Shibateranthis
Sieboldia
Souliea
Staphisagria
Staphysagria
Stipularia
Stylurus
Sumnera
Syndesmon
Tetractis
Tetractys
Thacla
Thalictrella
Thalictrodes
Thalictrum
Thebesia
Thora
Trautvetteria
Trichrysus
Trigula
Tripterium
Trolius
Trollius
Urophysa
Valvaria
Viorna

RANUNCULACEAE (cont.)

Viticella
Xanthorhiza
Xanthorhiza
Xanthorrhiza
Xaveria
Xerodera
Xiphocoma
Zanthorhiza
Zantorrhiza

RAPATEACEAE [588]

Amphiphyllum
Cephalostemon
Duckea
Epidryos
Epiphyton
Guacamaya
Kunhardtia
Maschalocephalus
Mnasium
Monotrema
Phepsiella
Potarophytum
Rapatea
Saxo-Fridericia
Saxofridericia
Schoenoccephalum
Spatanthus
Spathandus
Spathanthus
Stegolepis
Windsorina

RESEDACEAE [222]

Arkopoda
Asterochrysum
Astrocarpa
Astrochrysum
Caylusea
Chirochrysum
Dipetalia
Ellimia
Eresda
Hexastylis
Holopetalum
Homalodiscus
Luteola
Ochradenus
Oligomeris

RESEDACEAE (cont.)

Pectanisia
Randonia
Reseda
Resedella
Sesamella
Sesamodes
Sesamoïdes
Stefaninia
Stylexia
Syntrophe
Tereianthes
Tereianthus

RESTIONACEAE [590]

Anthochortus
Antochortus
Askidiosperma
Baloskion
Boeckhia
Calopsis
Calorophus
Calostrophus
Cannomois
Ceratocaryum
Chaelanthus
Chaetanthis
Chondropetalon
Chondropetalum
Coleocarya
Craspedolepis
Cucullifera
Cuculligera
Desmocladus
Dielsia
Dovea
Dowea
Elegia
Eligia
Haplostigma
Harperia
Hopkinsia
Hynolaena
Hypochlaena
Hypodiscus
Hypolaena
Ischyrolepis
Lamprocaulos
Leiena
Lepidanthus
Lepidobolus
Lepirodia
Leptocarpus

RESTIONACEAE (cont.)

Lepyrodia
 Leucoplocus
 Leucoploeus
 Loxocarya
 Lyginia
 Mastersiella
 Meeboldina
 Megalotheca
 Mesanthus
 Nematanthus
 Onychosepalum
 Phyllocomos
 Prionosepalum
 Restio
 Rhodocoma
 Schlechteria
 Schoenodum
 Spirostylis
 Sporadanthus
 Staberoha
 Thamnochordus
 Thamnochortus
 Wildenowia
 Willdenovia
 Willdenowia

RETZIACEAE [485]

Retzia
 Solenostigma

RHABDODENDRACEAE
[350]

Rhabdodendron

RHAMNACEAE [422]

Adolia
 Adolphia
 Afarca
 Alaternoides
 Alaternus
 Alphitonia
 Ampelopia
 Ampeloplis
 Ampelozizyphus
 Apetlorhamnus
 Apetlothamnus
 Apterion

RHAMNACEAE (cont.)

Araliorhamnus
 Arrabidaea
 Aspidocarpus
 Atadinus
 Atulandra
 Aubletia
 Auerodendron
 Balangue
 Barcana
 Barcenia
 Bathiorhamnus
 Berchemia
 Berchemiella
 Blackallia
 Blepetalon
 Caesia
 Calophylica
 Canothus
 Cardiolepis
 Ceanothus
 Cenothus
 Cervispina
 Chacaya
 Chaydaia
 Chloroxylon
 Chloroxylum
 Colletia
 Colubrina
 Condalia
 Condaliopsis
 Cormonema
 Crumenaria
 Cryptandra
 Dallachya
 Decorima
 Diplisca
 Discaria
 Doerpfeldia
 Emmenosperma
 Emmenospermum
 Endotropis
 Enrila
 Forgerouxia
 Forgerouxia
 Forgeruxia
 Forrestia
 Frangula
 Galdicia
 Girtaneria
 Girtanneria
 Gossania
 Gouana
 Gouania
 Govana
 Govania

RHAMNACEAE (cont.)

Guania
 Halaea
 Helinus
 Hethingeria
 Hettlingeria
 Hollia
 Hovenia
 Huxhamia
 Hybosperma
 Hypoma
 Jububa
 Jujuba
 Karlea
 Karwinskia
 Kentrothamnus
 Krugiodendron
 Kurzinda
 Lamellisepalum
 Lasiodiscus
 Ledelia
 Lithoplis
 Macrorhamnus
 Maesopsis
 Mansana
 Marcorella
 Marlothia
 Microrhamnus
 Molinaea
 Mystacinus
 Naegelia
 Nesiota
 Noltea
 Noltia
 Notophaena
 Ochetophila
 Oenoplea
 Oenoplia
 Oreohertzogia
 Oreorhamnus
 Paliuros
 Paliurus
 Perfonon
 Petalopogon
 Philyca
 Philyea
 Phyllyca
 Phyllogeiton
 Pleuranthodes
 Pomaderris
 Pomatiderris
 Pomatoderris
 Quoya
 Reissekia
 Retamilia
 Retanilla

RHAMNACEAE (cont.)

Retinaria
 Reynosia
 Rhamindium
 Rhamnella
 Rhamnidium
 Rhamnobrina
 Rhamnos
 Rhamnus
 × Rhamzogia
 Sageretia
 Sarcomphalodes
 Sarcomphalus
 Schistocarpha
 Sciadophila
 Scutia
 Scutis
 Scypharia
 Segeretia
 Segregatia
 Sentis
 Siegfriedia
 Smythea
 Solenandra
 Sondaria
 Soulangia
 Spyridium
 Stenanthemum
 Stenodiscus
 Talguenea
 Tetrasperma
 Tetrasperma
 Thalliana
 Tralliana
 Trevoa
 Trichocephalus
 Trichroa
 Trymalium
 Tubanthera
 Tylanthus
 Tzellemtinia
 Ventilago
 Vitmannia
 Walpersia
 Wichuraea
 Wichurea
 Willemetia
 Zezyphoides
 Ziziphus
 Zizyphoides
 Zizyphon
 Zizyphus

RHIZOPHORACEAE [318]

Aërope
 Agatea
 Anopyxis
 Anstrutheria
 Azophora
 Baraultia
 Barraldeia
 Blepharistemma
 Blepharostemma
 Bruguiera
 Carallia
 Cassipourea
 Catalium
 Ceriops
 Craterianthus
 Crossostyles
 Crossostylis
 Dactylopetalum
 Demidofia
 Diatoma
 Distomanthera
 Dryptopetalum
 Grossostylis
 Gynaecotrochus
 Gynotroches
 Haplopetalon
 Haplopetalum
 Kandelia
 Kanilia
 Kare-Kandel
 Karekandel
 Karekandelia
 Karkandela
 Legnotis
 Macarisia
 Macharisia
 Mangium
 Mangle
 Mangles
 Paletuviera
 Pellacalyx
 Pellocalyx
 Petalodactylis
 Petalotoma
 Plaesiantha
 Pterospermopsis
 Pynaertia
 Rhizophora
 Richaëia
 Richea
 Richeia
 Richiaea
 Sagittipetalum
 Sterigmapetalum
 Symmetria

RHIZOPHORACEAE (cont.)

Tita
 Tomostylis
 Weihea

RHODOLEIACEAE [124]

Rhodoleia

RHOÏPTELEACEAE [142]

Rhoïptelea

RHOPALOCARPACEAE

vide
 SPHAEROSEPALACEAE

RORIDULACEAE [292]

Ireon
 Ireum
 Iridion
 Irium
 Roridula

ROSACEAE [305]

Acaena
 Acomastylis
 Adamsia
 Adenileima
 Adenilema
 Adenilemma
 Adenleima
 Adenorachis
 Adenostoma
 Aflatunia
 Agrimonia
 Agrimonioïdes
 Agrimonoïdes
 Albertia
 Alchemilla
 Alchimilla
 Alchymilla
 Alipendula

ROSACEAE (cont.)

Amelanchier
 Amelanchus
 Amelancus
 × Amelasorbus
 Ametron
 Amonia
 Ampomele
 × Amygdalopersica
 Amygdalophora
 Amygdalopsis
 Amygdalus
 Ancistrum
 Anthomeles
 Aphanes
 Apirophorum
 Aremonia
 Argentina
 Aria
 Ariosorbus
 Armeniaca
 × Armenoprurus
 Arodia
 Aronia
 Aruncus
 Atomostigma
 Aucuparia
 Awayus
 Azarolus
 Bakera
 Bankesia
 Banksia
 Basilima
 Batidaea
 Bencomia
 Bernoullia
 Bernullia
 Bertolonia
 × Bollwilleria
 Bootia
 Bossekia
 Boulaya
 Bracera
 Brayera
 Callionia
 Calyctenium
 Cardiobatus
 Caryophyllata
 × Cerapadus
 Ceraseidos
 Cerasophora
 Cerasus
 Cercocarpus
 Chaenomeles
 Chamaebatia
 Chamaebatiaria

ROSACEAE (cont.)

Chamaemeles
 Chamaemespilus
 Chamaemoros
 Chamaephyton
 Chamaerhodos
 Chamaespilus
 Chamedrys
 Chavinia
 Chimanthus
 Chionice
 Chloromeles
 Choenomeles
 Cliffortia
 Coelas
 Coleogyne
 Coluria
 Comarella
 Comarobatia
 Comaropsis
 Comarum
 Commarum
 Comocarpa
 Cormus
 Cotonea
 Cotoneaster
 Cottetia
 Cowania
 × Crataegomespilus
 × Crataegosorbus
 Crataegus
 × Crataemespilus
 × Cratae-Mespilus
 Crepinia
 Cullay
 Cumbata
 Cusso
 Cycnia
 Cydonia
 Cylactis
 Cylastis
 Dactylophyllum
 Dalibarda
 Dasiphora
 Dasyphora
 Dendriopoterium
 Dichotomanthes
 Dictyosperma
 Dictysperma
 Digaster
 Dimopogon
 Docynia
 Docyniopsis
 Dodecadia
 Drimopogon
 Druparia

ROSACEAE (cont.)	ROSACEAE (cont.)	ROSACEAE (cont.)	ROSACEAE (cont.)
Dryadaea	Heteromeles	Melanobatus	Plagiospermum
Dryadanthè	Holodiscus	Mespilophora	Platyrhodon
Dryadea	Hoogenia	Mespilus	Pleiosepalum
Dryas	Horkelia	Microcerasus	Polydontia
Drymocalis	Horkeliella	Micromeles	Polylepia
Drymopogon	Hultemia	Monographidium	Polyodontia
Duchesnea	Hultenia	Morilandia	Polypetalia
Dyctisperma	Hulthemia	Naegelia	Polystorthis
Dynamidium	× Hulthemosa	Nagelia	Porteranthus
Eleiosina	Hulthenia	Neillia	Potaninia
Eleutherocarpum	Hypargyrium	Neolindleyella	Potentilla
Eliosina	Icotorus	Neosieversia	Potentillopsis
Emplectocladus	Ipecacuanha	Nestlera	Poteridium
Epicostorus	Ivesia	Neviusa	Poterion
Eriobotrya	Jadelotia	Neviusia	Poterium
Eriogenia	Jussiaea	Novosieversia	Pourthiaea
Eriogynia	Juzepczukia	Nuttallia	Praesepeium
Eriolithis	Kagenackia	Oemleria	Prinsepia
Eriolobus	Kageneckia	Oligacis	Prunophora
Ernestella	Kelseyia	Oncostylus	Prunopsis
Erythrocoma	Keria	Opa	Prunus
Espicostorus	Kerria	Opulaster	Pseudo-Chaenomeles
Eupatorium	Kiggelaria	Oreobatus	Pseudocydonia
Exochorda	Kunzea	Orospodias	Psychrobatia
Fallugia	Kunzia	Orthurus	Ptilotum
Filipendicula	Lachemilla	Osmaronia	Pugetia
Filipendula	Laggera	Osteomeles	Purpusia
Fontenella	Lasiocarpus	Ostinia	Purshia
Fontenellea	Laurocerasus	Oxyacantha	Pygeum
Fourraea	Lauro-Cerasus	Ozanonia	Pyracantha
Fraga	Lawea	Padus	× Pyracomeles
Fragaria	Laxmannia	Pancovia	× Pyraria
Fragariastrum	Lazarolus	Parageum	Pyrenia
Genevieria	Lehmannia	Parmena	× Pyro-Cydonia
Germaria	Leucosidea	Pentactina	× Pyrocydonia
Gervasia	Leucoxylo	Pentaphylloides	× Pyronia
Geum	Lindleya	Pentaphyllum	× Pyrophorum
Geunsia	Lindleyella	Peraphyllum	Pyrus
× Geversia	Louiseania	Percepier	Quillaia
Gillenia	Loweia	Persica	Quillaja
Gillonia	Luetkea	Petrophyton	Quinasis
Gomarum	Luitkea	Petrophytum	Quinquefolium
Greggia	Lutkea	Phaenopyrum	Raphiolepis
Guamatela	Lydaea	Phalacros	Rhaphiolepis
Guatemala	Lydea	Photinia	Rhodalex
Gymnopyrenium	Lyonothamnus	Phylocarpus	Rhodophora
Hagea	Macromeles	Physocarpa	Rhodopsis
Hagenia	Maddenia	Physocarpus	Rhodotypos
Hagidryas	Malacomeles	Physotheca	Ripartia
Hahnia	× Malosorbus	Pigeum	Rosa
Halmia	Malus	Pimpinella	Rubacer
Hamaria	Manteia	Pirenia	Rubus
Hartoghia	Marcetella	× Pirocydonia	Saintpierreia
Hesperhodos	× Margyracaena	Pirophorum	Sanguisorba
Hesperomeles	Margyricarpus	Pirus	Sarcopoterium

ROSACEAE (cont.)

Scheutzia
 Schizonotus
 Selnorition
 Sericotheca
 Sestinia
 Shicola
 Sibaldia
 Sibbalda
 Sibbaldia
 Sibbaldianthe
 Sibbaldiopsis
 Sibiraea
 Sieversia
 Sinomalus
 Smegmadermos
 Smegmaria
 Sorbaria
 × Sorbaronia
 × Sorbocotoneaster
 × Sorbopyrus
 Sorbus
 Spallanzania
 Spencera
 Spenceria
 Sphaerula
 Spiraea
 Spiraeanthus
 Spiraia
 Spirea
 Spirenia
 Sportella
 Stellariopsis
 Stephanandra
 Stilopus
 Strangwaysia
 Stranvaesia
 Streptilon
 Stylipus
 Stylopus
 Stylypus
 Stypostylis
 Tetraglochin
 Thecanisia
 Tigarea
 Timbalia
 Tobium
 Tormentilla
 Torminalis
 Torminaria
 Trichocarpus
 Trichothalamus
 Tridophyllum
 Tubopadus
 Turetta
 Tylosperma

ROSACEAE (cont.)

Ulmaria
 Vauquelinia
 Waldsteinia
 Woronowia
 Xeromalon
 Zygalechemilla

RUBIACEAE [465]

Abbottia
 Abramsia
 Acmostigma
 Acmostima
 Acranthera
 Acrobotrys
 Acrostigma
 Acrostoma
 Acrosynanthus
 Adenosachma
 Adenosacma
 Adenosacme
 Adenothola
 Aedia
 Aeginetia
 Aeosperma
 Aëtheonema
 Afrohamelia
 Agathisanthemum
 Aïdia
 Airosperma
 Aitchisonia
 Alberta
 Alcytophyllum
 Aleisanthia
 Alibertia
 Allaeophania
 Alleizettea
 Alleizettella
 Allenanthus
 Alseis
 Amaioua
 Amajoua
 Amaracanthus
 Amaracarpus
 Amaralia
 Ambraria
 Ammianthus
 Amphiasma
 Amphidasya
 Anaclyanthus
 Anclyanthus
 Anclyanthos
 Anclyanthus

RUBIACEAE (cont.)

Andersonia
 Androtropis
 Angusta
 Anisomeris
 Anistelma
 Anomanthodia
 Anotis
 Antacanthus
 Anthacanthus
 Antherostele
 Antherura
 Anthospermum
 Antirhea
 Antirrhoea
 Antoniana
 Aparinanthus
 Aparine
 Aparinella
 Aperula
 Aphaenandra
 Aphanocarpus
 Apomuria
 Appunettia
 Appunia
 Arachnimorpha
 Arachnothrix
 Arachnothryx
 Arariba
 Arbulocarpus
 Arcytophyllum
 Arcytophyllum
 Argocoffea
 Argocoffeopsis
 Argostemma
 Argostemmella
 Ariadne
 Asemanthia
 Asemnantha
 Aspera
 × Asperugium
 Asperula
 Aspidanthera
 Assidora
 Asterophyllum
 Astiella
 Atractocarpus
 Atractogyne
 Aucubaephyllum
 Augusta
 Augustea
 Aulacocalyx
 Aulacodiscus
 Axanthes
 Axanthopsis
 Baconia

RUBIACEAE (cont.)

Badusa
 Balfourina
 Balmea
 Bartlingia
 Bartramia
 Basanacantha
 Bataprine
 Bathysa
 Bathysograya
 Batopedina
 Baumannia
 Becheria
 Belicea
 Belilla
 Bellardia
 Bellermannia
 Bellilla
 Bellynxia
 Belonophora
 Bemsetia
 Benkara
 Benteca
 Benteka
 Bentheca
 Benzonia
 Berghesia
 Berghias
 Bergkias
 Berliera
 Berthiera
 Bertiera
 Bigelovia
 Bigelowia
 Bikkia
 Bikklopsis
 Billardiera
 Billardieria
 Billiotia
 Billiottia
 Blandibractea
 Blepharidium
 Blepharostemma
 Bobaea
 Bobea
 Boholia
 Bonatia
 Bonifacia
 Borojoa
 Borrera
 Borreria
 Bothriospora
 Botryarrhena
 Bouvardia
 Brachytome
 Bradea

RUBIACEAE (cont.)

Brenania
 Brignolia
 Bruinsmania
 Bubalina
 Buchia
 Buchozia
 Buena
 Bunburya
 Bunophila
 Bupleuroïdes
 Burchellia
 Burneya
 Buseria
 Butneria
 Buttneria
 Byrsophyllum
 Cadamba
 Caelospermum
 Caffea
 Calanda
 Calderonia
 Calicoca
 Calisaya
 Callicocca
 Callipeltis
 Calochone
 Calococca
 Calopeltis
 Calycodendron
 Calycophyllum
 Calycosia
 Calycosiphonia
 Campanocalyx
 Camptophytum
 Camptopus
 Campylobotrys
 Canephora
 Canophora
 Canthiopsis
 Canthium
 Canthopsis
 Capirona
 Capironia
 Caquepiria
 Carabichea
 Caranda
 Carapichea
 Carinta
 Carmenocania
 Carpacoce
 Carphalea
 Carpothalis
 Caruelina
 Caryococca
 Casasia

RUBIACEAE (cont.)

Cascarilla
 Cassupa
 Cassupe
 Catesbaea
 Catsjopiri
 Cattutella
 Catu-Naregam
 Catunaregam
 Cephaëlis
 Cephaleis
 Ceratopyxis
 Ceriscus
 Chaenocarpus
 Chaetostachydium
 Chaetostachys
 Chalazocarpus
 Chalepophyllum
 Chamaedaphne
 Chamaepentas
 Chamisme
 Chapeliera
 Chapelieria
 Chaquepiria
 Charpentiera
 Chasalia
 Chasallia
 Chassalia
 Chenocarpus
 Chesnea
 Chicoca
 Chicoinaea
 Chimarrhis
 Chimarrhis
 Chinchona
 Chiococca
 Chione
 Chlorophytum
 Chlorostemma
 Chomelia
 Choristanthus
 Choristes
 Choulettia
 Chrozorrhiza
 Chrysospermum
 Chrysoxylon
 Chytropsia
 Cinchona
 Cinhona
 Cladoceras
 Clarkella
 Cleisocratera
 Cleissocratera
 Clusiophyllea
 Coccocipsilum
 Coccocypselum

RUBIACEAE (cont.)

Coccocipsilum
 Cococipsilum
 Codaria
 Codonocalyx
 Coelopyrena
 Coelospermum
 Cofeanthus
 Coffea
 Cohautia
 Coleactina
 Colladonia
 Colletocema
 Commianthus
 Commitheca
 Condalia
 Condaminea
 Congdonia
 Conosiphon
 Conostomium
 Conotrichia
 Coprosma
 Coptophyllum
 Coptosapelta
 Coptospelta
 Coptosperma
 Cordiera
 Cormigonus
 Cormylus
 Corynanthe
 Corynula
 Coryphothamnus
 Cosmibuena
 Cosmocalyx
 Coupoui
 Coursiana
 Coussarea
 Coutaportia
 Coutaportla
 Coutarea
 Covalia
 Covelia
 Covolia
 Cowiea
 Craterispermum
 Creaghia
 Creatantha
 Cremaspora
 Cremocarpon
 Cremocarpus
 Cremospora
 Crinita
 Crobylanthe
 Crocyllis
 Crossopteryx
 Crucianella

RUBIACEAE (cont.)

Cruciata
 Cruckshanksia
 Crusea
 Cruzea
 Cryptospermum
 Cuatrecasasia
 Cuatrecasasiendron
 Cucullaria
 Cuncea
 Cunina
 Cunninghamia
 Cupi
 Cupia
 Cupirana
 Cupuia
 Cupuya
 Cussarea
 Cutarea
 Cutaria
 Cuviera
 Cyclophyllum
 Cymelonema
 Cynanchica
 Cyrtanthus
 Damnacanthus
 Danaïs
 Darluca
 Dasus
 Dasycephala
 Dasys
 Daun-Contu
 Dazus
 Decameria
 Decapenta
 Declieuxia
 Delpechia
 Democritea
 Dendrosipanea
 Dentella
 Dentillaria
 Deppea
 Descliaea
 Diacrodon
 Dibrachionostylus
 Dichilanthe
 Dichrospermum
 Dicrobotryon
 Dicrobotryum
 Dictyandra
 Dictyospora
 Didymaea
 Didymochlamya
 Didymochlamys
 Didymocium
 Didymopogon

RUBIACEAE (cont.)

Didymosalpinx
 Dimetia
 Dinocanthium
 Diodella
 Diodia
 Diodioïdes
 Diodoïs
 Dioicodendron
 Dioneidon
 Diotocarpus
 Diotocranus
 Diphragmus
 Diplocrater
 Diplophragma
 Diplospora
 Diplosporopsis
 Dirichletia
 Discocoffea
 Discospermum
 Disodea
 Disodia
 Disperma
 Dolianthus
 Dolichanthera
 Dolichodelphys
 Dolicholobium
 Dolichometra
 Dondisia
 Donidsia
 Donkelaaria
 Dorisia
 Dorothea
 Douarrea
 Duggena
 Duhamela
 Duhamelia
 Duidania
 Dukea
 Dunalia
 Dunnia
 Duperrea
 Duroia
 Dychotria
 Dyctiospora
 Dysoda
 Dysodidendron
 Dysosmia
 Ebelia
 Echinodendrum
 Ecpoma
 Edechi
 Edithea
 Edrastenia
 Edrastima
 Edrissa

RUBIACEAE (cont.)

Egeria
 Ehrenbergia
 Einsteinia
 Eionitis
 Eizia
 Elaeagia
 Elattospermum
 Eleutheranthus
 Eleutheranthes
 Emeorhiza
 Emmenopterys
 Emmenopteryx
 Emmeorhiza
 Empogona
 Encopea
 Encopia
 Endlichera
 Endolasia
 Endolithodes
 Endopogon
 Enkylista
 Enterospermum
 Eosanthe
 Epidendroïdes
 Epithinia
 Ereicoctis
 Eriosemopsis
 Eriostoma
 Erithalis
 Ernestimeyera
 Ernodea
 Erosmia
 Erythrodanum
 Etericius
 Eteriscius
 Eteriscus
 Euarthronia
 Euclina
 Eukylista
 Eumachia
 Eumorphanthus
 Euosma
 Euosmia
 Eupyrena
 Eurhotia
 Eurynoma
 Eurynome
 Eusmia
 Evea
 Evosmia
 Exallage
 Exandra
 Exechostilus
 Exechostylus
 Exosolenia

RUBIACEAE (cont.)

Exostema
 Exostemma
 Exostemon
 Eyselia
 Fadogia
 Fadogiella
 Fagraeopsis
 Famarea
 Faramea
 Ferdinandea
 Ferdinandusa
 Ferreira
 Fereiria
 Feretia
 Fergusonia
 Fernelia
 Ferretia
 Figuierea
 Flagenium
 Flexanthera
 Foscarena
 Foscarenia
 Franciella
 Fransiella
 Froehlichia
 Froelichia
 Frutesca
 Fuchsia
 Gaertnera
 Gagnebinia
 Gaillonia
 Gaillonia
 Galianthe
 × Galiasperula
 Galiniera
 Galion
 Galiopsis
 Galium
 Gallienia
 Gallion
 Gallium
 Galopina
 Galvania
 Gamotopea
 Garapatica
 Gardenia
 Gardeniola
 Gardeniopsis
 Garosmos
 Garosmus
 Genipa
 Genipella
 Geocardia
 Geoherpum
 Geophila

RUBIACEAE (cont.)

Gerontogea
 Gillespiea
 Gleasonia
 Globulostylis
 Gloneria
 Gomezia
 Gomosia
 Gomozia
 Gomphocalyx
 Gomphosia
 Gonianthes
 Gonothecca
 Gonyanera
 Gonzalagunea
 Gonzalagunia
 Gonzalea
 Gouldia
 Greenea
 Greeniopsis
 Griffithia
 Grisea
 Grisia
 Gruhlmania
 Grumelia
 Grumilea
 Grundlea
 Guagnebina
 Guettarda
 Guettardella
 Guettardia
 Gundlea
 Gutenbergia
 Guttenbergia
 Gynaecopachys
 Gynochthodes
 Gynopachis
 Gynopachys
 Habroneuron
 Habsia
 Halesia
 Hallesia
 Hamelia
 Hamellia
 Hamiltonia
 Harpagonia
 Hayataëlla
 Hecistocarpus
 Hedstromia
 Hedyotis
 Hedythyrsus
 Heinsenias
 Heinsia
 Hekistocarpa
 Heliospora
 Helospora

RUBIACEAE (cont.)

Hemidiodia
 Henisia
 Henlea
 Herrera
 Herreraea
 Heterophyllaea
 Hexactina
 Hexasepalum
 Hexepta
 Hexodontocarpus
 Heymia
 Higgensia
 Higginsia
 Hillia
 Himalrandia
 Himantina
 Hindsia
 Hintonia
 Hippotis
 Hitoa
 Hodgkinsonia
 Hoffmannia
 Hofmannia
 Holocarpa
 Holocarya
 Holostyla
 Holostylis
 Holtonia
 Homaloclados
 Homollea
 Homolliella
 Hondbesseion
 Hondbessen
 Houstonia
 Howardia
 Hutchinsonia
 Hydnophytum
 Hydrophylax
 Hydrophyllax
 Hydrophytum
 Hymendocarpum
 Hymenocnemis
 Hymenodictyon
 Hymenodyction
 Hymenopogon
 Hyperacanthus
 Hyperanthus
 Hypobathrum
 Hypodematium
 Hyptianthera
 Ibetralia
 Imantina
 Ipecacuana
 Ipecacuanha
 Isartia

RUBIACEAE (cont.)

Iserta
 Isertia
 Isidorea
 Ixora
 Jackia
 Jahnia
 Jangaraca
 Jaubertia
 Jocayena
 Jontanea
 Joosia
 Jurgensia
 Justenia
 Kadua
 Kajewskiella
 Kandena
 Karamyschewia
 Karamyschovia
 Keenania
 Keetia
 Kelloggia
 Kermula
 Kerstingia
 Kinkina
 Klossia
 Knoxia
 Koehneago
 Kohautia
 Kotchubaea
 Kraussia
 Kumbaya
 Kurria
 Kutchubaea
 Kyrtanthus
 Lachnastoma
 Lachnosiphonium
 Lachnostoma
 Ladenbergia
 Lagotis
 Lagynias
 Lamprothamnus
 Landia
 Lasianthus
 Lasionema
 Lasiostoma
 Lathraeocarpa
 Laugeria
 Laugieria
 Lawia
 Laxmannia
 Lecananthus
 Lecanosperma
 Lecariocalyx
 Lecontea
 Leganosperma

RUBIACEAE (cont.)

Leiochilus
 Leiopogon
 Lejopogon
 Lelya
 Lemairea
 Lemyrea
 Lepidostoma
 Lepipogon
 Leptactina
 Leptactinia
 Leptodermis
 Leptomischus
 Leptopetalum
 Leptodermis
 Leptoscela
 Leptoskela
 Leptostigma
 Leptunis
 Lerchea
 Lerchia
 Leroyia
 Leucocodon
 Leucolophus
 Lightfootia
 Limnosipanea
 Lindenia
 Lipostoma
 Lippaya
 Listeria
 Lithosanthes
 Litosanthes
 Loniceria
 Loretoa
 Lucianea
 Lucinaea
 Luculia
 Lucya
 Ludovica
 Lycioserissa
 Lygistum
 Lygodisodea
 Lygodysoidea
 Macbrideina
 Machaonia
 Macrandria
 Macrocalyx
 Macrocnemum
 Macrocnemum
 Macrosiphon
 Macrosphyra
 Maguireothamnus
 Malanea
 Mallostoma
 Manettia
 Manostachya

RUBIACEAE (cont.)

Mapourea
 Mapouria
 Mappia
 Mapuria
 Margaris
 Margaritopsis
 Marquisia
 Martha
 Maschalanthe
 Maschalocorymbus
 Maschalodesme
 Massularia
 Mastixiodendron
 Mathiola
 Matthiola
 Mattuschkaea
 Mattuschkea
 Mattuskea
 Mayna
 Mazaea
 Megacarpa
 Megalopus
 Megaphyllum
 Meionandra
 Melanea
 Melanopsidium
 Menestoria
 Mephitidia
 Meretricia
 Mericarpaea
 Mericocalyx
 Merismostigma
 Mesoptera
 Metabolus
 Metabolus
 Meyenia
 Meyna
 Meynia
 Micrasepalum
 Microphysa
 Microphysca
 Microsplenium
 Mirmecodia
 Mitchellia
 Mithracarpus
 Mitracarpium
 Mitracarpum
 Mitracarpus
 Mitrasacmopsis
 Mitrastigma
 Mitratheca
 Mitreola
 Mitriostigma
 Mitrocarpum
 Mitrocarpus

RUBIACEAE (cont.)

Mitrostigma
 Mitrotheca
 Mollugo
 Molopanthera
 Monadelphanthus
 Monosalpinx
 Morelia
 Morierina
 Morinda
 Morindopsis
 Mouretia
 Mungos
 Mussaenda
 Mussaendopsis
 Mycetia
 Myonima
 Myrioneuron
 Myrmecodia
 Myrmecoides
 Myrmedoma
 Myrmephytum
 Myrssiphylla
 Myrstiphylla
 Myrstiphyllum
 Nacibaea
 Nacibea
 Naletonia
 Narega
 Nargedia
 Natalanthe
 Neanotis
 Neblinathamnus
 Neleixa
 Nelitris
 Nematostylis
 Nemostylis
 Nenax
 Neobaumannia
 Neobertiera
 Neoblakea
 Neofranciella
 Neoleroya
 Neomazaea
 Neopentania
 Neorosea
 Neosabicea
 Neoschimpera
 Nernstia
 Nertera
 Nerteria
 Nescidia
 Nesohedyotis
 Nettlea
 Neurocalyx
 Neurocarpaea

RUBIACEAE (cont.)

Neurocarpus
 Neuropora
 Nevropora
 Nobula
 Nodocarpaea
 Nonatelia
 Noratilea
 Normandia
 Nostolachma
 Nothocarpus
 Nothophlebia
 Notodontia
 Notopleura
 Novatilea
 Obbea
 Octavia
 Octodon
 Octomeria
 Octotropis
 O-Higginsia
 Ohigginsia
 Oldenhamia
 Oldenlandia
 Oligocodon
 Olostyla
 Omaloclados
 Omiltemia
 Opercularia
 Ophiorhiza
 Ophiorrhiza
 Ophryococcus
 Oregandra
 Oreocaryon
 Oreocaryum
 Oreopolus
 Oribasia
 Orthostemma
 Otiophora
 Otochalx
 Otocephalus
 Otomeria
 Otophora
 Ottoschmidia
 Ouragoga
 Outarda
 Oxiceris
 Oxyanthus
 Oxyceros
 Oxyspermum
 Pachyanthus
 Pachysanthus
 Pachystigma
 Pachystylus
 Paederia
 Paedicalyx

RUBIACEAE (cont.)

Pagamea
 Pagameopsis
 Paiva
 Paivaea
 Palicourea
 Palicurea
 Palicuria
 Pallasia
 Palovea
 Pamplethantha
 Panchera
 Pancheria
 Panchezia
 Panetos
 Paolia
 Pappostyles
 Pappostylum
 Paracephaëlis
 Parachimarrhis
 Paracoffea
 Paragenipa
 Paragophyton
 Paragophytum
 Paraknoxia
 Parapentas
 Paratriaina
 Paravinia
 Patabea
 Patima
 Patisna
 Patsjotti
 Pauridiantha
 Pausinystalia
 Pavate
 Pavetta
 Payera
 Pecheya
 Peckeya
 Pederia
 Pegamea
 Pelagodendron
 Pelaphia
 Pelaphoides
 Peltospermum
 Pentacarpaea
 Pentacarpus
 Pentagonia
 Pentaloncha
 Pentania
 Pentanopsis
 Pentas
 Pentodon
 Peponidium
 Perakanthus
 Perama

RUBIACEAE (cont.)

Peratanthe
 Perdicesca
 Perdicesea
 Peripeplus
 Petagomoa
 Petesia
 Petunga
 Phallaria
 Phialanthus
 Phitopis
 Phosanthus
 Phuopsis
 Phylanthera
 Phyllacantha
 Phyllis
 Phyllocrater
 Phyllomelia
 Phyllomeria
 Phyteumoides
 Picardaea
 Pimentelea
 Pimentelia
 Pimentella
 Pinarophyllon
 Pinckneya
 Pinknea
 Pinkneya
 Piringa
 Pittierothamnus
 Pittoniotis
 Placocarpa
 Placodium
 Placoma
 Placopoda
 Plastolaena
 Platymerium
 Plectronia
 Plectroniella
 Pleimeris
 Pleiocarpidia
 Pleiocraterium
 Pleothea
 Plethyrasis
 Pleureia
 Pleurocarpus
 Pleurocoffea
 Pleurophyllum
 Pliocarpidia
 Plocama
 Plocaniophyllon
 Poecilocalyx
 Poederia
 Poederiopsis
 Pogonanthus
 Pogonolobus

RUBIACEAE (cont.)

Pogonopus
 Poiretia
 Polycoryne
 Polycycliska
 Polyosus
 Polyozus
 Polyphragmon
 Polysolenia
 Polysphaeria
 Polyura
 Pomangium
 Pomatium
 Pomax
 Pomazota
 Pontaletsje
 Porocarpus
 Porterandia
 Portlandia
 Posoqueria
 Posoria
 Potima
 Pouchetia
 Poutaletsje
 Praravinia
 Pravinaria
 Preussiodora
 Princea
 Prismatomeris
 Pristidia
 Probletostemon
 Procephalium
 Procephaleium
 Procephalium
 Psathura
 Psathyra
 Psatura
 Pseudixora
 Pseudochimarrhis
 Pseudocinchona
 Pseudogardenia
 Pseudohamelia
 Pseudomussaenda
 Pseudonesohedyotis
 Pseudopeponidium
 Pseudopyxis
 Pseudorachicallis
 Pseudorhachicallis
 Pseudosabicea
 Pseudrachicallis
 Psilanthopsis
 Psilanthus
 Psilobium
 Psilostoma
 Psychotria
 Psychotria

RUBIACEAE (cont.)

Psychotrion
 Psychotrophum
 Psychotria
 Psydax
 Psydrax
 Psyllocarpus
 Pteridocalyx
 Ptychodea
 Ptychostigma
 Pubeta
 Pubistylus
 Putoria
 Pygmaeothamnus
 Pyragra
 Pyrostria
 Quiducia
 Quinquina
 Rachicallis
 Ramspekia
 Randia
 Rangia
 Raritebe
 Ravnia
 Readea
 Relbunium
 Remijia
 Rennellia
 Retiniphyllum
 Reussia
 Rhabdostigma
 Rhachicallis
 Rhadinopus
 Rhaphidura
 Rhipidantha
 Rhodostoma
 Rhombospora
 Rhopalobranchium
 Rhyssocarpus
 Rhytidotus
 Ricardia
 Richardia
 Richardsonia
 Riqueria
 Riqueuria
 Robynsia
 Rogiera
 Rojoc
 Ronabea
 Ronabia
 Rondeletia
 Rosea
 Rosenbergiendendron
 Rotheria
 Rothmannia
 Rubeola

RUBIACEAE (cont.)

Rubia
 Rubioides
 Rudgea
 Rustia
 Rutidea
 Rytidea
 Rytidotus
 Rytigynia
 Sabicea
 Sacconia
 Sacosperma
 Sahlbergia
 Saldanha
 Saldanhaea
 Saldinia
 Salhbergia
 Salzmannia
 Santalina
 Santia
 Saprosmia
 Sarcopygme
 Sardinia
 Sarissus
 Scepsiothamnus
 Scepsiothamnus
 Schachtia
 Schenckia
 Scherardia
 Schetti
 Schiedea
 Schismatoclada
 Schismatoclaea
 Schizangium
 Schizenterospermum
 Schizocalyx
 Schizocolea
 Schizomussaenda
 Schizospermum
 Schizostigma
 Schmidtotia
 Schoenleinia
 Schradera
 Schreiberia
 Schreibersia
 Schumanniphyton
 Schwendenera
 Schwenkfelda
 Schwenkfeldia
 Sclerococcus
 Scleromitron
 Scolosantes
 Scolosanthus
 Scubalia
 Scyphiphora
 Scyphochlamys

RUBIACEAE (cont.)

Scyphophora
 Scyphostachys
 Seemannia
 Serissa
 Sestinia
 Shaferocharis
 Sherarda
 Sherardia
 Sherbournea
 Sherbournia
 Sicelium
 Sickingia
 Siderobombyx
 Siderodendron
 Siderodendrum
 Sideroxyloides
 Siemensia
 Simira
 Sipanea
 Sipaneopsis
 Sipania
 Siphomeris
 Siphonandra
 Siphonandrium
 Siphonia
 Smirus
 Solena
 Solenandra
 Solenixora
 Sommera
 Spallanzania
 Spathichlamys
 Spermacoce
 Spermacoceodes
 Spermacon
 Spermadictyon
 Spermatocece
 Sphaerophora
 Sphinctanthus
 Spicillaria
 Spiradiclis
 Spiroclis
 Sprucea
 Squamellaria
 Stachyarrhena
 Stachyococcus
 Staëlia
 Standleya
 Stannia
 Staurospermum
 Steensia
 Stelechantha
 Stellia
 Stellix
 Stelmanis

RUBIACEAE (cont.)

Stelmotis
 Stenaria
 Stenostomum
 Stephanium
 Stephanococcus
 Steudelago
 Stevensia
 Steyermarkia
 Stichianthus
 Stigmanthus
 Stigmatanthus
 Stilpnophyllum
 Stipularia
 Stomandra
 Straussia
 Streblosa
 Streblosiopsis
 Strepmpelia
 Striolaria
 Strumpfia
 Sturmia
 Stylocoryna
 Stylocoryne
 Stylosiphonia
 Sukunia
 Sulcanux
 Sulipa
 Sulitia
 Sulzeria
 Suteria
 Sykesia
 Symphyllarion
 Synaptantha
 Synaptanthe
 Synaptanthera
 Synisoön
 Syphomeris
 Syringantha
 Talangninia
 Tamatavia
 Tammsia
 Tangaraca
 Tapagomea
 Tapanhuacanga
 Tapinopentas
 Tapiphyllum
 Tapogamea
 Tapogomea
 Taramea
 Tardavel
 Tarenna
 Tatea
 Teinosolen
 Temnocalyx
 Temnopteryx

RUBIACEAE (cont.)

Tepesia
 Terebraria
 Tertrea
 Tessiera
 Tetralopha
 Tetramerium
 Tetraplasia
 Tetrastigma
 Thecagonum
 Thecorchus
 Thevenotia
 Thevetia
 Theyodis
 Thieleodoxa
 Thiersia
 Thiollierea
 Thouarsiora
 Thunbergia
 Thyridocalyx
 Thysanospermum
 Timonius
 Tinosolen
 Tobagoa
 Tocoyena
 Tokoyena
 Tontanea
 Tortuella
 Tournefortiopsis
 Trailliaedoxa
 Tresanthera
 Trevirania
 Triainolepis
 Tribachya
 Tricalysia
 Trichogalium
 Trichostachys
 Trigonopyren
 Trima
 Triodon
 Trisciadia
 Trukia
 Ucriana
 Uncariopsis
 Uragoga
 Urceola
 Urceolaria
 Urophyllum
 Vaillantia
 Vaillantia
 Vallantia
 Vallantia
 Vanasta
 Vanessa
 Vangueria
 Vangueriopsis

RUBIACEAE (cont.)

Vanguiera
 Vanguieria
 Varneria
 Vavanga
 Versteegia
 Versteegia
 Verulamia
 Vignaldia
 Vignaudia
 Villaria
 Virecta
 Virectaria
 Viscoïdes
 Vissadali
 Viviana
 Viviana
 Voigtia
 Wahlenbergia
 Wallichia
 Warburgina
 Warneria
 Warscewiczia
 Warszewiczia
 Watsonamra
 Webera
 Wendlandia
 Wernhamia
 Wiasemskya
 Wiegmannia
 Wigmannia
 Willdenovia
 Willdenovia
 Williamsia
 Wittmackanthus
 Xanthophytopsis
 Xanthophytum
 Xantonnea
 Xantonneopsis
 Xerococcus
 Xeromphis
 Yangapa
 Zalmaria
 Zaluzania
 Zamaria
 Zeuxanthe
 Zuccarinia
 Zwaardekronia
 Zwardekronia
 Zygoön

RUPPIACEAE [534]

Bucafer
 Buccaferrea
 Dzieduszyckia
 Ruppia

RUSCACEAE [556]

Amphion
 Danaë
 Danaïda
 Danaïdia
 Hippoglossum
 Oxymyrsine
 Ruscus
 Semele

RUTACEAE [349]

Acmadenia
 Acradenia
 Acronychia
 Acrumen
 Adenandra
 Adiscanthus
 Aegle
 Aeglopsis
 Aestuarina
 Afraegle
 Afraurantium
 Agasthosma
 Agathosma
 Aglaia
 Aititara
 Alalantia
 Almeida
 Almeidea
 Almideia
 Amiris
 Ampacus
 Amyris
 Androcephalium
 Angostura
 Anisifolium
 Anquetilia
 Antommarchia
 Aplophyllum
 Apocaulon
 Araliopsis
 Arthromischus
 Aruba
 Asaphes

RUTACEAE (cont.)

Aspidostigma
 Asterolasia
 Astorganthus
 Astronia
 Astrophyllum
 Atalantia
 Atitara
 Atlantia
 Aubertia
 Aubletia
 Aucuba
 Aulacia
 Aurantium
 Balfourodendron
 Balsamocitrus
 Barosma
 Barrera
 Barreria
 Baryosma
 Bauerella
 Belluccia
 Bellucia
 Belou
 Benjamina
 Bergera
 Bilacus
 Blackbournea
 Blackburnia
 Blakburnia
 Bodinieria
 Boenninghausenia
 Boninia
 Bonplandia
 Bonzestia
 Boronella
 Boronia
 Boscia
 Bosistoa
 Bouchardatia
 Bouzestia
 Boymia
 Brombya
 Bucco
 Burkillanthus
 Calodendrum
 Camunium
 Casimiroa
 Chaetospermum
 Chalcas
 Chilocalyx
 Chionotria
 Choisyia
 Choribaena
 Choribena
 Chorilaena

RUTACEAE (cont.)

Cistellaria
 Citreum
 Citriopsis
 Citrophorum
 Citropsis
 Citrus
 Claderia
 Claucena
 Clausena
 Clausenopsis
 Clymenia
 Cneoridium
 Coatesia
 Coleonema
 Colythrum
 Comoroa
 Comptonella
 Conchocarpus
 Coockia
 Cookia
 Coombea
 Corraea
 Correa
 Correas
 Costa
 Costaea
 Crantzia
 Cranzia
 Crowea
 Cunto
 Curtisia
 Cusparia
 Cyanothamnus
 Cyclocarpus
 Cyminosma
 Dangervilla
 Decadianthe
 Decagonocarpus
 Decatropis
 Decazyx
 Democrita
 Dendrosma
 Desmophyllum
 Dichosma
 Dictamnus
 Dictamus
 Dictyaloma
 Dictyoloma
 Didimeria
 Didymeria
 Diglottis
 Dimeium
 Diomma
 Diosma
 Dioxippe

RUTACEAE (cont.)

Dipetalum
 Diphasia
 Diphasiopsis
 Diplochaena
 Diplolaena
 Dodonaea
 Doerrenia
 Doratium
 Doriena
 Drummondita
 Dumula
 Duncania
 Dutailleya
 Dycloloma
 Echinocitrus
 Elemi
 Elemifera
 Empleuridium
 Empleurum
 Endostephium
 Entagonum
 Entoganum
 Eremocitrus
 Eriostemon
 Eriostemum
 Errerana
 Ertela
 Ertelia
 Erythrochiton
 Esembeckia
 Esenbeckia
 Euchaetis
 Euodia
 Euphocarpus
 Euphorona
 Euphrona
 Euxylophora
 Evodea
 Evodia
 Evodiella
 Fagara
 Fagaras
 Fagarastrum
 Fagaropsis
 Feronia
 Feroniella
 Fortunella
 Fraxinella
 Galipea
 Gallesioa
 Galvesia
 Galvezia
 Gastrostylus
 Geigera
 Geijera

RUTACEAE (cont.)

Gela
 Geleznovia
 Geleznovia
 Glandulifera
 Glandulifolia
 Glaucena
 Glycosmis
 Glycosmis
 Gonocitrus
 Gycosmis
 Gymnonychium
 Haenkaea
 Haenkea
 Halfordia
 Haplophyllum
 Haptophyllum
 Hartogia
 Helia
 Helië
 Helietta
 Hertelia
 Herzogia
 Hesperethusa
 Hortia
 Huegelia
 Humblotidendron
 Humblotidendron
 Huonia
 Ivodea
 Jambolana
 Jambolifera
 Jeronia
 Juliana
 Juliania
 Kampmania
 Kampmannia
 Koelpinia
 Kookia
 Kuala
 Kunzmannia
 Lacaris
 Lacuris
 Lampetia
 Langsdorffia
 Langsdorffia
 Lasiostemon
 Lasiostemum
 Laureola
 Lavanga
 Laxmannia
 Lechlera
 Lemonia
 Lepta
 Leptothyrsa
 Limnocitrus

RUTACEAE (cont.)

Limon
 Limonia
 Loureira
 Loureiroa
 Lubaria
 Luerssenidendron
 Lunana
 Lunasia
 Luvunga
 Macqueria
 Macrostylis
 Malicope
 Malnaregam
 Malnerega
 Malnereya
 Marsana
 Mazeutoxeron
 Medicosma
 Megabotrya
 Megastigma
 Melicope
 Merope
 Merrillia
 Metrodorea
 Microcitrus
 Microcybe
 Micromelum
 Mioptmila
 Monanthocitrus
 Moniera
 Monieria
 Monneria
 Monniera
 Monnieria
 Monnuria
 Muiria
 Muiriantha
 Murraea
 Murraya
 Murrya
 Myaris
 Myllanthus
 Myrtopsis
 Mytilicoccus
 Myxospermum
 Naringi
 Naudinia
 Nematolepis
 Neoburkillia
 Nimbo
 Nycticalanthus
 Obentonia
 Ochroxylum
 Ockea
 Ockenia

RUTACEAE (cont.)

Ockia
 Okea
 Okenia
 Oricia
 Oriciopsis
 Orixia
 Oxanthera
 Ozophyllum
 Pachystigma
 Pagetia
 Pallasia
 Pamburus
 Papeda
 Paramignya
 Paramigyua
 Parapetalifera
 Pelea
 Peltostigma
 Pentaceras
 Pentamorphia
 Pentanome
 Perijea
 Phantis
 Phebalium
 Phellodendron
 Philagonia
 Philotheca
 Phoenicimon
 Pholidandra
 Phyllosma
 Picrella
 Pilocarpus
 Pilothea
 Piptostylis
 Pitavia
 Platydesma
 Platyspermatum
 Pleiococca
 Pleiospermium
 Pleiospermum
 Plenckia
 Plethadenia
 Pleurandropsis
 Pleurocitrus
 Podostaurus
 Poechia
 Pohlana
 Polembrium
 Polembryon
 Polembryum
 Polyaster
 Polycyema
 Polyembrium
 Polyembryum
 Pomphidea

RUTACEAE (cont.)

Poncirus
 Pseudaegle
 Pseudetalon
 Pseudopetalon
 Psilopeganum
 Ptelaea
 Ptelea
 Pterota
 Quinaria
 Rabelaisia
 Raputia
 Rauia
 Raulinoa
 Ravenia
 Raveniopsis
 Ravia
 Ravinia
 Rhadinothamnus
 Rissoa
 Ritinophora
 Roelpinia
 Roscia
 Rossenia
 Rubentia
 Ruta
 Rutaria
 Rutosma
 Sanfordia
 Sarcodactilis
 Sarcodactylis
 Sarcomelicope
 Sargentia
 Schimmelia
 Sciuris
 Sciurus
 Sclerostylis
 Scopolia
 Selas
 Severinia
 Sicklera
 Sigmatanthus
 Skimmia
 Sohnreyia
 Spatela
 Spatha
 Spathe
 Spathalea
 Spathelia
 Spiranthera
 Stauranthus
 Swinglea
 Symphyopetalon
 Systemon
 Taravalia
 Teclea

RUTACEAE (cont.)

Tecleopsis
 Tenorea
 Terminthodia
 Terpnanthus
 Tetracronia
 Tetractomia
 Tetradium
 Thamnosma
 Thoreldora
 Thylax
 Thylaxus
 Ticorea
 Tipalia
 Tobinia
 Toddalia
 Toddaliopsis
 Toluifera
 Toxosiphon
 Tractocopevodia
 Trepanthus
 Triphasia
 Urocarpus
 Ventenatum
 Vepris
 Villaria
 Villarsia
 Warmingia
 Webbia
 Wenzelia
 Winterlia
 Xanthophyllon
 Xanthoxylon
 Xanthoxylum
 Zanthoxilon
 Zanthoxylon
 Zanthoxylum
 Zieria
 Zieridium

SABIACEAE [366]

Androglossa
 Enantia
 Menicosta
 Meniscosta
 Sabia

SALICACEAE [227]

Amerina
 Amerix

SALICACEAE (cont.)

Argorips
 Biggina
 Capraea
 Chalebus
 Chamitea
 Chosenia
 Diamarips
 Diplima
 Diplopia
 Diplusion
 Disynia
 Gruenera
 Helix
 Knafia
 Lusekia
 Melanix
 Nectolis
 Nectopix
 Nectusion
 Nestylix
 Oisodix
 Opodix
 Pleiarina
 Pliarina
 Psatherips
 Ripselaxis
 Ripsocotis
 Salix
 Sokolofia
 Telesmia
 × Toisochosenia
 Toisusu
 Urnectis
 Uisionis
 Vetrix
 Vimen

SALVADORACEAE [412]

Actaeogeton
 Actegeton
 Actegiton
 Actogeton
 Actogiton
 Azima
 Dobera
 Doberia
 Dovera
 Ituterion
 Monetia
 Nuxiopsis
 Platymitium
 Platymitrium

SALVADORACEAE (cont.)

Plotea
 Plotia
 Salvadora
 Schizocalyx
 Tomex

SALVINIACEAE [50]

Salvinia

SAMBUCACEAE [445]

Amerlingia
 Ebulum
 Ebulus
 Phyteuma
 Sambucus
 Tripetalum
 Tripetelus

SANTALACEAE [433]

Acanthosyris
 Amphorogyne
 Anthobolus
 Antholobus
 Ariona
 Arivona
 Arjona
 Arjonaea
 Austroamericium
 Balenerdia
 Balexerdia
 Ballexerda
 Bryodes
 Buckleya
 Calinux
 Calycopteris
 Calynux
 Canopus
 Casia
 Casimiroa
 Cervantesia
 Choretrum
 Cladomyza
 Clayomyza
 Colpoön
 Comandra
 Daenikera

SANTALACEAE (cont.)

Darbya
 Dendromyza
 Dendrotrophe
 Dufrenoya
 Eucarya
 Exocarpos
 Exocarpos
 Frisca
 Fusanus
 Geocaulon
 Hagnotherium
 Hamiltonia
 Henslowia
 Henslowia
 Heydia
 Hylomyza
 Iodina
 Kunkeliella
 Leptomeria
 Linophyllum
 Linosyris
 Mida
 Mira
 Myoschilos
 Nanodea
 Nestronia
 Omphacomeria
 Osyridicarpos
 Osyridicarpos
 Osyridicarpos
 Osyris
 Phacellaria
 Pyrularia
 Quadriala
 Quinchamala
 Quinchamalum
 Rhinostegia
 Rhoiacarpos
 Rhoiacarpos
 Santalum
 Sarcocalyx
 Sarcopus
 Scleromelum
 Sclerophyrum
 Scleropyron
 Scleropyrum
 Sirium
 Sphaerocarya
 Spirogardnera
 Steinreitera
 Syrium
 Thesidium
 Thesion
 Thesium
 Tupeia

SANTALACEAE (cont.)

Xerolophus
 Xerolophus
 Xylophyllus
 Xynophylla

SAPINDACEAE [360]

Aakesia
 Acladodea
 Acladodia
 Acrophyllum
 Akea
 Akeesia
 Alectryon
 Allophyllus
 Allophyllus
 Allosanthus
 Alophyllus
 Amesiodendron
 Amirola
 Anomosanthes
 Anoumabia
 Aphania
 Aphanococcus
 Apharica
 Apiocarpus
 Aporetia
 Aporetica
 Aporrhiza
 Arfeuillea
 Arytera
 Atalaya
 Athyana
 Averrhoidium
 Azamara
 Beguea
 Bellingia
 Bemarivea
 Bima
 Bizonula
 Blancoa
 Blighia
 Blighiopsis
 Blomia
 Bonannia
 Boniodendron
 Bottegoa
 Bridgesia
 Callidrynos
 Camptolepis
 Capura
 Cardiophyllarium
 Cardiospermum

SAPINDACEAE (cont.)

Carpidopterix
 Casimira
 Cassumbium
 Castanella
 Castanospora
 Chiarinia
 Chonopetalum
 Chouxia
 Chytranthus
 Cnemidiscus
 Cnesmocarpus
 Comatoglossum
 Cominia
 Conchopetalum
 Conghas
 Corindum
 Corvinia
 Cossignea
 Cossignia
 Cossignya
 Cossinia
 Cotylodiscus
 Crossonephelis
 Cubilia
 Cupania
 Cupaniopsis
 Cururu
 Cussambium
 Dabanus
 Danatophorus
 Davilia
 Deinbollia
 Delavaya
 Delpya
 Diacarpa
 Dialiopsis
 Diatenopteryx
 Dicranopetalum
 Dictyoneura
 Didymococcus
 Digonocarpus
 Dilodendron
 Dimereza
 Dimocarpus
 Dipherocarpus
 Diplocardia
 Diploceleba
 Diploglottis
 Diplokeleba
 Diplopeltis
 Diplopetalon
 Dipterodendron
 Distichostemon
 Dittelasma
 Dodonaea

SAPINDACEAE (cont.)

Donatophorus
 Doranxylum
 Doratoxylon
 Doratoxylum
 Dubanus
 Eccremanthus
 Elattostachys
 Electra
 Electra
 Empleurosma
 Encurea
 Enourea
 Enurea
 Ephielis
 Eriandrostachys
 Eriocoelum
 Erioglossum
 Ernstingia
 Erythrophila
 Erythrophysa
 Erythrophysopsis
 Euchorium
 Euonymoides
 Euphoria
 Euphorianthus
 Euphoriopsis
 Eurycorymbus
 Exothea
 Filicium
 Ganophyllum
 Geeria
 Gelonium
 Gemella
 Giroa
 Gleniea
 Glenniea
 Gloeocarpus
 Glossolepis
 Gongrodiscus
 Gongrospermum
 Guindilia
 Guioa
 Handeliendendron
 Haplocoelum
 Harpulia
 Harpullia
 Hayacka
 Hayecka
 Hebecoccus
 Hebecoccus
 Hedyachras
 Hemigyrosa
 Heterodendron
 Heterodendrum
 Hippobroma

SAPINDACEAE (cont.)

Hippobromus
 Hornea
 Hypelate
 Hypseloderma
 Irina
 Irine
 Jagera
 Jurighas
 Koelreutera
 Koelreuteria
 Koernickea
 Koon
 Laccodiscus
 Lachnopetalum
 Laetji
 Lagunoa
 Lamprospermum
 Lasianthemum
 Lecaniodiscus
 Leonardia
 Lepiderema
 Lepidopetalum
 Lepisanthes
 Litchi
 Llagunoa
 Lophostigma
 Loxodiscus
 Lychnodiscus
 Macphersonia
 Magonaea
 Magonia
 Mahoë
 Majidea
 Manongarivea
 Mataiba
 Matayba
 Melanodiscus
 Meleagrinx
 Melicocca
 Melicoccus
 Melicopsidium
 Mesonephelium
 Mildea
 Mischocarpus
 Mischocodon
 Mnassea
 Molina
 Molinaea
 Monopteris
 More
 Moulinsia
 Nassavia
 Neotina
 Nephelium
 Omalocarpus

SAPINDACEAE (cont.)

Orbignia
 Orbignya
 Ornitrope
 Ornitrophe
 Otolepis
 Otonephelium
 Otonychium
 Otophora
 Palaoea
 Pancovia
 Papea
 Paranephelium
 Paulinia
 Paullinia
 Pavieasia
 Pedicellia
 Pentascyphus
 Phaeocarpus
 Phialodiscus
 Phyllotrichum
 Pistaciopsis
 Placodiscus
 Plagioscyphus
 Pleurodiscus
 Pocolodiscus
 Podonephelium
 Pometia
 Ponaea
 Porocystis
 Prostea
 Pseudatalaya
 Pseudima
 Pseudolitchi
 Pseudonephelium
 Pseudopancovia
 Pseudopteris
 Pteridophyllum
 Racaria
 Radlkofera
 Ratonia
 Rhizotaechia
 Rhodiola
 Rhysotechia
 Rhysotoechia
 Rutilia
 Ryssotoechia
 Sacropteryx
 Sapindopsis
 Sapindus
 Sarcopteryx
 Sarcotoechia
 Schleichera
 Schmidelia
 Schmiwedelia
 Scorodendron

SAPINDACEAE (cont.)

Scorododendron
 Scyphonychium
 Scyphopetalum
 Scytalia
 Semarillaria
 Sennia
 Seriana
 Seriana
 Serjania
 Sisyrolepis
 Smelophyllum
 Spanoghea
 Stadmania
 Stadmannia
 Stadmannia
 Stelechospermum
 Stocksia
 Storthocalyx
 Streptostigma
 Strophiodiscus
 Synima
 Talisia
 Talisiopsis
 Thanatophorus
 Thinouia
 Thouinia
 Thouinidium
 Thraulococcus
 Thyana
 Tikalia
 Tina
 Tinopsis
 Toechima
 Tondin
 Toulicia
 Toxicodendrum
 Toxina
 Trigonachras
 Trigonis
 Trigonocarpus
 Tripha
 Tripterocarpus
 Tripterodendron
 Tristira
 Tristiropsis
 Tristylopsis
 Tsingya
 Tulicia
 Uitenia
 Ungnadia
 Urvillaea
 Urvillea
 Usubis
 Valenzuelia
 Vargasia

SAPINDACEAE (cont.)

Vitenia
 Vouarana
 Xanthoceras
 Xerospermum
 Zanha
 Zollingeria
 Zygolepis

SAPOTACEAE [245]

Abebaia
 Achradelpha
 Achradotypus
 Achras
 Achrouteria
 Aesandra
 Afrosersalisia
 Aisandra
 Albertisiella
 Ambianella
 Amorphospermum
 Aningeria
 Aningueria
 Apterygia
 Argan
 Argania
 Arnanthus
 Arnoldoschultzea
 Aubletella
 Aubreginia
 Aulandra
 Austrogambeya
 Austromimusops
 Autranella
 Azaola
 Baillonella
 Bakeriella
 Bakerisideroxylon
 Barylucuma
 Bassia
 Beauvisagea
 Beccariella
 Beccarimnea
 Bequaertiodendron
 Binectaria
 Blabeia
 Boivinella
 Brevia
 Bumelia
 Burckella
 Bureavella
 Butyrospermum
 Cacosmanthus

SAPOTACEAE (cont.)

Cainito
 Caleatia
 Calocarpum
 Calospermum
 Calvaria
 Capurodendron
 Caramuri
 Cassidispermum
 Cassidospermum
 Ceratophorus
 Chaetocarpus
 Chelonespermum
 Chloroluma
 Chlorophyllum
 Chorioluma
 Chromolucuma
 Chrysophyllum
 Clavaria
 Corbassona
 Cornuella
 Crepinodendron
 Croixia
 Cryptogyne
 Cynodendron
 Dactimala
 Dactymala
 Dasillipe
 Dasyaulus
 Decateles
 Delastrea
 Delpydora
 Dichopsis
 Dipholis
 Diplocnema
 Diploknama
 Diploön
 Discoluma
 Donella
 Dumoria
 Eberhardtia
 Ecclimusa
 Ecclinusa
 Edgeworthia
 Eglerodendron
 Eichleria
 Elaeoluma
 Elengi
 Endotricha
 Englerella
 Englerophytum
 Epiluma
 Eremoluma
 Eriolithis
 Faucherea
 Fibrocentrum

SAPOTACEAE (cont.)

Fontbrunea
 Franchetella
 Galactoxylon
 Galactoxylum
 Gambeya
 Ganua
 Gayella
 Gluema
 Glycoxylon
 Gomphiluma
 Guapeba
 Guapebeira
 Guapeiba
 Guersentia
 Gymnoluma
 Hapaloceras
 Heteromera
 Hormogyne
 Hornschuchia
 Ichthyophora
 Illipe
 Imbricaria
 Inhambanella
 Isonandra
 Iteluma
 Ituridendron
 Jollya
 Kakosmanthus
 Kantou
 Kaukenia
 Keratephorus
 Keratophorus
 Krausella
 Krugella
 Labatia
 Labourdonnaisia
 Labourdonnea
 Labramia
 Lecomtedoxa
 Leioluma
 Le-Monnieria
 Leptostylis
 Letestua
 Lucuma
 Lyciodes
 Lycioïdes
 Madhuca
 Magodendron
 Mahea
 Malacantha
 Manilkara
 Martiusella
 Mastichodendron
 Meioluma
 Micadania

SAPOTACEAE (cont.)

Micadenia
 Microluma
 Micropholis
 Mimusops
 Mioluma
 Mixandra
 Monothea
 Murianthe
 Muriea
 Myrtiluma
 Nemaluma
 Neoboivinella
 Neolemonniera
 Neopometia
 Neoxythece
 Nesoluma
 Niemeyera
 Nispero
 Nogo
 Northiopsis
 Northea
 Nycterisition
 Nzidora
 Ochratellus
 Ochrothallus
 Omphalocarpum
 Oxythece
 Pachystela
 Palaquium
 Paralabatia
 Paramicropholis
 Passaveria
 Payena
 Pelaquium
 Peuceluma
 Phebolitis
 Phlebolithis
 Pichonia
 Pierreodendron
 Piresodendron
 Planchonella
 Platyluma
 Podoluma
 Poissonella
 Pometia
 Pouteria
 Pradosia
 Priourella
 Prozetia
 Pseudoboivinella
 Pseudocladia
 Pseudolabatia
 Pseudopachystela
 Pycnandra
 Ppyriluma

SAPOTACEAE (cont.)

Radia
 Radlkoferella
 Ragala
 Reptonia
 Rham-Moluma
 Rhamnoluma
 Richardella
 Robertia
 Robertsia
 Roemeria
 Rogeonella
 Rostellaria
 Sandwithiodendron
 Sandwithiodoxa
 Sapota
 Sarcaulis
 Sarcaulus
 Sarcorhyna
 Sarcoryna
 Schefferella
 Sclerocladus
 Scleroxylon
 Sclerozus
 Sebertia
 Semicipium
 Sersalisia
 Shaferodendron
 Siderocarpus
 Sideroxylon
 Sideroxylum
 Sinosideroxylon
 Spiniluma
 Spondogona
 Sprucella
 Stephanoluma
 Stironeurum
 Stisseria
 Synarrhena
 Synsepalum
 Sysepalum
 Syzygiopsis
 Tekel
 Tekelia
 Tieghemella
 Tisserantiiodoxa
 Trachythece
 Treubella
 Tridesmostemon
 Tropolanthe
 Trouettea
 Trouettia
 Tsebona
 Tulestea
 Urbanella
 Vanderystia

SAPOTACEAE (cont.)

Van-Royena
 Verlangia
 Vesqueatoma
 Vidoricum
 Villocuspis
 Vincentella
 Vitellaria
 Vitellariopsis
 Walkeria
 Wildemaniiodoxa
 Woikioia
 Wokoia
 Xantolis
 Zeyherella

SARCOLAENACEAE [255]

Eremochlaena
 Eremolaena
 Leptochlaena
 Leptolaena
 Mediusella
 Pandora
 Pentachlaena
 Perrierodendron
 Rhodochlaena
 Rhodolaena
 Sarcochlaena
 Sarcolaena
 Schizochlaena
 Schizolaena
 Sclerochlaena
 Scleroölaena
 Tantalus
 Xerochlamys
 Xylochlaena
 Xyloaena
 Xyloölaena

SARCOSPERMATAACEAE
[246]

Bracea
 Peronia
 Sarcosperma

SARGENTODOXACEAE
[102]

Sargentodoxa

SARRACENIACEAE [117]

Chrysamphora
 Darlingtonia
 Heliamphora
 Saracena
 Saracenia
 Sarazina
 Sarracena
 Sarracenia
 Sarrazinia
 Sarrizinia

SAURAUACEAE [229]

Apatelia
 Blumea
 Blumia
 Davya
 Draytonia
 Leucothea
 Marumia
 Obelanthera
 Overstratia
 Palaua
 Palava
 Reinwardtia
 Saurania
 Saurauia
 Saurauja
 Sauravia
 Scapha
 Synarrhena
 Tonshia
 Tremanthera
 Trematanthera
 Vanalphimia
 Vanalpighmia

SAURURACEAE [87]

Anemia
 Anemiopsis
 Anemonopsis
 Anemopsis
 Circaeocarpus
 Gymnothea
 Hottuynia
 Houtouynia
 Houtouynia
 Houttoynia
 Houttuynia
 Houtuynia

SAURURACEAE (cont.)

Mattuschkia
Neobiondia
Polypara
Saururopsis
Saururus
Spathium

SAXIFRAGACEAE [299]

Aceriphyllum
Acerophyllum
Adenogyna
Adenogyne
Antiphylla
Aphomonix
Astilbe
Astilboides
Aulaxis
Bensonia
Bensoniella
Bergenia
Blondia
Bolandra
Boykinia
Cascadia
Chondrosea
Chrisosplenium
Chrysosplenium
Ciliaria
Conimitella
Cymbalariella
Dactyloides
Darmera
Dermasea
Diptera
Ditriclita
Drummondia
Drumondia
Elmera
Evaiezoa
Geryonia
Geum
Geuncus
Hemicoa
Hemieva
Heteresia
Heterisia
Heuchera
× Heucherella
Hexaphoma
Hieronymusia
Hirculus
Holochoa

SAXIFRAGACEAE (cont.)

Hoteia
Hydatia
Jepsonia
Junia
Kingstonia
Leptanthis
Leptarrhena
Leptasea
Leptaxis
Ligularia
Lithofragma
Lithophragma
Lobaria
Megasea
Micranthes
Mischopetalum
Miscopetalum
Mitella
Mitellastra
Mittelopsis
Mittella
Mukdenia
Muscaria
Neoboykinia
Ocrearia
Oreanthus
Oreosplenium
Oreotrys
Oresitrophe
Ozomelis
Pectantia
Pectianthia
Pectiantia
Peltiphyllum
Peltoboykinia
Petalosteira
Piarophyla
Pleurendotria
Ponista
Robertsonia
Rodgersia
Rupifraga
Saxifraga
Saxifragella
Saxifragia
Saxifragodes
Saxifragopsis
Sekika
Spathularia
Spatularia
Steiranisia
Stiranisia
Suksdorfia
Sullivantea
Sullivantia

SAXIFRAGACEAE (cont.)

Tanakaea
Tanakea
Telesonix
Tellima
Therefon
Therofon
Therophon
Therophonum
Tiarella
Tolmiea
Tridactylites
Tristylea
Tulorima
Tylorima
Yamala
Zahlbruckera
Zahlbrucknera

SCHEUCHZERIACEAE [527]

Papillaria
Scheuchzera
Scheuchzeria
Scheuchzeria
Telmatophila

SCHISANDRACEAE [99]

Cadsura
Cosbaea
Kadsura
Maximovitzia
Maximowiczia
Panslowia
Pulcheria
Sarcocarpon
Schisandra
Schizandra
Sphaerostema
Sphaerostemma
Stellandria

SCHIZAEACEAE [13]

Actinostachys
Aneimiaeobotrys
Coptophyllum
Lophidium

SCHIZAEACEAE (cont.)

Microschizaea
Ripidium
Schizaea
Spathepteris

SCHOEPFIACEAE [428]

Codonium
Diplocalyx
Haenckea
Haenkea
Ribeirea
Schoepfia
Schoepfianthus
Schoepfiopsis

SCROPHULARIACEAE [486]

Acanthorrhinum
Acanthothapsus
Achetaria
Achimenes
Achymenes
Adenosma
Adenostegia
Adenostoma
Afzelia
Agalinis
Agassizia
Agathelepis
Agathelpis
Ageratium
Ageraton
Ageratum
Agerella
Agorrhinum
Aidelus
Alectorolophus
Alectra
Alicosta
Allocalyx
Allophyton
Allopleia
Alonsoa
Alonzoa
Amalophyllon
Amblatum
Ambuli
Ambulia
Amphianthus
Amphiolanthus

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Anagalloïdes
 Anagospërma
 Anarrhinum
 Anastrabe
 Anblatum
 Angelonia
 Angervilla
 Anisanthera
 Anisantherina
 Anisocalyx
 Antherothamnus
 Anthirrinum
 Anticharis
 Antirrhinum
 Anrizon
 Apentostera
 Aponoa
 Aptosimum
 Arago
 Aragoa
 Artanema
 Artenema
 Asarina
 Atelianthus
 Aulaya
 Auleya
 Aureolaria
 Azurinia
 Bacopa
 Bahel
 Bahelia
 Bartramia
 Bartschia
 Bartsia
 Basistemom
 Baumia
 Bazina
 Beccabunga
 Bellardia
 Benjaminia
 Benthamistella
 Berendtia
 Berendtiella
 Besseya
 Beyrichia
 Blanckia
 Blattaria
 Bonarota
 Bonnaya
 Bonnayodes
 Bonnetia
 Bopusia
 Borckhausenia
 Borea
 Bornmuellerantha

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Botryopleuron
 Bovea
 Bowkeria
 Brachycorys
 Brachygyne
 Brachystigma
 Bradshawia
 Brami
 Bramia
 Brandisia
 Branica
 Brevidens
 Brookea
 Bryodes
 Buchnera
 Bucknera
 Buechnera
 Buechneria
 Bungea
 Busea
 Buttonia
 Bythophyton
 Caconopea
 Caconobeia
 Caëla
 Caeta
 Calanassa
 Calceolaria
 Calistachya
 Callianassa
 Callistachya
 Calorhabdos
 Calostachya
 Calytriplex
 Camphorata
 Camphyleia
 Camptoloma
 Campuleia
 Campylanthus
 Campyleia
 Campyleja
 Capraria
 Caranga
 Cardia
 Cardiolophus
 Cardiotheca
 Castilleja
 Castillejoa
 Celsia
 × Celsioverbascum
 Centranthera
 Centrantheropsis
 Ceramanthe
 Chaenarrhinum
 Chaenorhinum

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Chaenorrhinum
 Chaenostoma
 Chamaecrypta
 Chamaegigas
 Chamaeiasma
 Charadrophila
 Cheilophyllum
 Chelona
 Chelonanthus
 Chelone
 Chilostigma
 Chionophila
 Chlonanthes
 Chlonanthus
 Chloropyron
 Chodaphyton
 Chytra
 Cimbaria
 Clandestina
 Clevelandia
 Cochlidiosperma
 Cochlidiospermum
 Coerulina
 Collinia
 Colliniana
 Collinsia
 Collinsiana
 Colpias
 Conobeia
 Conradia
 Contarenia
 Contrarenia
 Cordylanthus
 Craterostigma
 Crista-galli
 Cromidon
 Curanga
 Curania
 Cybbanthera
 Cyclium
 Cycniopsis
 Cyenium
 Cymbalaria
 Cymbalina
 Cymballaria
 Cymbaria
 Cymbochasma
 Cymbochasmia
 Cymbophyllum
 Cynorrhynchium
 Cyphocalyx
 Cyrtandromoea
 Dactylethria
 Dalea
 Danubiunculus

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Dargeria
 Dasanthera
 Dasistema
 Dasistemom
 Dasistoma
 Dasystema
 Decaryanthus
 Deflersia
 Deinostema
 Delpya
 Derlinia
 Dermatobotrys
 Dermatocalyx
 Derwentia
 Desdemona
 Detzneria
 Diascia
 Dicers
 Dicersos
 Dicersos
 Dichroma
 Dickia
 Diclis
 Dicranostegia
 Digitalis
 Dintera
 Diplacus
 Diplophyllum
 Disandra
 Dischimia
 Dischisma
 Dispermotheca
 Distandra
 Distemon
 Ditaxia
 Ditoxia
 Ditulium
 Dizygostemon
 Dodartia
 Dolichostemon
 Dopatrium
 Doranthera
 Doratanthera
 Dortigüea
 Drupina
 Dunalia
 Durieura
 Elacholoma
 Elatine
 Elatinoïdes
 Elephantella
 Elephantina
 Elephas
 Elmigera
 Emmenospermum

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Encopa
Encopella
Endopogon
Epixiphium
Eplidium
Eremogeton
Erinus
Erythranthe
Escobedia
Esterhazia
Esterhazya
Etonotus
Euchroma
Eufragia
Eunanus
Euphrasia
Eustachia
Eustachya
Eustaxia
Eylesia
Fagelia
Falconeria
Faxonanthus
Ferecuppa
Fistularia
Flamaria
Flomosa
Fonkia
Freylenia
Freylinia
Freyliniopsis
Galvesia
Galvezia
Gambelia
Gastromeria
Gentrya
Geochorda
Geoffraya
Gerarda
Gerardia
Gerardianella
Gerardiina
Gerardiopsis
Gerberia
Gerdaria
Ghiesbreghtia
Ghikaea
Gibsoniothamnus
Globifera
Globulariopsis
Glossostigma
Glossostylis
Glumicalyx
Gomara
Gomaria

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Gonatia
Gosela
Graderia
Gratiola
Gumteolis
Gymnandra
Gynocraterium
Habershamia
Haematobanche
Hallera
Halleria
Harveya
Harwaya
Hasslerella
Hassleropsis
Hebe
Hebenstreitia
Hebenstretia
Hedystachys
Hemianthus
Hemiarrhena
Hemichaena
Hemimeris
Hemiorchis
Hemiphragma
Hemisiphonia
Hemitomus
Heptas
Herpestes
Herpestis
Hiernia
Hisbanche
Honottia
Hornemannia
Hottonia
Howelliella
Hydrantheium
Hydropityon
Hydropityum
Hydropyxis
Hydrotiche
Hydrotriche
Hydrotrida
Hymenospermum
Hyobanche
Hyogeton
Ianthé
Ildefonsia
Iliogeton
Ilogeton
Ilyogethos
Ilyogeton
Ilysanthes
Ilysanthos
Isaloa

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Isoplexis
Ixianthes
Ixianthus
Jamesbrittenia
Janthe
Jovellana
Keckia
Keckiella
Kerneria
Kickxia
Kixia
Kokonoria
Kreidek
Kurites
Kuritis
Lafuentea
Lafuentia
Lagotis
Lamourouxia
Lancea
Lasiake
Lasiopera
Lasiostemon
Lathraea
Lathyrea
Legazpia
Leiosandra
Leiostemon
Lendneria
Lepidostemon
Leptandra
Lepteiris
Leptorhabdos
Lesquereuxia
Leucocarpus
Leucophyllum
Leucosalpa
Leucospora
Limnospidium
Limnophila
Limnophylla
Limosella
Limostella
Linaria
Lindenbergia
Lindernia
Logia
Lophanthera
Lophospermum
Lunella
Lunellia
Lychnidea
Lychnitis
Lymnophila
Lyncea

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Lyperia
Macranthera
Macria
Macrosiphon
Macrosyringion
Macuillamia
Magdalenaea
Malasma
Manettia
Manuelia
Manulea
Manuleopsis
Marinellia
Masus
Matourea
Maturea
Maurandella
Maurandia
Maurandya
Mazus
Mecardonia
Meissarrhena
Melampirum
Melampyrum
Melasma
Mella
Melosperma
Micalia
Micranthemum
Micranthus
Micrargeria
Micrargeriella
Microcarpaea
Microdon
Microrhinum
Microsyphus
Milla
Mimelanthe
Mimetanthe
Mimulodes
Mimulus
Misarrhena
Misopatés
Mitranthus
Mohavea
Monavia
Moniera
Monniera
Monocardia
Monochasma
Monochosma
Monttea
Morgania
Mosheovia
Mutafinia

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Naiadothrix
 Namation
 Nathaliella
 Nefflea
 Nelsonia
 Nemesia
 Nemia
 Neogaerrhinum
 Nibora
 Nigrina
 Noltia
 Nortenia
 Nothochelone
 Nothochilus
 Nycterinia
 Obolaria
 Odicardis
 Odontitella
 Odontites
 Ohlendorffia
 Omania
 Omphalospora
 Omphalothrix
 Omphalotrix
 Oncorhynchus
 Ophianthes
 Ophiocephalus
 Oreosolen
 Oronicum
 Orontium
 Orthantha
 Orthocarpus
 Otacanthus
 Otophylla
 Ourisia
 Ourisianthus
 Ovostima
 Oxycladus
 Paederota
 Paederotella
 Pageria
 Pagesia
 Palmstruckia
 Panctenis
 Panoxis
 Parahebe
 Parastriga
 Parentucellia
 Paulownia
 Pechuelia
 Pederota
 Pedicularis
 Pegesia
 Peliostomum
 Peloria

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Peltimela
 Pennellianthus
 Penslemon
 Penstemon
 Penstemum
 Pentastemon
 Pentastemum
 Pentostemon
 Pentsteira
 Pentstemon
 Pentstemonopsis
 Penstemum
 Pentsteria
 Pentstira
 Peplidium
 Peripea
 Peristeira
 Petitmenginina
 Petrodora
 Phaelypaea
 Phaenostoma
 Phelipaea
 Phtheirospermum
 Phygelius
 Phylacanthus
 Phyllopodium
 Phyloma
 Physidium
 Physocalyx
 Physocheilus
 Picria
 Picrorhiza
 Picrorrhiza
 Pierranthus
 Pierreanthus
 Pikria
 Pinarda
 Piripea
 Plantaginella
 Poarium
 Pocilla
 Pogostoma
 Polycarena
 Polycenia
 Ponaria
 Porfurus
 Porodittia
 Porotiddia
 Prismaticanthus
 Probatea
 Probosciphora
 Prosopia
 Psammetes
 Psammotachys
 Pseudobelobelia

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Pseudolysimachion
 Pseudorobanche
 Pseudorontium
 Pseudosopubia
 Pseudostriga
 Pterostigma
 Pterygiella
 Purshia
 Pygmaea
 Pygmea
 Pyxidaria
 Quinquelobus
 Radamaea
 Ramphicarpa
 Ranapalus
 Ranaria
 Raphidophyllum
 Razumovia
 Rehmannia
 Reichardia
 Rhamphicarpa
 Rhaphidophyllum
 Rhapsispermum
 Rhinanthus
 Rhinantus
 Rhodochiton
 Rhynchocoris
 Rhynchocorys
 Rinanthus
 Romanesia
 Roussea
 Russelia
 Saccanthus
 Saccularia
 Saerocarpus
 Sairocarpus
 Scepanium
 Sceptum-Carolinum
 Schelveria
 Schistanthe
 Schistophragma
 Schizosepala
 Schrophularia
 Schwalbea
 Schweinfurthia
 Scoparia
 Scrofella
 Scrofularia
 Scrophularia
 × Scrophulari-Verbascum
 Selaginistrum
 Selago
 Septas
 Septilia
 Septis

SCROPHULARIACEAE (cont.)

Seymeria
 Shiuyinghua
 Sibthorpia
 Sibtorpia
 Silvia
 Silviella
 Silvinula
 Simbuleta
 Siphonidium
 Siphonostegia
 Sophronanthe
 Sopubia
 Sparmannia
 Spathestigma
 Spathostigma
 Sphaerotheca
 Sphenandra
 Spirostegia
 Squamaria
 Staehelinia
 Starbia
 Staurophragma
 Stellularia
 Stemodia
 Stemodiocra
 Stemodiopsis
 Stemotria
 Stenochilum
 Stenochilus
 Stoechadomentha
 Stoechas
 Stoehelina
 Striga
 Strigina
 Sutera
 Sylvia
 Symphyllum
 Synphyllum
 Synthyris
 Tala
 Teedea
 Teedia
 Terania
 Terebinthina
 Termontis
 Tetranema
 Tetraplacus
 Tetraselago
 Tetraspidium
 Tetraulacium
 Thapsandra
 Thapsus
 Thunbergianthus
 Thunbergiopsis

SCROPHULARIACEAE (cont.)	SCROPHULARIACEAE (cont.)	SELAGINELLACEAE (cont.)	SIMAROUBACEAE (cont.)
Thylacantha	Walafridia	Polycocca	Marungala
Timbuleta	Welwitschia	Selaginella	Marupa
Tittmannia	Wightia	Selaginoïdes	Mauduita
Tomanthera	Willichia	Selago	Mauduyta
Tomiephyllum	Wormia	Stachygynandrum	Muenteria
Tomilix	Wulfenia	Trispermium	Neocastela
Tonella	Xuarezia		Nima
Torenia	Xuarezia		Niota
Toxopus	Xylocalyx		Nothospondias
Tozzia	Ygramela		Odina
Tragiola	Ygramelta		Odyendeya
Treisteria	Zaluzianskia		Odyendeya
Tresteira	Zaluzianskya		Perriera
Trevirania	Zeliauros		Phacellanthus
Triaenophora	Zuccarinia		Phyllostema
Trianthera			Picraena
Tricholoma			Picramnia
Trichotaenia			Picranema
Trimerocalyx			Picrasma
Triphysaria			Picrita
Tristeria			Picrocardia
Trixago			Picrolemma
Tuerckheimocharis			Picroxylon
Tursitis			Pierreodendron
Tuyamaea			Pleiokirkia
Tylacantha			Pongelion
Ucnopsolen			Pongelium
Ucnopsolon			Pseudobasilicum
Unannea			Pseudobrasilium
Unanuea			Pseudo-brasilium
Uranostachys			Quassia
Urbania			Raxamaris
Ureskinnera			Recchia
Uroskinnera			Rigiostachys
Usteria			Samadera
Uvedalia			Samandura
Valeria			Simaba
Vandellia			Simarouba
Velloziella			Simaruba
Velloziella			Simarubopsis
Velvitsia			Soulamea
Venilia			Sulamea
Verbascum			Tariri
Verbenastrum			Thevetia
Verbiascum			Thevetiana
Verena			Triscaphis
Veronica			Valenzuela
Veronicastrum			Valenzuela
Veronicella			Vitmannia
× Veronicena			Zwingera
Virchowia			
Virgularia			
Vormia			
Vriesea			
Walafrida			

SIMMONDSIACEAE [263]

Brocchia
Simmondsia

SINOPTERIDACEAE [17]

Adiantopsis
Aleuritopteris
Allosorus
Allosurus
Aspidotis
Bakeriopteris
Cassebeera
Cassebeeria
Cheilanthes
Cheilanthos
Cheiloplecton
Cheilosoria
Choristosoria
Chrysochosma
Cincinalis
Cosentinia
Crypteris
Doryopteris
Gymnia
Heteropteris
Mildella
Myriopteris
Neurosoria
Nothochlaena
Notholaena
Oeosporangium
Ormopteris
Othonoloma
Pellaea
Pellaeopsis
Platyloma
Pomatophytum
Pteridella
Sinopteris
Synochlamys

SIPARUNACEAE [78a]

Angelina
Bracteanthus
Citriosma
Citrosema
Citrosma
Conuleum
Glossocalyx
Leonia
Siparuna

**SIPHONODONTACEAE
[416]**

Astrogyne
Capusia
Siphonodendron
Siphonodon
Sophonodon

SLADENIACEAE [181]

Sladenia

SMILACACEAE [557]

Aniketon
Coprosmanthus
Dilax
Heckelia
Heterosmilax
Nemexia
Nemexis
Oligosmilax
Orbinda
Parilax
Parillax
Pleiosmilax
Pseudosmilax
Rhipogonum
Ripogonum
Sarsaparilla
Smilax

SOLANACEAE [480]

Acnistus
Acquartia
Agnistus
Alicabon
Alkekengi
Amatula
Amphipleis
Androcera
Anisodus
Anthocercis
Anthotroche
Anthrotroche
Antimion
Apemon
Apollinaris
Aquartia
Archiphysalis

SOLANACEAE (cont.)

Artorhiza
Athenaea
Atrichodendron
Atropa
Atropanthe
Aureliana
Bassovia
Battata
Belenia
Belladonna
Belladonna
Bellinia
Benthamiella
Blencocoës
Blenocoës
Boberella
Bosleria
Bouchetia
Brachistus
Brachyanthes
Brouvalea
Brovallia
Browallia
Brugmansia
Brunfelsia
Brunfelsiopsis
Brunfelsia
Busbeckea
Cacabus
Calibrachoa
Callibrachoa
Calybrachoa
Calydermos
Cantalea
Capsicum
Ceranthera
Ceratocaulos
Cestron
Cestrum
Chaenesthes
Chaetochilus
Chamaesaracha
Chamaesarachia
Cleochroma
Cliocarpus
Codoconia
Codylis
Combera
Crabowskia
Cyathostyles
Cyclostigma
Cyphanthera
Cyphomandra
Dalea
Datura

SOLANACEAE (cont.)

Deprea
Diamonon
Dictyocalyx
Dierbachia
Diplukion
Discopodium
Diskion
Dissochroma
Dittostigma
Dolichosiphon
Dorystigma
Duboisia
Duboisia
Dulcamara
Dunalia
Dutra
Dyssochroma
Eadesia
Ectozoma
Elisia
Entrecasteauxia
Epetetiorhiza
Epetorhiza
Ephaeola
Ephaiola
Eplateia
Eucapnia
Euoesta
Eurostorhiza
Eutheta
Evoista
Exodeconus
Fabiana
Fontqueriella
Franciscea
Fregirardia
Grabowskia
Grabowskia
Grabowskia
Grabowskia
Habrothamnus
Hebecladus
Hebocladus
Herschelia
Herschellia
Heteranthia
Himeranthus
Himeranthus
Hiosciamus
Huanuca
Hydrocalyx
Hyocyamus
Hyoscarpus
Hyoschyamus
Hyoschyamus
Hyoschyamus

SOLANACEAE (cont.)

Hyosicamus
 Hypnoticon
 Hypnoticum
 Iochroma
 Isandra
 Jaborosa
 Jabrosa
 Jaltomata
 Jaltonia
 Jasminoïdes
 Johnsonia
 Juanulloa
 Kokabus
 Kukolis
 Lamarckia
 Lamarkea
 Lamarkia
 Langsdorfia
 Larnax
 Latua
 Laureria
 Lehmannia
 Leptofeddea
 Leptofeddia
 Leptoglossis
 Leptophragma
 Leucanthea
 Leucophysalis
 Levana
 Licopersicum
 Lisianthus
 Lomeria
 Lonchestigma
 Lonchostigma
 Lycianthes
 Lycioplesium
 Lycium
 Lycomela
 Lycopersicon
 Lycopersicum
 Mandragora
 Marckea
 Margaranthus
 Markea
 Martia
 Mathaea
 Mathea
 Matthaea
 Matthisonia
 Matthissonia
 Megista
 Melananthus
 Mellissia
 Melongena
 Merinthopodium

SOLANACEAE (cont.)

Methysticodendron
 Metternichia
 Meyenia
 Microschwenkia
 Nectouxia
 Netouxia
 Nicandra
 Nicotia
 Nicotiana
 Nicotidendron
 Nierembergia
 Normania
 Nothoestrum
 Nycterium
 Oplukion
 Oplycium
 Opsago
 Oreobia
 Orinocoa
 Oryctes
 Otilix
 Ovaria
 Pallavicinia
 Pantacantha
 Panzeria
 Papas
 Parabouchetia
 Parascopolia
 Parmentiera
 Parqui
 Pauia
 Pederlea
 Pentagonia
 Pentaphiltrum
 Perietaris
 Perizoma
 Petagna
 Petagnia
 Petunia
 Pheliandra
 Phisalis
 Phrodus
 Physaliastrum
 Physalis
 Physalodes
 Physaloides
 Physochlaena
 Physochlaina
 Physoclaina
 Pionandra
 Pittunia
 Planchonia
 Plicula
 Poecilochroma
 Polydielis

SOLANACEAE (cont.)

Poortmannia
 Portaea
 Protoschwenkia
 Przewalskia
 Pseudocapsicum
 Pseudodatura
 Psolanum
 Pteroglossis
 Pukanthus
 Puneeria
 Pycanthus
 Quincula
 Reyesia
 Rhopalostigma
 Saccardophytum
 Sacranthus
 Saeranthus
 Sairanthus
 Salpichroa
 Salpichroma
 Salpiglossis
 Salpiglottis
 Salpingoglottis
 Saracha
 Sarcophysa
 Sarracha
 Schizanthus
 Schuenkia
 Schwenckea
 Schwenckia
 Schwenkia
 Schwenkiopsis
 Scizanthus
 Scleromphalos
 Sclerophylax
 Scopola
 Scopolia
 Scopolina
 Scubulon
 Sessea
 Sesseopsis
 Sicklera
 Siphaulax
 Siphonema
 Solanastrum
 Solandera
 Solandra
 Solanocharis
 Solanopsis
 Solanum
 Sterrhymenia
 Stimenes
 Stimomphis
 Stimoryne
 Stramonium

SOLANACEAE (cont.)

Streptosolen
 Streptostigma
 Swanalloia
 Swartzia
 Tabacina
 Tabacum
 Tabacus
 Teremis
 Thinogeton
 Trechonaetes
 Trianaea
 Trichanthus
 Triguera
 Triliena
 Trinogeton
 Trozelia
 Tubocapsicum
 Tunaria
 Ulloa
 Ulticonia
 Valerioa
 Valteta
 Vassobia
 Vestia
 Vrolickia
 Vrolickia
 Waddingtonia
 Wadea
 Whitleya
 Withania
 Witharia
 Witheringia

SONNERATIACEAE [316]

Aubletia
 Blatti
 Bletti
 Caseola
 Chiratia
 Duabanga
 Kambala
 Leptospartion
 Mycostylis
 Obletia
 Pagapate
 Sonneratia
 Tombea

SPARGANIACEAE [605]

Platanaria
Sparganion
Sparganium

SPHAEROSEPALACEAE [256]

Dialyceras
Rapolocarpus
Rhopalocarpus
Ropalocarpus
Sphaerosepalum

SPHENOCLEACEAE [515]

Gaertnera
Pongati
Pongatium
Rapinia
Sphenoclea

SPHENOSTEMONACEAE [77a]

Idenburgia
Nouhuysia
Phlebocalymna
Sphenostemon

SPIGELIACEAE [454]

Anthelmenthia
Anthelmenthica
Anthelminthica
Arapabaca
Canala
Coelostylis
Cycoctonum
Cynoctonum
Heinzmannia
Mitra
Mitracme
Mitragyne
Mitrasacme
Mitreola
Mitrogyna
Mitrosacma
Montira
Parophiorrhiza

SPIGELIACEAE (cont.)

Pseudospigelia
Selenocera
Spigelia

STACHYURACEAE [198]

Stachyurus

STACKHOUSIACEAE [417]

Macgregoria
Plocostigma
Plokistigma
Stackhousia
Tripterococcus

STANGERIACEAE [53]

Lomaria
Stangeria
Stanggeria

STAPHYLEACEAE [358]

Bumalda
Dalrympelea
Dalrymplea
Euscapha
Euscaphia
Euscaphis
Eutraphis
Eyrea
Hasskarlia
Hebokia
Hoilbrenckia
Hooibrenckia
Hooibrenkia
Huerta
Huertea
Huertia
Kaernbachia
Kindasia
Lacepedea
Lacepedia
Maurocenia
Ochrante
Ochrantha

STAPHYLEACEAE (cont.)

Ochranthe
Orchanthe
Staphilea
Staphylaea
Staphylea
Staphylis
Staphyllaea
Staphyllodendron
Staphylodendron
Staphylodendrum
Tapiscia
Triceraia
Triceras
Triceros
Turinia
Turpenia
Turpinia
Turpinis

STEGNOSPERMATAEAE [149]

Chlamydosperma
Stegnosperma

STEMONACEAE [558]

Roxburghia
Stemona
Stemone

STERCULIACEAE [257]

Abroma
Achantia
Achilleopsis
Acropetalum
Acropogon
Actinostigma
Aleurodendron
Alicteres
Altheria
Ambroma
Amygdalus
Anamorpha
Anisora
Antiphyla
Argyrodendron
Assonia
Asterochiton

STERCULIACEAE (cont.)

Asteropus
Astiria
Astrapaea
Astrodendrum
Astropus
Astyria
Aubentonia
Ayenia
Balanghas
Balanopteris
Basiloxylon
Bichea
Binnendijkia
Blattaria
Brachychiton
Braxipis
Brotera
Brotobroma
Bubroma
Buettnera
Buettneria
Buttneria
Bytneria
Byttneria
Cacao
Camaion
Cardiostegia
Carpophyllum
Cattimarum
Caucanthus
Cavalam
Cavallium
Cavanilla
Chaetaea
Cheiranthera
Cheiranthodendron
Cheiranthodendrum
Cheirolaena
Cheirostemon
Chichaea
Chiranthodendron
Chirochlaena
Chirostemum
Chlamydocola
Cistanthera
Clompanus
Cola
Colaria
Commerçonía
Commerçonía
Corchoropsis
Corethrostyles
Corethrostylis
Cotylonychia
Courtenia

STERCULIACEAE (cont.)

Culhamia
 Cybiostigma
 Cybostigma
 Dayena
 D'Ayena
 Dayenia
 D'Ayenia
 Delabechea
 Deltonea
 Dendroleandria
 Ditomostrophe
 Diuroglossum
 Dombeya
 Edwardia
 Eribroma
 Eriochlaena
 Eriolaena
 Eriorhapha
 Erythropsis
 Euryrema
 Firmiana
 Fometica
 Fremontia
 Fremontodendron
 Gardenia
 Gaya
 Gilesia
 Glossospermum
 Glossostemon
 Glossostemum
 Guazamaea
 Guazuma
 Guichenotia
 Gumsia
 Hannafordia
 Harmsia
 Hastingsia
 Hastingsia
 Helicteres
 Helmiopsiella
 Helmiopsis
 Heritiera
 Heritera
 Heriteria
 Heritiera
 Hermannia
 Herrmannia
 Heterophyllum
 Hildegardia
 Hilsenbergia
 Hymenocapsa
 Hypophyllanthus
 Icosinia
 Ingonia

STERCULIACEAE (cont.)

Isora
 Ivira
 Jackia
 Joira
 Jungia
 Karaka
 Kavalama
 Kerandrenia
 Keraudrenia
 Kleinhofia
 Kleinhovea
 Kleinhovia
 Koenigia
 Konigia
 Kurria
 Lasiopetalum
 Leeuwenhoeckia
 Leptonychia
 Leptonychiopsis
 Leucothamnus
 Lightia
 Lochemia
 Lopanthus
 Lophanthus
 Lorentzia
 Lunanaea
 Lunanea
 Lysiopetalum
 Lysiosepalum
 Lysisepalum
 Mahernia
 Mansonia
 Mateatia
 Megatritheca
 Melhania
 Melochia
 Meluchia
 Methorium
 Microchlaena
 Microlaena
 Moluchia
 Moranda
 Mougeotia
 Neoregnellia
 Nephropetalum
 Nesogordonia
 Nisoralis
 Octolobus
 Oleobachia
 Opsopaea
 Opsopea
 Orsopea
 Orthothecium
 Orthothelium
 Oudemansia

STERCULIACEAE (cont.)

Ozoxeta
 Paramelhanian
 Pentaceras
 Pentaceros
 Pentaglottis
 Pentapetes
 Physocodon
 Physodium
 Pimia
 Poecilodermis
 Polychlaena
 Pompila
 Pterocymbium
 Pterospermadendron
 Pterospermum
 Pterygota
 Ptychocarpus
 Reevesia
 Restiaria
 Reveesia
 Rhynchostemon
 Riddelia
 Lopanthus
 Riddleia
 Riedlea
 Riedlea
 Riedleia
 Riedleja
 Riedlia
 Ruelingia
 Ruizia
 Rulingia
 Samba
 Sarotes
 Scaphium
 Scaphopetalum
 Schillera
 Schubea
 Sczgleëwia
 Seringea
 Seringia
 Siphoniopsis
 Sitella
 Southwellia
 Sprengelia
 Sterculia
 Sutherlandia
 Tarrietia
 Telfairia
 Tetradia
 Theobroma
 Theobromodes
 Theodoria
 Thomasia
 Tribroma
 Trichanthera

STERCULIACEAE (cont.)

Trichosiphon
 Trichostephania
 Tridalia
 Triphaca
 Triplobus
 Triplochiton
 Trochetia
 Ungeria
 Vahlia
 Veeresia
 Velaga
 Vialia
 Visena
 Visenia
 Walcuffa
 Walkuffa
 Wallichia
 Walteria
 Waltheria
 Watsonia
 Wisenia
 Xeropetalum

STILAGINACEAE [411]

Antidesma
 Bestram
 Couleja
 Minutalia
 Rhytis
 Rubina
 Stilago

STILBACEAE [507]

Campilostachys
 Campylostachys
 Eurylobium
 Euthystachys
 Luehea
 Luhea
 Stilbe
 Xeroplana

STRASBURGERIACEAE [176]

Strasburgeria

STRELITZIACEAE [569]

Musidendron
Phenakospermum
Phenakospermum
Ravenala
Strelitsia
Strelitzia
Urania

**STREPTOCHAETACEAE
[598]**

Lepideilema
Lepidilema
Streptochaeta

**STROMATOPTERIDACEAE
[31a]**

Stromatopteris

STRYCHNACEAE [455]

Atherstonea
Brehmia
Caina
Caniram
Chemnicia
Chemnitzia
Chemnizia
Couthovia
Crateriphytum
Curare
Cyathospermum
Gardneria
Gardneria
Ignatia
Ignatiana
Lasiostoma
Narda
Neuburgia
Neuburgia
Pseudogardneria
Rhouancou
Rouhamon
Rouhamon
Scyphostrychnos
Strychnos
Strychnus
Toxicaria
Unguacha

STYLIDIACEAE [517]

Andersonia
Athecia
Candollea
Coleostyles
Coleostylis
Forstera
Forstera
Forsteropsis
Gymnocampus
Gynocampus
Helophyllum
Leeuwenhoekia
Leeuwenhoekia
Leeuwenhookia
Leeuwenhoekia
Levenhoekia
Levenhookia
Oreostylidium
Phyllachne
Stibas
Styledium
Stylidium
Ventenatia

STYLOBASIACEAE [348]

Macrostigma
Stylobasium

STYLOCERATAACEAE [262]

Styloceras
Thyloceras

STYRACACEAE [241]

Adenaria
Adnaria
Alniphyllum
Anthostyrax
Benzoin
Bruinsmia
Camunium
Carlomohria
Cypellium
Cyrta
Darlingtonia
Decavenia
Epigenia

STYRACACEAE (cont.)

Foveolaria
Halesia
Halia
Hillia
Huodendron
Lithocarpus
Meliiodendron
Mohria
Mohrodendron
Pamphilia
Parastyrax
Plagiospermum
Pterostyrax
Rehderodendron
Schlosseria
Sinojackia
Strigilia
Styracinia
Styrax
Tetrapteris
Tremanthus
Trichogamia
Trichogamila

SURIANACEAE [347]

Suriana

**SYMPHOREMATAACEAE
[504]**

Analectis
Brachynema
Calochlamys
Congea
Decadontia
Roscoea
Szegleëwia
Sphaenodesma
Sphenodesma
Sphenodesme
Symphorema
Szeglewia
Viticastrum

SYMPLOCACEAE [242]

Alstonia
Barberina
Bobu

SYMPLOCACEAE (cont.)

Bobua
Carlea
Catonina
Chasseloupia
Ciponima
Cofer
Cordyloblaste
Decadia
Dicalix
Dicalyx
Drupatris
Eugeniodes
Eugenioides
Eugenoides
Hopea
Hoppea
Hosea
Hypopogon
Lhodra
Lodhra
Mongesia
Mongezia
Palura
Praelstonia
Protohopea
Sariava
Sariawa
Scyrtocarpa
Scyrtocarpus
Simplocos
Siponima
Stemmatophysum
Stemmatosiphon
Stemmatosiphum
Suringaria
Sympleura
Simplocos

TACCACEAE [562]

Atacca
Ataccia
Chaetaea
Chaitaea
Chaitea
Chataea
Leontopetaloides
Schizocapsa
Tacca

TAENIDIACEAE [20b]

Holttumia
Holttumiella
Platytaenia
Schizolepton
Taenitis

TAMARICACEAE [224]

Beaumulix
Eichwaldia
Eudiplex
Halolachna
Hololachna
Hololachne
Myrica
Myricaria
Myrice
Racletia
Reaumurea
Reaumuria
Schanginia
Tamariscus
Tamarix
Trichaurus

TAXACEAE [63]

Amentotaxus
Austrotaxus
Caryotaxus
Foetataxus
Nothotaxus
Pseudotaxus
Struvea
Taxus
Thymium
Torreya
Tumion
Verataxus

TAXODIACEAE [58]

Arthrotaxis
Athrotaxis
Belis
Condylocarpus
Cryptomeria
Cunninghamia
Cuprespinata

TAXODIACEAE (cont.)

Eotaiwania
Gigantabies
Glyptostrobus
Jacularia
Metasequoia
Ratopitys
Raxopitys
Schubertia
Sciadopitys
Sequoia
Sequoiadendron
Steinhauera
Taiwania
Taiwanites
Taxodium
Washingtonia
Wellingtonia

TECOPHILAEACEAE [553]

Androsyne
Conanthera
Cumingia
Cummingia
Cyanella
Dicolus
Distrepta
Odontostemum
Odontostomum
Pharetrella
Phryganthus
Phyganthus
Poeppigia
Tecophilaea
Tecophilea
Trigella
Walleria
Zephyra

**TETRACARPAEACEAE
[283]**

Tetracarpaea
Tetracarpus

TETRACENTRACEAE [119]

Tetracentron

**TETRACHONDRACEAE
[509]**

Tetrachondra

TETRAGONIACEAE [155]

Anisostigma
Demidovia
Ludolfia
Tetragonella
Tetragonia
Tetragonocarpos
Tribulocarpus

TETRAMELACEAE [212]

Anictoclea
Octomeles
Octomelis
Tetrameles

TETRAMERISTACEAE [184]

Tetramerista

THEACEAE [180]

Adinandra
Adinandrella
Adinandropsis
Amphania
Anneslea
Annesleya
Antheëischima
Antheischima
Archboldiodendron
Aurila
Balthasaria
Bembiciopsis
Callosmia
Calpandria
Camelia
Camellia
Camelliastrum
Carria
Cavanilla
Cleyera
Closaschima
Cyclandra

THEACEAE (cont.)

Daydonia
Desmitus
Dipterospermum
Drupifera
Dupinia
Eroteum
Erotium
Erythrochiton
Erythrochiton
Eurotium
Eurya
Eusynaxis
Ficalhoa
Franklina
Franklinia
Fresiera
Freziera
Geeria
Glossoschima
Glyptocarpa
Gordonia
Haemocharis
Hartia
Hoferia
Huxhamia
Kalpandria
Kamelia
Kemelia
Killipiodendron
Lacathea
Laplacea
Lasianthus
Letsomia
Lettsomia
Lindleya
Llanosia
Malachodendron
Malacodendron
Melchiora
Michauxia
Michoxia
Mocanera
Mokof
Mokofua
Mountnorrisia
Nabiasodendron
Nebasioidendron
Paranneslea
Parapyrenaria
Parapyrenia
Patascocya
Piquetia
Polyspora
Pseudoëurya
Pyrenaria

THEACEAE (cont.)

Reinwardtia
 Richtera
 Sakakia
 Salceda
 Sarosanthera
 Sasanqua
 Schima
 Sinopyrenaria
 Stereocarpus
 Steuarta
 Stewartia
 Stuardia
 Symplococarpon
 Taonabo
 Ternstroemia
 Ternstroemiopsis
 Terustroemia
 Thea
 Theaphyla
 Theaphylla
 Theopsis
 Toanabo
 Tonabea
 Tristylum
 Tsia
 Tsubaki
 Tutcheria
 Visnea
 Voelckeria
 Wickstroemia
 Wikstroemia
 Yunnanea

THELIGONACEAE [169]

Cynocrambe
 Theligonum
 Thelygonum

THELYPTERIDACEAE [34]

Abacopteris
 Amauropelta
 Ampelopteris
 Amphineuron
 Chingia
 Christella
 Coryphopteris
 Cyclogramma
 Cyclosorus
 Dictyocline

THELYPTERIDACEAE (cont.)

Dimorphopteris
 Glaphyopteridopsis
 Glaphyopteris
 Goniopteris
 Haplodictyum
 Hemestheum
 Lastrea
 Lastrella
 Leptogramma
 Macrothelypteris
 Meniscium
 Mensorus
 Mesochlaena
 Mesoneuron
 Mesophlebion
 Metathelypteris
 Nannothelypteris
 Oöchlamys
 Oreopteris
 Parathelypteris
 Phegopteris
 Pneumatopteris
 Proferea
 Pronephrium
 Pseudocyclosorus
 Pseudophegopteris
 Sphaerostephanos
 Stegogramma
 Steiropteris
 Thelypteris
 Toppingia
 Trigonospora

THEOPHRASTACEAE [249]

Bonellia
 Claviga
 Clavija
 Deherainia
 Horta
 Hosta
 Jacquina
 Jacquinia
 Jaquinia
 Neomezia
 Sileriana
 Theophrasta
 Zacantha

THUNBERGIACEAE [499]

Diplocalymma
 Diplocalymna
 Endomelas
 Flemingia
 Hexacentris
 Ibina
 Meyenia
 Pleuremidis
 Pounguia
 Pseudocalyx
 Schmidia
 Thunbergia
 Thunbergia

THURNIACEAE [580]

Thurnia

THYMELAEACEAE [273]

Aëtoxylon
 Agallochum
 Aloëxylum
 Amyxa
 Aquilaria
 Aquilariella
 Arthrosolen
 Aschenfeldtia
 Asclerum
 Atemnosiphon
 Balendasia
 Banksia
 Basutica
 Belvala
 Bosca
 Boscoa
 Brachythalamus
 Calyptrostegia
 Calysericos
 Canalia
 Capura
 Chamaejasme
 Chlamydanthus
 Chymococca
 Clamydanthus
 Coleophora
 Conystylus
 Cookia
 Craspedostoma
 Craterosiphon
 Cryptadenia

THYMELAEACEAE (cont.)

Cyathodiscus
 Dais
 Daphmanthus
 Daphne
 Daphnimorpha
 Daphnobryon
 Daphnopsis
 Decaisnella
 Deltaria
 Dendrostellera
 Dessenia
 Diarthron
 Dicranolepis
 Diplomorpha
 Dirca
 Dofia
 Drapetes
 Drimyspermum
 Drymispermum
 Edgeworthia
 Edgeworthia
 Enckleia
 Englerodaphne
 Enckleia
 Epichroantha
 Epichroxantha
 Eriosolena
 Eriosolenia
 Farreria
 Funifera
 Gastrilia
 Gilgiodaphne
 Gnidia
 Gnidiopsis
 Goniodium
 Gonistylus
 Gonophylla
 Gonystylus
 Goodallia
 Gymnococca
 Gyrimops
 Gyrimopsis
 Hargasseria
 Harveya
 Heterochlaena
 Heterolaena
 Hyptiodaphne
 Kaernbachia
 Kellera
 Kerrdora
 Lachara
 Lachnaea
 Lachnea
 Lachnia
 Lachnolepis

THYMELAEACEAE (cont.)

Lagetta
Lariadenia
Lasiadenia
Lasiosiphon
Laureola
Lethedon
Leucosmia
Leucosmis
Ligia
Linodendron
Linostoma
Lophostoma
Lygia
Macgregorianthus
Macrostegia
Makokoa
Mezereum
Microsemma
Microstemma
Mistralia
Nectandra
Neesia
Nemoctis
Nordmannia
Octolepis
Octoplis
Ophiospermum
Ophispermum
Oreodendron
Ovidia
Passerina
Pausia
Peddiea
Pentathymelaea
Phaleria
Pimelaea
Pimelea
Piptochlamys
Plutonia
Pseudais
Pseudognidia
Psilaea
Psilosolena
Radojitskya
Restella
Rhamnoneuron
Rhytidosolen
Roumea
Sanamunda
Schoenobiblos
Schoenobiblus
Scopolia
Solmsia
Steiroctis
Stellera

THYMELAEACEAE (cont.)

Stelleropsis
Stephanodaphne
Stiroctis
Strusiola
Struthia
Struthiola
Struthiolopsis
Strutiola
Synandrodaphne
Synaptolepis
Tapanhuacanga
Tartonia
Thecanthes
Thymelaea
Thymelina
Trilepisium
Tumelaia
Wikstroemia
Xaiasme

THYRSOPTERIDACEAE

[23b]

Panicularia
Thyrsopteris

TILIACEAE [253]

Acrosepalum
Actinophora
Adenodiscus
Alegria
Althoffia
Ancistrocarpus
Antichorus
Apeiba
Arsis
Asterophorum
Aubletia
Balmeda
Bartramia
Belotia
Berria
Berrya
Bixagrewia
Braunlowia
Brotera
Brownlowia
Burretiendendron
Caricteria
Carpodiptera
Carrichtera

TILIACEAE (cont.)

Cephalonema
Ceratosepalum
Chadara
Chadra
Charadra
Chartacalyx
Christannia
Christiana
Christiana
Clappertonia
Colona
Colonna
Columbia
Corchorus
Coreta
Craigia
Crocaria
Desplatsia
Desplatzia
Dialycarpa
Diclidocarpus
Dicraspidia
Diplanthemum
Diplodiscus
Diplofractum
Diplophractum
Duboscia
Eleutherostylis
Endosteira
Entelea
Erinocarpus
Eroteum
Espera
Fallopia
Ganja
Glabraria
Glyphaea
Goethalsia
Graeffea
Graevia
Greuia
Grevia
Grewia
Grewiella
Grewiopsis
Hainania
Halconia
Heliocarpus
Heliocarpus
Hexagonotheca
Honckeneya
Honckenia
Honckenya
Honckneya
Honkenya

TILIACEAE (cont.)

Humea
Hydrogaster
Inodaphnis
Jarandersonia
Ledermannia
Lindnera
Luhea
Luehea
Lueheopsis
Luhea
Maerlensia
Mallococca
Micrococcus
Microcos
Mollia
Montia
Mopex
Mortoniendendron
Neotessmannia
Nettoa
Oceanopapaver
Omphacarpus
Orthandra
Oxytandrum
Paragrewia
Parapentace
Pentace
Pentaplaris
Pityranthe
Pleianthemum
Porpa
Psammocorchorus
Pseudocorchorus
Pterocoelion
Rhizanota
Rumicicarpus
Sasali
Schlechtendalia
Schoutenia
Schweinfurthafra
Scorpiia
Sicrea
Sloanea
Sparmannia
Speirostyla
Spirostylis
Tahitia
Tetralix
Tilia
Tilioïdes
Trichospermum
Tridermia
Trionfettaria
Trionfettia
Triumfetta

TILIACEAE (cont.)

Triumfettaria
Triumphetta
Valliera
Vasivaea
Vincetia
Vinticina
Viticensa
Vossianthus

TMESIPTERIDACEAE [2]

Tmesipteris

TORICELLIACEAE [404]

Toricellia
Toricellia

TOVARIACEAE [219]

Bancroftia
Cavaria
Tovaria

TRAPACEAE [334]

Trapa
Tribuloïdes

TRAPPELLACEAE [489]

Trapella

TREMANDRACEAE [396]

Petrotheca
Platytheca
Tetratheca
Tremandra

TRIBELACEAE [282]

Chalepoa
Tribeles

TRICHOMANACEAE [29]

Achomanes
Bergera
Lacosteia
Maschalosorus
Microtrichomanes
Mülleria
Neuromanes
Neurophyllum
Odontomanes
Ptilophyllum
Pyxidaria
Ragatelus
Trichomanes
Vandenboschia

TRICHOPODACEAE [561]

Podianthus
Steirexa
Steireya
Stireja
Trichopodium
Trichopus

TRIGONIACEAE [391]

Euphronia
Hoeffnagelia
Humbertiodendron
Humbertiodendron
Isopteris
Lightia
Mainea
Nuttallia
Trigonia
Trigoniastrum

TRILLIACEAE [540]

Alopicarpus
Cartalinia
Daiswa

TRILLIACEAE (cont.)

Delostylis
Demidovia
Esdra
Euthyra
Gyromia
Huxhamia
Irillium
Jrillium
Kinugasa
Medeola
Paris
Parisetta
Phyllantherum
Scoliopus
Trillidium
Trillium

TRIMENIACEAE [77]

Muellerothamnus
Piptocalyx
Trimenia

TRIPLOSTEGIACEAE [451]

Hoeckia
Triplostegia

TRIURIDACEAE [538]

Andruris
Aphyllia
Hexuris
Hyalis
Hyalisma
Lilicella
Parexuris
Peltophyllum
Sciaphila
Seychellaria
Soridium
Triuris

**TROCHODENDRACEAE
[118]**

Gymnanthus
Trochodendron

TROPAEOLACEAE [387]

Acriviola
Anisocentra
Cardamindum
Chimocarpus
Chymocarpus
Magalhaensia
Magallana
Magallana
Rixea
Rixia
Tropaeolum
Tropeolum
Trophaeastrum
Trophaeum

TURNERACEAE [206]

Bohadschia
Burcarda
Burcardia
Burckhardia
Burghartia
Burkhardia
Erblichia
Esblichia
Hyalocalyx
Loewia
Mathurina
Piriqueta
Pumilea
Schumacheria
Stapfiella
Streptopetalum
Triacis
Tribolacis
Tricliceras
Turnera
Wormskioldia

TYPHACEAE [606]

Massula
Thypha
Tiphera
Typha

UAPACACEAE [340]

Aapaca
Canariastrum
Gymnocarpus
Uapaca

ULMACEAE [129]

Chaetoptelea
Holoptela
Holoptelaea
Holoptelea
Holoptolea
Microptelea
Phyllostylon
Planera
Samaroceltis
Ulmus

UMBELLIFERAE

vide
APIACEAE

URTICACEAE [133]

Achudemia
Achudenia
Adenia
Adesia
Adicea
Adike
Anaganthos
Androsyce
Astrothalamus
Australina
Balansaephytum
Bisphaeria
Boehmeria
Boehmeriopsis
Botrymoros
Caidbeja
Calostima
Chamabainia
Chamaecnide
Chamaedryfolia
Chamaedryfolium
Clasophyllum
Clibadium
Clybates

URTICACEAE (cont.)

Conocephalopsis
Conocephalus
Corocephalus
Coussapoa
Cussapoa
Cypholophus
Debregeasia
Dendrocnide
Dicranostachys
Didymodoxa
Didymogyne
Didymotoca
Discocarpus
Discocnide
Distemon
Drogouetia
Drouguetia
Dubreuilia
Dubrueilia
Duretia
Elatosema
Elatostema
Elatostematoïdes
Elatostemma
Elatostemon
Elatostoma
Elkania
Fleura
Fleurya
Fleuryopsis
Forsakhlia
Forshohlea
Forskalea
Forskahlea
Forskahlia
Forskalea
Forskoehlea
Forskoehlea
Forskohlea
Forskolea
Forskolia
Forskalea
Forsskaolea
Freira
Freirea
Gesnouinia
Gesnouisia
Gibbsia
Girardinia
Goethartia
Gonostegia
Gymnogyne
Gyrotaenia
Haynea

URTICACEAE (cont.)

Helxine
Hemistylis
Hemistylus
Hesperocnide
Horreola
Hypselodendron
Hyrtanandra
Ildefonsia
Langefeldia
Langeveldia
Laportea
Lecanocnide
Lecanthus
Leptocnide
Leucocnide
Leucococcus
Leucosyke
Leukosyke
Lithocnide
Lithocnides
Maoutia
Margarocarpus
Memorialis
Meniscogyne
Missiessia
Missiessya
Morocarpus
Musanga
Myrianthus
Myriocarpa
Nanocnide
Neodistemon
Neopilea
Neraudia
Nesobium
Nirwamia
Nothocnide
Obetia
Oblixilis
Oreocnida
Oreocnide
Parietaria
Pariltaria
Parsana
Pellea
Pellionia
Pentacnida
Pentocnide
Perlarius
Petelotia
Petelotiella
Phenax
Pilea
Pipturus
Poecilospermum

URTICACEAE (cont.)

Poikilospermum
Polychroa
Pourouma
Pouzolzia
Praetoria
Procris
Pseudopipturus
Puruma
Pyrecnia
Pyreenia
Ramium
Robinsoniodendron
Rousselia
Rutica
Sarcochlamys
Sarcopilea
Scepcarpus
Sceptrocnode
Schychowskia
Schychowskya
Sciobia
Sciophila
Selepsion
Selepsion
Smithiella
Soleirolia
Splitgerbera
Stachycnida
Stachyocnide
Stenochasma
Thaumuria
Therebina
Touchardia
Tramoia
Udrastina
Urera
Urtica
Urticastrum
Villebrunea
Villebrunia
Vrtica

VACCINIACEAE [233]

Acosta
Acostaea
Agapetes
Andreusia
Anthopteropsis
Anthopterus
Batodendron
Biramia
Buxella

VACCINIACEAE (cont.)

Caligula
 Calopteryx
 Cavendishia
 Cavinium
 Centrostemma
 Ceratostema
 Ceratostemma
 Chiogenes
 Chupalon
 Chupalones
 Corallobotrys
 Cyanococcus
 Decachaena
 Decamerium
 Demosthenesia
 Desmogyne
 Dimorphanthera
 Disiphon
 Disterigma
 Englerodoxa
 Epigynium
 Episcopia
 Eurygania
 Findlaya
 Gaylussacia
 Glaphiria
 Glaphyria
 Glayphyria
 Glyciphylla
 Glycyphylla
 Gonocalyx
 Herpothamnus
 Hornemannia
 Hugeria
 Killipiella
 Lasierpa
 Lasiococcus
 Lussacia
 Macleania
 Metagonia
 Myrtillus
 Neojunghuhnia
 Notopora
 Oreanthes
 Orthaca
 Orthaea
 Oxycoccus
 Oxycoa
 Oxyccooides
 Oxycoccus
 Oxycooccus
 Paphia
 Pellegrinia
 Pentapterygium
 Peyrusa

VACCINIACEAE (cont.)

Phalerocarpus
 Phallerocarpus
 Picrococcus
 Polybaea
 Polyboea
 Polycodium
 Proclesia
 Psammisia
 × Rhodocinium
 Rhodococcum
 Riedelia
 Rigiolepis
 Rusbya
 Satyria
 Schollera
 Semiramisia
 Siphonandra
 Siphonostema
 Siphonostoma
 Socratesia
 Sophoclesia
 Sphyrospermum
 Symphysis
 Tauschia
 Themistoclesia
 Thibaudia
 Tyria
 Vacciniopsis
 Vaccinium
 Vitis-Idaea

VAHLIACEAE [300]

Ascyroides
 Bistella
 Rousseia
 Russelia
 Vahlia

VALERIANACEAE [448]

Aligera
 Amblophus
 Amblyorhinum
 Amplophus
 Aretiastrum
 Astrephia
 Belonanthus
 Betckea
 Centranthus
 Clarkeifedia

VALERIANACEAE (cont.)

Dufresnea
 Dufresnia
 Fedia
 Feedia
 Fuisa
 Gytonanthus
 Hemeotria
 Hemesotria
 Hybidium
 Kentranthus
 Locusta
 Masema
 Mitrophora
 Monastes
 Monfetta
 Mouffetta
 Nardostachys
 Ocymastrum
 Odontocarpa
 Oligacoce
 Oncolon
 Oncosina
 Patrinia
 Phu
 Phuodendron
 Phyllactis
 Plectrites
 Plectritis
 Polypremum
 Porteria
 Pseudobetckea
 Rittera
 Saliunca
 Siphonella
 Stangea
 Valeriana
 Valerianella
 Valerianopsis

VELLOZIACEAE [550]

Aylthonia
 Barbacenia
 Barbaceniopsis
 Cambderia
 Campderia
 Camptederia
 Pleurostima
 Raddia
 Radia
 Schnitzleinia
 Schnizleinia
 Talbotia

VELLOZIACEAE (cont.)

Vellozia
 Vellozia
 Vellozoa
 Visnea
 Xerophyta

VERBENACEAE [502]

Abena
 Acantholippia
 Adelaida
 Adelosa
 Aegiphila
 Aegiphila
 Aegiphyla
 Aegophila
 Aganon
 Agnanthus
 Agnus-Castus
 Agricolaea
 Allasia
 Allazia
 Aloysia
 Amasonia
 Amerina
 Amictonis
 Archboldia
 Aubletia
 Baillonia
 Baldingera
 Barbula
 Bellevalia
 Bertolonia
 Billardiera
 Blairia
 Borya
 Bouchea
 Brueckea
 Bruschia
 Buchia
 Burcardia
 Burchardia
 Burckhardia
 Burroughsia
 Burseria
 Callicarpa
 Calocarpus
 Camara
 Carachera
 Caryopteris
 Casarettoa
 Casselia
 Castelia

VERBENACEAE (cont.)

Castorea
Charachera
Chascanum
Chienodoxa
Chrysomallum
Citharaexylon
Citharexylum
Cleianthus
Clerodendron
Clerodendrum
Coelocarpum
Coelocarpus
Cornacchinia
Cornuta
Cornutia
Cryptocalyx
Cumbalu
Cumbula
Cumbulu
Cunibalu
Cyclonema
Cymburus
CyrtoSTEMMA
Cytharexylon
Cytharexylum
Dimetra
Diolotheca
DioStea
Diototheca
Diphystema
Diplostemma
Dipterocalyx
Dipyrena
Douglassia
Duglassia
Duranta
Durantia
Egena
Ellisia
Ephialis
Ephialum
Ephiëlis
Faradaya
Garrettia
Geunsia
Ghinia
Gisania
Glandularia
Glossocarya
Gmelina
Gmelinia
Goniostachyum
Guayunia
Gumira
Hadongia

VERBENACEAE (cont.)

Hassleria
Hastingia
Hastingsia
Helleranthus
Hierobotana
Hoffmannia
Holmskidia
Holmskioldia
Holochiloma
Homalocarpus
Horbleria
Hosea
Hoseanthus
Hosta
Hostana
Huxleya
Hymenopyramis
Illa
Ischina
Ischnia
Jatus
Johnsonia
Jonsonia
Junellia
Kaempfera
Kalaharia
Karomia
Kempfera
Lampaya
Lantana
Latana
Leptocarpus
Limia
Lippia
Lomake
Maceria
Mailelou
Manabaea
Manabea
Maoutia
Mararungia
Marulea
Marurang
Mastacanthus
Melasanthus
Monochilus
Monopyrena
Montalbania
Nashia
Nautea
Neorapinia
Neosparton
Nephandra
Nictanthes
Nyctanthes

VERBENACEAE (cont.)

Nyctanthos
Obletia
Omolocarpus
Omphalococca
Oncinocalyx
Oncoma
Ovieda
Oxera
Panope
Paravitex
Pariatica
Pariaticu
Parilium
Parodianthus
Patulix
Patya
Peronema
Petitia
Petraea
Petraeovitex
Petrea
Phaenicanthus
Phelloderma
Phoenicanthus
Phryma
Phyla
Piarimula
Pilopus
Pitraea
Platonía
Platunum
Pleurostigma
Plexipus
Poeppegia
Poppigia
Porphyra
Premna
Priva
Pseudaegiphila
Pseudocarpidium
Psilogyne
Pygmaeopremna
Pyrostoma
Raphithamnus
Rapinia
Rauwolfia
Recordia
Rehdera
Rhaphitamnus
Rhaphithamnus
Rhaphitamus
Ridelia
Riedelia
Rodschiedia
Rotheca

VERBENACEAE (cont.)

Sarcostachys
Scabrita
Schizopremna
Schnabelia
Scleroön
Scrophularioides
Serjania
Sherardia
Shuttelworthia
Shuttleworthia
Siphoboea
Siphonanthus
Solia
Sphondylococcum
Spironema
Spondylococcus
Stachytarpha
Stachytarphæia
Stachytarpheta
Steptium
Streptium
Styleurodon
Stylodon
Svensonia
Tachigalea
Talgalea
Tamonea
Tamonopsis
Tarpheta
Tatea
Tectona
Tectonia
Teijsmanniodendron
Tektona
Teuclidium
Teysmanniodendron
Theca
Theka
Thryothamnus
Timotocia
Tinus
Tomex
Torreya
Tortula
Tripinna
Tripinnaria
Tryothamnus
Tsoongia
Ubochea
Urbania
Uwarowia
Valdia
Valerianodes
Valerianoïdes
Varangevillea

VERBENACEAE (cont.)

Varegevillia
 Verbena
 Verbenoxylum
 Vermicularia
 × Veronicena
 Vitex
 Viticipremna
 Volkameria
 Volkmannia
 Wallrothia
 Wilckea
 Wilkea
 Wilsonia
 Xeralis
 Xeroaloyisia
 Xerocarpa
 Xolocotzia
 Zapamia
 Zapania
 Zappania
 Zipania

VIOLACEAE [200]

Acentra
 Agatea
 Agation
 Alexis
 Alsodeia
 Amphirrhox
 Anchieta
 Bellevalia
 Bigelowia
 Braddleya
 Bradleya
 Calceolaria
 Calyptrion
 Ceranthera
 Chryson
 Cittaronium
 Clelandia
 Conohoria
 Conoria
 Corynostylis
 Crocion
 Cubelium
 Cuspa
 Decorsella
 Dioryktandra
 Dischidium
 Doryctandra
 Dripax
 Erpetion

VIOLACEAE (cont.)

Exotanthera
 Fuispermum
 Gloeospermum
 Gloiospermum
 Glossarrhen
 Gonohoria
 Grammeionium
 Gymnorinorea
 Herpetium
 Hibanthus
 Hybanthus
 Hymenantha
 Imhofia
 Ion
 Ionia
 Ionidiopsis
 Ionidium
 Isodendron
 Isodendron
 Jacea
 Jonia
 Jonidiopsis
 Juergensia
 Jurgensia
 Leonia
 Lignonia
 Longiviola
 Lophion
 Lophium
 Lucinaea
 Medusa
 Medusula
 Melicytus
 Mnemion
 Noisettia
 Noittetia
 Oionychion
 Orthion
 Passalia
 Passoura
 Paypayrola
 Payrola
 Pentaloba
 Periclistia
 Physiphora
 Physophora
 Pigea
 Pombalia
 Prosthesis
 Riana
 Rinorea
 Rinoreocarpus
 Ronoria
 Schinzia
 Schweiggeria

VIOLACEAE (cont.)

Scyphellandra
 Solea
 Solenantha
 Spatellaria
 Spathularia
 Steudelia
 Tachites
 Tachytes
 Vareca
 Viola
 Violaoides
 Vlamingia
 Wibelia
 Wiesbauria

VISCACEAE [438]

Alepidixia
 Allobium
 Arceuthobium
 Arceutholobium
 Aspidixia
 Baratostachys
 Bifaria
 Castrea
 Dendrophthora
 Distichella
 Ginalloa
 Heterixia
 Korthalsella
 Notothixos
 Ozarthris
 Phoradendron
 Phorodendrum
 Ploionixus
 Pseudixus
 Razoumofskya
 Razoumowskia
 Razoumowskya
 Rhoradendron
 Spiciviscum
 Stelin
 Tetrixus
 Viscaria
 Viscum

VITIDACEAE [423]

Acareosperma
 Adenopetalum
 Aimenia

VITIDACEAE (cont.)

Allosampela
 Ampelocissus
 Ampelopsis
 Ampelovitis
 Botria
 Botrya
 Causonia
 Causonis
 Cayratia
 Cissus
 Clematicissus
 Columella
 Cyphostemma
 Embamma
 Gonoloma
 Ingenhousia
 Ingenhoussia
 Irsiola
 Kemoxis
 Lagenula
 Landukia
 Malacoxyllum
 Muscadinia
 Nekemias
 Pareira
 Parthenocissus
 Pedastis
 Psedera
 Pseudoampelopsis
 Pterisanthes
 Pterocissus
 Quinaria
 Rhoicissus
 Rinxostylis
 Rynchostylis
 Saelanthus
 Soelanthus
 Sphondylantha
 Spinovitis
 Spondylantha
 Tetrastigma
 Thouinia
 Vitaeda
 Vitis

VITTARIACEAE [22]

Ananthacorus
 Ananthocorus
 Anetium
 Antrophyum
 Diclidopteris
 Haplopteris

VITTARIACEAE (cont.)

Hecistopteris
 Monogramma
 Oetosis
 Pleurofossa
 Polytaetnium
 Polytaenium
 Pteridanetium
 Rheopteris
 Scoliosorus
 Solenopteris
 Taeniopsis
 Taeniopteris
 Vaginularia
 Vittaria

VIVIANIACEAE [386]

Aulacostigma
 Caesarea
 Cissabryon
 Cissarobryon
 Clethra
 Linostigma
 Macraea
 Rhynchotheca
 Rhynchotheha
 Rhynchothelia
 Viviania
 Xeropetalon

VOCHYSIACEAE [392]

Agardhia
 Amphilochia
 Callisthene
 Callisthenia
 Cucullaria
 Debraea
 Ditmaria
 Erisma
 Erismadelphus
 Qualea
 Ruizterania
 Salmonia
 Salvertia
 Schuechia
 Struckeria
 Strukeria
 Vochisia
 Vochoy

VOCHYSIACEAE (cont.)

Vochya
 Vochysia

WELLSTEDIAEAE [476]

Wellstedia

WELWITSCHIAEAE [65]

Toumboa
 Tumboa
 Welwitschia

WINTERACEAE [74]

Belliolum
 Brimys
 Bubbia
 Canella
 Drimys
 Drymys
 Drymys
 Exospermum
 Magalhaensia
 Magallana
 Magellania
 Pseudowintera
 Tasmannia
 Temus
 Tetrathalamus
 Vintera
 Wintera
 Winterana
 Winterania
 Zygonum
 Zygogynum

WOODSIACEAE [37a]

Cheilanthopsis
 Hymenocystis
 Hymenolaena
 Physematium
 Protowoodsia
 Sphaeropteris
 Trichocyclus
 Woodsia

**XANTHOPHYLLACEAE
[394]**

Banisterodes
 Eustathes
 Eystathes
 Jackia
 Jakkia
 Kaulfussia
 Macintyria
 Pelae
 Scaphium
 Skaphium
 Valentinia
 Xanthophyllum

**XANTHORRHOEACEAE
[542]**

Acanthocarpus
 Bacteria
 Calectasia
 Chamaexeros
 Dasypogon
 Dasypogonia
 Huttia
 Kingia
 Lomandra
 Xanthorrhoea
 Xerotes
 Xerotis

XYRIDACEAE [586]

Achlyphila
 Jupica
 Kotsjiletti
 Kotsjilletti
 Ramotha
 Schismaxon
 Synoliga
 Xiris
 Xyris
 Xyroïdes

ZAMIACEAE [54]

Arthrozamia
 Aulacophyllum
 Bowenia
 Catakidozamia
 Ceratozamia
 Dion

ZAMIACEAE (cont.)

Dioön
 Dipsacozamia
 Encephalartos
 Encephallartes
 Eriozamia
 Katakidozamia
 Lepidozamia
 Macrozamia
 Microcycas
 Palmafilix
 Palma-Filix
 Palmifolia
 Palmofilix
 Platyamia
 Zamia

ZANNICHELLIACEAE [535]

Alteinia
 Althenia
 Aponogeton
 Bellevalia
 Belvalia
 Hexatheca
 Lepichlaena
 Lepilaena
 Pelta
 Pseudalthenia
 Zanicheia
 Zanicheia
 Zannichallia
 Zannichella
 Zannichellia

ZINGIBERACEAE [574]

Achasma
 Achilus
 Acinax
 Adelmeria
 Aframomum
 Albina
 Alexis
 Allagas
 Allucia
 Allughas
 Alpinia
 Alughas
 Amomum
 Aplanthera
 Arachna

ZINGIBERACEAE (cont.)

Aulotandra
 Banglium
 Boesenbergia
 Bojeria
 Brachychilum
 Brachychilus
 Buekia
 Burbidgea
 Camptandra
 Cardamomum
 Carenophila
 Cassumunar
 Catimbium
 Caulokaempferia
 Cautlea
 Cautleya
 Cenolophon
 Ceratanthera
 Cienkowskia
 Cienkowskia
 Colebrockia
 Colebrookia
 Conamomum
 Croftia
 Curcuma
 Cyphostigma
 Dieterichia
 Dietrichia
 Diracodes
 Dirhacodes
 Dischema
 Donacodes
 Doxanthes
 Dymczewiczia
 Elettaria
 Elettariopsis
 Elmeria
 Eriolopha
 Erndlia
 Ethanum
 Etlingera
 Etlingera
 Gagnepainia
 Galanga
 Gamochilus
 Gandasulium
 Gastrochilus
 Geanthus
 Geocalis
 Geocharis
 Geostachys
 Gethyra
 Globba
 Globbaria
 Greenwaya

ZINGIBERACEAE (cont.)

Guillainia
 Haniffia
 Haplanthera
 Haplochorema
 Hedichium
 Hedychion
 Hedychium
 Hellenia
 Hellwigia
 Hemiorchis
 Heritiera
 Hitchenia
 Hitcheniopsis
 Hitchinia
 Hornstedtia
 Hornstedtia
 Hura
 Jaegera
 Kaempferia
 Kaempferia
 Kolooratia
 Kolowratia
 Kua
 Lampujang
 Languas
 Leptosolena
 Manitia
 Mantisia
 Marenga
 Marogna
 Martensia
 Matonia
 Mattonia
 Meistera
 Monocystis
 Monolophus
 Nanochilus
 Naumannia
 Nicolaia
 Nyctophyla
 Nyctophylax
 Odontyrium
 Oliverodoxa
 Pacoseroca
 Paludana
 Parakaempferia
 Peperidium
 Phaenomeria
 Phaeomeria
 Plagiostachys
 Pommereschea
 Pommereschia
 Psychanthus
 Renealmia
 Rhynchanthus

ZINGIBERACEAE (cont.)

Riedelia
 Roscoea
 Rudelia
 Rudella
 Scaphochlamys
 Siliquamomum
 Siphonochilus
 Siphotria
 Sphaerocarpos
 Stahlianthus
 Stenochasma
 Stissera
 Strobidia
 Strobila
 Thumung
 Thylacophora
 Torymenes
 Trilophus
 Tritophus
 Vanoverberghia
 Wolfia
 Wurfbacina
 Wurfbainia
 Zedoaria
 Zerumbet
 Zerumbeth
 Zingiber
 Zinziber

ZOSTERACEAE [531]

Alga
 Heterozostera
 Phucagrostis
 Phycagrostis
 Phyllospadix
 Zoster
 Zostera

ZYGOPHYLLACEAE [377]

Agophyllum
 Agrophyllum
 Anatropa
 Augea
 Bisluederitzia
 Bulnesia
 Chitonia
 Covillea
 Ehrenbergia
 Fabago

ZYGOPHYLLACEAE (cont.)

Fagonia
 Gayacum
 Gonoptera
 Guaiacum
 Guaiacum
 Guajacum
 Halimiphylum
 Heterozygis
 Kallstroemia
 Kellersonia
 Larrea
 Metharme
 Miltianthus
 Morkillia
 Neoluederitzia
 Neoschroetera
 Petrusia
 Pintoa
 Piotes
 Plectrocarpa
 Porlieria
 Porlieria
 Quaiacum
 Roepera
 Sarcozygium
 Schroeterella
 Seetzenia
 Seezenia
 Sericodes
 Sisyndite
 Tetradielis
 Tetraena
 Tribulopsis
 Tribulopsis
 Tribulus
 Viscainoa
 Zygophyllum
 Zygophyllum
 Zygophyllum



INCERTAE SEDIS

Les parenthèses indiquent que le genre en question a toutefois été rattaché à une famille à titre provisoire.

Names put into parentheses have also been ascribed tentatively to a family.

Los nombres entre paréntesis estan incorporados provisoriamente a una familia.

Die eingeklammerten Gattungsnamen wurden provisorisch auch einer Familie zugeordnet.

(Acanthea)	Ecpomanthera	(Melochia)	Scytodephyllum
(Adelaida)	(Eriolithis)	Menais	Seneciastrum
(Adhunia)	(Euphorona)	Menaphronocalyx	(Serjania)
Adipsen	(Euphrona)	(Michauxia)	Serresia
Aitherobotrys	Galaria	(Mnassea)	(Singana)
(Alsinoïdes)	(Galeata)	Murexia	Siphonanthera
Anemoisandra	(Garosmos)	Mutumocarpon	Skalnika
Angeja	(Garosmus)	Narcissoïdes	(Sondaria)
Anonymos	(Goniodium)	Navarria	(Steerbeckia)
Berteroa	(Goodallia)	(Neanthe)	(Sterbeckia)
Bilitalium	Handschia	Nectaripetalum	(Sternbeckia)
Borea	(Hasseltiopsis)	Nectaropetalum	Symphyecarpon
Brabila	Hemiarinum	(Nemelaia)	(Tapanhuacanga)
Brisonia	Hepatitis	Nowacka	(Tetractis)
(Bruea)	Hexamium	Nowodworskya	(Tetractys)
Bruxanelia	Hilbertia	Oilapetalum	Theodoricea
(Calycotropis)	Hochberg'a	(Onistis)	Thuraria
(Calypsogyne)	(Hosea)	Osiodendron	Tooldia
Calypteris	Hymenopteris	Ouchemoly	Tribularia
(Caminium)	Ivonja	Oxyglycus	(Trichogamia)
(Carolina)	(Jadelotia)	Oxyurus	(Trichogamila)
(Chelidurus)	Jasminaria	Peltocarpus	(Trilepisium)
(Cistellaria)	(Johrenia)	Plagiocaryum	Trisecus
(Cleobula)	(Jorena)	Pombea	(Tsiemtani)
Colosanthera	(Junia)	Porocillaea	(Tsiem-tani)
Consuegra	Kalymopetalon	Pouslowia	Turaria
Consuegria	Keiria	(Praesepium)	Typhyla
Corazon	(Kunzmannia)	Pseudiosma	(Urceola)
Cornutioïdes	Lafoënsia	Puralia	(Valliera)
Crantzia	Lannaria	(Pyretrum)	Victoria
Cryptanthus	(Lechlera)	Quinchamaliun	(Villaresia)
Cyrtanora	(Lencymmaea)	(Quoya)	(Villaria)
Dalea	(Lencymmoea)	(Rehmannia)	(Villarsia)
(Darluca)	Leucantha	(Reilia)	Vilshenica
(Democrita)	(Leucymmaea)	(Ruizia)	Waldensia
(Distomanthera)	Lotoastragalus	(Rumpfia)	(Wolfia)
Dodonea	Marainophyllum	(Rumphia)	Xylociste
(Duvaucellia)	Melananthos	Salvetia	Xylocyste
Ecpymacalyx	Melanotis	Sclerotris	Xystris



PARS

IV

CONSPECTUS
SYSTEMATIS
PARTIS
EMBRYOBIONTORUM

BIBLIOGRAPHIA

- Cronquist, A., Takhtajan, A. and Zimmerman, W. On the higher taxa of Embryobionta. Taxon 15:129-134. 1966.*
- Takhtajan, Armen. Systema et Phylogenia Magnoliophytorum. pp. 1-612. Moscow and Leningrad. 1966.*
- Takhtajan, Armen. Flowering Plants. Origin and Dispersal. pp. I-X, 1-310. Oliver and Boyd Edinburgh. 1969. (Translated by C. Jeffrey.)*
- Takhtajan, Armen. Outline of the Classification of flowering plants (Magnoliophyta), Botanical Review 46: 226-359. 1980.*
- Willis, J.C. A Dictionary of the Flowering Plants and Ferns. (Eighth edition, revised by H.K. Airy Shaw). pp. I-XXII, 1-1245, I-LVI. The University Press. Cambridge. London. 1973.*
-

DIVISIO

SUBDIVISIO

CLASSIS

SUBCLASSIS

SUPERORDO

ORDO

FAMILIA

1. Psilotophyta	1. Psilotopsida	1a. Psilotidae	1. Psilotales	1. Psilotaceae
2. Lycopodiophyta	2. Lycopodiopsida	2a. Lycopodiidae	2. Lycopodiales	2. Tmesopteridaceae
3. Equisetophyta	3. Isoëttopsida	2b. Selaginellidae	3. Selaginellales	3. Lycopodiaceae
4. Polypodiophyta	4. Equisetopsida	3a. Isoëtidae	4. Isoëtiales	4. Selaginellaceae
	5. Polypodiopsida	4a. Equisetidae	5. Equisetales	5. Isoëtaceae
		5a. Ophioglossidae	6. Ophioglossales	6. Equisetaceae
		5b. Marattiidae	7. Marattiales	7. Ophioglossaceae
		5c. Osmundidae	8. Osmundales	7a. Botrychiaceae
		5d. Polypodiidae	9. Schizaeales	7b. Helminthostachyaceae
			10. Pteridales	8. Angiopteridaceae
				9. Marattiaceae
				10. Danaeaceae
				11. Christenseniaceae
				12. Osmundaceae
				13. Schizaeaceae
				13a. Anemiaceae
				13b. Lygodiaceae
				14. Pteridaceae
				15. Negripteridaceae
				16. Actinopteridaceae
				17. Sinopteridaceae
				18. Cryptogrammataceae
				19. Parkeriaceae
				20. Hemionitidaceae
				20a. Platyzomataceae
				20b. Taeniaceae
				21. Adiantaceae
				22. Vittariaceae
			11. Dicksoniales	23. Dicksoniaceae
				23a. Culcitaceae
				23b. Thyrsopteridaceae
				24. Hypolepidaceae
				25. Lindsacaceae
			12. Davalliales	26. Davalliaceae
				27. Oleandraceae
				27a. Nephrolepidaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA					
4. Polypodiophyta (cont.)		5. Polypodiopsida (cont.)	5d. Polypodiidae (cont.)		13. Hymenophyllales	28. Hymenophyllaceae 29. Trichomanaceae					
					14. Loxsomatales	30. Loxsomataceae					
					15. Gleicheniales	31. Gleicheniaceae 31a. Stromatopteridaceae					
					16. Cyatheales	32. Cyatheaceae 33. Lophosoriaceae 33a. Metaxayaceae					
					17. Aspidiales	34. Thelypteridaceae 35. Aspleniaceae 36. Athyriaceae 37. Aspidiaceae 37a. Woodsiaceae 38. Onocleaceae 39. Lomariopsidaceae 39a. Elaphoglossaceae 40. Monachosoraceae					
					18. Blechnales	41. Blechnaceae					
					19. Matoniales	42. Matoniaceae					
					20. Polypodiales	43. Dipteridaceae 44. Cheiroleuriaceae 45. Polypodiaceae 45a. Loxogrammataceae 46. Grammitidaceae					
					21. Plagiogyriales	47. Plagiogyriaceae					
					22. Hymenophyllopsidales	48. Hymenophyllopsidaceae					
					23. Marsileales	49. Marsileaceae					
					24. Salviniiales	50. Salviniaceae 51. Azollaceae					
					25. Cycadales	52. Cycadaceae 53. Stangeriaceae 54. Zamiaceae					
					26. Ginkgoales	55. Ginkgoaceae					
					5. Pinophyta	5a. Cycadicae	6. Cycadopsida	5e. Marsileidae 5f. Salviniidae			
						5b. Pinicae	7. Ginkgopsida	6a. Cycadidae 7a. Ginkgoidae			

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA		
6. Magnoliophyta	5b. Pinicae (cont.)	8. Pinopsida	8a. Pinidae		27. Pinales	56. Araucariaceae		
						57. Pinaceae		
	5c. Gneciticae	9. Gnetopsida	9a. Ephedridae	9b. Welwitschiidae	28. Ephedrales	64. Ephedraceae		
						9c. Gnetidae	29. Welwitschiales	65. Welwitschiaceae
								30. Gnetales
			10. Magnoliopsida	10a. Magnoliidae	1. Magnolianae	31. Magnoliales	67. Magnoliaceae	
							68. Degeneriaceae	
							69. Himantandraceae	
							70. Eupomatiaceae	
							71. Annonaceae	
72. Canellaceae								
73. Myristicaceae								
74. Winteraceae								
75. Austrobaileyaceae								
76. Amborellaceae								
					32. Laurales	77. Trimeniaceae		
						77a. Sphenostemonaceae		
						78. Monimiaceae		
						78a. Siparunaceae		
						79. Atherospermataceae		
						80. Gomortegaceae		
						81. Hernandiaceae		
						82. Chloranthaceae		
						83. Lactoridaceae		
						84. Calycanthaceae		
84a. Idiospermaceae								
85. Lauraceae								
86. Gyrocarpaceae								
					33. Piperales	87. Saururaceae		
						88. Piperaceae		
						89. Peperomiaceae		
					34. Aristolochiales	90. Aristolochiaceae		
						91. Rafflesiaceae		
					35. Rafflesiales	92. Hydnoraceae		

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10a. Magnoliidae (cont.)	3. Nymphaeanae	36. Nymphaeales	93. Cabombaceae
						94. Euryalaceae
						95. Nymphaeaceae
						96. Barclayaceae
						97. Ceratophyllaceae
						98. Illiciaceae
						99. Schisandraceae
						100. Nelumbonaceae
						101. Lardizabalaceae
						102. Sargentodoxaceae
						103. Menispermaceae
						104. Ranunculaceae
105. Kingdoniaceae						
106. Glaucidiaceae						
107. Hydrastidaceae						
108. Circaeasteraceae						
109. Podophyllaceae						
110. Leonticaceae						
111. Nandinaeae						
112. Berberidaceae						
113. Papaveraceae						
114. Pteridophyllaceae						
115. Hypecoaceae						
116. Fumariaceae						
117. Sarraceniaceae						
118. Trochodendraceae						
119. Tetracentraceae						
120. Cercidiphyllaceae						
121. Eupteleaceae						
122. Didymelaceae						
123. Hamamelidaceae						
124. Rhodoleiaceae						
125. Altingiaceae						
126. Platanaceae						
127. Myrothamnaceae						
128. Eucommiaceae						
			10b. Ranunculidae	4. Ranunculanae	37. Illiciales	
					38. Nelumbonales	
					39. Ranunculales	
			10c. Hamamelididae	5. Hamamelidanae	40. Papaverales	
					41. Sarraceniales	
					42. Trochodendrales	
					43. Cercidiphylloles	
					44. Eupteleales	
					45. Didymelales	
					46. Hamamelidales	
					47. Eucommiales	

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA	
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10c. Hamamelididae (cont.)	5. Hamamelidanae (cont.)	48. Urticales	129. Ulmaceae 130. Celtidaceae 131. Moraceae 132. Cannabidaceae 133. Urticaceae	
					49. Barbeyales	134. Barbeyaceae	
					50. Casuarinales	135. Casuarinaceae	
					51. Fagales	136. Fagaceae	
					52. Betulales	137. Betulaceae 138. Carpinaceae 139. Corylaceae	
					53. Balanopales	140. Balanopaceae	
					54. Myricales	141. Myricaceae	
					55. Juglandales	142. Rhoipteleaceae 143. Juglandaceae	
					56. Leitneriales	144. Leitneriaceae	
					57. Caryophyllales	145. Phytolaccaceae 146. Achatocarpaceae 147. Agdestidaceae 148. Barbeuiaceae 149. Stegnospermataceae 150. Gyrostemonaceae 151. Batidaceae 152. Nyctaginaceae 153. Molluginaceae 154. Aizoaceae 155. Tetragoniaceae 156. Cactaceae 157. Portulacaceae 158. Basellaceae 159. Didiereaceae 160. Halophytaceae 161. Hectorellaceae 162. Caryophyllaceae 163. Illecebraceae 164. Amaranthaceae 165. Dysphaniaceae 166. Chenopodiaceae	
					10d. Caryophyllidae	6. Juglandanae	142. Rhoipteleaceae 143. Juglandaceae
						7. Caryophyllanae	145. Phytolaccaceae 146. Achatocarpaceae 147. Agdestidaceae 148. Barbeuiaceae 149. Stegnospermataceae 150. Gyrostemonaceae 151. Batidaceae 152. Nyctaginaceae 153. Molluginaceae 154. Aizoaceae 155. Tetragoniaceae 156. Cactaceae 157. Portulacaceae 158. Basellaceae 159. Didiereaceae 160. Halophytaceae 161. Hectorellaceae 162. Caryophyllaceae 163. Illecebraceae 164. Amaranthaceae 165. Dysphaniaceae 166. Chenopodiaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10d. Caryophyllidae (cont.)	7. Caryophyllanae (cont.) 8. Plumbaginanae	58. Polygonales 59. Plumbaginales	167. Polygonaceae 168. Plumbaginaceae 168a. Aegialitiaceae 168b. Limoniaceae
			10e. Dilleniidae	9. Dillenianae	60. Theligonales 61. Dilleniales	169. Theligonaceae 170. Dilleniaceae 171. Crossosomataceae
					62. Paeoniales 63. Theales	172. Paeoniaceae 173. Ochnaceae 174. Lophiraceae 175. Dipterocarpaceae 176. Strasburgeriaceae 177. Ancistrocladaceae 178. Dioncophyllaceae 179. Diegodendraceae 180. Theaceae 181. Sladeniaceae 182. Marcgraviaceae 183. Pentaphragmiaceae 184. Tetrameristaceae 185. Caryocaraceae 186. Asteropeiaceae 187. Pelliceriaceae 188. Quinaceae 189. Medusagynaceae 190. Oncothecaceae 191. Bonnetiaceae 192. Clusiaceae 193. Hypericaceae 194. Elatinaceae
					64. Violales	195. Flacourtiaceae 196. Neumanniaceae 197. Lacistemataceae 198. Stachyuraceae 199. Peridiscaceae 200. Violaceae 201. Bixaceae 202. Cochlospermaceae 203. Cistaceae 204. Scyphostegiaceae

DIVISIO SUBDIVISIO CLASSIS SUBCLASSIS SUPERORDO ORDO FAMILIA

6. Magnoliophyta (cont.)	10. Magnoliopsida (cont.)	10e. Dilleniidae (cont.)	9. Dilleniaceae (cont.)	65. Passiflorales	205. Passifloraceae
				66. Cucurbitales	206. Turneraceae
				67. Begoniales	207. Malsherbiaceae
					208. Achariaceae
					209. Caricaceae
					210. Cucurbitaceae
					211. Datisceae
					212. Tetramelaceae
					213. Begoniaceae
				68. Capparidales	214. Capparidaceae
					215. Cleomaceae
					216. Koeberliniaceae
					217. Pentadiplandraceae
					218. Canotiaceae
					219. Tovariaceae
					220. Moringaceae
					221. Brassicaceae
					222. Resedaceae
					223. Emblingiaceae
				69. Tamaricales	224. Tamaricaceae
					225. Fouquieriaceae
					226. Frankeniaceae
				70. Salicales	227. Salicaceae
					228. Populaceae
			10. Ericaceae	71. Ericales	229. Saurauiaceae
					230. Actinidiaceae
					231. Clethraceae
					232. Ericaceae
					233. Vacciniaceae
					234. Epacridaceae
					235. Pyrolaceae
					236. Monotropaceae
					237. Cyrillaceae
					238. Empetraceae
					239. Grubbiaceae
				72. Diapensiales	240. Diapensiaceae
				73. Ebenales	241. Styracaceae
					242. Symlocaceae
					243. Lissocarpaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10e. Dilleniidae (cont.)	10. Ericanae (cont.)	73. Ebenales (cont.)	244. Ebenaceae 245. Sapotaceae 246. Sarcospermataceae 247. Boerlagellaceae
					74. Primulales	248. Myrsinaceae 249. Theophrastaceae 250. Primulaceae 251. Coridaceae
				11. Malvanae	75. Malvales	252. Elaeocarpaceae 253. Tiliaceae 254. Scytopetalaceae 255. Sarcolaenaceae 256. Sphaerosepalaceae 257. Sterculiaceae 258. Bombacaceae 259. Malvaceae 260. Huaceae
					76. Euphorbiales	261. Buxaceae 262. Stylocerataceae 263. Simmondsiaceae 264. Daphniphyllaceae 265. Euphorbiaceae 266. Androstachyadaceae 267. Bischofiaceae 268. Hymenocardiaceae 269. Peraceae 270. Dichapetalaceae 271. Pandaceae 272. Picrodendraceae
					77. Thymelaeales	273. Thymelaeaceae
			10f. Rosidae	12. Rosanae	78. Saxifragales	274. Cunoniaceae 275. Baueraceae 276. Davidsoniaceae 277. Eucryphiaceae 278. Paracryphiaceae 279. Crypteroniaceae 280. Brunelliaceae 281. Escalloniaceae 282. Tribelaceae 283. Tetracarpaceae 284. Itaceae 285. Brexiaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10f. Rosidae (cont.)	12. Rosanae (cont.)	78. Saxifragales (cont.)	286. Dulongiaceae 287. Pterostemonaceae 288. Grossulariaceae 289. Hydrangeaceae 290. Philadelphaceae 291. Montiaceae 292. Roridulaceae 293. Pittosporaceae 294. Byblidaceae 295. Bruniaceae 296. Penthoraceae 297. Crassulaceae 298. Cephalotaceae 299. Saxifragaceae 300. Vahliaeeae 301. Francoaceae 302. Eremosynaceae 303. Parnassiaceae 304. Lepuropetalaceae
				13. Myrtanae	79. Rosales	305. Rosaceae 306. Chrysobalanaceae 307. Neuradaceae
					80. Fabales	308. Mimosaceae 309. Caesalpinjiaceae 310. Fabaceae
					81. Connarales	311. Connaraceae
					82. Nepenthales	312. Droseraceae 313. Nepenthaceae
					83. Podostemales	314. Podostemaceae
					84. Myrtales	315. Lythraceae 316. Sonneratiaceae 317. Punicaceae 318. Rhizophoraceae 319. Anisophylleaceae 320. Combretaceae 321. Lecythidaceae 322. Asteranthaceae 323. Barringtoniaceae 324. Napoleonaceae 325. Foetidiaceae 326. Myrtaceae

DIVISIO

SUBDIVISIO

CLASSIS

SUBCLASSIS

SUPERORDO

ORDO

FAMILIA

6. Magnoliophyta (cont.)			10. Magnoliopsida (cont.)	10f. Rosidae (cont.)	13. Myrtanae (cont.)	84. Myrtales (cont.)	327. Heteropyxidaceae 328. Psiloxylaceae 329. Melastomataceae 330. Memecylaceae 331. Oliniaceae 332. Penaceae 333. Onagraceae 334. Trapaceae
						85. Hippuridales	335. Haloragidaceae 336. Myriophyllaceae 337. Gunneraceae 338. Hippuridaceae
					14. Rutanae	86. Rutales	339. Anacardiaceae 340. Uapacaceae 341. Pistaciaceae 342. Blepharocaryaceae 343. Julianiaceae 344. Podoaceae 345. Burseraceae 346. Simaroubaceae 347. Surianaceae 348. Stylobasiaceae 349. Rutaceae 350. Rhabdodendraceae 351. Cneoraceae 352. Flindersiaceae 353. Ptaeroxylaceae 354. Meliaceae 355. Kirkiaceae 356. Aitoniaceae 357. Coriariaceae
						87. Sapindales	358. Staphyleaceae 359. Aceraceae 360. Sapindaceae 361. Akaniaceae 362. Hippocastanaceae 363. Bretschneideraceae 364. Melianthaceae 365. Greyiaceae 366. Sabiaceae 366a. Phytolaccaceae 367. Meliosmaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10f. Rosidae (cont.)	16. Celastranae	92. Celastrales	408. Aquifoliaceae
						409. Phellineaceae
						410. Icacinaceae
						411. Stilaginaceae
						412. Salvadoraceae
						413. Celastraceae
						414. Lophopyxidaceae
						415. Hippocrateaceae
						416. Siphonodontaceae
						417. Stackhousiaceae
						418. Geissolomataceae
						419. Goupiaceae
						420. Corynocarpaceae
						421. Aextoxicaceae
					93. Rhamnales	422. Rhamnaceae
						423. Vitidaceae
						424. Leeaceae
					94. Oleales	425. Oleaceae
					95. Santalales	426. Olacaceae
						427. Aptandraceae
						428. Schoepfiaceae
						429. Opiliaceae
						430. Octoknemataceae
						431. Erythropalaceae
						432. Cardiopterygaceae
						433. Santalaceae
						434. Sipentodontiaceae
						435. Medusandraceae
						436. Myzodendraceae
						437. Loranthaceae
						438. Viscaceae
						438a. Eremolepidaceae
					96. Balanaphorales	439. Cynomoriaceae
						440. Balanophoraceae
				17. Proteanae	97. Elaeagnales	441. Elaeagnaceae
					98. Proteales	442. Proteaceae
				18. Gentiananae	99. Dipsacales	443. Caprifoliaceae
			10g. Asteridae			444. Carlemanniaceae
						445. Sambucaceae
						446. Alseuosmiaceae

FAMILIA

ORDO

SUPERORDO

SUBCLASSIS

CLASSIS

SUBDIVISIO

DIVISIO

6. Magnoliophyta (cont.)				10. Magnoliopsida (cont.)	10g. Asteridae (cont.)	18. Gentiananae (cont.)	99. Dipsacales (cont.)	447. Adoxaceae 448. Valerianaceae 449. Dipsacaceae 450. Morinaceae 451. Triplostegiaceae
							100. Gentianales	452. Desfontainiaceae 453. Loganiaceae 454. Spigeliaceae 455. Strychnaceae 456. Anthoniaceae 457. Potaliaceae 458. Plocospermataceae 459. Apocynaceae 460. Periplocaceae 461. Asclepiadaceae 462. Gentianaceae 463. Menyanthaceae 464. Dialypetalanthaceae 465. Rubiaceae 466. Naucleaceae 467. Henriqzeziaceae
						19. Lamianae	101. Polemoniales	468. Polemoniaceae 469. Cobaeaceae 470. Convolvulaceae 471. Humbertiaceae 472. Cuscutaceae
							102. Boraginales	473. Hydrophyllaceae 474. Boraginaceae 475. Ehretiaceae 476. Wellstediaceae 477. Lennoaceae 478. Hoplestigmataceae
							103. Loasales	479. Loasaceae
							104. Scrophulariales	480. Solanaceae 481. Goetzeaceae 482. Nolanaceae 483. Duckeodendraceae 484. Buddlejaceae 485. Retziaceae 486. Scrophulariaceae 486a. Ellistiohyllaceae 487. Bignoniaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		10. Magnoliopsida (cont.)	10g. Asteridae (cont.)	19. Lamiales (cont.)	104. Scrophulariales (cont.)	488. Pedaliaceae 489. Trapellaceae 490. Martyniaceae 491. Gesneriaceae 492. Columelliaceae 493. Orobanchaceae 494. Lentibulariaceae 495. Myoporaceae 496. Globulariaceae 497. Acanthaceae 498. Mendonciaceae 499. Thunbergiaceae 500. Plantaginaceae 501. Hydrostachyaceae
					105. Lamiales	502. Verbenaceae 503. Avicenniaceae 504. Symphoremataceae 505. Dicrostyliaceae 506. Plagiopteraceae 507. Stilbaceae 508. Lamiaceae 509. Tetrachondraceae 510. Phrymataceae 511. Callitrichaceae
					106. Campanulales	512. Campanulaceae 513. Pentaphragmataceae 514. Lobeliaceae 515. Sphenocleaceae 516. Donatiaceae 517. Stylidiaceae
					107. Goodeniales	518. Goodeniaceae 519. Brunoniaceae
					108. Calycerales	520. Calyceraceae
			20. Asterales		109. Asterales	521. Asteraceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		11. Liliopsida	11a. Alismatidae	21. Alismatanae	110. Alismatales	522. Butomaceae 523. Limnocaritaceae 524. Alismataceae
					111. Hydrocharitales	525. Hydrocharitaceae 526. Elodeaceae
					112. Najadales	527. Scheuchzeriaceae 528. Juncaginaceae 529. Liliaceae 530. Aponogetonaceae 531. Zosteraceae 532. Posidoniaceae 533. Potamogetonaceae 534. Ruppiceae 535. Zannichelliaceae 536. Cymodoceaceae 537. Najadaceae
			11b. Liliidae	22. Triuridanae	113. Triuridales	538. Triuridaceae
				23. Lilianae	114. Liliales (incl. Smilacales)	539. Liliaceae 540. Trilliaceae 541. Petrosaviaceae 542. Xanthorrhoeaceae 543. Aphyllanthaceae 544. Alliaceae 545. Agavaceae 546. Amaryllidaceae 547. Alstroemeriaceae 548. Haemodoraceae 549. Hypoxidaceae 550. Velloziaceae 551. Petermanniaceae 552. Philesiaceae 553. Tecophilaeaceae 554. Cyanastraceae 555. Asparagaceae 556. Ruscaceae 557. Smilacaceae 558. Stemonaceae 559. Crooniaceae 560. Dioscoreaceae 561. Trichopodaceae 562. Taccaceae 563. Pontederiaceae 564. Philydraceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		11. Liliopsida (cont.)	11b. Liliidae (cont.)	23. Liliaceae (cont.)	115. Iridales	565. Iridaceae 566. Geosiridaceae
					116. Burmanniales	567. Burmanniaceae 568. Corsiaceae
				24. Zingiberaceae	117. Zingiberales	569. Strelitziaceae 570. Musaceae 571. Heliconiaceae 572. Lowiaceae 573. Costaceae 574. Zingiberaceae 575. Cannaceae 576. Marantaceae
				25. Orchidaceae	118. Orchidales	577. Orchidaceae 578. Apostasiaceae
			11c. Commelinidae	26. Juncaceae	119. Juncales	579. Juncaceae 580. Thurniaceae
				27. Commelinaceae	120. Cyperales	581. Cyperaceae
					121. Bromeliales	582. Bromeliaceae
					122. Commelinales	583. Commelinaceae 584. Cartonemataceae 585. Mayacaceae 586. Xyridaceae 587. Abolbodeaceae 588. Rapateaceae
					123. Eriocaulales	589. Eriocaulaceae
					124. Restionales	590. Restionaceae 591. Anarthriaceae 592. Ecdiocolaceae 593. Centrolepidaceae 594. Flagellariaceae 594a. Joinvilleaceae 595. Hanguanaceae
					125. Hydatellales	595a. Hydatellaceae
					126. Poales	596. Poaceae 597. Anomochloaceae 598. Streptochaetaceae

DIVISIO	SUBDIVISIO	CLASSIS	SUBCLASSIS	SUPERORDO	ORDO	FAMILIA
6. Magnoliophyta (cont.)		11. Liliopsida (cont.)	11d. Arecidae	28. Arecanae	127. Arecales	599. Arecaceae 600. Nypaceae
				29. Aranae	128. Cyclanthales	601. Cyclanthaceae
					129. Pandanales	602. Pandanaceae
					130. Arales	603. Araceae
					131. Typhales	604. Lemnaceae 605. Sparganiaceae 606. Typhaceae



ACHEVÉ D'IMPRIMER EN JUILLET 1981

SOUS LES PRESSES DE THÉRIEN FRÈRES À MONTRÉAL
SUR *PUBLISHER'S CHOICE* DES PAPETERIES EDDY

DANIELLE CHÂTELAIN DE LONGUEUIL, S'EST CHARGÉE DE LA PHOTOCOMPOSITION
LE *TIME ROMAN* CORPS 9 A ÉTÉ CHOISI POUR SA PARFAITE LISIBILITÉ
LES TITRES ET LA PAGINATION SONT EN *HELVÉTICA* ÉVIDÉ OU MAIGRE, DE CORPS 12 À 36

LE MONTAGE A ÉTÉ EFFECTUÉ PAR LES ATELIERS DE JACQUES FILIATRAULT À MONTRÉAL

RELIÉ PAR VIANNEY BÉLANGER À ANJOU

L'ENCRE, D'UN BRUN FONCÉ SUR PAPIER BLANC CASSÉ, DEVRAIT SOULAGER L'OEIL ET
RÉDUIRE L'EFFORT DU LECTEUR

CONCU, RÉALISÉ ET FABRIQUÉ AU QUÉBEC





