



ISTA List of Stabilized Plant Names 6th Edition

ISTA Nomenclature Committee

Chair: Dr. J. H. Wiersema

Published by
The International Seed Testing Association (ISTA)
Zürichstr. 50, CH-8303 Bassersdorf, Switzerland

©2014 International Seed Testing Association (ISTA)

ISBN 978-3-906549-77-4

All rights reserved. No part of this publication may be reproduced, stored in any retrieval system or transmitted in any form or by any means, electronic, mechanical, photocopying, recording or otherwise, without prior permission in writing from ISTA.

1st Edition 1966
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Prof. P. A. Linehan

2nd Edition 1983
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Dr. H. Pirson

3rd Edition 1988
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Dr. W. A. Brandenburg

4th Edition 2001
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Dr. J. H. Wiersema

5th Edition 2007
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Dr. J. H. Wiersema

6th Edition 2013
ISTA Nomenclature Committee
Chair: Dr. J. H. Wiersema

Contents

Preface	iv	L.....	41
Acknowledgements	v	M.....	46
Symbols and abbreviations	vi	N.....	50
ISTA List of Stabilized Plant Names	1	O.....	51
A	1	P.....	53
B	10	Q.....	64
C	13	R.....	64
D	24	S.....	65
E	27	T.....	72
F	32	U.....	76
G.....	33	V.....	77
H.....	36	W.....	80
I.....	38	X.....	80
J.....	40	Z.....	80
K.....	40		

Preface

The current *ISTA List of Stabilized Plant Names* represents the 6th edition of this work. Previous editions were completed and published in 1966, 1983, 1988, 2001, and 2007. Individual names on the *List* are to be stabilized for a period of at least six years. After a 13-year hiatus following the 1988 edition, numerous changes were made for the 2001 edition, so the ISTA Nomenclature Committee thereafter refrained from proposing changes to any name, regardless of its initial date of stabilization, until the 2007 edition. With this 2013 edition, we are continuing the regular cycle of publication established for the last two editions. Although only six years have now elapsed, many changes or adjustments in nomenclature for the plants treated here have occurred. These mostly result from recent advancements in taxonomic classification or from the nomenclatural actions of an International Botanical Congress, the latter reflected in the 2012 *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants (Melbourne Code)* (ICN) adopted by the 2011 Melbourne Congress (J. McNeill et al., *Regnum Vegetabile* 154, A. R. G. Gantner Verlag, 2012).

In preparation for this new edition, several reports containing items for possible change from the previous edition were prepared by the Nomenclature Committee Chair, by consulting the taxonomic data of the Germplasm Resources Information Network (GRIN), and made available to Committee members on the Web. These reports included:

- 28 names from *ISTA Rules*, etc. to be added to the *Stabilized List*.
- 214 names in GRIN with family differences from the *Stabilized List*.
- 4 names with incorrect spelling from the *Stabilized List*.
- 50 names with incorrect authors from the *Stabilized List*.
- 4 synonym names with improper link to correct names in the *Stabilized List*.
- 165 proposed nomenclatural or taxonomic changes to the *Stabilized List*.

The items included in these reports were evaluated individually by Nomenclature Committee members. The resulting Nomenclature Committee Ballot, also made available on the Web, summarizes the results of Committee voting. From these results, a document containing the “Proposed Changes to the *ISTA List of Stabilized Plant Names*” approved by Committee vote was submitted to and approved by the 30th ISTA Congress in Antalya, Turkey in 2013.

The approved list of changes includes 239 entries that detail changes to names, or around 8.2%, of the 2898 included in edition 5 of the *Stabilized List*. They involve 4 spelling changes, 45 changes to authorship of names, 4 changes in linkage between synonyms and correct names, 63 changes in family classification, acceptance of 41 names formerly treated as synonyms, addition of 63 new accepted names and 32 new synonyms, and reduction of 92 formerly accepted names to synonymy. Those changes (58) impacting the *International Rules for Seed Testing* were made available to the Rules Committee for incorporation into Edition 2014, to be published simultaneously with this document.

The current edition thus includes 2993 entries, comprising 2377 accepted names and 616 synonyms, and representing 188 different vascular plant families. Since ISTA stabilization has thus far been extended only to names at species rank or above, the accompanying list consists mostly of binomials, although it now includes 30 trinomials among its synonyms. In the *Stabilized List* two different methods are employed in linking synonyms to their correct names, depending upon the relationship between them. An equals (“=”) sign links the two names when either infraspecific categories (i.e. subspecies or varieties) are not recognized under the accepted binomial or the synonymy is to the typical element. For example, *Phaseolus lathyroides* = *Macroptilium lathyroides* (no infraspecific categories recognized), or *Dichanthium ischaemum* = *Bothriochloa ischaemum* (actually *B. ischaemum* var. *ischaemum*). However, when the synonymy is to an accepted non-typical element, even when this is only a cultivar, the phrase “included in” precedes the accepted name. For example, *Brassica campestris* “included in *Brassica rapa*” (as subsp. *oleifera*) or *Erica maweana* “included in *Erica ciliaris*” (as the cultivar ‘Maweana’).

A few names include Group epithets, the formation of which is covered under the *International Code of Nomenclature for Cultivated Plants* (C. D. Brickell et al., *Scripta Horticulturae* 10, International Society for Horticultural Science, 2009). The remaining names conform to the latest (2012) edition of the ICN. Since the ICN authorizes usage of alternative names for several vascular plant families, both alternatives are provided in the accompanying list, and usage of either one is acceptable. Such alternative family names include Compositae/Asteraceae, Cruciferae/Brassicaceae, Gramineae/Poaceae, Guttiferae/Clusiaceae, Labiatae/Lamiaceae, Leguminosae/Fabaceae, Palmae/Arecaceae, and Umbelliferae/Apiaceae. The ICN also standardizes its author

abbreviations in conformity with R. K. Brummitt and C. E. Powell, *Authors of Plant Names* (Royal Botanic Gardens, Kew, 1992), now updated on the Web, and this practice is followed here as with the 5th edition.

Although the ICN no longer requires this, in the accompanying list the complete author citation is presented for all names. To provide some understanding of its various components, a brief explanation of authorship is provided here. In a given author citation the original author's or authors' name(s) appear in parenthesis when later author(s) transferred the original species or infraspecies to another genus or rank, thereby creating a new combination of epithets. For example, *Tristania conferta* R. Br., upon transfer to the genus *Lophostemon*, becomes *L. confertus* (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh. When "ex" connects two sets of authors, the first author(s) proposed a name but did not validly publish it as required by the ICN; later the second author(s) validly published the name while crediting the first author(s). For example, when validly published by George Bentham, the name *Mimulus cardinalis* was credited to David Douglas, who collected and named the specimen Bentham used to publish his description of the plant, thus we have *M. cardinalis* Douglas ex Benth. When citing authorship for such cases only the publishing author need be included (i.e., the author(s) preceding the "ex" may be omitted, e.g. *M. cardinalis* Benth.), although for completeness both are provided in the *Stabilized List*.

GRIN's taxonomic data have been a substantial asset in the compilation of the *Stabilized List*. Although the data yielding this compilation reside in GRIN, they exist apart from GRIN Taxonomy and the content of these data reflects only what has been approved by ISTA and its Nomenclature Committee. Nevertheless, in the GRIN web version of this document linkages to the extensive data in GRIN Taxonomy on common names, native distribution, economic impacts, and literature references for the names on

the list have been included, although it will be apparent to those who pursue those links that some of the names in GRIN Taxonomy have differing treatments. In fact, a report of all such differences, or searches of these names by taxonomic or other criteria, is available in GRIN. As already mentioned, this report was of considerable benefit in locating nomenclature items for consideration by the Nomenclature Committee in the preparation of our proposals to the Antalya Congress of 2013, thereby providing for increased harmonization with the nomenclature of the Association of Official Seed Analysts (AOSA) of North America, which has adopted GRIN Taxonomy as its nomenclatural standard.

Acknowledgements

The Nomenclature Committee Chair thanks the following members for their contributions to this document, namely Bernard R. Baum, Michel Chauvet, Sandy Dawson, Axel Diederichsen, Kees van Ettekooven, Niall Green, Karl Hammer, Wilbert L. A. Hetterscheld, Charles E. Jarvis, Klaus Pistrick, and Michel Porcher. The Committee gratefully acknowledges the contributions of Steve Jones, as well as the staff of the ISTA Secretariat, for assistance in presenting the Nomenclature Committee Report pertaining to this document to the 2013 Ordinary Meeting of ISTA. Gratitude is also due to Steve Jones, the Rules Committee Chair, for accommodating the changes reflected in this document into the 2014 Proposed Rules Changes, and to the ISTA Secretariat for assistance with hardcopy publication of this document. And finally, the Chair thanks his home institution, the Agricultural Research Service of the United States Department of Agriculture (USDA-ARS) and its Germplasm Resources Information Network, without whose support this work would not have been possible.

Symbols and abbreviations

(For author abbreviations see Preface.)

× denotes a cross between two species (e.g., *Sorghum bicolor* × *Sorghum halepense*), a binomial for a hybrid (e.g., *S. ×almum*), or an intergeneric hybrid (e.g., ×*Triticosecale*)

= follows synonyms and precedes their accepted names

Amer. American

anon. anonymous

auct. *auctorum* (Latin): of authors. Used to represent the incorrect usage of a name that has been widely misapplied.

auct. mult. *auctorum multorum* (Latin): of many authors. Used to represent a common incorrect usage of a name that has been widely misapplied.

auct. pl. *auctorum plurimorum* (Latin): of most authors. Used to represent the preponderant incorrect usage of a name that has been widely misapplied.

Austral. Australian.

f. when following an author, *filius* (Latin): son (e.g. L. f.: son of Linnaeus).

hort. *hortulanorum* (Latin): of gardeners.

orth. var. orthographic variant, i.e., an incorrect alternate spelling of a name according to Art. 61 of *International Code of Nomenclature for algae, fungi, and plants*.

subsp. subspecies, a lower taxonomic rank than species.

var. variety, a taxonomic rank below subspecies and above forma.

A

<i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench [Synonym: <i>Hibiscus esculentus</i> L.]	Malvaceae
<i>Abies alba</i> Mill.	Pinaceae
<i>Abies amabilis</i> Douglas ex J. Forbes	Pinaceae
<i>Abies balsamea</i> (L.) Mill.	Pinaceae
<i>Abies cephalonica</i> Loudon	Pinaceae
<i>Abies cilicica</i> (Antoine & Kotschy) Carrière	Pinaceae
<i>Abies concolor</i> (Gordon & Glend.) Lindl. ex Hildebr.	Pinaceae
<i>Abies firma</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
<i>Abies fraseri</i> (Pursh) Poir.	Pinaceae
<i>Abies grandis</i> (Douglas ex D. Don) Lindl.	Pinaceae
<i>Abies homolepis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
<i>Abies lasiocarpa</i> (Hook.) Nutt.	Pinaceae
<i>Abies magnifica</i> A. Murray	Pinaceae
<i>Abies nordmanniana</i> (Steven) Spach	Pinaceae
<i>Abies numidica</i> de Lannoy ex Carrière	Pinaceae
<i>Abies pinsapo</i> Boiss.	Pinaceae
<i>Abies procera</i> Rehder	Pinaceae
<i>Abies sachalinensis</i> (F. Schmidt) Mast.	Pinaceae
<i>Abies veitchii</i> Lindl.	Pinaceae
<i>Abrus precatorius</i> L.	Fabaceae
<i>Abutilon</i> × <i>hybridum</i> hort. ex Voss	Malvaceae
<i>Abutilon megapotamicum</i> (A. Spreng.) A. St.-Hil. & Naudin	Malvaceae
<i>Abutilon ochsenii</i> (Phil.) Reiche = <i>Corynabutilon ochsenii</i> (Phil.) Kearney	Malvaceae
<i>Abutilon pictum</i> (Gillies ex Hook. & Arn.) Walp.	Malvaceae
<i>Abutilon striatum</i> Dicks. ex Lindl.	Malvaceae
<i>Abutilon theophrasti</i> Medik.	Malvaceae
<i>Abutilon vitifolium</i> (Cav.) C. Presl = <i>Corynabutilon vitifolium</i> (Cav.) Kearney	Malvaceae
<i>Acacia decurrens</i> Willd.	Fabaceae
<i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd. [Synonym: <i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn.]	Fabaceae
<i>Acacia melanoxylon</i> R. Br.	Fabaceae
<i>Acacia senegal</i> (L.) Willd. [Synonym: <i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton]	Fabaceae
<i>Acalypha indica</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Acanthospermum hispidum</i> DC.	Asteraceae
<i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob. [Synonym: <i>Eupatorium buniifolium</i> Hook. & Arn.]	Asteraceae
<i>Acer campestre</i> L.	Aceraceae
<i>Acer ginnala</i> Maxim. [Synonym: <i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm.]	Aceraceae
<i>Acer negundo</i> L.	Aceraceae
<i>Acer palmatum</i> Thunb.	Aceraceae
<i>Acer platanoides</i> L.	Aceraceae
<i>Acer pseudoplatanus</i> L.	Aceraceae
<i>Acer rubrum</i> L.	Aceraceae
<i>Acer saccharinum</i> L.	Aceraceae
<i>Acer saccharum</i> Marshall	Aceraceae

<i>Acer tataricum</i> L. subsp. <i>ginnala</i> (Maxim.) Wesm. = <i>Acer ginnala</i> Maxim.	Aceraceae
<i>Achillea argentea</i> hort., non Lam. = <i>Achillea umbellata</i> Sm.	Asteraceae
<i>Achillea clavennae</i> auct., non L. = <i>Achillea umbellata</i> Sm.	Asteraceae
<i>Achillea clavennae</i> L.	Asteraceae
<i>Achillea filipendulina</i> Lam.	Asteraceae
<i>Achillea millefolium</i> L.	Asteraceae
<i>Achillea ptarmica</i> L.	Asteraceae
<i>Achillea umbellata</i> Sm. [Synonyms: <i>Achillea argentea</i> hort., non Lam.; <i>Achillea clavennae</i> auct., non L.]	Asteraceae
<i>Achnatherum brachychaetum</i> (Godr.) Barkworth = <i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth	Poaceae
<i>Achyranthes aspera</i> L.	Amaranthaceae
<i>Acidanthera bicolor</i> Hochst. = <i>Gladiolus murielae</i> Kelway & Langport ex anon.	Iridaceae
<i>Aconitum lycoctonum</i> auct., non L. = <i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	Ranunculaceae
<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman = <i>Aconitum vulparia</i> Rchb.	Ranunculaceae
<i>Aconitum napellus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Aconitum vulparia</i> Rchb. [Synonyms: <i>Aconitum lycoctonum</i> auct., non L.; <i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Rchb.) Nyman]	Ranunculaceae
<i>Acorus calamus</i> L.	Acoraceae
<i>Acroceras macrum</i> Stapf	Poaceae
<i>Acroptilon repens</i> (L.) DC. = <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	Asteraceae
<i>Adansonia digitata</i> L.	Bombacaceae
<i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f. ex Brandis = <i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale	Rubiaceae
<i>Adonis aestivalis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Adonis annua</i> L.	Ranunculaceae
<i>Adonis vernalis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Aechmea magdalenae</i> (André) André ex Baker	Bromeliaceae
<i>Aegilops triuncialis</i> L. [Synonym: <i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail]	Poaceae
<i>Aegle marmelos</i> (L.) Corrêa	Rutaceae
<i>Aeschynomene americana</i> L.	Fabaceae
<i>Aeschynomene aspera</i> L.	Fabaceae
<i>Aeschynomene indica</i> L. [Synonym: <i>Aeschynomene virginica</i> auct., non Britton et al.]	Fabaceae
<i>Aeschynomene virginica</i> auct., non Britton et al. = <i>Aeschynomene indica</i> L.	Fabaceae
<i>Aesculus hippocastanum</i> L.	Hippocastanaceae
<i>Aethusa cynapium</i> L.	Apiaceae
<i>Azelia africana</i> Sm. ex Pers.	Fabaceae
<i>Agathis australis</i> (D. Don) Steud.	Araucariaceae
<i>Agave cantula</i> Roxb.	Agavaceae
<i>Agave sisalana</i> Perrine	Agavaceae
<i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob. [Synonym: <i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng.]	Asteraceae
<i>Ageratum conyzoides</i> L.	Asteraceae

<i>Ageratum houstonianum</i> Mill.	Asteraceae
<i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Oerst.) Hemsl. [Synonym: <i>Alomia microcarpa</i> (Benth. ex Oerst.) B. L. Rob.]	Asteraceae
<i>Agrimonia eupatoria</i> L.	Rosaceae
<i>Agropyron cristatum</i> (L.) Gaertn.	Poaceae
<i>Agropyron dasystachyum</i> (Hook.) Scribn. = <i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould	Poaceae
<i>Agropyron desertorum</i> (Fisch. ex Link) Schult.	Poaceae
<i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv. = <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	Poaceae
<i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy [Including: <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis; <i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv.]	Poaceae
<i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy subsp. <i>sibiricum</i> (Willd.) Melderis included in <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy	Poaceae
<i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb. = <i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Å. Löve	Poaceae
<i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv. = <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Poaceae
<i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv. = <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Poaceae
<i>Agropyron riparium</i> Scribn. & J. G. Sm. = <i>Elymus lanceolatus</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Gould	Poaceae
<i>Agropyron sibiricum</i> (Willd.) P. Beauv. included in <i>Agropyron fragile</i> (Roth) P. Candargy	Poaceae
<i>Agropyron smithii</i> Rydb. = <i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey	Poaceae
<i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm. = <i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Å. Löve	Poaceae
<i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis = <i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinnery	Poaceae
<i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richt. included in <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Poaceae
<i>Agrostemma coronaria</i> L. = <i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae
<i>Agrostemma githago</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Agrostis canina</i> L.	Poaceae
<i>Agrostis capillaris</i> L. [Synonym: <i>Agrostis tenuis</i> Sibth.]	Poaceae
<i>Agrostis gigantea</i> Roth	Poaceae
<i>Agrostis nebulosa</i> Boiss. & Reut.	Poaceae
<i>Agrostis palustris</i> Huds. included in <i>Agrostis stolonifera</i> L.	Poaceae
<i>Agrostis stolonifera</i> L. [Including: <i>Agrostis palustris</i> Huds.]	Poaceae
<i>Agrostis tenuis</i> Sibth. = <i>Agrostis capillaris</i> L.	Poaceae
<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle	Simaroubaceae
<i>Aira praecox</i> L.	Poaceae
<i>Ajuga chamaepitys</i> (L.) Schreb.	Lamiaceae
<i>Ajuga reptans</i> L.	Lamiaceae
<i>Albizia falcata</i> auct., non Backer = <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae
<i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg = <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae

<i>Albizia julibrissin</i> Durazz.	Fabaceae
<i>Albizia lebbbeck</i> (L.) Benth.	Fabaceae
<i>Alcea rosea</i> L.	Malvaceae
[Synonym: <i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.]	
<i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.	Rosaceae
= <i>Aphanes arvensis</i> L.	
<i>Alectra vogelii</i> Benth.	Scrophulariaceae
<i>Aleurites fordii</i> Hemsl.	Euphorbiaceae
= <i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw	
<i>Aleurites moluccanus</i> (L.) Willd.	Euphorbiaceae
<i>Alhagi maurorum</i> Medik.	Fabaceae
<i>Alkanna tinctoria</i> Tausch	Boraginaceae
[Synonym: <i>Alkanna tuberculata</i> (Forssk.) Meikle, non Greuter]	
<i>Alkanna tuberculata</i> (Forssk.) Meikle, non Greuter	Boraginaceae
= <i>Alkanna tinctoria</i> Tausch	
<i>Allamanda cathartica</i> L.	Apocynaceae
<i>Allium bakeri</i> Regel	Alliaceae
= <i>Allium chinense</i> G. Don	
<i>Allium canadense</i> L.	Alliaceae
<i>Allium cepa</i> L.	Alliaceae
<i>Allium chinense</i> G. Don	Alliaceae
[Synonym: <i>Allium bakeri</i> Regel]	
<i>Allium fistulosum</i> L.	Alliaceae
<i>Allium giganteum</i> Regel	Alliaceae
<i>Allium moly</i> L.	Alliaceae
<i>Allium porrum</i> L.	Alliaceae
[<i>A. ampeloprasum</i> Leek Group]	
<i>Allium sativum</i> L.	Alliaceae
<i>Allium schoenoprasum</i> L.	Alliaceae
<i>Allium triquetrum</i> L.	Alliaceae
<i>Allium tuberosum</i> Rottler ex Spreng.	Alliaceae
<i>Allium vineale</i> L.	Alliaceae
<i>Alnus cordata</i> (Loisel.) Duby	Betulaceae
<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.	Betulaceae
<i>Alnus incana</i> (L.) Moench	Betulaceae
<i>Alnus jorullensis</i> Kunth	Betulaceae
<i>Alnus rubra</i> Bong.	Betulaceae
<i>Alocasia cucullata</i> (Lour.) G. Don	Araceae
<i>Alocasia macrorrhizos</i> (L.) G. Don	Araceae
<i>Aloe barbadensis</i> Mill.	Asphodelaceae
= <i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	
<i>Aloe vera</i> (L.) Burm. f.	Asphodelaceae
[Synonym: <i>Aloe barbadensis</i> Mill.]	
<i>Alomia microcarpa</i> (Benth. ex Oerst.) B. L. Rob.	Asteraceae
= <i>Ageratum microcarpum</i> (Benth. ex Oerst.) Hemsl.	
<i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	Scrophulariaceae
[Synonym: <i>Alonsoa warscewiczii</i> Regel]	
<i>Alonsoa warscewiczii</i> Regel	Scrophulariaceae
= <i>Alonsoa meridionalis</i> (L. f.) Kuntze	
<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.	Poaceae
<i>Alopecurus agrestis</i> L.	Poaceae
= <i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	
<i>Alopecurus geniculatus</i> L.	Poaceae

<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.	Poaceae
[Synonym: <i>Alopecurus agrestis</i> L.]	
<i>Alopecurus pratensis</i> L.	Poaceae
<i>Alstonia scholaris</i> (L.) R. Br.	Apocynaceae
<i>Alternanthera philoxeroides</i> (Mart.) Griseb.	Amaranthaceae
<i>Alternanthera pungens</i> Kunth	Amaranthaceae
<i>Alternanthera sessilis</i> (L.) DC.	Amaranthaceae
<i>Althaea</i> × <i>hybrida</i> hort.	Malvaceae
= <i>Althaea hybrids</i>	
<i>Althaea hybrids</i>	Malvaceae
[Synonym: <i>Althaea</i> × <i>hybrida</i> hort.]	
<i>Althaea officinalis</i> L.	Malvaceae
<i>Althaea rosea</i> (L.) Cav.	Malvaceae
= <i>Alcea rosea</i> L.	
<i>Alysicarpus vaginalis</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.	Brassicaceae
<i>Alyssum argenteum</i> All.	Brassicaceae
<i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.	Brassicaceae
= <i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv.	
<i>Alyssum montanum</i> L.	Brassicaceae
<i>Alyssum saxatile</i> L.	Brassicaceae
= <i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv.	
<i>Amaranthus albus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus caudatus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus cruentus</i> L.	Amaranthaceae
[Synonym: <i>Amaranthus paniculatus</i> L.]	
<i>Amaranthus dubius</i> Mart. ex Thell.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus hybridus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus paniculatus</i> L.	Amaranthaceae
= <i>Amaranthus cruentus</i> L.	
<i>Amaranthus retroflexus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus spinosus</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus tricolor</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaranthus viridis</i> L.	Amaranthaceae
<i>Amaryllis belladonna</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.	Asteraceae
[Synonyms: <i>Centaurea imperialis</i> hort., non Hausskn. ex Bornm.; <i>Centaurea moschata</i> L.]	
<i>Ambrosia artemisiifolia</i> L.	Asteraceae
<i>Ambrosia grayi</i> (A. Nelson) Shinnery	Asteraceae
[Synonym: <i>Franseria tomentosa</i> A. Gray]	
<i>Ambrosia psilostachya</i> DC.	Asteraceae
<i>Ambrosia tomentosa</i> Nutt.	Asteraceae
[Synonym: <i>Franseria discolor</i> Nutt.]	
<i>Ambrosia trifida</i> L.	Asteraceae
<i>Amelichloa brachychaeta</i> (Godr.) Arriaga & Barkworth	Poaceae
[Synonyms: <i>Achnatherum brachychaetum</i> (Godr.) Barkworth; <i>Stipa brachychaeta</i> Godr.]	
<i>Ammannia baccifera</i> L.	Lythraceae
<i>Ammi majus</i> L.	Apiaceae
<i>Ammi visnaga</i> (L.) Lam.	Apiaceae
<i>Ammobium alatum</i> R. Br.	Asteraceae
<i>Ammophila arenaria</i> (L.) Link	Poaceae
<i>Ammophila breviligulata</i> Fernald	Poaceae

<i>Amorpha fruticosa</i> L.	Fabaceae
<i>Amorphophallus campanulatus</i> Decne. included in <i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson	Araceae
<i>Amorphophallus paeoniifolius</i> (Dennst.) Nicolson [Including: <i>Amorphophallus campanulatus</i> Decne.]	Araceae
<i>Amygdalus communis</i> L. = <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae
<i>Amygdalus nana</i> L. = <i>Prunus tenella</i> Batsch	Rosaceae
<i>Anacardium excelsum</i> (Bertero & Balb. ex Kunth) Skeels	Anacardiaceae
<i>Anacardium occidentale</i> L.	Anacardiaceae
<i>Anagallis arvensis</i> L.	Primulaceae
<i>Ananas comosus</i> (L.) Merr.	Bromeliaceae
<i>Anchusa angustissima</i> K. Koch included in <i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult.	Boraginaceae
<i>Anchusa azurea</i> Mill. [Synonym: <i>Anchusa italica</i> Retz.]	Boraginaceae
<i>Anchusa capensis</i> Thunb.	Boraginaceae
<i>Anchusa incana</i> Ledeb. included in <i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult.	Boraginaceae
<i>Anchusa italica</i> Retz. = <i>Anchusa azurea</i> Mill.	Boraginaceae
<i>Anchusa leptophylla</i> Roem. & Schult. [Including: <i>Anchusa angustissima</i> K. Koch; <i>Anchusa incana</i> Ledeb.]	Boraginaceae
<i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm. = <i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.	Boraginaceae
<i>Anchusa officinalis</i> L.	Boraginaceae
<i>Andira inermis</i> (W. Wright) Kunth ex DC.	Fabaceae
<i>Andropogon gayanus</i> Kunth	Poaceae
<i>Andropogon gerardi</i> Vitman	Poaceae
<i>Andropogon hallii</i> Hack.	Poaceae
<i>Andropogon ischaemum</i> L. = <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae
<i>Andropogon scoparius</i> Michx. = <i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash	Poaceae
<i>Andropogon tectorum</i> Schumach.	Poaceae
<i>Andropogon virginicus</i> L.	Poaceae
<i>Anemone coronaria</i> L.	Ranunculaceae
<i>Anemone hupehensis</i> (Lemoine) Lemoine	Ranunculaceae
<i>Anemone pulsatilla</i> L. [Synonym: <i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill.]	Ranunculaceae
<i>Anemone sylvestris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Anethum graveolens</i> L.	Apiaceae
<i>Angelica acutiloba</i> (Siebold & Zucc.) Kitag.	Apiaceae
<i>Angelica archangelica</i> L.	Apiaceae
<i>Aniba parviflora</i> (Meisn.) Mez	Lauraceae
<i>Aniba rosaeodora</i> Ducke	Lauraceae
<i>Anigozanthos manglesii</i> D. Don	Haemodoraceae
<i>Annona cherimola</i> Mill.	Annonaceae
<i>Annona diversifolia</i> Saff. = <i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm.	Annonaceae
<i>Annona macrophyllata</i> Donn. Sm. [Synonym: <i>Annona diversifolia</i> Saff.]	Annonaceae
<i>Annona muricata</i> L.	Annonaceae

<i>Annona reticulata</i> L.	Annonaceae
<i>Annona squamosa</i> L.	Annonaceae
<i>Anthemis arvensis</i> L.	Asteraceae
<i>Anthemis austriaca</i> Jacq. [Synonym: <i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip.]	Asteraceae
<i>Anthemis cotula</i> L.	Asteraceae
<i>Anthemis tinctoria</i> L. [Synonym: <i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay]	Asteraceae
<i>Anthoxanthum odoratum</i> L.	Poaceae
<i>Anthriscus cerefolium</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae
<i>Anthriscus sylvestris</i> (L.) Hoffm.	Apiaceae
<i>Anthyllis vulneraria</i> L.	Fabaceae
<i>Antidesma bunius</i> (L.) Spreng.	Phyllanthaceae
<i>Antidesma platyphyllum</i> H. Mann	Phyllanthaceae
<i>Antirrhinum majus</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Apera spica-venti</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Aphanes arvensis</i> L. [Synonym: <i>Alchemilla arvensis</i> (L.) Scop.]	Rosaceae
<i>Apium graveolens</i> L.	Apiaceae
<i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth. = <i>Cyclospermum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson	Apiaceae
<i>Aquilegia alpina</i> L.	Ranunculaceae
<i>Aquilegia canadensis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Aquilegia chrysantha</i> A. Gray	Ranunculaceae
<i>Aquilegia ×cultorum</i> Bergmans [Synonym: <i>Aquilegia ×hybrida</i> hort.]	Ranunculaceae
<i>Aquilegia ×hybrida</i> hort. = <i>Aquilegia ×cultorum</i> Bergmans	Ranunculaceae
<i>Aquilegia vulgaris</i> L.	Ranunculaceae
<i>Arabis alpina</i> L.	Brassicaceae
<i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq. = <i>Arabis caucasica</i> Willd.	Brassicaceae
<i>Arabis ×arendsii</i> H. R. Wehrh. [<i>A. aubrietoides</i> Boiss. × <i>A. caucasica</i> Willd.]	Brassicaceae
<i>Arabis blepharophylla</i> Hook. & Arn.	Brassicaceae
<i>Arabis caucasica</i> Willd. [Synonym: <i>Arabis alpina</i> L. subsp. <i>caucasica</i> (Willd.) Briq.]	Brassicaceae
<i>Arabis procurrens</i> Waldst. & Kit.	Brassicaceae
<i>Arabis scopoliana</i> Boiss.	Brassicaceae
<i>Arachis hypogaea</i> L.	Fabaceae
<i>Aralia chinensis</i> L.	Araliaceae
<i>Aralia japonica</i> Thunb. = <i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch.	Araliaceae
<i>Araucaria angustifolia</i> (Bertol.) Kuntze	Araucariaceae
<i>Araucaria araucana</i> (Molina) K. Koch	Araucariaceae
<i>Araucaria cunninghamii</i> Aiton ex A. Cunn.	Araucariaceae
<i>Araucaria hunsteinii</i> K. Schum.	Araucariaceae
<i>Arbutus menziesii</i> Pursh	Ericaceae
<i>Arctium lappa</i> L.	Asteraceae
<i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns [Synonym: <i>Venidium decurrens</i> hort., non Less.]	Asteraceae
<i>Arctotis fastuosa</i> Jacq. [Synonym: <i>Venidium fastuosum</i> (Jacq.) Stapf]	Asteraceae

<i>Arctotis grandis</i> Thunb.	Asteraceae
= <i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius	
<i>Arctotis stoechadifolia</i> P. J. Bergius	Asteraceae
[Synonym: <i>Arctotis grandis</i> Thunb.]	
<i>Ardisia crenata</i> Sims	Primulaceae
[Synonym: <i>Ardisia crenulata</i> hort.]	
<i>Ardisia crenulata</i> hort.	Primulaceae
= <i>Ardisia crenata</i> Sims	
<i>Ardisia crispa</i> (Thunb.) A. DC.	Primulaceae
<i>Areca alba</i> Bory	Arecaceae
= <i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. & Drude ex Scheff.	
<i>Areca lutescens</i> hort., non Bory	Arecaceae
= <i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	
<i>Arenaria serpyllifolia</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Argania spinosa</i> (L.) Skeels	Sapotaceae
<i>Argemone mexicana</i> L.	Papaveraceae
<i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
[Synonym: <i>Chrysanthemum frutescens</i> L.]	
<i>Aristolochia elegans</i> Mast.	Aristolochiaceae
[Synonym: <i>Aristolochia littoralis</i> auct., non D. Parodi]	
<i>Aristolochia littoralis</i> auct., non D. Parodi	Aristolochiaceae
= <i>Aristolochia elegans</i> Mast.	
<i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.	Rosaceae
= <i>Prunus armeniaca</i> L.	
<i>Armeria maritima</i> (Mill.) Willd.	Plumbaginaceae
<i>Armeria splendens</i> (Lag. & Rodr.) Webb	Plumbaginaceae
<i>Armoracia rusticana</i> G. Gaertn. et al.	Brassicaceae
<i>Arnica montana</i> L.	Asteraceae
<i>Arnoseric minima</i> (L.) Schweigg. & Körte	Asteraceae
<i>Arracacia xanthorrhiza</i> Bancr.	Apiaceae
<i>Arrhenatherum elatius</i> (L.) P. Beauv. ex J. Presl & C. Presl	Poaceae
<i>Artemisia absinthium</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia dracunculus</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia maritima</i> L.	Asteraceae
<i>Artemisia scoparia</i> Waldst. & Kit.	Asteraceae
<i>Artemisia vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Artocarpus heterophyllus</i> Lam.	Moraceae
<i>Arundo donax</i> L.	Poaceae
<i>Asclepias curassavica</i> L.	Apocynaceae
<i>Asclepias fruticosa</i> L.	Apocynaceae
= <i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton	
<i>Asclepias labriformis</i> M. E. Jones	Apocynaceae
<i>Asclepias subverticillata</i> (A. Gray) Vail	Apocynaceae
<i>Asclepias syriaca</i> L.	Apocynaceae
<i>Asclepias tuberosa</i> L.	Apocynaceae
<i>Asparagus aethiopicus</i> L.	Asparagaceae
[Synonyms: <i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop; <i>Asparagus sprengeri</i> Regel]	
<i>Asparagus densiflorus</i> (Kunth) Jessop	Asparagaceae
<i>Asparagus densiflorus</i> auct., non Jessop	Asparagaceae
= <i>Asparagus aethiopicus</i> L.	
<i>Asparagus falcatus</i> L.	Asparagaceae
<i>Asparagus officinalis</i> L.	Asparagaceae
<i>Asparagus plumosus</i> Baker	Asparagaceae
[Synonym: <i>Asparagus setaceus</i> auct., non Jessop]	

<i>Asparagus retrofractus</i> L.	Asparagaceae
<i>Asparagus setaceus</i> (Kunth) Jessop	Asparagaceae
<i>Asparagus setaceus</i> auct., non Jessop = <i>Asparagus plumosus</i> Baker	Asparagaceae
<i>Asparagus sprengeri</i> Regel = <i>Asparagus aethiopicus</i> L.	Asparagaceae
<i>Asphodelus fistulosus</i> L.	Asphodelaceae
<i>Asphodelus tenuifolius</i> Cav.	Asphodelaceae
<i>Aspidistra elatior</i> Blume	Ruscaceae
<i>Aspidosperma polyneuron</i> Müll. Arg.	Apocynaceae
<i>Aster alpinus</i> L.	Asteraceae
<i>Aster amellus</i> L.	Asteraceae
<i>Aster dumosus</i> L. [Synonym: <i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom]	Asteraceae
<i>Aster tongolensis</i> Franch.	Asteraceae
<i>Astragalus cicer</i> L.	Fabaceae
<i>Astrelba lappacea</i> (Lindl.) Domin	Poaceae
<i>Astronium fraxinifolium</i> Schott	Anacardiaceae
<i>Atriplex hortensis</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Atriplex patula</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Atropa belladonna</i> L.	Solanaceae
<i>Attalea cohune</i> Mart. [Synonym: <i>Orbignya cohune</i> (Mart.) Dahlgren ex Standl.]	Arecaceae
<i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng. [Synonyms: <i>Orbignya huebneri</i> Burret; <i>Orbignya oleifera</i> Burret; <i>Orbignya phalerata</i> Mart.]	Arecaceae
<i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC. [Including: <i>Aubrieta graeca</i> Griseb.]	Brassicaceae
<i>Aubrieta graeca</i> Griseb. included in <i>Aubrieta deltoidea</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Aucoumea klaineana</i> Pierre	Burseraceae
<i>Aucuba japonica</i> Thunb.	Garryaceae
<i>Aurinia saxatilis</i> (L.) Desv. [Synonym: <i>Alyssum saxatile</i> L.]	Brassicaceae
<i>Austrocephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Backeb. = <i>Espostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	Cactaceae
<i>Avena barbata</i> Pott ex Link	Poaceae
<i>Avena byzantina</i> K. Koch included in <i>Avena sativa</i> L.	Poaceae
<i>Avena fatua</i> L.	Poaceae
<i>Avena nuda</i> L.	Poaceae
<i>Avena sativa</i> L. [Including: <i>Avena byzantina</i> K. Koch]	Poaceae
<i>Avena strigosa</i> Schreb.	Poaceae
<i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl. = <i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.	Poaceae
<i>Averrhoa bilimbi</i> L.	Oxalidaceae
<i>Averrhoa carambola</i> L.	Oxalidaceae
<i>Axonopus affinis</i> Chase = <i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlms.	Poaceae
<i>Axonopus compressus</i> (Sw.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Axonopus fissifolius</i> (Raddi) Kuhlms. [Synonym: <i>Axonopus affinis</i> Chase]	Poaceae
<i>Axyris amaranthoides</i> L.	Chenopodiaceae

B

<i>Babiana stricta</i> (Aiton) Ker Gawl.	Iridaceae
<i>Baccharis halimifolia</i> L.	Asteraceae
<i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench [Synonym: <i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd.]	Asteraceae
<i>Ballota nigra</i> L.	Lamiaceae
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	Brassicaceae
<i>Basella alba</i> L.	Basellaceae
<i>Bassia hyssopifolia</i> (Pall.) Kuntze	Chenopodiaceae
<i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott [Synonym: <i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad.]	Chenopodiaceae
<i>Beaucarnea recurvata</i> Lem. [Synonym: <i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.]	Ruscaceae
<i>Beckmannia eruciformis</i> (L.) Host	Poaceae
<i>Begonia</i> × <i>semperflorens-cultorum</i> hort. = Begonia Semperflorens-Cultorum Group	Begoniaceae
Begonia Semperflorens-Cultorum Group [Synonym: <i>Begonia</i> × <i>semperflorens-cultorum</i> hort.]	Begoniaceae
<i>Begonia</i> × <i>tuberhybrida</i> Voss [<i>Begonia</i> Tuberhybrida Group]	Begoniaceae
<i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté = <i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb.	Iridaceae
<i>Bellis perennis</i> L.	Asteraceae
<i>Benincasa hispida</i> (Thunb.) Cogn.	Cucurbitaceae
<i>Berberis aquifolium</i> Pursh [Synonym: <i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt.]	Berberidaceae
<i>Berberis bealei</i> Fortune [Synonym: <i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière]	Berberidaceae
<i>Berberis darwinii</i> Hook.	Berberidaceae
<i>Berberis glaucocarpa</i> Stapf	Berberidaceae
<i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R. Br. [Synonym: <i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC.]	Berberidaceae
<i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr. [Synonym: <i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda]	Berberidaceae
<i>Berberis pumila</i> Greene [Synonym: <i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde]	Berberidaceae
<i>Berberis repens</i> Lindl. [Synonym: <i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don]	Berberidaceae
<i>Berberis vulgaris</i> L.	Berberidaceae
<i>Bergera koenigii</i> L. [Synonym: <i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng.]	Rutaceae
<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Bertholletia excelsa</i> Humb. & Bonpl.	Lecythidaceae
<i>Beta vulgaris</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Betula alleghaniensis</i> Britton	Betulaceae
<i>Betula papyrifera</i> Marshall	Betulaceae
<i>Betula pendula</i> Roth	Betulaceae
<i>Betula pubescens</i> Ehrh.	Betulaceae
<i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip. = <i>Cosmos bipinnatus</i> Cav.	Asteraceae
<i>Bidens pilosa</i> L.	Asteraceae
<i>Bifora radians</i> M. Bieb.	Apiaceae
<i>Bifora testiculata</i> (L.) Spreng.	Apiaceae

<i>Biophytum sensitivum</i> (L.) DC.	Oxalidaceae
<i>Bixa orellana</i> L.	Bixaceae
<i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson [Synonym: <i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass.]	Asteraceae
<i>Blainvillea rhomboidea</i> Cass. = <i>Blainvillea acmella</i> (L.) Philipson	Asteraceae
<i>Blighia sapida</i> K. D. Koenig	Sapindaceae
<i>Blumea balsamifera</i> (L.) DC.	Asteraceae
<i>Boehmeria nivea</i> (L.) Gaudich.	Urticaceae
<i>Boerhavia diffusa</i> L.	Nyctaginaceae
<i>Boerhavia erecta</i> L.	Nyctaginaceae
<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla [Synonym: <i>Scirpus maritimus</i> L.]	Cyperaceae
<i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér. [Synonym: <i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér.]	Asteraceae
<i>Boltonia glastifolia</i> (Hill) L'Hér. = <i>Boltonia asteroides</i> (L.) L'Hér.	Asteraceae
<i>Borago officinalis</i> L.	Boraginaceae
<i>Borassus flabellifer</i> L.	Arecaceae
<i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC. = <i>Spermacoce alata</i> Aubl.	Rubiaceae
<i>Bothriochloa insculpta</i> (Hochst. ex A. Rich.) A. Camus	Poaceae
<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng [Synonyms: <i>Andropogon ischaemum</i> L.; <i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty]	Poaceae
<i>Bothriochloa pertusa</i> (L.) A. Camus	Poaceae
<i>Bougainvillea spectabilis</i> Willd.	Nyctaginaceae
<i>Bouteloua barbata</i> Lag. var. <i>rothrockii</i> (Vasey) Gould = <i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey	Poaceae
<i>Bouteloua curtipendula</i> (Michx.) Torr.	Poaceae
<i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus [Synonym: <i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.]	Poaceae
<i>Bouteloua eriopoda</i> (Torr.) Torr.	Poaceae
<i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths [Synonym: <i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray]	Poaceae
<i>Bouteloua hirsuta</i> Lag.	Poaceae
<i>Bouteloua oligostachya</i> (Nutt.) Torr. ex A. Gray = <i>Bouteloua gracilis</i> (Kunth) Lag. ex Griffiths	Poaceae
<i>Bouteloua rothrockii</i> Vasey [Synonym: <i>Bouteloua barbata</i> Lag. var. <i>rothrockii</i> (Vasey) Gould]	Poaceae
<i>Bowdichia nitida</i> Spruce ex Benth.	Fabaceae
<i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf [Synonym: <i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster]	Poaceae
<i>Brachiaria decumbens</i> Stapf [Synonym: <i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster]	Poaceae
<i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick. [Synonyms: <i>Panicum humidicola</i> Rendle; <i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga]	Poaceae
<i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf [Synonym: <i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen]	Poaceae
<i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc. [Synonym: <i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster]	Poaceae
<i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf [Synonyms: <i>Panicum ramosum</i> L.; <i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen]	Poaceae
<i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb. [Synonyms: <i>Panicum reptans</i> L.; <i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf]	Poaceae

<i>Brachiaria ruziziensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard [Synonym: <i>Urochloa ruziziensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins]	Poaceae
<i>Brachyglottis laxifolia</i> (Buchanan) B. Nord. [Synonym: <i>Senecio laxifolius</i> Buchanan]	Asteraceae
<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Brachyscome iberidifolia</i> Benth.	Asteraceae
<i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi = <i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev	Asteraceae
<i>Brassaia actinophylla</i> Endl. = <i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms	Araliaceae
<i>Brassica campestris</i> L. included in <i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica chinensis</i> L. included in <i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica juncea</i> (L.) Czern.	Brassicaceae
<i>Brassica kaber</i> (DC.) L. C. Wheeler = <i>Sinapis arvensis</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica napus</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica nigra</i> (L.) W. D. J. Koch	Brassicaceae
<i>Brassica oleracea</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr. included in <i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica perviridis</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey included in <i>Brassica rapa</i> L.	Brassicaceae
<i>Brassica rapa</i> L. [Including: <i>Brassica campestris</i> L.; <i>Brassica chinensis</i> L.; <i>Brassica pekinensis</i> (Lour.) Rupr.; <i>Brassica perviridis</i> (L. H. Bailey) L. H. Bailey]	Brassicaceae
<i>Brassica tournefortii</i> Gouan	Brassicaceae
<i>Briza maxima</i> L.	Poaceae
<i>Briza minor</i> L.	Poaceae
<i>Bromus arvensis</i> L.	Poaceae
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn.	Poaceae
<i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton = <i>Bromus marginatus</i> Steud.	Poaceae
<i>Bromus catharticus</i> Vahl [Synonyms: <i>Bromus uniolooides</i> Kunth; <i>Bromus willdenowii</i> Kunth]	Poaceae
<i>Bromus commutatus</i> Schrad.	Poaceae
<i>Bromus diandrus</i> Roth	Poaceae
<i>Bromus erectus</i> Huds.	Poaceae
<i>Bromus hordeaceus</i> L. [Synonym: <i>Bromus mollis</i> L.]	Poaceae
<i>Bromus inermis</i> Leyss.	Poaceae
<i>Bromus marginatus</i> Steud. [Synonym: <i>Bromus carinatus</i> Hook. & Arn. var. <i>marginatus</i> (Steud.) Barkworth & Anderton]	Poaceae
<i>Bromus mollis</i> L. = <i>Bromus hordeaceus</i> L.	Poaceae
<i>Bromus riparius</i> Rehmman	Poaceae
<i>Bromus secalinus</i> L.	Poaceae
<i>Bromus sitchensis</i> Trin.	Poaceae
<i>Bromus sterilis</i> L.	Poaceae
<i>Bromus tectorum</i> L.	Poaceae
<i>Bromus uniolooides</i> Kunth = <i>Bromus catharticus</i> Vahl	Poaceae

<i>Bromus willdenowii</i> Kunth	Poaceae
= <i>Bromus catharticus</i> Vahl	
<i>Brosimum paraense</i> Huber	Moraceae
= <i>Brosimum rubescens</i> Taub.	
<i>Brosimum rubescens</i> Taub.	Moraceae
[Synonym: <i>Brosimum paraense</i> Huber]	
<i>Broussonetia papyrifera</i> (L.) Vent.	Moraceae
<i>Browallia speciosa</i> Hook.	Solanaceae
<i>Browallia viscosa</i> Kunth	Solanaceae
<i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	Solanaceae
[Synonym: <i>Datura arborea</i> L.]	
<i>Brunnera macrophylla</i> (Adams) I. M. Johnst.	Boraginaceae
[Synonym: <i>Anchusa myosotidiflora</i> Lehm.]	
<i>Bryonia alba</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Buchloe dactyloides</i> (Nutt.) Engelm.	Poaceae
= <i>Bouteloua dactyloides</i> (Nutt.) Columbus	
<i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	Boraginaceae
[Synonym: <i>Lithospermum arvense</i> L.]	
<i>Bulbostylis barbata</i> (Rottb.) C. B. Clarke	Cyperaceae
<i>Bupleurum falcatum</i> L.	Apiaceae
<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.	Apiaceae
<i>Bursera fagaroides</i> (Kunth) Engl.	Burseraceae
<i>Bursera glabrifolia</i> (Kunth) Engl.	Burseraceae
<i>Bursera simaruba</i> (L.) Sarg.	Burseraceae
<i>Buxus sempervirens</i> L.	Buxaceae
C	
<i>Caesalpinia coriaria</i> (Jacq.) Willd.	Fabaceae
<i>Caesalpinia echinata</i> Lam.	Fabaceae
<i>Cajanus cajan</i> (L.) Huth	Fabaceae
<i>Caladium bicolor</i> (Aiton) Vent.	Araceae
<i>Calceolaria ×herbeohybrida</i> Voss	Scrophulariaceae
[<i>Calceolaria herbeohybrida</i> Group]	
<i>Calceolaria mexicana</i> Benth.	Scrophulariaceae
<i>Calceolaria polyrrhiza</i> Cav.	Scrophulariaceae
<i>Calendula officinalis</i> L.	Asteraceae
<i>Calicotome spinosa</i> (L.) Link	Fabaceae
<i>Callistemon citrinus</i> (Curtis) Skeels	Myrtaceae
<i>Callistemon lanceolatus</i> (Sm.) Sweet	Myrtaceae
<i>Callistephus chinensis</i> (L.) Nees	Asteraceae
<i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin	Cupressaceae
[Synonym: <i>Libocedrus decurrens</i> Torr.]	
<i>Calonyction album</i> (L.) House	Convolvulaceae
= <i>Ipomoea alba</i> L.	
<i>Calophyllum brasiliense</i> Cambess.	Calophyllaceae
<i>Calopogonium mucunoides</i> Desv.	Fabaceae
<i>Calycophyllum candidissimum</i> (Vahl) DC.	Rubiaceae
<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Brassicaceae
<i>Camellia japonica</i> L.	Theaceae
<i>Camellia reticulata</i> Lindl.	Theaceae
<i>Camellia saluenensis</i> Stapf ex Bean	Theaceae
<i>Camellia sasanqua</i> Thunb.	Theaceae
<i>Camellia sinensis</i> (L.) Kuntze	Theaceae

Camellia ×williamsii W. W. Sm. [<i>C. saluensis</i> Stapf ex Bean × <i>C. japonica</i> L.]	Theaceae
Campanula carpatica Jacq.	Campanulaceae
<i>Campanula colorata</i> Wall. = Campanula pallida Wall.	Campanulaceae
Campanula fragilis Cirillo	Campanulaceae
Campanula garganica Ten.	Campanulaceae
Campanula glomerata L.	Campanulaceae
Campanula lactiflora M. Bieb.	Campanulaceae
Campanula medium L.	Campanulaceae
Campanula pallida Wall. [Synonym: <i>Campanula colorata</i> Wall.]	Campanulaceae
Campanula persicifolia L.	Campanulaceae
Campanula portenschlagiana Schult.	Campanulaceae
Campanula pyramidalis L.	Campanulaceae
Campanula rapunculus L.	Campanulaceae
<i>Campanula speculum-veneris</i> L. = Legousia speculum-veneris (L.) Chaix	Campanulaceae
Cananga odorata (Lam.) Hook. f. & Thomson	Annonaceae
Canarium euphyllum Kurz	Burseraceae
Canavalia ensiformis (L.) DC.	Fabaceae
Canavalia gladiata (Jacq.) DC.	Fabaceae
Canna indica L.	Cannaceae
<i>Cannabis indica</i> Lam. included in Cannabis sativa L.	Cannabaceae
Cannabis sativa L. [Including: <i>Cannabis indica</i> Lam.]	Cannabaceae
Canscora alata (Roth) Wall. [Synonym: <i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f.]	Gentianaceae
<i>Canscora decussata</i> (Roxb.) Schult. & Schult. f. = Canscora alata (Roth) Wall.	Gentianaceae
Capsella bursa-pastoris (L.) Medik.	Brassicaceae
Capsicum annuum L.	Solanaceae
Capsicum frutescens L.	Solanaceae
Caragana arborescens Lam.	Fabaceae
Carapa guianensis Aubl.	Meliaceae
Carapichea ipecacuanha (Brot.) L. Andersson [Synonyms: <i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Tussac; <i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes]	Rubiaceae
<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv. = Lepidium draba L.	Brassicaceae
<i>Cardaria pubescens</i> (C. A. Mey.) Jarm. = Lepidium appelianum Al-Shehbaz	Brassicaceae
Carduus acanthoides L.	Asteraceae
Carduus crispus L.	Asteraceae
Carduus nutans L.	Asteraceae
Carduus pycnocephalus L.	Asteraceae
Carduus tenuiflorus Curtis	Asteraceae
Carex elata All.	Cyperaceae
<i>Carex longibracteata</i> Steud. = Carex myosurus Nees	Cyperaceae
Carex myosurus Nees [Synonym: <i>Carex longibracteata</i> Steud.]	Cyperaceae

<i>Carica candamarcensis</i> Hook. f. = <i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.	Caricaceae
<i>Carica papaya</i> L.	Caricaceae
<i>Carica pubescens</i> Lenné & Koch = <i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC.	Caricaceae
<i>Carludovica palmata</i> Ruiz & Pav.	Cyclanthaceae
<i>Carpinus betulus</i> L.	Betulaceae
<i>Carthamus glaucus</i> M. Bieb.	Asteraceae
<i>Carthamus lanatus</i> L.	Asteraceae
<i>Carthamus leucocaulos</i> Sm.	Asteraceae
<i>Carthamus oxyacantha</i> M. Bieb.	Asteraceae
<i>Carthamus tinctorius</i> L.	Asteraceae
<i>Carum carvi</i> L.	Apiaceae
<i>Carya glabra</i> (Mill.) Sweet	Juglandaceae
<i>Carya illinoensis</i> (Wangenh.) K. Koch	Juglandaceae
<i>Carya tomentosa</i> (Lam.) Nutt.	Juglandaceae
<i>Caryopteris incana</i> (Thunb. ex Houtt.) Miq.	Lamiaceae
<i>Cassia alata</i> L. = <i>Senna alata</i> (L.) Roxb.	Fabaceae
<i>Cassia fistula</i> L.	Fabaceae
<i>Cassia grandis</i> L. f.	Fabaceae
<i>Cassia retusa</i> Vogel = <i>Senna gaudichaudii</i> (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby	Fabaceae
<i>Cassia rotundifolia</i> Pers. = <i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene	Fabaceae
<i>Cassia siamea</i> Lam. = <i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby	Fabaceae
<i>Cassia tora</i> L. = <i>Senna tora</i> (L.) Roxb.	Fabaceae
<i>Cassytha filiformis</i> L.	Lauraceae
<i>Castalis tragus</i> (Aiton) Norl. = <i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord.	Asteraceae
<i>Castanea sativa</i> Mill.	Fagaceae
<i>Castanopsis hystrix</i> Miq. [Synonym: <i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr.]	Fagaceae
<i>Castanopsis purpurella</i> (Miq.) N. P. Balakr. = <i>Castanopsis hystrix</i> Miq.	Fagaceae
<i>Casuarina cunninghamiana</i> Miq.	Casuarinaceae
<i>Casuarina equisetifolia</i> L.	Casuarinaceae
<i>Catananche caerulea</i> L.	Asteraceae
<i>Catharanthus roseus</i> (L.) G. Don	Apocynaceae
<i>Cedrela odorata</i> L.	Meliaceae
<i>Cedrus atlantica</i> (Endl.) G. Manetti ex Carrière	Pinaceae
<i>Cedrus deodara</i> (Roxb. ex D. Don) G. Don	Pinaceae
<i>Cedrus libani</i> A. Rich.	Pinaceae
<i>Ceiba pentandra</i> (L.) Gaertn.	Bombacaceae
<i>Celosia argentea</i> L.	Amaranthaceae
<i>Cenchrus biflorus</i> Roxb.	Poaceae
<i>Cenchrus ciliaris</i> L. [Synonym: <i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link]	Poaceae
<i>Cenchrus echinatus</i> L.	Poaceae
<i>Cenchrus gracillimus</i> Nash	Poaceae
<i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis [Synonyms: <i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth.; <i>Cenchrus spinifex</i> Cav.]	Poaceae

<i>Cenchrus longispinus</i> (Hack.) Fernald	Poaceae
<i>Cenchrus pauciflorus</i> Benth. = <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis	Poaceae
<i>Cenchrus setiger</i> Vahl	Poaceae
<i>Cenchrus spinifex</i> Cav. = <i>Cenchrus incertus</i> M. A. Curtis	Poaceae
<i>Cenchrus tribuloides</i> L.	Poaceae
<i>Centaurea americana</i> Nutt. = <i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don	Asteraceae
<i>Centaurea benedicta</i> (L.) L. [Synonym: <i>Cnicus benedictus</i> L.]	Asteraceae
<i>Centaurea calcitrapa</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea candidissima</i> hort., non Lam. = <i>Centaurea ragusina</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea cyanus</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea dealbata</i> Willd. = <i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch	Asteraceae
<i>Centaurea diffusa</i> Lam.	Asteraceae
<i>Centaurea gymnocarpa</i> Moris & De Not.	Asteraceae
<i>Centaurea iberica</i> Trevir. ex Spreng.	Asteraceae
<i>Centaurea imperialis</i> Hausskn. ex Bornm.	Asteraceae
<i>Centaurea imperialis</i> hort., non Hausskn. ex Bornm. = <i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.	Asteraceae
<i>Centaurea macrocephala</i> Muss. Puschk. ex Willd.	Asteraceae
<i>Centaurea maculosa</i> auct. Amer., non Lam. included in <i>Centaurea stoebe</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea melitensis</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea montana</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea moschata</i> L. = <i>Amberboa moschata</i> (L.) DC.	Asteraceae
<i>Centaurea pallescens</i> Delile	Asteraceae
<i>Centaurea picris</i> Pall. ex Willd. = <i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo	Asteraceae
<i>Centaurea ragusina</i> L. [Synonym: <i>Centaurea candidissima</i> hort., non Lam.]	Asteraceae
<i>Centaurea scabiosa</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea solstitialis</i> L.	Asteraceae
<i>Centaurea squarrosa</i> Willd., non Roth included in <i>Centaurea virgata</i> Lam.	Asteraceae
<i>Centaurea stoebe</i> L. [Including: <i>Centaurea maculosa</i> auct. Amer., non Lam.]	Asteraceae
<i>Centaurea virgata</i> Lam. [Including: <i>Centaurea squarrosa</i> Willd., non Roth]	Asteraceae
<i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob. [Synonym: <i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less.]	Asteraceae
<i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth. [Synonym: <i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth.]	Fabaceae
<i>Centrosema pascuorum</i> Mart. ex Benth.	Fabaceae
<i>Centrosema plumieri</i> (Turpin ex Pers.) Benth.	Fabaceae
<i>Centrosema pubescens</i> auct., non Benth. = <i>Centrosema molle</i> Mart. ex Benth.	Fabaceae
<i>Cephaelis ipecacuanha</i> (Brot.) Tussac = <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae
<i>Cephalaria syriaca</i> (L.) Roem. & Schult.	Dipsacaceae

<i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose = <i>Espostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	Cactaceae
<i>Cephalocereus senilis</i> (Haw.) Pfeiff.	Cactaceae
<i>Cerastium tomentosum</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Cerasus prostrata</i> (Labill.) Ser. = <i>Prunus prostrata</i> Labill.	Rosaceae
<i>Cerasus vulgaris</i> Mill. = <i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae
<i>Ceratonia siliqua</i> L.	Fabaceae
<i>Ceratophyllum demersum</i> L.	Ceratophyllaceae
<i>Ceratostigma plumbaginoides</i> Bunge	Plumbaginaceae
<i>Cestrum aurantiacum</i> Lindl.	Solanaceae
<i>Cestrum parqui</i> L'Hér.	Solanaceae
<i>Chamaecrista rotundifolia</i> (Pers.) Greene [Synonym: <i>Cassia rotundifolia</i> Pers.]	Fabaceae
<i>Chamaecyparis lawsoniana</i> (A. Murray) Parl.	Cupressaceae
<i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach [Synonyms: <i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don; <i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon & D. K. Harder]	Cupressaceae
<i>Chamaecyparis obtusa</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	Cupressaceae
<i>Chamaecyparis pisifera</i> (Siebold & Zucc.) Endl.	Cupressaceae
<i>Chamaecyparis thyoides</i> (L.) Britton et al.	Cupressaceae
<i>Chamaedorea cataractarum</i> Mart.	Arecaceae
<i>Chamaedorea elegans</i> Mart. [Synonym: <i>Neanthe bella</i> hort.]	Arecaceae
<i>Chamaedorea seifrizii</i> Burret	Arecaceae
<i>Chamaerops excelsa</i> hort., non Thunb. = <i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl.	Arecaceae
<i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert = <i>Matricaria chamomilla</i> L.	Asteraceae
<i>Chaptalia nutans</i> (L.) Pol.	Asteraceae
<i>Cheiranthus ×allionii</i> hort. = <i>Erysimum ×marshallii</i> (Henfr.) Bois	Brassicaceae
<i>Cheiranthus cheiri</i> L. = <i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae
<i>Cheiranthus maritimus</i> L. = <i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae
<i>Chelidonium majus</i> L.	Papaveraceae
<i>Chelone barbata</i> Cav. = <i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth	Scrophulariaceae
<i>Chenopodium album</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium ambrosioides</i> L. = <i>Dysphania ambrosioides</i> (L.) Mosyakin & Clemants	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium ficifolium</i> Sm.	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium hybridum</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium murale</i> L.	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium pallidicaule</i> Aellen	Chenopodiaceae
<i>Chenopodium quinoa</i> Willd.	Chenopodiaceae
<i>Chionodoxa luciliae</i> Boiss.	Hyacinthaceae
<i>Chionodoxa sardensis</i> Whittall ex Barr & Sugden	Hyacinthaceae
<i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino = <i>Sarcandra glabra</i> (Thunb.) Nakai	Chloranthaceae
<i>Chloris divaricata</i> R. Br.	Poaceae
<i>Chloris gayana</i> Kunth	Poaceae

<i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al. [Synonym: <i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez]	Lauraceae
<i>Chloroxylon swietenia</i> DC.	Rutaceae
<i>Chondrilla juncea</i> L.	Asteraceae
<i>Chorispota tenella</i> (Pall.) DC.	Brassicaceae
<i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob. [Synonym: <i>Eupatorium odoratum</i> L.]	Asteraceae
<i>Chrozophora plicata</i> (Vahl) A. Juss. ex Spreng.	Euphorbiaceae
<i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl. = <i>Dypsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	Arecaceae
<i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze = <i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb. = <i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	Asteraceae
<i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis. = <i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd. = <i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson	Asteraceae
<i>Chrysanthemum coronarium</i> L. = <i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach	Asteraceae
<i>Chrysanthemum frutescens</i> L. = <i>Argyranthemum frutescens</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum indicum</i> L. [Synonym: <i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul.]	Asteraceae
<i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L. = <i>Leucanthemum vulgare</i> Lam.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond = <i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum maximum</i> hort., non Ramond = <i>Leucanthemum ×superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent	Asteraceae
<i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat. [Synonyms: <i>Dendranthema ×grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam.; <i>Dendranthema ×morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev]	Asteraceae
<i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf. = <i>Coleostephus multicaulis</i> (Desf.) Durieu	Asteraceae
<i>Chrysanthemum nivellei</i> hort., non Braun-Blanq. & Maire = <i>Heteranthemis viscidhirta</i> Schott	Asteraceae
<i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir. = <i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh. = <i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Chrysanthemum segetum</i> L. = <i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae
<i>Chrysoleaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob. [Synonym: <i>Vernonia flexuosa</i> Sims]	Asteraceae
<i>Chrysophyllum cainito</i> L.	Sapotaceae
<i>Chrysopogon aciculatus</i> (Retz.) Trin.	Poaceae
<i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty [Synonym: <i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash]	Poaceae
<i>Cicer arietinum</i> L.	Fabaceae
<i>Cichorium endivia</i> L.	Asteraceae
<i>Cichorium intybus</i> L.	Asteraceae
<i>Cinchona calisaya</i> Wedd. [Synonym: <i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L.]	Rubiaceae

<i>Cinchona officinalis</i> auct. mult., non L. = <i>Cinchona calisaya</i> Wedd.	Rubiaceae
<i>Cinchona pitayensis</i> (Wedd.) Wedd.	Rubiaceae
<i>Cinchona pubescens</i> Vahl	Rubiaceae
<i>Cinnamomum micranthum</i> (Hayata) Hayata	Lauraceae
<i>Cinnamomum verum</i> J. Presl [Synonym: <i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume]	Lauraceae
<i>Cinnamomum zeylanicum</i> Blume = <i>Cinnamomum verum</i> J. Presl	Lauraceae
<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.	Asteraceae
<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.	Asteraceae
<i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai [Synonym: <i>Citrullus vulgaris</i> Schrad.]	Cucurbitaceae
<i>Citrullus vulgaris</i> Schrad. = <i>Citrullus lanatus</i> (Thunb.) Matsum. & Nakai	Cucurbitaceae
<i>Citrus aurantiifolia</i> (Christm.) Swingle	Rutaceae
<i>Citrus limon</i> (L.) Burm. f.	Rutaceae
<i>Citrus medica</i> L.	Rutaceae
<i>Citrus paradisi</i> Macfad. [<i>C. aurantium</i> Grapefruit Group]	Rutaceae
<i>Citrus reticulata</i> Blanco	Rutaceae
<i>Citrus sinensis</i> (L.) Osbeck [<i>C. aurantium</i> Sweet Orange Group]	Rutaceae
<i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr. [Synonyms: <i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don; including <i>Godetia grandiflora</i> Lindl.]	Onagraceae
<i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl., non Poiret = <i>Clarkia unguiculata</i> Lindl.	Onagraceae
<i>Clarkia pulchella</i> Pursh	Onagraceae
<i>Clarkia unguiculata</i> Lindl. [Synonym: <i>Clarkia elegans</i> Douglas ex Lindl., non Poiret]	Onagraceae
<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd. [Synonym: <i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell]	Montiaceae
<i>Clematis patens</i> C. Morren & Decne.	Ranunculaceae
<i>Cleome hassleriana</i> Chodat [Synonyms: <i>Cleome pungens</i> auct., non Willd.; <i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq.; <i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis]	Cleomaceae
<i>Cleome pungens</i> auct., non Willd. = <i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Cleomaceae
<i>Cleome spinosa</i> auct., non Jacq. = <i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Cleomaceae
<i>Clethra acuminata</i> Michx.	Clethraceae
<i>Clethra alnifolia</i> L. [Including: <i>Clethra tomentosa</i> Lam.]	Clethraceae
<i>Clethra barbinervis</i> Siebold & Zucc.	Clethraceae
<i>Clethra fargesii</i> Franch.	Clethraceae
<i>Clethra tomentosa</i> Lam. included in <i>Clethra alnifolia</i> L.	Clethraceae
<i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery = <i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy Thomps.	Fabaceae
<i>Clidemia hirta</i> (L.) D. Don	Melastomataceae
<i>Clitoria ternatea</i> L.	Fabaceae
<i>Cnicus benedictus</i> L. = <i>Centaurea benedicta</i> (L.) L.	Asteraceae

Cobaea scandens Cav.	Polemoniaceae
<i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn. = Coccinia grandis (L.) Voigt	Cucurbitaceae
Coccinia grandis (L.) Voigt [Synonym: <i>Coccinia cordifolia</i> auct., non Cogn.]	Cucurbitaceae
Coccoloba uvifera (L.) L.	Polygonaceae
<i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC. = Cochlospermum religiosum (L.) Alston	Bixaceae
Cochlospermum religiosum (L.) Alston [Synonym: <i>Cochlospermum gossypium</i> (L.) DC.]	Bixaceae
Cocos nucifera L.	Arecaceae
<i>Cocos weddelliana</i> H. Wendl. = Lytocaryum weddellianum (H. Wendl.) Toledo	Arecaceae
Coffea arabica L.	Rubiaceae
Coffea canephora Pierre ex A. Froehner	Rubiaceae
Coix lacryma-jobi L.	Poaceae
Cola acuminata (P. Beauv.) Schott & Endl.	Sterculiaceae
Cola nitida (Vent.) Schott & Endl.	Sterculiaceae
Colchicum autumnale L.	Colchicaceae
Colchicum byzantinum Ker Gawl.	Colchicaceae
Coldenia procumbens L.	Boraginaceae
Coleostephus multicaulis (Desf.) Durieu [Synonym: <i>Chrysanthemum multicaule</i> Desf.]	Asteraceae
<i>Coleus blumei</i> Benth. = Plectranthus scutellarioides (L.) R. Br.	Lamiaceae
<i>Coleus rotundifolius</i> (Poir.) A. Chev. & Perrot = Plectranthus rotundifolius (Poir.) Spreng.	Lamiaceae
Collinsia heterophylla G. Buist ex Graham	Scrophulariaceae
Colocasia esculenta (L.) Schott	Araceae
Commelina benghalensis L.	Commelinaceae
Commelina virginica L.	Commelinaceae
<i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl. included in Commiphora katar (Forssk.) Engl.	Burseraceae
Commiphora katar (Forssk.) Engl. [Including: <i>Commiphora erythraea</i> (Ehrenb.) Engl.]	Burseraceae
Conium maculatum L.	Apiaceae
Consolida ajacis (L.) Schur [Synonyms: <i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw.; <i>Delphinium ajacis</i> L.]	Ranunculaceae
<i>Consolida ambigua</i> auct., non P. Ball & Heyw. = Consolida ajacis (L.) Schur	Ranunculaceae
Consolida regalis Gray [Synonym: <i>Delphinium consolida</i> L.]	Ranunculaceae
Convolvulus arvensis L.	Convolvulaceae
Convolvulus tricolor L.	Convolvulaceae
Copaifera guyanensis Desf.	Fabaceae
Copaifera martii Hayne	Fabaceae
Copaifera multijuga Hayne	Fabaceae
Copaifera reticulata Ducke	Fabaceae
Corchorus capsularis L.	Tiliaceae
Corchorus olitorius L.	Tiliaceae
Cordia alliodora (Ruiz & Pav.) Oken	Boraginaceae
Cordia goeldiana Huber	Boraginaceae
Cordyline australis (G. Forst.) Endl.	Laxmanniaceae

<i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev. [Synonym: <i>Cordyline terminalis</i> Kunth]	Laxmanniaceae
<i>Cordyline indivisa</i> (G. Forst.) Steud. <i>Cordyline terminalis</i> Kunth = <i>Cordyline fruticosa</i> (L.) A. Chev.	Laxmanniaceae Laxmanniaceae
<i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake [Synonym: <i>Coreopsis drummondii</i> (D. Don) Torr. & A. Gray]	Asteraceae
<i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt. = <i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt.	Asteraceae
<i>Coreopsis drummondii</i> (D. Don) Torr. & A. Gray = <i>Coreopsis basalis</i> (A. Dietr.) S. F. Blake	Asteraceae
<i>Coreopsis grandiflora</i> Hogg ex Sweet	Asteraceae
<i>Coreopsis lanceolata</i> L.	Asteraceae
<i>Coreopsis maritima</i> (Nutt.) Hook. f.	Asteraceae
<i>Coreopsis tinctoria</i> Nutt. [Synonym: <i>Coreopsis cardaminifolia</i> (DC.) Nutt.]	Asteraceae
<i>Coriandrum sativum</i> L.	Apiaceae
<i>Cornus alba</i> L. [Including: <i>Cornus sibirica</i> hort.]	Cornaceae
<i>Cornus controversa</i> Hemsl. ex Prain	Cornaceae
<i>Cornus florida</i> L.	Cornaceae
<i>Cornus kousa</i> Hance	Cornaceae
<i>Cornus mas</i> L.	Cornaceae
<i>Cornus nuttallii</i> Audubon	Cornaceae
<i>Cornus sanguinea</i> L.	Cornaceae
<i>Cornus sibirica</i> hort. included in <i>Cornus alba</i> L.	Cornaceae
<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) W. D. J. Koch <i>Coronilla varia</i> L. = <i>Securigera varia</i> (L.) Lassen	Fabaceae Fabaceae
<i>Cortaderia selloana</i> (Schult. & Schult. f.) Asch. & Graebn.	Poaceae
<i>Corylus avellana</i> L.	Betulaceae
<i>Corylus maxima</i> Mill.	Betulaceae
<i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson [Synonym: <i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.]	Myrtaceae
<i>Corymbia ficifolia</i> (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson [Synonym: <i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Muell.]	Myrtaceae
<i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson [Synonym: <i>Eucalyptus maculata</i> Hook.]	Myrtaceae
<i>Corynabutilon ochsenii</i> (Phil.) Kearney [Synonym: <i>Abutilon ochsenii</i> (Phil.) Reiche]	Malvaceae
<i>Corynabutilon vitifolium</i> (Cav.) Kearney [Synonym: <i>Abutilon vitifolium</i> (Cav.) C. Presl]	Malvaceae
<i>Cosmos bipinnatus</i> Cav. [Synonym: <i>Bidens formosa</i> (Bonato) Sch. Bip.]	Asteraceae
<i>Cosmos sulphureus</i> Cav. <i>Cota austriaca</i> (Jacq.) Sch. Bip. = <i>Anthemis austriaca</i> Jacq.	Asteraceae Asteraceae
<i>Cota tinctoria</i> (L.) J. Gay = <i>Anthemis tinctoria</i> L.	Asteraceae
<i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr. [Synonym: <i>Crambe hispanica</i> L. subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R. E. Fr.) Prina]	Brassicaceae
<i>Crambe hispanica</i> L. subsp. <i>abyssinica</i> (Hochst. ex R. E. Fr.) Prina = <i>Crambe abyssinica</i> Hochst. ex R. E. Fr.	Brassicaceae

<i>Crambe maritima</i> L.	Brassicaceae
<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Crepis biennis</i> L.	Asteraceae
<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.	Asteraceae
<i>Crepis rubra</i> L.	Asteraceae
<i>Crescentia cujete</i> L.	Bignoniaceae
<i>Crocus sativus</i> L.	Iridaceae
<i>Crocus speciosus</i> M. Bieb.	Iridaceae
<i>Crocus tommasinianus</i> Herb.	Iridaceae
<i>Crossandra infundibuliformis</i> (L.) Nees	Acanthaceae
<i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth = <i>Crotalaria micans</i> Link	Fabaceae
<i>Crotalaria brevidens</i> Benth. [Including: <i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy]	Fabaceae
<i>Crotalaria intermedia</i> Kotschy included in <i>Crotalaria brevidens</i> Benth.	Fabaceae
<i>Crotalaria juncea</i> L.	Fabaceae
<i>Crotalaria lanceolata</i> E. Mey.	Fabaceae
<i>Crotalaria medicaginea</i> Lam.	Fabaceae
<i>Crotalaria micans</i> Link [Synonym: <i>Crotalaria anagyroides</i> Kunth]	Fabaceae
<i>Crotalaria mucronata</i> Desv. = <i>Crotalaria pallida</i> Aiton	Fabaceae
<i>Crotalaria pallida</i> Aiton [Synonym: <i>Crotalaria mucronata</i> Desv.]	Fabaceae
<i>Crotalaria spectabilis</i> Roth	Fabaceae
<i>Croton bonplandianus</i> Baill. [Synonym: <i>Croton sparsiflorus</i> Morong]	Euphorbiaceae
<i>Croton sparsiflorus</i> Morong = <i>Croton bonplandianus</i> Baill.	Euphorbiaceae
<i>Croton tiglium</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Crupina vulgaris</i> Cass.	Asteraceae
<i>Crypsis aculeata</i> (L.) Aiton	Poaceae
<i>Cryptomeria japonica</i> (L. f.) D. Don	Cupressaceae
<i>Cryptostegia grandiflora</i> R. Br.	Apocynaceae
<i>Cryptotaenia canadensis</i> (L.) DC.	Apiaceae
<i>Cucumis anguria</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Cucumis melo</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Cucumis sativus</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber [Synonym: <i>Cucurbita mixta</i> Pangalo]	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita ficifolia</i> Bouché	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita</i> hybrids	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita maxima</i> Duchesne	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita mixta</i> Pangalo = <i>Cucurbita argyrosperma</i> C. Huber	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita moschata</i> Duchesne	Cucurbitaceae
<i>Cucurbita pepo</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik. [Synonym: <i>Psoralea corylifolia</i> L.]	Fabaceae
<i>Cuminum cyminum</i> L.	Apiaceae
<i>Cuphea ignea</i> A. DC.	Lythraceae
<i>Cuphea llavea</i> Lex. [Including: <i>Cuphea miniata</i> Brongn.]	Lythraceae

<i>Cuphea miniata</i> Brongn. included in <i>Cuphea flavea</i> Lex.	Lythraceae
<i>Cupressus arizonica</i> Greene	Cupressaceae
<i>Cupressus lusitanica</i> Mill.	Cupressaceae
<i>Cupressus macrocarpa</i> Hartw.	Cupressaceae
<i>Cupressus nootkatensis</i> D. Don = <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach	Cupressaceae
<i>Cupressus sempervirens</i> L.	Cupressaceae
<i>Cupressus torulosa</i> D. Don	Cupressaceae
<i>Curcuma amada</i> Roxb.	Zingiberaceae
<i>Curcuma longa</i> L.	Zingiberaceae
<i>Cuscuta campestris</i> Yunck.	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe	Convolvulaceae
<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.	Convolvulaceae
<i>Cuscuta indecora</i> Choisy	Convolvulaceae
<i>Cuscuta pentagona</i> Engelm.	Convolvulaceae
<i>Cuscuta planiflora</i> Ten.	Convolvulaceae
<i>Cyamopsis psoraloides</i> (Lam.) DC. = <i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub.	Fabaceae
<i>Cyamopsis tetragonoloba</i> (L.) Taub. [Synonym: <i>Cyamopsis psoraloides</i> (Lam.) DC.]	Fabaceae
<i>Cyanotis axillaris</i> (L.) D. Don	Commelinaceae
<i>Cyathula achyranthoides</i> (Kunth) Moq.	Amaranthaceae
<i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert = <i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose	Bignoniaceae
<i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen. = <i>Iva xanthiifolia</i> Nutt.	Asteraceae
<i>Cyclamen persicum</i> Mill.	Primulaceae
<i>Cycloperum leptophyllum</i> (Pers.) Sprague ex Britton & P. Wilson [Synonym: <i>Apium leptophyllum</i> (Pers.) F. Muell. ex Benth.]	Apiaceae
<i>Cydonia oblonga</i> Mill.	Rosaceae
<i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al. [Synonym: <i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill.]	Scrophulariaceae
<i>Cymbopogon citratus</i> (DC.) Stapf	Poaceae
<i>Cymbopogon refractus</i> (R. Br.) A. Camus	Poaceae
<i>Cynara cardunculus</i> L. [Synonym: <i>Cynara scolymus</i> L.]	Asteraceae
<i>Cynara scolymus</i> L. = <i>Cynara cardunculus</i> L.	Asteraceae
<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.	Poaceae
<i>Cynodon plectostachyus</i> (K. Schum.) Pilg.	Poaceae
<i>Cynoglossum amabile</i> Stapf & J. R. Drumm.	Boraginaceae
<i>Cynoglossum officinale</i> L.	Boraginaceae
<i>Cynosurus cristatus</i> L.	Poaceae
<i>Cynosurus echinatus</i> L.	Poaceae
<i>Cyperus alternifolius</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus compressus</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus esculentus</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus flavidus</i> Retz. [Synonym: <i>Pycneus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama]	Cyperaceae
<i>Cyperus iria</i> L.	Cyperaceae
<i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) J. V. Suringar = <i>Kyllinga melanosperma</i> Nees	Cyperaceae
<i>Cyperus rotundus</i> L.	Cyperaceae

<i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn. = <i>Solanum betaceum</i> Cav.	Solanaceae
<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link [Synonym: <i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch]	Fabaceae

D

<i>Dactylis glomerata</i> L.	Poaceae
<i>Dactyloctenium aegyptium</i> (L.) Willd.	Poaceae
<i>Dahlia pinnata</i> Cav. [Synonym: <i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf.]	Asteraceae
<i>Dahlia variabilis</i> (Willd.) Desf. = <i>Dahlia pinnata</i> Cav.	Asteraceae
<i>Dalbergia latifolia</i> Roxb.	Fabaceae
<i>Dalbergia nigra</i> (Vell.) Allemão ex Benth.	Fabaceae
<i>Dalbergia retusa</i> Hemsl.	Fabaceae
<i>Dalbergia sissoo</i> Roxb. ex DC.	Fabaceae
<i>Dalbergia stevensonii</i> Standl.	Fabaceae
<i>Danthonia spicata</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Daphne odora</i> Thunb.	Thymelaeaceae
<i>Dasiphora fruticosa</i> (L.) Rydb. [Synonym: <i>Potentilla fruticosa</i> L.]	Rosaceae
<i>Datura arborea</i> L. = <i>Brugmansia arborea</i> (L.) Lagerh.	Solanaceae
<i>Datura fastuosa</i> L. = <i>Datura metel</i> L.	Solanaceae
<i>Datura inoxia</i> Mill.	Solanaceae
<i>Datura metel</i> L. [Synonym: <i>Datura fastuosa</i> L.]	Solanaceae
<i>Datura stramonium</i> L.	Solanaceae
<i>Daucus carota</i> L.	Apiaceae
<i>Delonix regia</i> (Bojer) Raf.	Fabaceae
<i>Delphinium ajacis</i> L. = <i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur	Ranunculaceae
<i>Delphinium ×belladonna</i> hort. ex Bergmans [<i>D. elatum</i> L. × <i>D. grandiflorum</i> L.]	Ranunculaceae
<i>Delphinium cardinale</i> Hook.	Ranunculaceae
<i>Delphinium consolida</i> L. = <i>Consolida regalis</i> Gray	Ranunculaceae
<i>Delphinium ×cultorum</i> Voss	Ranunculaceae
<i>Delphinium formosum</i> Boiss. & A. Huet	Ranunculaceae
<i>Delphinium grandiflorum</i> L.	Ranunculaceae
<i>Dendranthema ×grandiflorum</i> (Ramat.) Kitam. = <i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat.	Asteraceae
<i>Dendranthema indicum</i> (L.) Des Moul. = <i>Chrysanthemum indicum</i> L.	Asteraceae
<i>Dendranthema ×morifolium</i> (Ramat.) Tzvelev = <i>Chrysanthemum ×morifolium</i> Ramat.	Asteraceae
<i>Dendrocalamus strictus</i> (Roxb.) Nees	Poaceae
<i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth. = <i>Paraderris elliptica</i> (Wall.) Adema	Fabaceae
<i>Derris trifoliata</i> Lour.	Fabaceae
<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin. [Synonym: <i>Avenella flexuosa</i> (L.) Parl.]	Poaceae

<i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell. = <i>Desmodium incanum</i> DC.	Fabaceae
<i>Desmodium incanum</i> DC. [Synonym: <i>Desmodium canum</i> Schinz & Thell.]	Fabaceae
<i>Desmodium intortum</i> (Mill.) Urb.	Fabaceae
<i>Desmodium tortuosum</i> (Sw.) DC.	Fabaceae
<i>Desmodium uncinatum</i> (Jacq.) DC.	Fabaceae
<i>Desmostachya bipinnata</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Dianthus barbatus</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus caryophyllus</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus chinensis</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus deltoides</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dianthus plumarius</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Dichanthium aristatum</i> (Poir.) C. E. Hubb.	Poaceae
<i>Dichanthium caricosum</i> (L.) A. Camus	Poaceae
<i>Dichanthium ischaemum</i> (L.) Roberty = <i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng	Poaceae
<i>Dichondra micrantha</i> Urb. [Synonym: <i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst & G. Forst.]	Convolvulaceae
<i>Dichondra repens</i> auct., non J. R. Forst & G. Forst. = <i>Dichondra micrantha</i> Urb.	Convolvulaceae
<i>Dicorynia guianensis</i> Amshoff	Fabaceae
<i>Dicorynia paraensis</i> Benth.	Fabaceae
<i>Dictamnus albus</i> L.	Rutaceae
<i>Dictyosperma album</i> (Bory) H. Wendl. & Drude ex Scheff. [Synonym: <i>Areca alba</i> Bory]	Areaceae
<i>Didiscus coeruleus</i> (Graham) DC. = <i>Trachymene coerulea</i> Graham	Apiaceae
<i>Digitalis lanata</i> Ehrh.	Scrophulariaceae
<i>Digitalis purpurea</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf [Synonym: <i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov.]	Poaceae
<i>Digitaria ciliaris</i> (Retz.) Koeler	Poaceae
<i>Digitaria decumbens</i> Stent = <i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Poaceae
<i>Digitaria eriantha</i> Steud. [Synonyms: <i>Digitaria decumbens</i> Stent; <i>Digitaria smutsii</i> Stent]	Poaceae
<i>Digitaria exilis</i> (Kippist) Stapf	Poaceae
<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop.	Poaceae
<i>Digitaria scalarum</i> (Schweinf.) Chiov. = <i>Digitaria abyssinica</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	Poaceae
<i>Digitaria smutsii</i> Stent = <i>Digitaria eriantha</i> Steud.	Poaceae
<i>Dillenia indica</i> L.	Dilleniaceae
<i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC. = <i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord.	Asteraceae
<i>Dimorphotheca aurantiaca</i> hort., non DC. = <i>Dimorphotheca sinuata</i> DC.	Asteraceae
<i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC. = <i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl.	Asteraceae
<i>Dimorphotheca pluvialis</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Dimorphotheca sinuata</i> DC. [Synonym: <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> hort., non DC.]	Asteraceae

<i>Dimorphotheca tragus</i> (Aiton) B. Nord.	Asteraceae
[Synonyms: <i>Castalis tragus</i> (Aiton) Norl.; <i>Dimorphotheca aurantiaca</i> DC.]	
<i>Dinebra chinensis</i> (L.) P. M. Peterson & N. Snow	Poaceae
[Synonym: <i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees]	
<i>Diodia ocymifolia</i> (Willd.) Bremek.	Rubiaceae
[Synonym: <i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd.) K. Schum.]	
<i>Dioscorea alata</i> L.	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea bulbifera</i> L.	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea cayenensis</i> Lam.	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea esculenta</i> (Lour.) Burkill	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea hispida</i> Dennst.	Dioscoreaceae
<i>Dioscorea trifida</i> L. f.	Dioscoreaceae
<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.	Brassicaceae
<i>Dipterocarpus alatus</i> Roxb. ex G. Don	Dipterocarpaceae
<i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn.	Dipterocarpaceae
= <i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn.	
<i>Dipterocarpus costatus</i> C. F. Gaertn.	Dipterocarpaceae
[Synonym: <i>Dipterocarpus angustifolius</i> Wight & Arn.]	
<i>Dipterocarpus grandiflorus</i> (Blanco) Blanco	Dipterocarpaceae
<i>Dipterocarpus turbinatus</i> C. F. Gaertn.	Dipterocarpaceae
<i>Dipterocarpus zeylanicus</i> Thwaites	Dipterocarpaceae
<i>Dipteryx odorata</i> (Aubl.) Willd.	Fabaceae
<i>Distemonanthus benthamianus</i> Baill.	Fabaceae
<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae
[Synonym: <i>Inula graveolens</i> (L.) Desf.]	
<i>Dizygotheca elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin	Araliaceae
= <i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin	
<i>Dodonaea viscosa</i> Jacq.	Sapindaceae
<i>Dolichos biflorus</i> L.	Fabaceae
included in <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	
<i>Dolichos lablab</i> L.	Fabaceae
= <i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet	
<i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.	Asteraceae
= <i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	
<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.	Asteraceae
[Synonym: <i>Doronicum caucasicum</i> M. Bieb.]	
<i>Dorotheanthus bellidiformis</i> (Burm. f.) N. E. Br.	Aizoaceae
[Synonym: <i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f.]	
<i>Dovyalis hebecarpa</i> (Gardner) Warb.	Flacourtiaceae
<i>Dracaena draco</i> (L.) L.	Ruscaceae
<i>Dracocephalum parviflorum</i> Nutt.	Lamiaceae
<i>Dracontomelon dao</i> (Blanco) Merr. & Rolfe	Anacardiaceae
<i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn	Hyacinthaceae
= <i>Urginea maritima</i> (L.) Baker	
<i>Dryas octopetala</i> L.	Rosaceae
<i>Drymaria arenarioides</i> Humb. & Bonpl. ex Schult.	Caryophyllaceae
<i>Drymaria cordata</i> (L.) Willd. ex Schult.	Caryophyllaceae
<i>Duboisia leichhardtii</i> (F. Muell.) F. Muell.	Solanaceae
<i>Durio zibethinus</i> L.	Bombacaceae
<i>Dyopsis lutescens</i> (H. Wendl.) Beentje & J. Dransf.	Arecaceae
[Synonyms: <i>Areca lutescens</i> hort., non Bory; <i>Chrysalidocarpus lutescens</i> H. Wendl.]	

***Dysphania ambrosioides* (L.) Mosyakin & Clemants** Chenopodiaceae
[Synonym: *Chenopodium ambrosioides* L.]

E

- Eccremocarpus scaber* Ruiz & Pav.** Bignoniaceae
***Echinacea purpurea* (L.) Moench** Asteraceae
[Synonym: *Rudbeckia purpurea* L.]
***Echinochloa colona* (L.) Link** Poaceae
***Echinochloa crus-galli* (L.) P. Beauv.** Poaceae
[Synonym: *Panicum crus-galli* L.]
***Echinochloa esculenta* (A. Braun) H. Scholz** Poaceae
[*E. crus-galli* Esculenta Group]
[Synonym: *Echinochloa utilis* Ohwi & Yabuno]
***Echinochloa stagnina* (Retz.) P. Beauv.** Poaceae
Echinochloa utilis Ohwi & Yabuno
= ***Echinochloa esculenta* (A. Braun) H. Scholz** Poaceae
***Echinops ritro* L.** Asteraceae
***Echium candicans* L. f.** Boraginaceae
[Synonym: *Echium fastuosum* J. Jacq., non Salisb.]
Echium fastuosum J. Jacq., non Salisb. Boraginaceae
= ***Echium candicans* L. f.**
***Echium italicum* L.** Boraginaceae
***Echium plantagineum* L.** Boraginaceae
***Echium vulgare* L.** Boraginaceae
***Ehrharta calycina* Sm.** Poaceae
***Eichhornia azurea* (Sw.) Kunth** Pontederiaceae
***Eichhornia crassipes* (Mart.) Solms** Pontederiaceae
***Elaeagnus angustifolia* L.** Elaeagnaceae
***Elaeis guineensis* Jacq.** Arecaceae
***Elaeis oleifera* (Kunth) Cortés** Arecaceae
***Elatostema monandrum* (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara** Urticaceae
[Synonym: *Elatostema surculosum* Wight]
Elatostema surculosum Wight Urticaceae
= ***Elatostema monandrum* (Buch.-Ham. ex D. Don) H. Hara**
***Elephantopus scaber* L.** Asteraceae
***Elettaria cardamomum* (L.) Maton** Zingiberaceae
***Eleusine coracana* (L.) Gaertn.** Poaceae
***Eleusine indica* (L.) Gaertn.** Poaceae
***Elodea canadensis* Michx.** Hydrocharitaceae
***Elymus canadensis* L.** Poaceae
Elymus caput-medusae L. Poaceae
= ***Taeniatherum caput-medusae* (L.) Nevski**
Elymus elongatus (Host) Runemark Poaceae
= ***Elytrigia elongata* (Host) Nevski**
Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. *barbulatus* (Schur) Melderis Poaceae
included in ***Elytrigia intermedia* (Host) Nevski**
Elymus hispidus (Opiz) Melderis subsp. *hispidus* Poaceae
= ***Elytrigia intermedia* (Host) Nevski**
Elymus junceus Fisch. Poaceae
= ***Psathyrostachys juncea* (Fisch.) Nevski**
***Elymus lanceolatus* (Scribn. & J. G. Sm.) Gould** Poaceae
[Synonyms: *Agropyron dasystachyum* (Hook.) Scribn.; *Agropyron riparium* Scribn. & J. G. Sm.]

<i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam. = <i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners	Poaceae
<i>Elymus repens</i> (L.) Gould = <i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski	Poaceae
<i>Elymus trachycaulus</i> (Link) Gould ex Shinners [Synonyms: <i>Agropyron trachycaulum</i> (Link) Malte ex H. F. Lewis; <i>Elymus pauciflorus</i> (Schwein.) Gould, non Lam.]	Poaceae
<i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski [Synonyms: <i>Agropyron elongatum</i> (Host) P. Beauv.; <i>Elymus elongatus</i> (Host) Runemark; <i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey]	Poaceae
<i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski [Synonyms: <i>Agropyron intermedium</i> (Host) P. Beauv.; <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>hispidus</i> ; <i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey; including <i>Agropyron trichophorum</i> (Link) K. Richt.; <i>Elymus hispidus</i> (Opiz) Melderis subsp. <i>barbulatus</i> (Schur) Melderis]	Poaceae
<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex Nevski [Synonyms: <i>Agropyron repens</i> (L.) P. Beauv.; <i>Elymus repens</i> (L.) Gould]	Poaceae
<i>Elytrophorus spicatus</i> (Willd.) A. Camus	Poaceae
<i>Emex australis</i> Steinh.	Polygonaceae
<i>Emex spinosa</i> (L.) Campd.	Polygonaceae
<i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don [Synonyms: <i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob.; <i>Emilia sagittata</i> DC.]	Asteraceae
<i>Emilia javanica</i> auct., non C. B. Rob. = <i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Asteraceae
<i>Emilia sagittata</i> DC. = <i>Emilia coccinea</i> (Sims) G. Don	Asteraceae
<i>Emilia sonchifolia</i> (L.) DC.	Asteraceae
<i>Endiandra palmerstonii</i> C. T. White	Lauraceae
<i>Endospermum peltatum</i> Merr.	Euphorbiaceae
<i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman [Synonym: <i>Musa arnoldiana</i> De Wild.]	Musaceae
<i>Entandrophragma angolense</i> (Welw.) C. DC.	Meliaceae
<i>Entandrophragma cylindricum</i> (Sprague) Sprague	Meliaceae
<i>Entandrophragma utile</i> (Dawe & Sprague) Sprague	Meliaceae
<i>Enterolobium cyclocarpum</i> (Jacq.) Griseb.	Fabaceae
<i>Ephedra equisetina</i> Bunge	Ephedraceae
<i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn. = <i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Eragrostis cilianensis</i> (All.) Vignolo ex Janch.	Poaceae
<i>Eragrostis curvula</i> (Schrad.) Nees	Poaceae
<i>Eragrostis lehmanniana</i> Nees	Poaceae
<i>Eragrostis nigra</i> Nees	Poaceae
<i>Eragrostis pilosa</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Eragrostis superba</i> Peyr.	Poaceae
<i>Eragrostis tef</i> (Zuccagni) Trotter	Poaceae
<i>Eragrostis tenella</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult. [Synonym: <i>Eragrostis amabilis</i> (L.) Wight & Arn.]	Poaceae
<i>Eragrostis trichodes</i> (Nutt.) Alph. Wood	Poaceae
<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.	Ranunculaceae
<i>Erica arborea</i> L.	Ericaceae
<i>Erica australis</i> L.	Ericaceae
<i>Erica carnea</i> L. [Synonym: <i>Erica herbacea</i> L.]	Ericaceae

<i>Erica ciliaris</i> L.	Ericaceae
[Including: <i>Erica maweana</i> Backh. f.]	
<i>Erica cinerea</i> L.	Ericaceae
<i>Erica</i> ×<i>darleyensis</i> Bean	Ericaceae
[<i>E. erigena</i> R. Ross × <i>E. carnea</i> L.]	
<i>Erica erigena</i> R. Ross	Ericaceae
[Synonym: <i>Erica mediterranea</i> auct., non L.]	
<i>Erica gracilis</i> J. C. Wendl.	Ericaceae
<i>Erica herbacea</i> L.	Ericaceae
= <i>Erica carnea</i> L.	
<i>Erica lusitanica</i> Rudolphi	Ericaceae
<i>Erica mackayana</i> Bab.	Ericaceae
<i>Erica maweana</i> Backh. f.	Ericaceae
included in <i>Erica ciliaris</i> L.	
<i>Erica mediterranea</i> auct., non L.	Ericaceae
= <i>Erica erigena</i> R. Ross	
<i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.	Ericaceae
= <i>Erica</i> ×<i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.	
<i>Erica scoparia</i> L.	Ericaceae
<i>Erica</i> ×<i>stuartii</i> (Macfarl.) Mast.	Ericaceae
[<i>E. mackayana</i> Bab. × <i>E. tetralix</i> L.]	
[Synonym: <i>Erica</i> × <i>praegeri</i> Ostenf.]	
<i>Erica terminalis</i> Salisb.	Ericaceae
<i>Erica tetralix</i> L.	Ericaceae
<i>Erica vagans</i> L.	Ericaceae
<i>Erica</i> ×<i>veitchii</i> Bean	Ericaceae
[<i>E. arborea</i> L. × <i>E. lusitanica</i> Rudolphi]	
<i>Erica</i> ×<i>watsonii</i> Benth.	Ericaceae
[<i>E. ciliaris</i> L. × <i>E. tetralix</i> L.]	
<i>Erica</i> ×<i>williamsii</i> Druce	Ericaceae
[<i>E. tetralix</i> L. × <i>E. vagans</i> L.]	
<i>Erigeron caespitosus</i> Nutt.	Asteraceae
<i>Erigeron speciosus</i> (Lindl.) DC.	Asteraceae
<i>Erinus alpinus</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Eriocereus martinii</i> (Labour.) Riccob.	Cactaceae
= <i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton	
<i>Eriochloa polystachya</i> Kunth	Poaceae
<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Hér.	Geraniaceae
<i>Eruca sativa</i> Mill.	Brassicaceae
[Synonym: <i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.]	
<i>Eruca vesicaria</i> (L.) Cav. subsp. <i>sativa</i> (Mill.) Thell.	Brassicaceae
= <i>Eruca sativa</i> Mill.	
<i>Erucastrum gallicum</i> (Willd.) O. E. Schulz	Brassicaceae
<i>Eryngium carlinae</i> F. Delaroche	Apiaceae
<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.	Apiaceae
<i>Erysimum</i> × <i>allionii</i> hort., non Kuntze	Brassicaceae
= <i>Erysimum</i> ×<i>marshallii</i> (Henfr.) Bois	
<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.	Brassicaceae
<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz	Brassicaceae
[Synonym: <i>Cheiranthus cheiri</i> L.]	
<i>Erysimum diffusum</i> Ehrh.	Brassicaceae
<i>Erysimum</i> ×<i>marshallii</i> (Henfr.) Bois	Brassicaceae
[Synonyms: <i>Cheiranthus</i> × <i>allionii</i> hort.; <i>Erysimum</i> × <i>allionii</i> hort., non Kuntze]	
<i>Erythrina poeppigiana</i> (Walp.) O. F. Cook	Fabaceae

<i>Erythroxylum coca</i> Lam.	Erythroxylaceae
<i>Eschscholzia californica</i> Cham.	Papaveraceae
<i>Espostoa lanata</i> (Kunth) Britton & Rose	Cactaceae
<i>Espostoopsis dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Buxb.	Cactaceae
[Synonyms: <i>Austrocephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Backeb.; <i>Cephalocereus dybowskii</i> (Rol.-Goss.) Britton & Rose]	
<i>Eucalyptus alba</i> Reinw. ex Blume	Myrtaceae
<i>Eucalyptus astringens</i> (Maiden) Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus botryoides</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus bridgesiana</i> R. T. Baker	Myrtaceae
<i>Eucalyptus camaldulensis</i> Dehnh.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus cinerea</i> F. Muell. ex Benth.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus citriodora</i> Hook.	Myrtaceae
= <i>Corymbia citriodora</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	
<i>Eucalyptus cladocalyx</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus cloeziana</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus cypellocarpa</i> L. A. S. Johnson	Myrtaceae
<i>Eucalyptus dalrympleana</i> Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus deanei</i> Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus deglupta</i> Blume	Myrtaceae
<i>Eucalyptus delegatensis</i> R. T. Baker	Myrtaceae
<i>Eucalyptus diversicolor</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus elata</i> Dehnh.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus fastigata</i> H. Deane & Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus ficifolia</i> F. Muell.	Myrtaceae
= <i>Corymbia ficifolia</i> (F. Muell.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	
<i>Eucalyptus glaucescens</i> Maiden & Blakely	Myrtaceae
<i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae
[Including: <i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell.; <i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker]	
<i>Eucalyptus gomphocephala</i> DC.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus grandis</i> W. Hill ex Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus gunnii</i> Hook. f.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus largiflorens</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus leucoxyton</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus macrorhyncha</i> F. Muell. ex Benth.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus maculata</i> Hook.	Myrtaceae
= <i>Corymbia maculata</i> (Hook.) K. D. Hill & L. A. S. Johnson	
<i>Eucalyptus maidenii</i> F. Muell.	Myrtaceae
included in <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	
<i>Eucalyptus mannifera</i> Mudie	Myrtaceae
<i>Eucalyptus marginata</i> Donn ex Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus melliodora</i> A. Cunn. ex Schauer	Myrtaceae
<i>Eucalyptus microcorys</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus microtheca</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus moluccana</i> Roxb.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus muelleriana</i> A. W. Howitt	Myrtaceae
<i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely	Myrtaceae
included in <i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng.	
<i>Eucalyptus nitens</i> (H. Deane & Maiden) Maiden	Myrtaceae
<i>Eucalyptus obliqua</i> L'Hér.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus occidentalis</i> Endl.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus paniculata</i> Sm.	Myrtaceae

<i>Eucalyptus pauciflora</i> Sieber ex Spreng. [Including: <i>Eucalyptus niphophila</i> Maiden & Blakely]	Myrtaceae
<i>Eucalyptus pilularis</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus polybractea</i> R. T. Baker	Myrtaceae
<i>Eucalyptus radiata</i> Sieber ex DC.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus regnans</i> F. Muell.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus resinifera</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus robusta</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus rudis</i> Endl.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus saint-johnii</i> (R. T. Baker) R. T. Baker included in <i>Eucalyptus globulus</i> Labill.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus saligna</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus sideroxylon</i> A. Cunn. ex Woolls	Myrtaceae
<i>Eucalyptus sieberi</i> L. A. S. Johnson	Myrtaceae
<i>Eucalyptus smithii</i> R. T. Baker	Myrtaceae
<i>Eucalyptus tereticornis</i> Sm.	Myrtaceae
<i>Eucalyptus viminalis</i> Labill.	Myrtaceae
<i>Euchlaena mexicana</i> Schrad. included in <i>Zea mays</i> L.	Poaceae
<i>Eucryphia cordifolia</i> Cav.	Cunoniaceae
<i>Eucryphia glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.	Cunoniaceae
<i>Eucryphia ×intermedia</i> J. Bausch [<i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill. × <i>E. lucida</i> (Labill.) Baill.]	Cunoniaceae
<i>Eucryphia lucida</i> (Labill.) Baill.	Cunoniaceae
<i>Eucryphia ×nymansensis</i> J. Bausch [<i>E. cordifolia</i> Cav. × <i>E. glutinosa</i> (Poepp. & Endl.) Baill.]	Cunoniaceae
<i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison = <i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry	Myrtaceae
<i>Eugenia uniflora</i> L.	Myrtaceae
<i>Eulaliopsis binata</i> (Retz.) C. E. Hubb.	Poaceae
<i>Euonymus europaeus</i> L.	Celastraceae
<i>Euonymus japonicus</i> Thunb.	Celastraceae
<i>Eupatorium adenophorum</i> Spreng. = <i>Ageratina adenophora</i> (Spreng.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae
<i>Eupatorium buniifolium</i> Hook. & Arn. = <i>Acanthostyles buniifolius</i> (Hook. & Arn.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae
<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	Asteraceae
<i>Eupatorium odoratum</i> L. = <i>Chromolaena odorata</i> (L.) R. M. King & H. Rob.	Asteraceae
<i>Euphorbia dracunculoides</i> Lam.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia esula</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia exigua</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia fulgens</i> Karw. ex Klotzsch	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia helioscopia</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia heterophylla</i> L. [Synonym: <i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq.]	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia lathyris</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia lucida</i> Waldst. & Kit.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia marginata</i> Pursh	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia milii</i> Des Moul.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia peplus</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia prunifolia</i> Jacq. = <i>Euphorbia heterophylla</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia pulcherrima</i> Willd. ex Klotzsch	Euphorbiaceae

<i>Euphorbia segetalis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euphorbia terracina</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger [Synonym: <i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk.]	Boraginaceae
<i>Euterpe edulis</i> Mart.	Arecaceae
<i>Exacum affine</i> Balf. f.	Gentianaceae
<i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth. = <i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne	Convolvulaceae

F

<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench [Synonym: <i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib.]	Polygonaceae
<i>Fagopyrum sagittatum</i> Gilib. = <i>Fagopyrum esculentum</i> Moench	Polygonaceae
<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.	Polygonaceae
<i>Fagus orientalis</i> Lipsky [Synonym: <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet]	Fagaceae
<i>Fagus sylvatica</i> L. <i>Fagus sylvatica</i> L. subsp. <i>orientalis</i> (Lipsky) Greuter & Burdet = <i>Fagus orientalis</i> Lipsky	Fagaceae Fagaceae
<i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes [Synonyms: <i>Albizia falcata</i> auct., non Backer; <i>Albizia falcataria</i> (L.) Fosberg; <i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I. C. Nielsen]	Fabaceae
<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve [Synonym: <i>Polygonum convolvulus</i> L.]	Polygonaceae
<i>Fatsia japonica</i> (Thunb.) Decne. & Planch. [Synonym: <i>Aralia japonica</i> Thunb.]	Araliaceae
<i>Felicia amelloides</i> (L.) Voss	Asteraceae
<i>Festuca arundinacea</i> Schreb. [Synonym: <i>Festuca elatior</i> L.]	Poaceae
<i>Festuca elatior</i> auct. Amer., non L. = <i>Festuca pratensis</i> Huds.	Poaceae
<i>Festuca elatior</i> L. = <i>Festuca arundinacea</i> Schreb.	Poaceae
<i>Festuca filiformis</i> Pourr. [Synonym: <i>Festuca tenuifolia</i> Sibth.]	Poaceae
<i>Festuca heterophylla</i> Lam.	Poaceae
<i>Festuca ovina</i> L., s.l.	Poaceae
<i>Festuca pratensis</i> Huds. [Synonym: <i>Festuca elatior</i> auct. Amer., non L.]	Poaceae
<i>Festuca rubra</i> L., s.l.	Poaceae
<i>Festuca tenuifolia</i> Sibth. = <i>Festuca filiformis</i> Pourr.	Poaceae
× <i>Festulolium</i> Asch. & Graebn. [<i>Festuca</i> × <i>Lolium</i>]	Poaceae
<i>Ficus benghalensis</i> L.	Moraceae
<i>Ficus benjamina</i> L.	Moraceae
<i>Ficus carica</i> L.	Moraceae
<i>Ficus elastica</i> Roxb. ex Hornem.	Moraceae
<i>Ficus macrophylla</i> Pers.	Moraceae
<i>Ficus microcarpa</i> L. f. [Synonym: <i>Ficus retusa</i> auct., non L.]	Moraceae
<i>Ficus religiosa</i> L.	Moraceae

<i>Ficus retusa</i> auct., non L. = <i>Ficus microcarpa</i> L. f.	Moraceae
<i>Fitzroya cupressoides</i> (Molina) I. M. Johnst.	Cupressaceae
<i>Flacourtia indica</i> (Burm. f.) Merr.	Flacourtiaceae
<i>Flaveria australasica</i> Hook. = <i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr	Asteraceae
<i>Flaveria trinervia</i> (Spreng.) C. Mohr [Synonym: <i>Flaveria australasica</i> Hook.]	Asteraceae
<i>Fleroya ledermannii</i> (K. Krause) Y. F. Deng = <i>Mitragyna ciliata</i> Mitragyna ciliata	Rubiaceae
<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.	Apiaceae
<i>Fortunella margarita</i> (Lour.) Swingle	Rutaceae
<i>Fragaria vesca</i> L.	Rosaceae
<i>Frangula purshiana</i> (DC.) J. G. Cooper [Synonym: <i>Rhamnus purshiana</i> DC.]	Rhamnaceae
<i>Franseria discolor</i> Nutt. = <i>Ambrosia tomentosa</i> Nutt.	Asteraceae
<i>Franseria tomentosa</i> A. Gray = <i>Ambrosia grayi</i> (A. Nelson) Shinnars	Asteraceae
<i>Fraxinus americana</i> L.	Oleaceae
<i>Fraxinus excelsior</i> L.	Oleaceae
<i>Fraxinus mandshurica</i> Rupr.	Oleaceae
<i>Freesia refracta</i> (Jacq.) Klatt	Iridaceae
<i>Fritillaria imperialis</i> L.	Liliaceae
<i>Fritillaria meleagris</i> L.	Liliaceae
<i>Fuchsia magellanica</i> Lam.	Onagraceae
<i>Fumaria officinalis</i> L.	Papaveraceae
<i>Funtumia elastica</i> (P. Preuss) Stapf	Apocynaceae
<i>Furcraea cabuya</i> Trel.	Agavaceae

G

<i>Gaillardia aristata</i> Pursh	Asteraceae
<i>Gaillardia pulchella</i> Foug.	Asteraceae
<i>Galanthus nivalis</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Galega officinalis</i> L.	Fabaceae
<i>Galega orientalis</i> Lam.	Fabaceae
<i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam. = <i>Galeopsis segetum</i> Neck.	Lamiaceae
<i>Galeopsis segetum</i> Neck. [Synonym: <i>Galeopsis ochroleuca</i> Lam.]	Lamiaceae
<i>Galeopsis tetrahit</i> L.	Lamiaceae
<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.	Asteraceae
<i>Galium aparine</i> L.	Rubiaceae
<i>Galium asprellum</i> Michx.	Rubiaceae
<i>Galium mollugo</i> L.	Rubiaceae
<i>Galium spurium</i> L.	Rubiaceae
<i>Galium verum</i> L.	Rubiaceae
<i>Garcinia mangostana</i> L.	Clusiaceae
<i>Gardenia jasminoides</i> J. Ellis	Rubiaceae
<i>Garrya elliptica</i> Douglas ex Lindl.	Garryaceae
<i>Garrya ×thuretii</i> Carrière [<i>G. elliptica</i> Douglas ex Lindl. × <i>G. fadyenii</i> Hook.]	Garryaceae

<i>Gaura coccinea</i> Pursh	Onagraceae
= <i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L. Wagner & Hoch	
<i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray	Onagraceae
= <i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch	
<i>Gaura odorata</i> auct., non Sesse ex Lag.	Onagraceae
= <i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch	
<i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.	Onagraceae
= <i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch	
<i>Gaura villosa</i> Torr.	Onagraceae
= <i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch	
<i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
[Synonym: <i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.]	
<i>Gazania splendens</i> hort. ex Hend. & A. A. Hend.	Asteraceae
= <i>Gazania rigens</i> (L.) Gaertn.	
<i>Gentiana acaulis</i> L.	Gentianaceae
<i>Gentiana dahurica</i> Fisch.	Gentianaceae
<i>Gentiana lutea</i> L.	Gentianaceae
<i>Gentiana septemfida</i> Pall.	Gentianaceae
<i>Geranium columbinum</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium dissectum</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium hybrids</i>	Geraniaceae
<i>Geranium molle</i> L.	Geraniaceae
<i>Geranium nepalense</i> Sweet	Geraniaceae
<i>Geranium robertianum</i> L.	Geraniaceae
<i>Gerbera jamesonii</i> Adlam	Asteraceae
<i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann	Rosaceae
= <i>Geum coccineum</i> Sm.	
<i>Geum chiloense</i> hort.	Rosaceae
= <i>Geum quellyon</i> Sweet	
<i>Geum coccineum</i> Sm.	Rosaceae
[Synonym: <i>Geum borisii</i> hort., non Kellerer ex Sundermann]	
<i>Geum quellyon</i> Sweet	Rosaceae
[Synonym: <i>Geum chiloense</i> hort.]	
<i>Geum urbanum</i> L.	Rosaceae
<i>Gilia capitata</i> Sims	Polemoniaceae
<i>Gilia tricolor</i> Benth.	Polemoniaceae
<i>Ginkgo biloba</i> L.	Ginkgoaceae
<i>Gladiolus murielae</i> Kelway & Langport ex anon.	Iridaceae
[Synonym: <i>Acidanthera bicolor</i> Hochst.]	
<i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.	Verbenaceae
[Synonyms: <i>Verbena aubletii</i> Jacq.; <i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton]	
<i>Glandularia</i> × <i>hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski	Verbenaceae
= <i>Verbena Hybrida</i> Group	
<i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas	Verbenaceae
[Synonyms: <i>Verbena erinoides</i> Lam.; <i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq.]	
<i>Glaucium flavum</i> Crantz	Papaveraceae
<i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	Asteraceae
[Synonyms: <i>Chrysanthemum carinatum</i> Schousb.; <i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip.]	
<i>Glebionis coronaria</i> (L.) Cass. ex Spach	Asteraceae
[Synonym: <i>Chrysanthemum coronarium</i> L.]	
<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.	Asteraceae
[Synonym: <i>Chrysanthemum segetum</i> L.]	
<i>Glechoma hederacea</i> L.	Lamiaceae

<i>Gleditsia triacanthos</i> L.	Fabaceae
<i>Gliricidia sepium</i> (Jacq.) Kunth	Fabaceae
<i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien included in <i>Gloriosa superba</i> L.	Colchicaceae
<i>Gloriosa superba</i> L. [Including: <i>Gloriosa rothschildiana</i> O'Brien]	Colchicaceae
<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.	Poaceae
<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmb.	Poaceae
<i>Glycine javanica</i> auct., non L. = <i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey	Fabaceae
<i>Glycine max</i> (L.) Merr. [Synonym: <i>Soja hispida</i> Moench]	Fabaceae
<i>Glycyrrhiza glabra</i> L.	Fabaceae
<i>Gmelina arborea</i> Roxb.	Lamiaceae
<i>Godetia amoena</i> (Lehm.) G. Don = <i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.	Onagraceae
<i>Godetia grandiflora</i> Lindl. included in <i>Clarkia amoena</i> (Lehm.) A. Nelson & J. F. Macbr.	Onagraceae
<i>Gomphocarpus fruticosus</i> (L.) W. T. Aiton [Synonym: <i>Asclepias fruticosa</i> L.]	Apocynaceae
<i>Gomphrena decumbens</i> Jacq. = <i>Gomphrena serrata</i> L.	Amaranthaceae
<i>Gomphrena globosa</i> L.	Amaranthaceae
<i>Gomphrena serrata</i> L. [Synonym: <i>Gomphrena decumbens</i> Jacq.]	Amaranthaceae
<i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss. [Synonym: <i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill.]	Plumbaginaceae
<i>Gonystylus bancanus</i> (Miq.) Kurz	Thymelaeaceae
<i>Gossweilerodendron balsamiferum</i> (Vermoesen) Harms	Fabaceae
<i>Gossypium anomalum</i> Wawra	Malvaceae
<i>Gossypium arboreum</i> L.	Malvaceae
<i>Gossypium herbaceum</i> L.	Malvaceae
<i>Gossypium hirsutum</i> L.	Malvaceae
<i>Gossypium klotzschianum</i> Andersson	Malvaceae
<i>Gossypium tomentosum</i> Nutt. ex Seem.	Malvaceae
<i>Gossypium trilobum</i> (DC.) Skovst.	Malvaceae
<i>Grangea maderaspatana</i> (L.) Poir.	Asteraceae
<i>Grevillea robusta</i> A. Cunn. ex R. Br.	Proteaceae
<i>Guarea cedrata</i> (A. Chev.) Pellegr.	Meliaceae
<i>Guarea thompsonii</i> Sprague & Hutch.	Meliaceae
<i>Guibourtia arnoldiana</i> (De Wild. & T. Durand) J. Léonard	Fabaceae
<i>Guizotia abyssinica</i> (L. f.) Cass.	Asteraceae
<i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip. [Synonym: <i>Vernonia amygdalina</i> Delile]	Asteraceae
<i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H. Rob. & B. Kahn [Synonym: <i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake]	Asteraceae
<i>Gymnocalycium neocumingii</i> (Backeb.) P. Hutchison = <i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.	Cactaceae
<i>Gypsophila elegans</i> M. Bieb.	Caryophyllaceae
<i>Gypsophila paniculata</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Gypsophila repens</i> L.	Caryophyllaceae

H

<i>Haematoxylum campechianum</i> L.	Fabaceae
<i>Haldina cordifolia</i> (Roxb.) Ridsdale [Synonym: <i>Adina cordifolia</i> (Roxb.) Hook. f. ex Brandis]	Rubiaceae
<i>Halogeton glomeratus</i> (M. Bieb.) Ledeb.	Chenopodiaceae
<i>Hamamelis virginiana</i> L.	Hamamelidaceae
<i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose = <i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson	Bignoniaceae
<i>Harpephyllum caffrum</i> Bernh. ex C. Krauss	Anacardiaceae
<i>Harrisia martinii</i> (Labour.) Britton [Synonym: <i>Eriocereus martinii</i> (Labour.) Riccob.]	Cactaceae
<i>Hedeoma pulegioides</i> (L.) Pers.	Lamiaceae
<i>Hedysarum coronarium</i> L.	Fabaceae
<i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock [Synonym: <i>Helenium tenuifolium</i> Nutt.]	Asteraceae
<i>Helenium autumnale</i> L.	Asteraceae
<i>Helenium tenuifolium</i> Nutt. = <i>Helenium amarum</i> (Raf.) H. Rock	Asteraceae
<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill.	Cistaceae
<i>Helianthus annuus</i> L.	Asteraceae
<i>Helianthus ciliaris</i> DC.	Asteraceae
<i>Helianthus debilis</i> Nutt.	Asteraceae
<i>Helianthus tuberosus</i> L.	Asteraceae
<i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews = <i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev	Asteraceae
<i>Heliopsis helianthoides</i> (L.) Sweet	Asteraceae
<i>Heliotropium amplexicaule</i> Vahl	Boraginaceae
<i>Heliotropium arborescens</i> L.	Boraginaceae
<i>Heliotropium europaeum</i> L.	Boraginaceae
<i>Heliotropium indicum</i> L.	Boraginaceae
<i>Heliotropium ovalifolium</i> Forssk. = <i>Euploca ovalifolia</i> (Forssk.) Diane & Hilger	Boraginaceae
<i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC. = <i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. Wilson	Asteraceae
<i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth. = <i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl.	Asteraceae
<i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth. included in <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson	Asteraceae
<i>Helleborus niger</i> L.	Ranunculaceae
<i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub [Synonym: <i>Picris echioides</i> L.]	Asteraceae
<i>Hemidiodia ocymifolia</i> (Willd.) K. Schum. = <i>Diodia ocymifolia</i> (Willd.) Bremek.	Rubiaceae
<i>Heracleum mantegazzianum</i> Sommier & Levier	Apiaceae
<i>Heracleum pubescens</i> (Hoffm.) M. Bieb.	Apiaceae
<i>Heracleum sphondylium</i> L.	Apiaceae
<i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague [Synonym: <i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague]	Sterculiaceae
<i>Hesperis matronalis</i> L.	Brassicaceae
<i>Hesperostipa comata</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth [Synonym: <i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr.]	Poaceae
<i>Heteranthemis viscidehirta</i> Schott [Synonym: <i>Chrysanthemum nivellei</i> hort., non Braun-Blanq. & Maire]	Asteraceae

<i>Heteropogon contortus</i> (L.) P. Beauv. ex Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Heuchera sanguinea</i> Engelm.	Saxifragaceae
<i>Hevea brasiliensis</i> (Willd. ex A. Juss.) Müll. Arg.	Euphorbiaceae
<i>Hibiscus cannabinus</i> L.	Malvaceae
<i>Hibiscus elatus</i> Sw.	Malvaceae
[Synonym: <i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell]	
<i>Hibiscus esculentus</i> L.	Malvaceae
= <i>Abelmoschus esculentus</i> (L.) Moench	
<i>Hibiscus panduriformis</i> Burm. f.	Malvaceae
<i>Hibiscus sabdariffa</i> L.	Malvaceae
<i>Hibiscus sinosyrriacus</i> L. H. Bailey	Malvaceae
<i>Hibiscus syriacus</i> L.	Malvaceae
<i>Hibiscus trionum</i> L.	Malvaceae
<i>Hippeastrum</i> hybrids	Amaryllidaceae
[Synonym: <i>Hippeastrum ×hybridum</i> hort.]	
<i>Hippeastrum ×hybridum</i> hort.	Amaryllidaceae
= <i>Hippeastrum</i> hybrids	
<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagr.-Foss.	Brassicaceae
<i>Holcus lanatus</i> L.	Poaceae
<i>Homeria miniata</i> (Andrews) Sweet	Iridaceae
= <i>Moraea miniata</i> Andrews	
<i>Hopea odorata</i> Roxb.	Dipterocarpaceae
<i>Hordeum jubatum</i> L.	Poaceae
<i>Hordeum murinum</i> L.	Poaceae
<i>Hordeum spontaneum</i> K. Koch	Poaceae
[Synonym: <i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.]	
<i>Hordeum vulgare</i> L.	Poaceae
<i>Hordeum vulgare</i> L. subsp. <i>spontaneum</i> (K. Koch) Thell.	Poaceae
= <i>Hordeum spontaneum</i> K. Koch	
<i>Howea forsteriana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.	Arecaceae
[Synonym: <i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell.]	
<i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	Cannabaceae
[Synonym: <i>Humulus scandens</i> auct., non Merr.]	
<i>Humulus lupulus</i> L.	Cannabaceae
<i>Humulus scandens</i> auct., non Merr.	Cannabaceae
= <i>Humulus japonicus</i> Siebold & Zucc.	
<i>Hura crepitans</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Hyacinthus orientalis</i> L.	Hyacinthaceae
<i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.	Hyacinthaceae
= <i>Muscari parviflorum</i> Desf.	
<i>Hydrangea macrophylla</i> (Thunb.) Ser.	Hydrangeaceae
<i>Hydrangea paniculata</i> Siebold	Hydrangeaceae
<i>Hydrastis canadensis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Hydrilla verticillata</i> (L. f.) Royle	Hydrocharitaceae
<i>Hydrocotyle javanica</i> Thunb.	Araliaceae
<i>Hydrocotyle umbellata</i> L.	Araliaceae
<i>Hydrolea spinosa</i> L.	Hydroleaceae
<i>Hydrolea zeylanica</i> (L.) Vahl	Hydroleaceae
<i>Hygrophila polysperma</i> (Roxb.) T. Anderson	Acanthaceae
<i>Hylotelephium caudicola</i> (Praeger) H. Ohba	Crassulaceae
[Synonym: <i>Sedum caudicola</i> Praeger]	
<i>Hymenaea courbaril</i> L.	Fabaceae
<i>Hyoscyamus muticus</i> L.	Solanaceae
<i>Hyoscyamus niger</i> L.	Solanaceae

<i>Hyparrhenia hirta</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Hyparrhenia rufa</i> (Nees) Stapf	Poaceae
<i>Hypericum androsaemum</i> L.	Hypericaceae
<i>Hypericum calycinum</i> L.	Hypericaceae
<i>Hypericum perforatum</i> L.	Hypericaceae
<i>Hypericum tetrapterum</i> Fr.	Hypericaceae
<i>Hypochoeris radicata</i> L.	Asteraceae
<i>Hypoestes phyllostachya</i> Baker	Acanthaceae
<i>Hyptis capitata</i> Jacq.	Lamiaceae
<i>Hyptis pectinata</i> (L.) Poit.	Lamiaceae
<i>Hyptis suaveolens</i> (L.) Poit.	Lamiaceae
<i>Hyssopus officinalis</i> L.	Lamiaceae
I	
<i>Iberis amara</i> L.	Brassicaceae
<i>Iberis gibraltarica</i> L.	Brassicaceae
<i>Iberis sempervirens</i> L.	Brassicaceae
<i>Iberis umbellata</i> L.	Brassicaceae
<i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt. [Synonyms: <i>Martynia lutea</i> Lindl.; <i>Proboscidea lutea</i> (Lindl.) Stapf]	Martyniaceae
<i>Ilex aquifolium</i> L.	Aquifoliaceae
<i>Ilex paraguariensis</i> A. St.-Hil.	Aquifoliaceae
<i>Impatiens balsamina</i> L.	Balsaminaceae
<i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb. = <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	Balsaminaceae
<i>Impatiens radiata</i> Hook. f.	Balsaminaceae
<i>Impatiens scabrida</i> DC.	Balsaminaceae
<i>Impatiens sultani</i> Hook. f. = <i>Impatiens walleriana</i> Hook. f.	Balsaminaceae
<i>Impatiens walleriana</i> Hook. f. [Synonyms: <i>Impatiens holstii</i> Engl. & Warb.; <i>Impatiens sultani</i> Hook. f.]	Balsaminaceae
<i>Imperata brasiliensis</i> Trin.	Poaceae
<i>Imperata cylindrica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Incarvillea delavayi</i> Bureau & Franch.	Bignoniaceae
<i>Indigofera amblyantha</i> Craib	Fabaceae
<i>Indigofera bungeana</i> Walp. [Synonym: <i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum.]	Fabaceae
<i>Indigofera decora</i> Lindl.	Fabaceae
<i>Indigofera hirsuta</i> L.	Fabaceae
<i>Indigofera kirilowii</i> Maxim. ex Palib.	Fabaceae
<i>Indigofera potaninii</i> Craib	Fabaceae
<i>Indigofera pseudotinctoria</i> Matsum. = <i>Indigofera bungeana</i> Walp.	Fabaceae
<i>Indigofera tinctoria</i> L.	Fabaceae
<i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst. = <i>Inocarpus fagifer</i> (Parkinson) Fosberg	Fabaceae
<i>Inocarpus fagifer</i> (Parkinson) Fosberg [Synonym: <i>Inocarpus edulis</i> J. R. Forst. & G. Forst.]	Fabaceae
<i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain = <i>Intsia palembanica</i> Miq.	Fabaceae
<i>Intsia palembanica</i> Miq. [Synonym: <i>Intsia bakeri</i> (Prain) Prain]	Fabaceae

<i>Inula graveolens</i> (L.) Desf. = <i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter	Asteraceae
<i>Inula helenium</i> L.	Asteraceae
<i>Ipomoea alba</i> L. [Synonym: <i>Calonyction album</i> (L.) House]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea aquatica</i> Forssk.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea batatas</i> (L.) Lam.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers. [Synonym: <i>Ipomoea plebeia</i> R. Br.]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq. = <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae
<i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz = <i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth [Synonym: <i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea pes-tigridis</i> L.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea plebeia</i> R. Br. = <i>Ipomoea biflora</i> (L.) Pers.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea purga</i> (Wender.) Hayne [Synonym: <i>Exogonium purga</i> (Wender.) Benth.]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth [Synonyms: <i>Ipomoea hirsutula</i> J. Jacq.; <i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea quamoclit</i> L. [Synonym: <i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f. [Synonyms: <i>Ipomoea marginata</i> (Desr.) Manitz; <i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb.]	Convolvulaceae
<i>Ipomoea sepiaria</i> J. Koenig ex Roxb. = <i>Ipomoea sagittifolia</i> Burm. f.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea tricolor</i> Cav.	Convolvulaceae
<i>Ipomoea triloba</i> L.	Convolvulaceae
<i>Iris domestica</i> Goldblatt & Mabb. [Synonym: <i>Belamcanda chinensis</i> (L.) Redouté]	Iridaceae
<i>Iris florentina</i> L. [Synonym: <i>Iris</i> × <i>germanica</i> Dykes var. <i>florentina</i> Dykes]	Iridaceae
<i>Iris</i> × <i>germanica</i> Dykes var. <i>florentina</i> Dykes = <i>Iris florentina</i> L.	Iridaceae
<i>Iris pallida</i> Lam.	Iridaceae
<i>Iris reticulata</i> M. Bieb.	Iridaceae
<i>Iris xiphium</i> L.	Iridaceae
<i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L. = <i>Ischaemum ciliare</i> Retz.	Poaceae
<i>Ischaemum ciliare</i> Retz. [Synonym: <i>Ischaemum aristatum</i> auct., non L.]	Poaceae
<i>Ischaemum rugosum</i> Salisb.	Poaceae
<i>Ischaemum timorense</i> Kunth	Poaceae
<i>Iseilema prostratum</i> (L.) Andersson	Poaceae
<i>Ismelia carinata</i> (Schousb.) Sch. Bip. = <i>Glebionis carinata</i> (Schousb.) Tzvelev	Asteraceae
<i>Iva axillaris</i> Pursh	Asteraceae
<i>Iva xanthiifolia</i> Nutt. [Synonym: <i>Cyclachaena xanthiifolia</i> (Nutt.) Fresen.]	Asteraceae
<i>Ixophorus unisetus</i> (J. Presl) Schldl.	Poaceae

J

<i>Jacaranda mimosifolia</i> D. Don	Bignoniaceae
<i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelser & Meijden [Synonyms: <i>Senecio cineraria</i> DC.; including <i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non Viv.]	Asteraceae
<i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn. [Synonym: <i>Senecio jacobaea</i> L.]	Asteraceae
<i>Jasminum beesianum</i> Forrest & Diels	Oleaceae
<i>Jasminum grandiflorum</i> L.	Oleaceae
<i>Jasminum humile</i> L. [Including: <i>Jasminum wallichianum</i> Lindl.]	Oleaceae
<i>Jasminum nudiflorum</i> Lindl.	Oleaceae
<i>Jasminum officinale</i> L.	Oleaceae
<i>Jasminum ×stephanense</i> Lemoine [<i>J. beesianum</i> Forrest & Diels × <i>J. officinale</i> L.]	Oleaceae
<i>Jasminum wallichianum</i> Lindl. included in <i>Jasminum humile</i> L.	Oleaceae
<i>Jatropha curcas</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Jatropha gossypifolia</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Juglans nigra</i> L.	Juglandaceae
<i>Juglans regia</i> L.	Juglandaceae
<i>Juncus articulatus</i> L.	Juncaceae
<i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai included in <i>Juncus effusus</i> L.	Juncaceae
<i>Juncus effusus</i> L. [Including: <i>Juncus decipiens</i> (Buchenau) Nakai]	Juncaceae
<i>Juniperus communis</i> L.	Cupressaceae
<i>Juniperus procera</i> Hochst. ex Endl.	Cupressaceae
<i>Juniperus scopulorum</i> Sarg.	Cupressaceae
<i>Juniperus virginiana</i> L.	Cupressaceae
<i>Justicia quinqueangularis</i> J. Koenig ex Roxb.	Acanthaceae

K

<i>Kalanchoe blossfeldiana</i> Poelln.	Crassulaceae
<i>Kalanchoe crenata</i> (Andrews) Haw.	Crassulaceae
<i>Kalanchoe globulifera</i> H. Perrier	Crassulaceae
<i>Kalopanax pictus</i> Nakai = <i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz.	Araliaceae
<i>Kalopanax septemlobus</i> (Thunb.) Koidz. [Synonym: <i>Kalopanax pictus</i> Nakai]	Araliaceae
<i>Kentia forsteriana</i> C. Moore & F. Muell. = <i>Howea forsteriana</i> (C. Moore & F. Muell.) Becc.	Arecaceae
<i>Kerria japonica</i> (L.) DC.	Rosaceae
<i>Khaya anthotheca</i> (Welw.) C. DC.	Meliaceae
<i>Khaya ivorensis</i> A. Chev.	Meliaceae
<i>Khaya senegalensis</i> (Desr.) A. Juss.	Meliaceae
<i>Knautia arvensis</i> (L.) Coult.	Dipsacaceae
<i>Kniphofia uvaria</i> (L.) Oken	Asphodelaceae
<i>Kochia scoparia</i> (L.) Schrad. = <i>Bassia scoparia</i> (L.) A. J. Scott	Chenopodiaceae
<i>Koeleria macrantha</i> (Ledeb.) Schult.	Poaceae
<i>Koelreuteria paniculata</i> Laxm.	Sapindaceae

<i>Koompassia excelsa</i> (Becc.) Taub.	Fabaceae
<i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino [Synonym: <i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim.]	Fabaceae
<i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl. [Synonym: <i>Lespedeza striata</i> (Thunb.) Hook. & Arn.]	Fabaceae
<i>Kyllinga melanosperma</i> Nees [Synonym: <i>Cyperus melanospermus</i> (Nees) J. V. Suringar]	Cyperaceae
L	
<i>Lablab purpureus</i> (L.) Sweet [Synonym: <i>Dolichos lablab</i> L.]	Fabaceae
<i>Laburnum alpinum</i> (Mill.) J. Presl	Fabaceae
<i>Laburnum anagyroides</i> Medik.	Fabaceae
<i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC. included in <i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	Asteraceae
<i>Lactuca sativa</i> L.	Asteraceae
<i>Lactuca serriola</i> L.	Asteraceae
<i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey. [Synonyms: <i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják; including <i>Lactuca pulchella</i> (Pursh) DC.]	Asteraceae
<i>Lagarosiphon major</i> (Ridl.) Moss	Hydrocharitaceae
<i>Lagascea mollis</i> Cav.	Asteraceae
<i>Lagedium tataricum</i> (L.) Soják = <i>Lactuca tatarica</i> (L.) C. A. Mey.	Asteraceae
<i>Lagenaria siceraria</i> (Molina) Standl.	Cucurbitaceae
<i>Lagerstroemia indica</i> L.	Lythraceae
<i>Lagerstroemia speciosa</i> (L.) Pers.	Lythraceae
<i>Lagurus ovatus</i> L.	Poaceae
<i>Lallemantia canescens</i> (L.) Fisch. & C. A. Mey.	Lamiaceae
<i>Lamium album</i> L.	Lamiaceae
<i>Lamium amplexicaule</i> L.	Lamiaceae
<i>Lamium purpureum</i> L.	Lamiaceae
<i>Lansium domesticum</i> Corrêa	Meliaceae
<i>Lantana camara</i> L. [Synonyms: <i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders; including <i>Lantana hybrida</i> hort.]	Verbenaceae
<i>Lantana hybrida</i> hort. included in <i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae
<i>Lantana strigocamara</i> R. W. Sanders = <i>Lantana camara</i> L.	Verbenaceae
<i>Lappula squarrosa</i> (Retz.) Dumort.	Boraginaceae
<i>Lapsana communis</i> L.	Asteraceae
<i>Larix decidua</i> Mill.	Pinaceae
<i>Larix ×eurolepis</i> A. Henry [<i>L. decidua</i> Mill. × <i>L. kaempferi</i> (Lamb.) Carrière] [Synonym: <i>Larix ×marschlinsii</i> Coaz]	Pinaceae
<i>Larix gmelinii</i> (Rupr.) Rupr.	Pinaceae
<i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière [Synonym: <i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon]	Pinaceae
<i>Larix laricina</i> (Du Roi) K. Koch	Pinaceae
<i>Larix leptolepis</i> (Siebold & Zucc.) Gordon = <i>Larix kaempferi</i> (Lamb.) Carrière	Pinaceae
<i>Larix ×marschlinsii</i> Coaz = <i>Larix ×eurolepis</i> A. Henry	Pinaceae
<i>Larix occidentalis</i> Nutt.	Pinaceae

<i>Larix sibirica</i> Ledeb.	Pinaceae
[Synonym: <i>Larix sukaczewii</i> Dylis]	
<i>Larix sukaczewii</i> Dylis	Pinaceae
= <i>Larix sibirica</i> Ledeb.	
<i>Lathyrus aphaca</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus articulatus</i> L.	Fabaceae
= <i>Lathyrus clymenum</i> L.	
<i>Lathyrus cicera</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus clymenum</i> L.	Fabaceae
[Synonym: <i>Lathyrus articulatus</i> L.]	
<i>Lathyrus hirsutus</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus latifolius</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus ochrus</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Lathyrus odoratus</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus pratensis</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus sativus</i> L.	Fabaceae
<i>Lathyrus tingitanus</i> L.	Fabaceae
<i>Launaea aspleniifolia</i> (Willd.) Hook. f.	Asteraceae
<i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.	Rosaceae
= <i>Prunus lusitanica</i> L.	
<i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.	Rosaceae
= <i>Prunus laurocerasus</i> L.	
<i>Laurus nobilis</i> L.	Lauraceae
<i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	Lamiaceae
[Synonyms: <i>Lavandula officinalis</i> Chaix; <i>Lavandula vera</i> DC.]	
<i>Lavandula ×burnatii</i> Briq.	Lamiaceae
= <i>Lavandula ×intermedia</i> Emeric ex Loisel.	
<i>Lavandula ×intermedia</i> Emeric ex Loisel.	Lamiaceae
[<i>L. angustifolia</i> Mill. × <i>L. latifolia</i> Medik.]	
[Synonym: <i>Lavandula ×burnatii</i> Briq.]	
<i>Lavandula latifolia</i> Medik.	Lamiaceae
<i>Lavandula officinalis</i> Chaix	Lamiaceae
= <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	
<i>Lavandula vera</i> DC.	Lamiaceae
= <i>Lavandula angustifolia</i> Mill.	
<i>Lavatera trimestris</i> L.	Malvaceae
<i>Layia platyglossa</i> (Fisch. & C. A. Mey.) A. Gray	Asteraceae
<i>Leea coccinea</i> Planch.	Vitaceae
= <i>Leea guineensis</i> G. Don	
<i>Leea guineensis</i> G. Don	Vitaceae
[Synonym: <i>Leea coccinea</i> Planch.]	
<i>Leersia hexandra</i> Sw.	Poaceae
<i>Legousia speculum-veneris</i> (L.) Chaix	Campanulaceae
[Synonym: <i>Campanula speculum-veneris</i> L.]	
<i>Lens culinaris</i> Medik.	Fabaceae
[Synonym: <i>Lens esculenta</i> Moench]	
<i>Lens esculenta</i> Moench	Fabaceae
= <i>Lens culinaris</i> Medik.	
<i>Leontopodium alpinum</i> Cass.	Asteraceae
= <i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.	
<i>Leontopodium nivale</i> (Ten.) Hand.-Mazz.	Asteraceae
[Synonym: <i>Leontopodium alpinum</i> Cass.]	
<i>Leonurus cardiaca</i> L.	Lamiaceae
<i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae
[Synonym: <i>Leonurus sibiricus</i> auct., non L.]	

<i>Leonurus sibiricus</i> auct., non L. = <i>Leonurus japonicus</i> Houtt.	Lamiaceae
<i>Lepidium appelianum</i> Al-Shehbaz [Synonym: <i>Cardaria pubescens</i> (C. A. Mey.) Jarm.]	Brassicaceae
<i>Lepidium campestre</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae
<i>Lepidium draba</i> L. [Synonym: <i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.]	Brassicaceae
<i>Lepidium latifolium</i> L.	Brassicaceae
<i>Lepidium sativum</i> L.	Brassicaceae
<i>Lepidium virginicum</i> L.	Brassicaceae
<i>Leptochloa chinensis</i> (L.) Nees = <i>Dinebra chinensis</i> (L.) P. M. Peterson & N. Snow	Poaceae
<i>Leptospermum scoparium</i> J. R. Forst. & G. Forst.	Myrtaceae
<i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag. = <i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers.	Fabaceae
<i>Lespedeza juncea</i> (L. f.) Pers. [Synonym: <i>Lespedeza hedysaroides</i> (Pall.) Kitag.]	Fabaceae
<i>Lespedeza stipulacea</i> Maxim. = <i>Kummerowia stipulacea</i> (Maxim.) Makino	Fabaceae
<i>Lespedeza striata</i> (Thunb.) Hook. & Arn. = <i>Kummerowia striata</i> (Thunb.) Schindl.	Fabaceae
<i>Leucaena leucocephala</i> (Lam.) de Wit	Fabaceae
<i>Leucanthemum maximum</i> (Ramond) DC. [Synonym: <i>Chrysanthemum maximum</i> Ramond]	Asteraceae
<i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Pomel = <i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.	Asteraceae
<i>Leucanthemum ×superbum</i> (Bergmans ex J. W. Ingram) D. H. Kent [<i>L. lacustre</i> (Brot.) Samp. × <i>L. maximum</i> (Ramond) DC.] [Synonym: <i>Chrysanthemum maximum</i> hort., non Ramond]	Asteraceae
<i>Leucanthemum vulgare</i> Lam. [Synonym: <i>Chrysanthemum leucanthemum</i> L.]	Asteraceae
<i>Leucas aspera</i> (Willd.) Link	Lamiaceae
<i>Leucas urticifolia</i> (Vahl) Benth.	Lamiaceae
<i>Levisticum officinale</i> W. D. J. Koch	Apiaceae
<i>Liatris pycnostachya</i> Michx.	Asteraceae
<i>Liatris spicata</i> (L.) Willd.	Asteraceae
<i>Libocedrus decurrens</i> Torr. = <i>Calocedrus decurrens</i> (Torr.) Florin	Cupressaceae
<i>Licania rigida</i> Benth.	Chrysobalanaceae
<i>Ligularia dentata</i> (A. Gray) H. Hara	Asteraceae
<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.	Oleaceae
<i>Ligustrum vulgare</i> L.	Oleaceae
<i>Lilium auratum</i> Lindl.	Liliaceae
<i>Lilium candidum</i> L.	Liliaceae
<i>Lilium davidii</i> Duch.	Liliaceae
<i>Lilium formosanum</i> Wallace	Liliaceae
<i>Lilium hansonii</i> Leichtlin ex D. D. T. Moore	Liliaceae
<i>Lilium lancifolium</i> Thunb. [Synonym: <i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl.]	Liliaceae
<i>Lilium longiflorum</i> Thunb.	Liliaceae
<i>Lilium maculatum</i> Thunb.	Liliaceae
<i>Lilium regale</i> E. H. Wilson	Liliaceae
<i>Lilium speciosum</i> Thunb.	Liliaceae

<i>Lilium tigrinum</i> Ker Gawl. = <i>Lilium lancifolium</i> Thunb.	Liliaceae
<i>Limnanthes alba</i> Hartw. ex Benth.	Limnanthaceae
<i>Limnophila sessiliflora</i> (Vahl) Blume	Scrophulariaceae
<i>Limonium bellidifolium</i> (Gouan) Dumort.	Plumbaginaceae
<i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze [Synonym: <i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt]	Plumbaginaceae
<i>Limonium gerberi</i> Soldano [Synonym: <i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench]	Plumbaginaceae
<i>Limonium latifolium</i> (Sm.) Kuntze, non Moench = <i>Limonium gerberi</i> Soldano	Plumbaginaceae
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill.	Plumbaginaceae
<i>Limonium sinuatum</i> (L.) Mill. subsp. <i>bonduellei</i> (T. Lestib.) Sauvage & Vindt = <i>Limonium bonduellei</i> (T. Lestib.) Kuntze	Plumbaginaceae
<i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze = <i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova	Plumbaginaceae
<i>Limonium tataricum</i> (L.) Mill. = <i>Goniolimon tataricum</i> (L.) Boiss.	Plumbaginaceae
<i>Linaria bipartita</i> (Vent.) Willd.	Scrophulariaceae
<i>Linaria</i> Bipartita hybrids	Scrophulariaceae
<i>Linaria cymbalaria</i> (L.) Mill. = <i>Cymbalaria muralis</i> G. Gaertn. et al.	Scrophulariaceae
<i>Linaria dalmatica</i> (L.) Mill.	Scrophulariaceae
<i>Linaria incarnata</i> (Vent.) Spreng.	Scrophulariaceae
<i>Linaria maroccana</i> Hook. f.	Scrophulariaceae
<i>Linaria vulgaris</i> Mill.	Scrophulariaceae
<i>Linum catharticum</i> L.	Linaceae
<i>Linum flavum</i> L.	Linaceae
<i>Linum grandiflorum</i> Desf.	Linaceae
<i>Linum narbonense</i> L.	Linaceae
<i>Linum perenne</i> L.	Linaceae
<i>Linum usitatissimum</i> L.	Linaceae
<i>Liquidambar styraciflua</i> L.	Altingiaceae
<i>Liriodendron tulipifera</i> L.	Magnoliaceae
<i>Listia bainesii</i> (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr. [Synonym: <i>Lotononis bainesii</i> Baker]	Fabaceae
<i>Litchi chinensis</i> Sonn.	Sapindaceae
<i>Lithospermum arvense</i> L. = <i>Buglossoides arvensis</i> (L.) I. M. Johnst.	Boraginaceae
<i>Livistona chinensis</i> (Jacq.) R. Br. ex Mart.	Arecaceae
<i>Lobelia cardinalis</i> L. [Including: <i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd.]	Campanulaceae
<i>Lobelia erinus</i> L.	Campanulaceae
<i>Lobelia fulgens</i> Humb. & Bonpl. ex Willd. included in <i>Lobelia cardinalis</i> L.	Campanulaceae
<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. [Synonym: <i>Alyssum maritimum</i> (L.) Lam.]	Brassicaceae
<i>Lolium ×boucheanum</i> auct., non Kunth = <i>Lolium ×hybridum</i> Hausskn.	Poaceae
<i>Lolium ×hybridum</i> Hausskn. [<i>L. multiflorum</i> Lam. × <i>L. perenne</i> L.] [Synonym: <i>Lolium ×boucheanum</i> auct., non Kunth]	Poaceae
<i>Lolium multiflorum</i> Lam.	Poaceae

<i>Lolium perenne</i> L.	Poaceae
<i>Lolium remotum</i> Schrank	Poaceae
<i>Lolium rigidum</i> Gaudin	Poaceae
<i>Lolium temulentum</i> L.	Poaceae
<i>Lomelosia caucasica</i> (M. Bieb.) Greuter & Burdet [Synonym: <i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb.]	Dipsacaceae
<i>Lonas annua</i> (L.) Vines & Druce	Asteraceae
<i>Lophira alata</i> auct., non Banks ex Gaertn. f. = <i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay	Ochnaceae
<i>Lophira alata</i> Banks ex C. F. Gaertn.	Ochnaceae
<i>Lophira lanceolata</i> Tiegh. ex Keay [Synonym: <i>Lophira alata</i> auct., non Banks ex Gaertn. f.]	Ochnaceae
<i>Lophostemon confertus</i> (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh. [Synonym: <i>Tristania conferta</i> R. Br.]	Myrtaceae
<i>Lotononis bainesii</i> Baker = <i>Listia bainesii</i> (Baker) B.-E. van Wyk & Boatwr.	Fabaceae
<i>Lotus corniculatus</i> L.	Fabaceae
<i>Lotus glaber</i> Mill. = <i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd.	Fabaceae
<i>Lotus tenuis</i> Waldst. & Kit. ex Willd. [Synonym: <i>Lotus glaber</i> Mill.]	Fabaceae
<i>Lotus uliginosus</i> Schkuhr	Fabaceae
<i>Lovoa trichilioides</i> Harms	Meliaceae
<i>Luffa acutangula</i> (L.) Roxb.	Cucurbitaceae
<i>Luffa aegyptiaca</i> Mill.	Cucurbitaceae
<i>Lunaria annua</i> L.	Brassicaceae
<i>Lupinus albus</i> L.	Fabaceae
<i>Lupinus angustifolius</i> L.	Fabaceae
<i>Lupinus hartwegii</i> Lindl.	Fabaceae
<i>Lupinus hybrids</i>	Fabaceae
<i>Lupinus luteus</i> L.	Fabaceae
<i>Lupinus mutabilis</i> Sweet	Fabaceae
<i>Lupinus nanus</i> Douglas ex Benth.	Fabaceae
<i>Lupinus perennis</i> L.	Fabaceae
<i>Lupinus polyphyllus</i> Lindl.	Fabaceae
<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.	Juncaceae
<i>Lychnis chalcedonica</i> L. = <i>Silene chalcedonica</i> (L.) E. H. L. Krause	Caryophyllaceae
<i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr. = <i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv.	Caryophyllaceae
<i>Lycium ferocissimum</i> Miers	Solanaceae
<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill. = <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae
<i>Lycopersicon hybrids</i> = <i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids	Solanaceae
<i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst. = <i>Solanum lycopersicum</i> L.	Solanaceae
<i>Lysiloma latisiliquum</i> (L.) Benth.	Fabaceae
<i>Lysimachia chenopodioides</i> G. Watt ex Hook. f.	Primulaceae
<i>Lythrum salicaria</i> L.	Lythraceae
<i>Lytocaryum weddellianum</i> (H. Wendl.) Toledo [Synonyms: <i>Cocos weddelliana</i> H. Wendl.; <i>Microcoelum weddellianum</i> (H. Wendl.) H. E. Moore]	Arecaceae

M

<i>Macadamia ternifolia</i> F. Muell.	Proteaceae
<i>Maclura pomifera</i> (Raf.) C. K. Schneid.	Moraceae
<i>Macrochloa tenacissima</i> (Loefl. ex L.) Kunth [Synonym: <i>Stipa tenacissima</i> Loefl. ex L.]	Poaceae
<i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb. [Synonym: <i>Phaseolus atropurpureus</i> DC.]	Fabaceae
<i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb. [Synonym: <i>Phaseolus lathyroides</i> L.]	Fabaceae
<i>Macrotyloma axillare</i> (E. Mey.) Verdc.	Fabaceae
<i>Macrotyloma uniflorum</i> (Lam.) Verdc.	Fabaceae
<i>Madhuca longifolia</i> (L.) J. F. Macbr.	Sapotaceae
<i>Maesopsis eminii</i> Engl.	Rhamnaceae
<i>Magnolia denudata</i> Desr.	Magnoliaceae
<i>Magnolia liliiflora</i> Desr.	Magnoliaceae
<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt. = <i>Berberis aquifolium</i> Pursh	Berberidaceae
<i>Mahonia bealei</i> (Fortune) Carrière = <i>Berberis bealei</i> Fortune	Berberidaceae
<i>Mahonia japonica</i> (Thunb.) DC. = <i>Berberis japonica</i> (Thunb.) R. Br.	Berberidaceae
<i>Mahonia lomariifolia</i> Takeda = <i>Berberis lomariifolia</i> (Takeda) Laferr.	Berberidaceae
<i>Mahonia pumila</i> (Greene) Fedde = <i>Berberis pumila</i> Greene	Berberidaceae
<i>Mahonia repens</i> (Lindl.) G. Don = <i>Berberis repens</i> Lindl.	Berberidaceae
<i>Majorana hortensis</i> Moench = <i>Origanum majorana</i> L.	Lamiaceae
<i>Malachra fasciata</i> Jacq.	Malvaceae
<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br. [Synonym: <i>Cheiranthus maritimus</i> L.]	Brassicaceae
<i>Malope trifida</i> Cav.	Malvaceae
<i>Malpighia emarginata</i> DC. [Synonym: <i>Malpighia puniceifolia</i> auct., non L.]	Malpighiaceae
<i>Malpighia puniceifolia</i> auct., non L. = <i>Malpighia emarginata</i> DC.	Malpighiaceae
<i>Malus baccata</i> (L.) Borkh.	Rosaceae
<i>Malus domestica</i> Borkh.	Rosaceae
<i>Malus sargentii</i> Rehder	Rosaceae
<i>Malus sylvestris</i> (L.) Mill.	Rosaceae
<i>Malva alcea</i> L.	Malvaceae
<i>Malva pusilla</i> Sm.	Malvaceae
<i>Malva sylvestris</i> L.	Malvaceae
<i>Mammea americana</i> L. [Synonym: <i>Mammea emarginata</i> Moc. & Sessé ex Choisy]	Calophyllaceae
<i>Mammea emarginata</i> Moc. & Sessé ex Choisy = <i>Mammea americana</i> L.	Calophyllaceae
<i>Mangifera indica</i> L.	Anacardiaceae
<i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll. Arg. subsp. <i>glaziovii</i> (Müll. Arg.) Allem = <i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae

<i>Manihot glaziovii</i> Müll. Arg.	Euphorbiaceae
[Synonym: <i>Manihot carthagenensis</i> (Jacq.) Müll. Arg. subsp. <i>glaziovii</i> (Müll. Arg.) Allem]	
<i>Mansonina altissima</i> (A. Chev.) A. Chev.	Sterculiaceae
<i>Maranta arundinacea</i> L.	Marantaceae
<i>Marrubium vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Martynia annua</i> L.	Martyniaceae
<i>Martynia lutea</i> Lindl.	Martyniaceae
= <i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	
<i>Matricaria chamomilla</i> L.	Asteraceae
[Synonyms: <i>Chamomilla recutita</i> (L.) Rauschert; <i>Matricaria recutita</i> L.]	
<i>Matricaria inodora</i> L.	Asteraceae
= <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	
<i>Matricaria maritima</i> L.	Asteraceae
= <i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch	
<i>Matricaria perforata</i> Mérat	Asteraceae
= <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	
<i>Matricaria recutita</i> L.	Asteraceae
= <i>Matricaria chamomilla</i> L.	
<i>Matthiola bicornis</i> (Sm.) DC.	Brassicaceae
included in <i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	
<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.	Brassicaceae
<i>Matthiola longipetala</i> (Vent.) DC.	Brassicaceae
[Including: <i>Matthiola bicornis</i> (Sm.) DC.]	
<i>Mauranthemum paludosum</i> (Poir.) Vogt & Oberpr.	Asteraceae
[Synonyms: <i>Chrysanthemum paludosum</i> Poir.; <i>Leucanthemum paludosum</i> (Poir.) Pomel]	
<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.	Fabaceae
<i>Medicago falcata</i> L.	Fabaceae
included in <i>Medicago sativa</i> L.	
<i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	Fabaceae
[Synonym: <i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.]	
<i>Medicago littoralis</i> Rohde ex Loisel.	Fabaceae
<i>Medicago lupulina</i> L.	Fabaceae
<i>Medicago orbicularis</i> (L.) Bartal.	Fabaceae
<i>Medicago polymorpha</i> L.	Fabaceae
<i>Medicago rugosa</i> Desr.	Fabaceae
<i>Medicago sativa</i> L.	Fabaceae
[Including: <i>Medicago falcata</i> L.; <i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.; <i>Medicago ×varia</i> Martyn]	
<i>Medicago sativa</i> L. subsp. <i>falcata</i> (L.) Arcang.	Fabaceae
included in <i>Medicago sativa</i> L.	
<i>Medicago scutellata</i> (L.) Mill.	Fabaceae
<i>Medicago tornata</i> (L.) Mill.	Fabaceae
= <i>Medicago italica</i> (Mill.) Fiori	
<i>Medicago truncatula</i> Gaertn.	Fabaceae
<i>Medicago ×varia</i> Martyn	Fabaceae
included in <i>Medicago sativa</i> L.	
<i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs	Poaceae
= <i>Panicum maximum</i> Jacq.	
<i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	Myrtaceae
[Synonym: <i>Melaleuca minor</i> Sm.]	
<i>Melaleuca leucadendra</i> (L.) L.	Myrtaceae
<i>Melaleuca minor</i> Sm.	Myrtaceae
= <i>Melaleuca cajuputi</i> Powell	

Melaleuca quinquenervia (Cav.) S. T. Blake	Myrtaceae
<i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke included in Silene latifolia Poir.	Caryophyllaceae
Melanthera nivea (L.) Small	Asteraceae
Melastoma malabathricum L.	Melastomataceae
Melia azedarach L.	Meliaceae
Melilotus albus Medik.	Fabaceae
Melilotus indicus (L.) All.	Fabaceae
Melilotus officinalis (L.) Lam.	Fabaceae
Melilotus sulcatus Desf.	Fabaceae
Melinis minutiflora P. Beauv.	Poaceae
Melissa officinalis L.	Lamiaceae
Melochia corchorifolia L.	Sterculiaceae
Mentha arvensis L.	Lamiaceae
<i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L. = Mentha canadensis L.	Lamiaceae
Mentha canadensis L. [Synonym: <i>Mentha arvensis</i> auct. Amer., non L.]	Lamiaceae
Mentha longifolia (L.) Huds.	Lamiaceae
Mentha ×piperita L. [<i>M. aquatica</i> L. × <i>M. spicata</i> L.]	Lamiaceae
Mentha pulegium L.	Lamiaceae
Mentha spicata L.	Lamiaceae
Mentzelia lindleyi Torr. & A. Gray	Loasaceae
<i>Mesembryanthemum criniflorum</i> L. f. = Dorotheanthus bellidiformis (Burm. f.) N. E. Br.	Aizoaceae
Mespilus germanica L.	Rosaceae
Metrosideros collina (J. R. Forst. & G. Forst.) A. Gray	Myrtaceae
Metroxylon sagu Rottb.	Arecaceae
Microberlinia brazzavillensis A. Chev.	Fabaceae
<i>Microcoelum weddellianum</i> (H. Wendl.) H. E. Moore = Lytocaryum weddellianum (H. Wendl.) Toledo	Arecaceae
Mikania cordata (Burm. f.) B. L. Rob.	Asteraceae
Mikania micrantha Kunth	Asteraceae
Mikania scandens (L.) Willd.	Asteraceae
Mimosa diplotricha C. Wright [Synonym: <i>Mimosa invis</i> a Mart., non Mart. ex Colla]	Fabaceae
<i>Mimosa invis</i> a Mart., non Mart. ex Colla = Mimosa diplotricha C. Wright	Fabaceae
Mimosa pigra L.	Fabaceae
Mimosa pudica L.	Fabaceae
Mimulus cardinalis Douglas ex Benth.	Scrophulariaceae
Mimulus cupreus hort. ex Dombrain	Scrophulariaceae
Mimulus guttatus DC.	Scrophulariaceae
Mimulus ×hybridus hort. ex Voss [<i>M. luteus</i> L. × <i>M. guttatus</i> DC.]	Scrophulariaceae
Mimulus luteus L.	Scrophulariaceae
<i>Mimusops heckelii</i> (A. Chev.) Hutch. & Dalziel = Tieghemella heckelii (A. Chev.) Roberty	Sapotaceae
Mirabilis jalapa L.	Nyctaginaceae
Miscanthus floridulus (Labill.) Warb. ex K. Schum. & Lauterb.	Poaceae
Miscanthus sinensis Andersson	Poaceae
Mitragyna ciliata Mitragyna ciliata [Synonym: <i>Fleroya ledermannii</i> (K. Krause) Y. F. Deng]	Rubiaceae

<i>Moluccella laevis</i> L.	Lamiaceae
<i>Momordica charantia</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Momordica cochinchinensis</i> (Lour.) Spreng.	Cucurbitaceae
<i>Monochoria hastata</i> (L.) Solms	Pontederiaceae
<i>Monochoria vaginalis</i> (Burm. f.) C. Presl ex Kunth	Pontederiaceae
<i>Monosis conferta</i> (Benth.) C. Jeffrey [Synonym: <i>Vernonia conferta</i> Benth.]	Asteraceae
<i>Monstera deliciosa</i> Liebm.	Araceae
<i>Montia perfoliata</i> (Donn ex Willd.) Howell = <i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.	Montiaceae
<i>Mora excelsa</i> Benth.	Fabaceae
<i>Moraea miniata</i> Andrews [Synonym: <i>Homeria miniata</i> (Andrews) Sweet]	Iridaceae
<i>Moringa oleifera</i> Lam.	Moringaceae
<i>Morus alba</i> L.	Moraceae
<i>Morus nigra</i> L.	Moraceae
<i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev. included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr. included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC. [Including: <i>Mucuna aterrima</i> (Piper & Tracy) Holland; <i>Mucuna cochinchinensis</i> (Lour.) A. Chev.; <i>Mucuna deeringiana</i> (Bort) Merr.; <i>Stizolobium deeringianum</i> Bort]	Fabaceae
<i>Murraya exotica</i> L. included in <i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack	Rutaceae
<i>Murraya koenigii</i> (L.) Spreng. = <i>Bergera koenigii</i> L.	Rutaceae
<i>Murraya paniculata</i> (L.) Jack [Including: <i>Murraya exotica</i> L.]	Rutaceae
<i>Musa acuminata</i> Colla [<i>Musa</i> AA, AAA, and AAAA Groups] [Including: <i>Musa cavendishii</i> Lamb.]	Musaceae
<i>Musa arnoldiana</i> De Wild. = <i>Ensete ventricosum</i> (Welw.) Cheesman	Musaceae
<i>Musa balbisiana</i> Colla [<i>Musa</i> BB and BBB Groups]	Musaceae
<i>Musa cavendishii</i> Lamb. included in <i>Musa acuminata</i> Colla	Musaceae
<i>Musa coccinea</i> Andrews [Synonym: <i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour.]	Musaceae
<i>Musa ×paradisiaca</i> L. [<i>M. acuminata</i> Colla × <i>M. balbisiana</i> Colla; <i>Musa</i> AB, AAB, ABB, ABBB, AAAB, AABB Groups] [Synonym: <i>Musa ×sapiantum</i> L.]	Musaceae
<i>Musa ×sapiantum</i> L. = <i>Musa ×paradisiaca</i> L.	Musaceae
<i>Musa textilis</i> Née	Musaceae
<i>Musa uranoscopos</i> auct., non Lour. = <i>Musa coccinea</i> Andrews	Musaceae
<i>Musa velutina</i> H. Wendl. & Drude	Musaceae
<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker	Hyacinthaceae
<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.	Hyacinthaceae

<i>Muscari parviflorum</i> Desf.	Hyacinthaceae
[Synonym: <i>Hyacinthus parviflorus</i> (Desf.) Pers.]	
<i>Myagrum perfoliatum</i> L.	Brassicaceae
<i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt	Boraginaceae
= <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	
<i>Myosotis alpestris</i> F. W. Schmidt	Boraginaceae
<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill	Boraginaceae
<i>Myosotis hybrids</i>	Boraginaceae
<i>Myosotis oblongata</i> Link	Boraginaceae
= <i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	
<i>Myosotis palustris</i> Hill	Boraginaceae
= <i>Myosotis scorpioides</i> L.	
<i>Myosotis scorpioides</i> L.	Boraginaceae
[Synonym: <i>Myosotis palustris</i> Hill]	
<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.	Boraginaceae
[Synonyms: <i>Myosotis alpestris</i> hort., non F. W. Schmidt; <i>Myosotis oblongata</i> Link]	
<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench	Caryophyllaceae
<i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg	Myrtaceae
= <i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	
<i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg	Myrtaceae
= <i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel	
<i>Myristica fragrans</i> Houtt.	Myristicaceae
<i>Myroxylon balsamum</i> (L.) Harms	Fabaceae
<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.	Apiaceae

N

<i>Nandina domestica</i> Thunb.	Berberidaceae
<i>Narcissus ×incomparabilis</i> Mill.	Amaryllidaceae
[<i>N. poeticus</i> L. × <i>N. pseudonarcissus</i> L.]	
<i>Narcissus jonquilla</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Narcissus tazetta</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Narcissus triandrus</i> L.	Amaryllidaceae
<i>Nassella neesiana</i> (Trin. & Rupr.) Barkworth	Poaceae
[Synonym: <i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr.]	
<i>Nassella pulchra</i> (Hitchc.) Barkworth	Poaceae
[Synonym: <i>Stipa pulchra</i> Hitchc.]	
<i>Nassella trichotoma</i> (Nees) Hack. ex Arechav.	Poaceae
[Synonym: <i>Stipa trichotoma</i> Nees]	
<i>Nassella viridula</i> (Trin.) Barkworth	Poaceae
[Synonym: <i>Stipa viridula</i> Trin.]	
<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brassicaceae
[Synonym: <i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek]	
<i>Neanthe bella</i> hort.	Arecaceae
= <i>Chamaedorea elegans</i> Mart.	
<i>Nelumbo nucifera</i> Gaertn.	Nelumbonaceae
<i>Nemesia strumosa</i> Benth.	Scrophulariaceae
<i>Nemesia versicolor</i> E. Mey. ex Benth.	Scrophulariaceae
<i>Nemophila aurita</i> Lindl.	Boraginaceae
= <i>Pholistoma auritum</i> (Lindl.) Lilja	
<i>Nemophila maculata</i> Benth. ex Lindl.	Boraginaceae
<i>Nemophila menziesii</i> Hook. & Arn.	Boraginaceae
<i>Neonotonia wightii</i> (Wight & Arn.) J. A. Lackey	Fabaceae
[Synonym: <i>Glycine javanica</i> auct., non L.]	

Z

<i>Nepenthes khasiana</i> Hook. f.	Nepenthaceae
<i>Nepeta cataria</i> L.	Lamiaceae
<i>Nephelium lappaceum</i> L.	Sapindaceae
<i>Nephelium mutabile</i> Blume	Sapindaceae
= <i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.	
<i>Nephelium ramboutan-ake</i> (Labill.) Leenh.	Sapindaceae
[Synonym: <i>Nephelium mutabile</i> Blume]	
<i>Nerium oleander</i> L.	Apocynaceae
<i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.	Rubiaceae
= <i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce	
<i>Nertera granadensis</i> (Mutis ex L. f.) Druce	Rubiaceae
[Synonym: <i>Nertera depressa</i> Banks & Sol. ex Gaertn.]	
<i>Nicotiana alata</i> Link & Otto	Solanaceae
<i>Nicotiana rustica</i> L.	Solanaceae
<i>Nicotiana ×sanderæ</i> W. Watson	Solanaceae
[<i>N. alata</i> Link & Otto × <i>N. forgetiana</i> hort. ex Hemsl.]	
<i>Nicotiana suaveolens</i> Lehm.	Solanaceae
<i>Nicotiana tabacum</i> L.	Solanaceae
<i>Nierembergia hippomanica</i> Miers	Solanaceae
<i>Nigella damascena</i> L.	Ranunculaceae
<i>Nigella hispanica</i> L.	Ranunculaceae
<i>Nigella sativa</i> L.	Ranunculaceae
<i>Nolina recurvata</i> (Lem.) Hemsl.	Ruscaceae
= <i>Beaucarnea recurvata</i> Lem.	
<i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.	Nothofagaceae
[Synonym: <i>Nothofagus procera</i> Oerst.]	
<i>Nothofagus obliqua</i> (Mirb.) Blume	Nothofagaceae
<i>Nothofagus procera</i> Oerst.	Nothofagaceae
= <i>Nothofagus alpina</i> (Poepp. & Endl.) Oerst.	
<i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.	Nymphaeaceae
[Synonym: <i>Nymphaea stellata</i> Willd.]	
<i>Nymphaea stellata</i> Willd.	Nymphaeaceae
= <i>Nymphaea nouchali</i> Burm. f.	
<i>Nypa fruticans</i> Wurm	Arecaceae
<i>Nyssa aquatica</i> L.	Cornaceae
<i>Nyssa sylvatica</i> Marshall	Cornaceae
O	
<i>Ochroma lagopus</i> Sw.	Bombacaceae
= <i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	
<i>Ochroma pyramidale</i> (Cav. ex Lam.) Urb.	Bombacaceae
[Synonym: <i>Ochroma lagopus</i> Sw.]	
<i>Ocimum basilicum</i> L.	Lamiaceae
<i>Ocimum sanctum</i> L.	Lamiaceae
= <i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	
<i>Ocimum tenuiflorum</i> L.	Lamiaceae
[Synonym: <i>Ocimum sanctum</i> L.]	
<i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez	Lauraceae
included in <i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	
<i>Ocotea cernua</i> (Nees) Mez	Lauraceae
[Including: <i>Ocotea caudata</i> (Nees) Mez]	
<i>Ocotea porosa</i> (Nees & Mart.) Barroso	Lauraceae
[Synonym: <i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez]	

<i>Ocotea rodiei</i> (M. R. Schomb.) Mez = <i>Chlorocardium rodiei</i> (M. R. Schomb.) Rohwer et al.	Lauraceae
<i>Ocotea rubra</i> Mez = <i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff	Lauraceae
<i>Oenanthe javanica</i> (Blume) DC.	Apiaceae
<i>Oenothera biennis</i> L.	Onagraceae
<i>Oenothera cinerea</i> (Wooton & Standl.) W. L. Wagner & Hoch [Synonym: <i>Gaura villosa</i> Torr.]	Onagraceae
<i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt. [Synonym: <i>Oenothera missouriensis</i> Sims]	Onagraceae
<i>Oenothera missouriensis</i> Sims = <i>Oenothera macrocarpa</i> Nutt.	Onagraceae
<i>Oenothera rosea</i> L'Hér. ex Aiton	Onagraceae
<i>Oenothera sinuosa</i> W. L. Wagner & Hoch [Synonym: <i>Gaura sinuata</i> Nutt. ex Ser.]	Onagraceae
<i>Oenothera suffrutescens</i> (Ser.) W. L. Wagner & Hoch [Synonym: <i>Gaura coccinea</i> Pursh]	Onagraceae
<i>Oenothera xenogaura</i> W. L. Wagner & Hoch [Synonyms: <i>Gaura drummondii</i> (Spach) Torr. & A. Gray; <i>Gaura odorata</i> auct., non Sesse ex Lag.]	Onagraceae
<i>Olea europaea</i> L.	Oleaceae
<i>Olearia albida</i> (Hook. f.) Hook. f.	Asteraceae
<i>Olearia avicenniifolia</i> (Raoul) Hook. f.	Asteraceae
<i>Olearia ×haastii</i> Hook. f. [<i>O. avicenniifolia</i> (Raoul) Hook. f. × <i>O. moschata</i> Hook. f.]	Asteraceae
<i>Olearia ilicifolia</i> Hook. f.	Asteraceae
<i>Olearia macrodonta</i> Baker	Asteraceae
<i>Olearia moschata</i> Hook. f.	Asteraceae
<i>Olearia nummulariifolia</i> (Hook. f.) Hook. f.	Asteraceae
<i>Ongokea gore</i> (Hua) Pierre	Olacaceae
<i>Onobrychis sativa</i> Lam. = <i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.	Fabaceae
<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop. [Synonym: <i>Onobrychis sativa</i> Lam.]	Fabaceae
<i>Ononis repens</i> L.	Fabaceae
<i>Ononis spinosa</i> L.	Fabaceae
<i>Onopordum acanthium</i> L.	Asteraceae
<i>Onopordum acaulon</i> L.	Asteraceae
<i>Onopordum illyricum</i> L.	Asteraceae
<i>Onopordum tauricum</i> Willd.	Asteraceae
<i>Oplismenus compositus</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Opuntia aurantiaca</i> Lindl.	Cactaceae
<i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw. [Synonym: <i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L. D. Benson]	Cactaceae
<i>Opuntia monacantha</i> Haw. [Synonym: <i>Opuntia vulgaris</i> auct., non Mill.]	Cactaceae
<i>Opuntia stricta</i> (Haw.) Haw. var. <i>dillenii</i> (Ker Gawl.) L. D. Benson = <i>Opuntia dillenii</i> (Ker Gawl.) Haw.	Cactaceae
<i>Opuntia vulgaris</i> auct., non Mill. = <i>Opuntia monacantha</i> Haw.	Cactaceae
<i>Orbignya cohune</i> (Mart.) Dahlgren ex Standl. = <i>Attalea cohune</i> Mart.	Areaceae
<i>Orbignya huebneri</i> Burret = <i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Areaceae

<i>Orbignya oleifera</i> Burret = <i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Arecaceae
<i>Orbignya phalerata</i> Mart. = <i>Attalea speciosa</i> Mart. ex Spreng.	Arecaceae
<i>Origanum majorana</i> L. [Synonym: <i>Majorana hortensis</i> Moench]	Lamiaceae
<i>Origanum vulgare</i> L.	Lamiaceae
<i>Ornithogalum arabicum</i> L.	Hyacinthaceae
<i>Ornithogalum thyrsoides</i> Jacq.	Hyacinthaceae
<i>Ornithopus compressus</i> L.	Fabaceae
<i>Ornithopus sativus</i> Brot.	Fabaceae
<i>Orobanche amethystea</i> Thuill.	Orobanchaceae
<i>Orobanche cernua</i> Loefl.	Orobanchaceae
<i>Orobanche crenata</i> Forssk.	Orobanchaceae
<i>Orobanche lavandulacea</i> Rchb. [Synonym: <i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.) Pomel]	Orobanchaceae
<i>Orobanche minor</i> Sm.	Orobanchaceae
<i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz [Synonyms: <i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F. W. Schultz) Cout.; <i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel]	Orobanchaceae
<i>Orobanche ramosa</i> L. [Synonym: <i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel]	Orobanchaceae
<i>Orobanche ramosa</i> L. subsp. <i>mutelii</i> (F. W. Schultz) Cout. = <i>Orobanche mutelii</i> F. W. Schultz	Orobanchaceae
<i>Orobanche variegata</i> Wallr.	Orobanchaceae
<i>Oryza glaberrima</i> Steud.	Poaceae
<i>Oryza longistaminata</i> A. Chev. & Roehr.	Poaceae
<i>Oryza punctata</i> Kotschy ex Steud.	Poaceae
<i>Oryza rufipogon</i> Griff.	Poaceae
<i>Oryza sativa</i> L.	Poaceae
<i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack. = <i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf. = <i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss.	Poaceae
<i>Osmanthus heterophyllus</i> (G. Don) P. S. Green	Oleaceae
<i>Osteospermum ecklonis</i> (DC.) Norl. [Synonym: <i>Dimorphotheca ecklonis</i> DC.]	Asteraceae
<i>Oxalis acetosella</i> L.	Oxalidaceae
<i>Oxalis corniculata</i> L.	Oxalidaceae
<i>Oxalis tuberosa</i> Molina	Oxalidaceae
<i>Oxandra lanceolata</i> (Sw.) Baill.	Annonaceae

P

<i>Pachypodium lamerei</i> Drake	Apocynaceae
<i>Paeonia officinalis</i> L.	Paeoniaceae
<i>Paeonia suffruticosa</i> Andrews	Paeoniaceae
<i>Palaquium gutta</i> (Hook.) Baill.	Sapotaceae
<i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb. [Synonym: <i>Pandanus odoratus</i> Ridl.]	Pandanaceae
<i>Pandanus odoratus</i> Ridl. = <i>Pandanus amaryllifolius</i> Roxb.	Pandanaceae
<i>Pangium edule</i> Reinw.	Flacourtiaceae
<i>Panicum antidotale</i> Retz.	Poaceae

<i>Panicum capillare</i> L.	Poaceae
<i>Panicum coloratum</i> L.	Poaceae
<i>Panicum crus-galli</i> L. = <i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.	Poaceae
<i>Panicum humidicola</i> Rendle = <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.	Poaceae
<i>Panicum maximum</i> Jacq. [Synonym: <i>Megathyrsus maximus</i> (Jacq.) B. K. Simon & S. W. L. Jacobs]	Poaceae
<i>Panicum miliaceum</i> L.	Poaceae
<i>Panicum obtusum</i> Kunth	Poaceae
<i>Panicum ramosum</i> L. = <i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Panicum repens</i> L.	Poaceae
<i>Panicum reptans</i> L. = <i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.	Poaceae
<i>Panicum virgatum</i> L.	Poaceae
<i>Papaver alpinum</i> L.	Papaveraceae
<i>Papaver glaucum</i> Boiss. & Hausskn.	Papaveraceae
<i>Papaver nudicaule</i> L.	Papaveraceae
<i>Papaver orientale</i> L.	Papaveraceae
<i>Papaver rhoeas</i> L.	Papaveraceae
<i>Papaver somniferum</i> L.	Papaveraceae
<i>Paraderris elliptica</i> (Wall.) Adema [Synonym: <i>Derris elliptica</i> (Wall.) Benth.]	Fabaceae
<i>Paraserianthes falcataria</i> (L.) I. C. Nielsen = <i>Falcataria moluccana</i> (Miq.) Barneby & J. W. Grimes	Fabaceae
<i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr. [Synonym: <i>Parashorea plicata</i> Brandis]	Dipterocarpaceae
<i>Parashorea plicata</i> Brandis = <i>Parashorea malaanonan</i> (Blanco) Merr.	Dipterocarpaceae
<i>Paratecoma peroba</i> (Record & Mell) Kuhlm.	Bignoniaceae
<i>Parkinsonia aculeata</i> L.	Fabaceae
<i>Parthenium hysterophorus</i> L.	Asteraceae
<i>Pascalía glauca</i> Ortega [Synonym: <i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken]	Asteraceae
<i>Pascopyrum smithii</i> (Rydb.) Barkworth & D. R. Dewey [Synonym: <i>Agropyron smithii</i> Rydb.]	Poaceae
<i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus [Synonym: <i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp]	Poaceae
<i>Paspalum commersonii</i> Lam. included in <i>Paspalum scrobiculatum</i> L.	Poaceae
<i>Paspalum conjugatum</i> P. J. Bergius	Poaceae
<i>Paspalum dilatatum</i> Poir.	Poaceae
<i>Paspalum distichum</i> L. [Synonym: <i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn.]	Poaceae
<i>Paspalum fasciculatum</i> Willd. ex Flüggé	Poaceae
<i>Paspalum maritimum</i> Trin.	Poaceae
<i>Paspalum notatum</i> Flüggé	Poaceae
<i>Paspalum paspalodes</i> (Michx.) Scribn. = <i>Paspalum distichum</i> L.	Poaceae
<i>Paspalum plicatulum</i> Michx.	Poaceae
<i>Paspalum scrobiculatum</i> L. [Including: <i>Paspalum commersonii</i> Lam.]	Poaceae

<i>Paspalum urvillei</i> Steud.	Poaceae
<i>Paspalum vaginatum</i> Sw.	Poaceae
<i>Paspalum virgatum</i> L. [Synonym: <i>Paspalum wettsteinii</i> Hack.]	Poaceae
<i>Paspalum wettsteinii</i> Hack. = <i>Paspalum virgatum</i> L.	Poaceae
<i>Passiflora caerulea</i> L.	Passifloraceae
<i>Passiflora edulis</i> Sims	Passifloraceae
<i>Passiflora ligularis</i> Juss.	Passifloraceae
<i>Passiflora quadrangularis</i> L.	Passifloraceae
<i>Pastinaca sativa</i> L.	Apiaceae
<i>Paulownia tomentosa</i> (Thunb.) Steud.	Scrophulariaceae
<i>Pectis elongata</i> Kunth	Asteraceae
<i>Pelargonium graveolens</i> L'Hér.	Geraniaceae
<i>Pelargonium ×hortorum</i> L. H. Bailey = <i>Pelargonium</i> Zonale Group	Geraniaceae
<i>Pelargonium</i> Zonale Group [Synonym: <i>Pelargonium ×hortorum</i> L. H. Bailey]	Geraniaceae
<i>Peltogyne paniculata</i> Benth.	Fabaceae
<i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke = <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	Poaceae
<i>Pennisetum ciliare</i> (L.) Link = <i>Cenchrus ciliaris</i> L.	Poaceae
<i>Pennisetum clandestinum</i> Hochst. ex Chiov.	Poaceae
<i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br. [Synonyms: <i>Pennisetum americanum</i> (L.) Leeke; <i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb.]	Poaceae
<i>Pennisetum macrourum</i> Trin.	Poaceae
<i>Pennisetum pedicellatum</i> Trin.	Poaceae
<i>Pennisetum polystachion</i> (L.) Schult.	Poaceae
<i>Pennisetum purpureum</i> Schumach.	Poaceae
<i>Pennisetum setaceum</i> (Forssk.) Chiov.	Poaceae
<i>Pennisetum typhoides</i> (Burm. f.) Stapf & C. E. Hubb. = <i>Pennisetum glaucum</i> (L.) R. Br.	Poaceae
<i>Pennisetum villosum</i> R. Br. ex Fresen.	Poaceae
<i>Penstemon barbatus</i> (Cav.) Roth [Synonym: <i>Chelone barbata</i> Cav.]	Scrophulariaceae
<i>Penstemon gloxinioides</i> hort. = <i>Penstemon</i> hybrids	Scrophulariaceae
<i>Penstemon hartwegii</i> Benth.	Scrophulariaceae
<i>Penstemon</i> hybrids [Synonyms: <i>Penstemon gloxinioides</i> hort.; <i>Penstemon ×hybridus</i> hort.]	Scrophulariaceae
<i>Penstemon ×hybridus</i> hort. = <i>Penstemon</i> hybrids	Scrophulariaceae
<i>Pentace burmanica</i> Kurz	Tiliaceae
<i>Pentacme contorta</i> (S. Vidal) Merr. & Rolfe = <i>Shorea contorta</i> S. Vidal	Dipterocarpaceae
<i>Pentanema indicum</i> (L.) Y. Ling [Synonym: <i>Vicoa indica</i> (L.) DC.]	Asteraceae
<i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle [Synonym: <i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC.]	Asteraceae
<i>Perilla frutescens</i> (L.) Britton	Lamiaceae
<i>Persea americana</i> Mill.	Lauraceae

<i>Persica vulgaris</i> Mill. = <i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
<i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre [Synonym: <i>Polygonum hydropiper</i> L.]	Polygonaceae
<i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre [Synonym: <i>Polygonum lapathifolium</i> L.]	Polygonaceae
<i>Persicaria maculosa</i> Gray [Synonym: <i>Polygonum persicaria</i> L.]	Polygonaceae
<i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez [Synonym: <i>Polygonum pensylvanicum</i> L.]	Polygonaceae
<i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small [Synonym: <i>Polygonum punctatum</i> Elliott]	Polygonaceae
<i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják [Synonym: <i>Polygonum senegalense</i> Meisn.]	Polygonaceae
<i>Petasites japonicus</i> (Siebold & Zucc.) Maxim.	Asteraceae
<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss [Synonyms: <i>Petroselinum hortense</i> Hoffm.; <i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. ex Gaudin]	Apiaceae
<i>Petroselinum hortense</i> Hoffm. = <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Apiaceae
<i>Petroselinum sativum</i> Hoffm. ex Gaudin = <i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) Fuss	Apiaceae
<i>Petunia ×atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter [<i>P. axillaris</i> (Lam.) Britton et al. × <i>P. integrifolia</i> (Hook.) Schinz & Thell.] [Synonym: <i>Petunia ×hybrida</i> hort. ex E. Vilm.]	Solanaceae
<i>Petunia ×hybrida</i> hort. ex E. Vilm. = <i>Petunia ×atkinsiana</i> (Sweet) D. Don ex W. H. Baxter	Solanaceae
<i>Phacelia campanularia</i> A. Gray	Boraginaceae
<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.	Boraginaceae
<i>Phalaris aquatica</i> L. [Synonyms: <i>Phalaris tuberosa</i> L.; including <i>Phalaris stenoptera</i> Hack.]	Poaceae
<i>Phalaris arundinacea</i> L.	Poaceae
<i>Phalaris canariensis</i> L.	Poaceae
<i>Phalaris minor</i> Retz.	Poaceae
<i>Phalaris stenoptera</i> Hack. included in <i>Phalaris aquatica</i> L.	Poaceae
<i>Phalaris tuberosa</i> L. = <i>Phalaris aquatica</i> L.	Poaceae
<i>Pharbitis nil</i> (L.) Choisy = <i>Ipomoea nil</i> (L.) Roth	Convolvulaceae
<i>Pharbitis purpurea</i> (L.) Voigt = <i>Ipomoea purpurea</i> (L.) Roth	Convolvulaceae
<i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq. = <i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal	Fabaceae
<i>Phaseolus acutifolius</i> A. Gray	Fabaceae
<i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight = <i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi	Fabaceae
<i>Phaseolus atropurpureus</i> DC. = <i>Macroptilium atropurpureum</i> (DC.) Urb.	Fabaceae
<i>Phaseolus aureus</i> Roxb. = <i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek	Fabaceae
<i>Phaseolus coccineus</i> L.	Fabaceae
<i>Phaseolus lathyroides</i> L. = <i>Macroptilium lathyroides</i> (L.) Urb.	Fabaceae

<i>Phaseolus limensis</i> Macfad. = Phaseolus lunatus L.	Fabaceae
Phaseolus lunatus L. [Synonym: <i>Phaseolus limensis</i> Macfad.]	Fabaceae
<i>Phaseolus mungo</i> L. = Vigna mungo (L.) Hepper	Fabaceae
<i>Phaseolus radiatus</i> L. = Vigna radiata (L.) R. Wilczek	Fabaceae
<i>Phaseolus trilobus</i> auct., non Aiton = Vigna trilobata (L.) Verdc.	Fabaceae
Phaseolus vulgaris L.	Fabaceae
Phedimus spurius (M. Bieb.) 't Hart [Synonym: <i>Sedum spurium</i> M. Bieb.]	Crassulaceae
<i>Phelipanche lavandulacea</i> (Rchb.) Pomel = Orobanche lavandulacea Rchb.	Orobanchaceae
<i>Phelipanche mutelii</i> (F. W. Schultz) Pomel = Orobanche mutelii F. W. Schultz	Orobanchaceae
<i>Phelipanche ramosa</i> (L.) Pomel = Orobanche ramosa L.	Orobanchaceae
Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl. [Synonyms: <i>Philodendron lundii</i> Warm.; including <i>Philodendron selloum</i> K. Koch]	Araceae
Philodendron domesticum G. S. Bunting	Araceae
<i>Philodendron lundii</i> Warm. = Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl.	Araceae
Philodendron sagittifolium Liebm. [Including: <i>Philodendron tuxtlanum</i> G. S. Bunting]	Araceae
<i>Philodendron selloum</i> K. Koch included in Philodendron bipinnatifidum Schott ex Endl.	Araceae
<i>Philodendron tuxtlanum</i> G. S. Bunting included in Philodendron sagittifolium Liebm.	Araceae
<i>Phleum bertolonii</i> DC. = Phleum nodosum L.	Poaceae
Phleum nodosum L. [Synonym: <i>Phleum bertolonii</i> DC.]	Poaceae
Phleum pratense L.	Poaceae
Phlomis fruticosa L.	Lamiaceae
Phlox drummondii Hook.	Polemoniaceae
Phlox paniculata L.	Polemoniaceae
Phlox subulata L.	Polemoniaceae
<i>Phoebe porosa</i> (Nees & Mart.) Mez = Ocotea porosa (Nees & Mart.) Barroso	Lauraceae
Phoenix canariensis hort. ex Chabaud	Areaceae
Phoenix dactylifera L.	Areaceae
Phoenix roebelenii O'Brien	Areaceae
Pholistoma auritum (Lindl.) Lilja [Synonym: <i>Nemophila aurita</i> Lindl.]	Boraginaceae
Phormium tenax J. R. Forst. & G. Forst.	Hemerocallidaceae
Phyllanthus amarus Schumach.	Phyllanthaceae
Phyllanthus niruri L.	Phyllanthaceae
Phyllostylon brasiliensis Capan. ex Benth. & Hook. f.	Ulmaceae
Physalis alkekengi L.	Solanaceae
Physalis lobata Torr. [Synonym: <i>Quincula lobata</i> (Torr.) Raf.]	Solanaceae
Physalis longifolia Nutt. [Including: <i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush]	Solanaceae

<i>Physalis minima</i> L.	Solanaceae
<i>Physalis peruviana</i> L.	Solanaceae
<i>Physalis pubescens</i> L.	Solanaceae
<i>Physalis subglabrata</i> Mack. & Bush included in <i>Physalis longifolia</i> Nutt.	Solanaceae
<i>Physalis viscosa</i> L.	Solanaceae
<i>Physostegia virginiana</i> (L.) Benth.	Lamiaceae
<i>Picea abies</i> (L.) H. Karst.	Pinaceae
<i>Picea breweriana</i> S. Watson	Pinaceae
<i>Picea engelmannii</i> Parry ex Engelm.	Pinaceae
<i>Picea glauca</i> (Moench) Voss	Pinaceae
<i>Picea glehnii</i> (F. Schmidt) Mast.	Pinaceae
<i>Picea jezoensis</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	Pinaceae
<i>Picea koyamae</i> Shiras.	Pinaceae
<i>Picea mariana</i> (Mill.) Britton et al.	Pinaceae
<i>Picea omorika</i> (Pančić) Purk.	Pinaceae
<i>Picea orientalis</i> (L.) Link	Pinaceae
<i>Picea polita</i> (Siebold & Zucc.) Carrière	Pinaceae
<i>Picea pungens</i> Engelm.	Pinaceae
<i>Picea rubens</i> Sarg.	Pinaceae
<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carrière	Pinaceae
<i>Picea smithiana</i> (Wall.) Boiss.	Pinaceae
<i>Picnemon acarna</i> (L.) Cass.	Asteraceae
<i>Picris echioides</i> L. = <i>Helminthotheca echioides</i> (L.) Holub	Asteraceae
<i>Picris hieracioides</i> L.	Asteraceae
<i>Pieris japonica</i> (Thunb.) D. Don ex G. Don	Ericaceae
<i>Pimenta dioica</i> (L.) Merr.	Myrtaceae
<i>Pimenta racemosa</i> (Mill.) J. W. Moore	Myrtaceae
<i>Pimpinella anisum</i> L.	Apiaceae
<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.	Apiaceae
<i>Pimpinella saxifraga</i> L.	Apiaceae
<i>Pinus albicaulis</i> Engelm.	Pinaceae
<i>Pinus aristata</i> Engelm.	Pinaceae
<i>Pinus banksiana</i> Lamb.	Pinaceae
<i>Pinus brutia</i> Ten. [Synonym: <i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry]	Pinaceae
<i>Pinus canariensis</i> C. Sm.	Pinaceae
<i>Pinus caribaea</i> Morelet	Pinaceae
<i>Pinus cembra</i> L.	Pinaceae
<i>Pinus cembroides</i> Zucc.	Pinaceae
<i>Pinus clausa</i> (Chapm. ex Engelm.) Vasey ex Sarg.	Pinaceae
<i>Pinus contorta</i> Douglas ex Loudon	Pinaceae
<i>Pinus coulteri</i> D. Don	Pinaceae
<i>Pinus densiflora</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
<i>Pinus echinata</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus edulis</i> Engelm.	Pinaceae
<i>Pinus elliottii</i> Engelm.	Pinaceae
<i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don, non Lam. = <i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks.	Pinaceae
<i>Pinus flexilis</i> E. James	Pinaceae
<i>Pinus glabra</i> Walter	Pinaceae
<i>Pinus halepensis</i> Mill.	Pinaceae

<i>Pinus halepensis</i> Mill. var. <i>brutia</i> (Ten.) A. Henry = <i>Pinus brutia</i> Ten.	Pinaceae
<i>Pinus heldreichii</i> Christ	Pinaceae
<i>Pinus jeffreyi</i> Balf.	Pinaceae
<i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon [Synonym: <i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var.]	Pinaceae
<i>Pinus khasya</i> Hook. f., orth. var. = <i>Pinus kesiya</i> Royle ex Gordon	Pinaceae
<i>Pinus koraiensis</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
<i>Pinus lambertiana</i> Douglas	Pinaceae
<i>Pinus luchuensis</i> Mayr	Pinaceae
<i>Pinus merkusii</i> Jungh. & de Vriese	Pinaceae
<i>Pinus monticola</i> Douglas ex D. Don	Pinaceae
<i>Pinus mugo</i> Turra	Pinaceae
<i>Pinus muricata</i> D. Don	Pinaceae
<i>Pinus nigra</i> J. F. Arnold	Pinaceae
<i>Pinus oocarpa</i> Schiede ex Schldl.	Pinaceae
<i>Pinus palustris</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus parviflora</i> Siebold & Zucc.	Pinaceae
<i>Pinus patula</i> Schldl. & Cham.	Pinaceae
<i>Pinus peuce</i> Griseb.	Pinaceae
<i>Pinus pinaster</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus pinea</i> L.	Pinaceae
<i>Pinus ponderosa</i> P. Lawson & C. Lawson	Pinaceae
<i>Pinus pseudostrobus</i> Lindl.	Pinaceae
<i>Pinus pumila</i> (Pall.) Regel	Pinaceae
<i>Pinus radiata</i> D. Don	Pinaceae
<i>Pinus resinosa</i> Aiton	Pinaceae
<i>Pinus rigida</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus roxburghii</i> Sarg.	Pinaceae
<i>Pinus strobus</i> L.	Pinaceae
<i>Pinus sylvestris</i> L.	Pinaceae
<i>Pinus tabuliformis</i> Carrière	Pinaceae
<i>Pinus taeda</i> L.	Pinaceae
<i>Pinus taiwanensis</i> Hayata	Pinaceae
<i>Pinus thunbergiana</i> Franco = <i>Pinus thunbergii</i> Parl.	Pinaceae
<i>Pinus thunbergii</i> Parl. [Synonym: <i>Pinus thunbergiana</i> Franco]	Pinaceae
<i>Pinus virginiana</i> Mill.	Pinaceae
<i>Pinus wallichiana</i> A. B. Jacks. [Synonym: <i>Pinus excelsa</i> Wall. ex D. Don, non Lam.]	Pinaceae
<i>Piper aduncum</i> L.	Piperaceae
<i>Piper betle</i> L.	Piperaceae
<i>Piper cubeba</i> L. f.	Piperaceae
<i>Piper nigrum</i> L.	Piperaceae
<i>Piptatherum holciforme</i> (M. Bieb.) Roem. & Schult. [Synonym: <i>Oryzopsis holciformis</i> (M. Bieb.) Hack.]	Poaceae
<i>Piptatherum miliaceum</i> (L.) Coss. [Synonym: <i>Oryzopsis miliacea</i> (L.) Benth. & Hook. f. ex Asch. & Schweinf.]	Poaceae
<i>Pistacia vera</i> L.	Anacardiaceae
<i>Pistia stratiotes</i> L.	Araceae
<i>Pisum sativum</i> L.	Fabaceae

<i>Pittosporum tobira</i> (Thunb.) W. T. Aiton	Pittosporaceae
<i>Plantago aristata</i> Michx.	Plantaginaceae
<i>Plantago lanceolata</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago major</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago media</i> L.	Plantaginaceae
<i>Plantago ovata</i> Forssk.	Plantaginaceae
<i>Plantago rugelii</i> Decne.	Plantaginaceae
<i>Platanus orientalis</i> L.	Platanaceae
<i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco [Synonym: <i>Thuja orientalis</i> L.]	Cupressaceae
<i>Platycodon grandiflorus</i> (Jacq.) A. DC.	Campanulaceae
<i>Platymiscium pinnatum</i> (Jacq.) Dugand	Fabaceae
<i>Plectocephalus americana</i> (Nutt.) D. Don [Synonym: <i>Centaurea americana</i> Nutt.]	Asteraceae
<i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng. [Synonyms: <i>Coleus rotundifolius</i> (Poir.) A. Chev. & Perrot; <i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J. K. Morton]	Lamiaceae
<i>Plectranthus scutellarioides</i> (L.) R. Br. [Synonym: <i>Coleus blumei</i> Benth.]	Lamiaceae
<i>Plinia cauliflora</i> (Mart.) Kausel [Synonyms: <i>Myrciaria cauliflora</i> (Mart.) O. Berg; <i>Myrciaria jaboticaba</i> (Vell.) O. Berg]	Myrtaceae
<i>Pluchea lanceolata</i> (DC.) Oliv. & Hiern	Asteraceae
<i>Plumbago auriculata</i> Lam. [Synonym: <i>Plumbago capensis</i> Thunb.]	Plumbaginaceae
<i>Plumbago capensis</i> Thunb. = <i>Plumbago auriculata</i> Lam.	Plumbaginaceae
<i>Plumeria rubra</i> L.	Apocynaceae
<i>Poa ampla</i> Merr. included in <i>Poa secunda</i> J. Presl	Poaceae
<i>Poa annua</i> L.	Poaceae
<i>Poa arachnifera</i> Torr.	Poaceae
<i>Poa bulbosa</i> L.	Poaceae
<i>Poa compressa</i> L.	Poaceae
<i>Poa nemoralis</i> L.	Poaceae
<i>Poa palustris</i> L.	Poaceae
<i>Poa pratensis</i> L.	Poaceae
<i>Poa secunda</i> J. Presl [Including: <i>Poa ampla</i> Merr.]	Poaceae
<i>Poa trivialis</i> L.	Poaceae
<i>Podophyllum peltatum</i> L.	Berberidaceae
<i>Pogostemon cablin</i> (Blanco) Benth.	Lamiaceae
<i>Polemonium caeruleum</i> L.	Polemoniaceae
<i>Polygala senega</i> L.	Polygalaceae
<i>Polygonum argyrocoleon</i> Steud. ex Kunze	Polygonaceae
<i>Polygonum aviculare</i> L.	Polygonaceae
<i>Polygonum convolvulus</i> L. = <i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Á. Löve	Polygonaceae
<i>Polygonum erectum</i> L.	Polygonaceae
<i>Polygonum hydropiper</i> L. = <i>Persicaria hydropiper</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae
<i>Polygonum lapathifolium</i> L. = <i>Persicaria lapathifolia</i> (L.) Delarbre	Polygonaceae

<i>Polygonum pensylvanicum</i> L. = <i>Persicaria pensylvanica</i> (L.) M. Gómez	Polygonaceae
<i>Polygonum persicaria</i> L. = <i>Persicaria maculosa</i> Gray	Polygonaceae
<i>Polygonum punctatum</i> Elliott = <i>Persicaria punctata</i> (Elliott) Small	Polygonaceae
<i>Polygonum senegalense</i> Meisn. = <i>Persicaria senegalensis</i> (Meisn.) Soják	Polygonaceae
<i>Populus alba</i> L.	Salicaceae
<i>Populus balsamifera</i> L.	Salicaceae
<i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw = <i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray	Salicaceae
<i>Populus nigra</i> L.	Salicaceae
<i>Populus tremula</i> L.	Salicaceae
<i>Populus tremuloides</i> Michx.	Salicaceae
<i>Populus trichocarpa</i> Torr. & A. Gray [Synonym: <i>Populus balsamifera</i> L. subsp. <i>trichocarpa</i> (Torr. & A. Gray) Brayshaw]	Salicaceae
<i>Portulaca grandiflora</i> Hook.	Portulacaceae
<i>Portulaca oleracea</i> L.	Portulacaceae
<i>Potamogeton crispus</i> L.	Potamogetonaceae
<i>Potentilla anserina</i> L.	Rosaceae
<i>Potentilla argentea</i> L.	Rosaceae
<i>Potentilla canadensis</i> L.	Rosaceae
<i>Potentilla erecta</i> (L.) Raeusch.	Rosaceae
<i>Potentilla fruticosa</i> L. = <i>Dasiphora fruticosa</i> L.	Rosaceae
<i>Primula acaulis</i> (L.) Hill = <i>Primula vulgaris</i> Huds.	Primulaceae
<i>Primula auricula</i> L.	Primulaceae
<i>Primula cortusoides</i> L.	Primulaceae
<i>Primula denticulata</i> Sm.	Primulaceae
<i>Primula elatior</i> (L.) Hill	Primulaceae
<i>Primula japonica</i> A. Gray	Primulaceae
<i>Primula ×kewensis</i> W. Watson [<i>P. floribunda</i> Wall. × <i>P. verticillata</i> Forssk.]	Primulaceae
<i>Primula malacoides</i> Franch.	Primulaceae
<i>Primula obconica</i> Hance	Primulaceae
<i>Primula officinalis</i> (L.) Hill = <i>Primula veris</i> L.	Primulaceae
<i>Primula praenitens</i> Ker Gawl. [Synonym: <i>Primula sinensis</i> Sabine ex Lindl., non Lour.]	Primulaceae
<i>Primula sinensis</i> Sabine ex Lindl., non Lour. = <i>Primula praenitens</i> Ker Gawl.	Primulaceae
<i>Primula veris</i> L. [Synonym: <i>Primula officinalis</i> (L.) Hill]	Primulaceae
<i>Primula vulgaris</i> Huds. [Synonym: <i>Primula acaulis</i> (L.) Hill]	Primulaceae
<i>Prioria copaifera</i> Griseb.	Fabaceae
<i>Proboscidea louisianica</i> (Mill.) Thell.	Martyniaceae
<i>Proboscidea lutea</i> (Lindl.) Stapf = <i>Ibicella lutea</i> (Lindl.) Van Eselt.	Martyniaceae
<i>Prosopis alpataco</i> Phil.	Fabaceae
<i>Prosopis argentina</i> Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis articulata</i> S. Watson	Fabaceae

<i>Prosopis burkartii</i> Muñoz	Fabaceae
<i>Prosopis calingastana</i> Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis campestris</i> Griseb.	Fabaceae
<i>Prosopis castellanosi</i> Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis denudans</i> Benth.	Fabaceae
<i>Prosopis elata</i> (Burkart) Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis farcta</i> (Banks & Sol.) J. F. Macbr.	Fabaceae
<i>Prosopis ferox</i> Griseb.	Fabaceae
<i>Prosopis fiebrigii</i> Harms	Fabaceae
<i>Prosopis hassleri</i> Harms	Fabaceae
<i>Prosopis humilis</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Fabaceae
<i>Prosopis juliflora</i> (Sw.) DC.	Fabaceae
<i>Prosopis kuntzei</i> Harms	Fabaceae
<i>Prosopis palmeri</i> S. Watson	Fabaceae
<i>Prosopis reptans</i> Benth.	Fabaceae
<i>Prosopis rojasiana</i> Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis ruizlealii</i> Burkart	Fabaceae
<i>Prosopis ruscifolia</i> Griseb.	Fabaceae
<i>Prosopis sericantha</i> Gillies ex Hook. & Arn.	Fabaceae
<i>Prosopis strombulifera</i> (Lam.) Benth.	Fabaceae
<i>Prosopis torquata</i> (Cav. ex Lag.) DC.	Fabaceae
<i>Prunella vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Prunus ×amygdalopersica</i> (Weston) Rehder	Rosaceae
[<i>P. dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb × <i>P. persica</i> (L.) Batsch]	
[Synonym: <i>Prunus ×persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois]	
<i>Prunus amygdalus</i> Batsch	Rosaceae
= <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	
<i>Prunus armeniaca</i> L.	Rosaceae
[Synonym: <i>Armeniaca vulgaris</i> Lam.]	
<i>Prunus avium</i> (L.) L.	Rosaceae
<i>Prunus cerasifera</i> Ehrh.	Rosaceae
<i>Prunus cerasus</i> L.	Rosaceae
[Synonym: <i>Cerasus vulgaris</i> Mill.]	
<i>Prunus ×cistena</i> (N. E. Hansen) Koehne	Rosaceae
[<i>P. cerasifera</i> Ehrh. × <i>P. pumila</i> L.]	
<i>Prunus concinna</i> Koehne	Rosaceae
<i>Prunus domestica</i> L.	Rosaceae
<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	Rosaceae
[Synonyms: <i>Amygdalus communis</i> L.; <i>Prunus amygdalus</i> Batsch]	
<i>Prunus fruticosa</i> Pall.	Rosaceae
<i>Prunus glandulosa</i> Thunb.	Rosaceae
<i>Prunus laurocerasus</i> L.	Rosaceae
[Synonym: <i>Laurocerasus officinalis</i> M. Roem.]	
<i>Prunus lusitanica</i> L.	Rosaceae
[Synonym: <i>Laurocerasus lusitanica</i> (L.) M. Roem.]	
<i>Prunus maritima</i> Marshall	Rosaceae
<i>Prunus mume</i> Siebold & Zucc.	Rosaceae
<i>Prunus padus</i> L.	Rosaceae
<i>Prunus persica</i> (L.) Batsch	Rosaceae
[Synonym: <i>Persica vulgaris</i> Mill.]	
<i>Prunus ×persicoides</i> (Ser.) M. Vilm. & Bois	Rosaceae
= <i>Prunus ×amygdalopersica</i> (Weston) Rehder	
<i>Prunus prostrata</i> Labill.	Rosaceae
[Synonym: <i>Cerasus prostrata</i> (Labill.) Ser.]	

<i>Prunus salicina</i> Lindl.	Rosaceae
<i>Prunus serotina</i> Ehrh.	Rosaceae
<i>Prunus tenella</i> Batsch [Synonym: <i>Amygdalus nana</i> L.]	Rosaceae
<i>Prunus xyedoensis</i> Matsum. [? <i>P. subhirtella</i> Miq. × <i>P. speciosa</i> (Koidz.) Ingram]	Rosaceae
<i>Psathyrostachys juncea</i> (Fisch.) Nevski [Synonym: <i>Elymus junceus</i> Fisch.]	Poaceae
<i>Psephellus dealbatus</i> (Willd.) K. Koch [Synonym: <i>Centaurea dealbata</i> Willd.]	Asteraceae
<i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz = <i>Veronica spicata</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Pseudoroegneria spicata</i> (Pursh) Á. Löve [Synonyms: <i>Agropyron inerme</i> (Scribn. & J. G. Sm.) Rydb.; <i>Agropyron spicatum</i> (Pursh) Scribn. & J. G. Sm.]	Poaceae
<i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière = <i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco	Pinaceae
<i>Pseudotsuga menziesii</i> (Mirb.) Franco [Synonym: <i>Pseudotsuga douglasii</i> (Sabine ex D. Don) Carrière]	Pinaceae
<i>Psidium cattleyanum</i> Sabine	Myrtaceae
<i>Psidium guajava</i> L.	Myrtaceae
<i>Psilotrichum ferrugineum</i> (Roxb.) Moq.	Amaranthaceae
<i>Psophocarpus tetragonolobus</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Psoralea corylifolia</i> L. = <i>Cullen corylifolium</i> (L.) Medik.	Fabaceae
<i>Psychotria ipecacuanha</i> (Brot.) Stokes = <i>Carapichea ipecacuanha</i> (Brot.) L. Andersson	Rubiaceae
<i>Psylliostachys suworowii</i> (Regel) Roshkova [Synonym: <i>Limonium suworowii</i> (Regel) Kuntze]	Plumbaginaceae
<i>Pterocarpus angolensis</i> DC.	Fabaceae
<i>Pterocarpus indicus</i> Willd.	Fabaceae
<i>Pterocarpus macrocarpus</i> Kurz	Fabaceae
<i>Pterocarpus soyauxii</i> Taub.	Fabaceae
<i>Pueraria hirsuta</i> Kurz = <i>Pueraria stricta</i> Kurz	Fabaceae
<i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi [Synonym: <i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep]	Fabaceae
<i>Pueraria montana</i> (Lour.) Merr. var. <i>lobata</i> (Willd.) Maesen & S. M. Almeida ex Sanjappa & Predeep = <i>Pueraria lobata</i> (Willd.) Ohwi	Fabaceae
<i>Pueraria phaseoloides</i> (Roxb.) Benth.	Fabaceae
<i>Pueraria stricta</i> Kurz [Synonym: <i>Pueraria hirsuta</i> Kurz]	Fabaceae
<i>Pulsatilla vulgaris</i> Mill. = <i>Anemone pulsatilla</i> L.	Ranunculaceae
<i>Punica granatum</i> L.	Lythraceae
<i>Pycnanthus angolensis</i> (Welw.) Warb.	Myristicaceae
<i>Pycnus flavidus</i> (Retz.) T. Koyama = <i>Cyperus flavidus</i> Retz.	Cyperaceae
<i>Pyrethrum parthenifolium</i> Willd. = <i>Tanacetum parthenifolium</i> (Willd.) Sch. Bip.	Asteraceae

Q

<i>Quamoclit vulgaris</i> Choisy = <i>Ipomoea quamoclit</i> L.	Convolvulaceae
<i>Quassia amara</i> L.	Simaroubaceae
<i>Quercus alba</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus petraea</i> (Matt.) Liebl.	Fagaceae
<i>Quercus robur</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus rubra</i> L.	Fagaceae
<i>Quercus suber</i> L.	Fagaceae
<i>Quincula lobata</i> (Torr.) Raf. = <i>Physalis lobata</i> Torr.	Solanaceae

R

<i>Ranunculus arvensis</i> L.	Ranunculaceae
<i>Ranunculus asiaticus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Ranunculus bulbosus</i> L.	Ranunculaceae
<i>Ranunculus repens</i> L.	Ranunculaceae
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	Brassicaceae
<i>Raphanus sativus</i> L.	Brassicaceae
<i>Rapistrum rugosum</i> (L.) All.	Brassicaceae
<i>Rauvolfia tetraphylla</i> L.	Apocynaceae
<i>Rebutia neocumingii</i> (Backeb.) D. R. Hunt = <i>Weingartia neocumingii</i> Backeb.	Cactaceae
<i>Reseda lutea</i> L.	Resedaceae
<i>Reseda luteola</i> L.	Resedaceae
<i>Reseda odorata</i> L.	Resedaceae
<i>Rhamnus purshiana</i> DC. = <i>Frangula purshiana</i> (DC.) J. G. Cooper	Rhamnaceae
<i>Rhaponticum repens</i> (L.) Hidalgo [Synonyms: <i>Acroptilon repens</i> (L.) DC.; <i>Centaurea picris</i> Pall. ex Willd.]	Asteraceae
<i>Rheum officinale</i> Baill.	Polygonaceae
<i>Rheum palmatum</i> L.	Polygonaceae
<i>Rheum ×rhabarbarum</i> L.	Polygonaceae
<i>Rheum rhaponticum</i> L.	Polygonaceae
<i>Rhizophora mangle</i> L.	Rhizophoraceae
<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson [Including: <i>Helipterum roseum</i> (Hook.) Benth.; <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson]	Asteraceae
<i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson subsp. <i>rosea</i> (Hook.) Paul G. Wilson included in <i>Rhodanthe chlorocephala</i> (Turcz.) Paul G. Wilson	Asteraceae
<i>Rhodanthe humboldtiana</i> (Gaudich.) Paul G. Wilson [Synonym: <i>Helipterum humboldtianum</i> (Gaudich.) DC.]	Asteraceae
<i>Rhodanthe manglesii</i> Lindl. [Synonym: <i>Helipterum manglesii</i> (Lindl.) F. Muell. ex Benth.]	Asteraceae
<i>Rhodohypoxis baurii</i> (Baker) Nel	Hypoxidaceae
<i>Ribes nigrum</i> L.	Grossulariaceae
<i>Ribes niveum</i> Lindl.	Grossulariaceae
<i>Ricinus communis</i> L.	Euphorbiaceae
<i>Rivina humilis</i> L.	Phytolaccaceae
<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	Fabaceae
<i>Roemeria refracta</i> DC.	Papaveraceae

<i>Rohdea japonica</i> (Thunb.) Roth	Ruscaceae
<i>Romulea rosea</i> (L.) Eckl.	Iridaceae
<i>Rorippa austriaca</i> (Crantz) Besser	Brassicaceae
<i>Rorippa nasturtium-aquaticum</i> (L.) Hayek = <i>Nasturtium officinale</i> R. Br.	Brassicaceae
<i>Rosa arkansana</i> Porter	Rosaceae
<i>Rosa chinensis</i> Jacq.	Rosaceae
<i>Rosa luciae</i> Franch. & Rochebr. ex Crép. [Synonym: <i>Rosa wichuraiana</i> Crép.]	Rosaceae
<i>Rosa multiflora</i> Thunb.	Rosaceae
<i>Rosa rubiginosa</i> L.	Rosaceae
<i>Rosa wichuraiana</i> Crép. = <i>Rosa luciae</i> Crép.	Rosaceae
<i>Roseodendron donnell-smithii</i> (Rose) Miranda = <i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose	Bignoniaceae
<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	Lamiaceae
<i>Rubia tinctorum</i> L.	Rubiaceae
<i>Rubus idaeus</i> L.	Rosaceae
<i>Rubus laciniatus</i> Willd.	Rosaceae
<i>Rubus occidentalis</i> L.	Rosaceae
<i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt. included in <i>Rudbeckia hirta</i> L.	Asteraceae
<i>Rudbeckia fulgida</i> Aiton	Asteraceae
<i>Rudbeckia hirta</i> L. [Including: <i>Rudbeckia bicolor</i> Nutt.]	Asteraceae
<i>Rudbeckia purpurea</i> L. = <i>Echinacea purpurea</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Rumex acetosa</i> L.	Polygonaceae
<i>Rumex acetosella</i> L.	Polygonaceae
<i>Rumex altissimus</i> Alph. Wood	Polygonaceae
<i>Rumex conglomeratus</i> Murray	Polygonaceae
<i>Rumex crispus</i> L.	Polygonaceae
<i>Rumex domesticus</i> Hartm. = <i>Rumex longifolius</i> DC.	Polygonaceae
<i>Rumex hydrolapathum</i> Huds.	Polygonaceae
<i>Rumex longifolius</i> DC. [Synonym: <i>Rumex domesticus</i> Hartm.]	Polygonaceae
<i>Rumex obtusifolius</i> L.	Polygonaceae
<i>Rumex vesicarius</i> L.	Polygonaceae
<i>Ruta graveolens</i> L.	Rutaceae

S

<i>Saccharum barberi</i> Jeswiet [<i>Saccharum</i> Barberi or Saretha Group]	Poaceae
<i>Saccharum officinarum</i> L. [<i>Saccharum</i> Noble Group]	Poaceae
<i>Saccharum robustum</i> E. W. Brandes & Jeswiet ex Grassl	Poaceae
<i>Saccharum sinense</i> Roxb. [<i>Saccharum</i> Sinense or Pansahi Group]	Poaceae
<i>Saccharum spontaneum</i> L.	Poaceae
<i>Sagittaria graminea</i> Michx.	Alismataceae
<i>Sagittaria montevidensis</i> Cham. & Schtdl.	Alismataceae
<i>Sagittaria pygmaea</i> Miq.	Alismataceae

Sagittaria sagittifolia L.	Alismataceae
<i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog = Sagittaria trifolia L.	Alismataceae
Sagittaria trifolia L. [Synonym: <i>Sagittaria sagittifolia</i> L. subsp. <i>leucopetala</i> (Miq.) Hartog]	Alismataceae
Saintpaulia ionantha H. Wendl.	Gesneriaceae
Salix alba L.	Salicaceae
Salix babylonica L.	Salicaceae
<i>Salix elegantissima</i> K. Koch included in Salix ×pendulina Wender.	Salicaceae
Salix ×pendulina Wender. [Synonym: [<i>S. fragilis</i> L. × <i>S. babylonica</i> L.] [Including: <i>Salix elegantissima</i> K. Koch]	Salicaceae
Salix viminalis L.	Salicaceae
Salpichroa organifolia (Lam.) Thell.	Solanaceae
Salpiglossis sinuata Ruiz & Pav.	Solanaceae
Salsola kali L.	Chenopodiaceae
Salsola vermiculata L.	Chenopodiaceae
Salvia aethiopis L.	Lamiaceae
Salvia coccinea Buc'hoz ex Etl.	Lamiaceae
Salvia farinacea Benth.	Lamiaceae
<i>Salvia horminum</i> L. = Salvia viridis L.	Lamiaceae
Salvia officinalis L.	Lamiaceae
Salvia patens Cav.	Lamiaceae
Salvia pratensis L.	Lamiaceae
Salvia reflexa Hornem.	Lamiaceae
Salvia sclarea L.	Lamiaceae
Salvia splendens Sellow ex Schult.	Lamiaceae
Salvia viridis L. [Synonym: <i>Salvia horminum</i> L.]	Lamiaceae
Sanguisorba minor Scop. [Including: <i>Sanguisorba muricata</i> (Spach) Gremlil]	Rosaceae
<i>Sanguisorba muricata</i> (Spach) Gremlil included in Sanguisorba minor Scop.	Rosaceae
Sansevieria roxburghiana Schult. & Schult. f.	Ruscaceae
Santalum album L.	Santalaceae
Sanvitalia procumbens Lam.	Asteraceae
Sapindus saponaria L.	Sapindaceae
<i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb. = Triadica sebifera (L.) Small	Euphorbiaceae
Saponaria calabrica Guss.	Caryophyllaceae
Saponaria ocymoides L.	Caryophyllaceae
Saponaria officinalis L.	Caryophyllaceae
<i>Saponaria vaccaria</i> L. = Vaccaria hispanica (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae
Sarcandra glabra (Thunb.) Nakai [Synonym: <i>Chloranthus glaber</i> (Thunb.) Makino]	Chloranthaceae
<i>Sarothamnus scoparius</i> (L.) Wimm. ex W. D. J. Koch = Cytisus scoparius (L.) Link	Fabaceae
Sassafras albidum (Nutt.) Nees	Lauraceae
Satureja hortensis L.	Lamiaceae
Satureja montana L.	Lamiaceae
Scabiosa atropurpurea L.	Dipsacaceae

<i>Scabiosa caucasica</i> M. Bieb. = <i>Lomelosia caucasica</i> (M. Bieb.) Greuter & Burdet	Dipsacaceae
<i>Scabiosa columbaria</i> L.	Dipsacaceae
<i>Scandix pecten-veneris</i> L.	Apiaceae
<i>Schefflera actinophylla</i> (Endl.) Harms [Synonym: <i>Brassaia actinophylla</i> Endl.]	Araliaceae
<i>Schefflera arboricola</i> (Hayata) Merr.	Araliaceae
<i>Schefflera elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) Lowry & Frodin [Synonym: <i>Dizygotheca elegantissima</i> (hort. Veitch ex Mast.) R. Vig. & Guillaumin]	Araliaceae
<i>Schinopsis balansae</i> Engl.	Anacardiaceae
<i>Schinus molle</i> L.	Anacardiaceae
<i>Schizachyrium scoparium</i> (Michx.) Nash [Synonym: <i>Andropogon scoparius</i> Michx.]	Poaceae
<i>Schizanthus pinnatus</i> Ruiz & Pav.	Solanaceae
<i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye = <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Cyperaceae
<i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla [Synonyms: <i>Schoenoplectiella supina</i> (L.) Lye; <i>Scirpus supinus</i> L.]	Cyperaceae
<i>Scilla bifolia</i> L.	Hyacinthaceae
<i>Scirpus maritimus</i> L. = <i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla	Cyperaceae
<i>Scirpus supinus</i> L. = <i>Schoenoplectus supinus</i> (L.) Palla	Cyperaceae
<i>Scleranthus annuus</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Sclerostachya fusca</i> (Roxb.) A. Camus	Poaceae
<i>Scolymus hispanicus</i> L.	Asteraceae
<i>Scolymus maculatus</i> L.	Asteraceae
<i>Scoparia dulcis</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Scorpiurus muricatus</i> L.	Fabaceae
<i>Scorzonera hispanica</i> L.	Asteraceae
<i>Secale africanum</i> Stapf included in <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl	Poaceae
<i>Secale cereale</i> L.	Poaceae
<i>Secale montanum</i> Guss. = <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl	Poaceae
<i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl [Synonyms: <i>Secale montanum</i> Guss.; including <i>Secale africanum</i> Stapf; <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl subsp. <i>africanum</i> (Stapf) K. Hammer]	Poaceae
<i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl subsp. <i>africanum</i> (Stapf) K. Hammer included in <i>Secale strictum</i> (C. Presl) C. Presl	Poaceae
<i>Secale vavilovii</i> Grossh.	Poaceae
<i>Sechium edule</i> (Jacq.) Sw.	Cucurbitaceae
<i>Securigera varia</i> (L.) Lassen [Synonym: <i>Coronilla varia</i> L.]	Fabaceae
<i>Sedum album</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum cauticola</i> Praeger = <i>Hylotelephium cauticola</i> (Praeger) H. Ohba	Crassulaceae
<i>Sedum reflexum</i> L. = <i>Sedum rupestre</i> L.	Crassulaceae
<i>Sedum rupestre</i> L. [Synonym: <i>Sedum reflexum</i> L.]	Crassulaceae
<i>Sedum spurium</i> M. Bieb. = <i>Phedimus spurius</i> (M. Bieb.) 't Hart	Crassulaceae
<i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) Britton & Rose	Cactaceae

<i>Senecio bicolor</i> (Willd.) Tod., non Viv. included in <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsers & Meijden	Asteraceae
<i>Senecio cineraria</i> DC. = <i>Jacobaea maritima</i> (L.) Pelsers & Meijden	Asteraceae
<i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC. = <i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
<i>Senecio cruentus</i> (Masson ex L'Hér.) DC. = <i>Pericallis cruenta</i> (Masson ex L'Hér.) Bolle	Asteraceae
<i>Senecio elegans</i> L.	Asteraceae
<i>Senecio jacobaea</i> L. = <i>Jacobaea vulgaris</i> Gaertn.	Asteraceae
<i>Senecio laxifolius</i> Buchanan = <i>Brachyglottis laxifolia</i> (Buchanan) B. Nord.	Asteraceae
<i>Senecio pterophorus</i> DC.	Asteraceae
<i>Senecio sylvaticus</i> L.	Asteraceae
<i>Senecio tubicaulis</i> Mansf. = <i>Tephrosieris palustris</i> (L.) Rchb.	Asteraceae
<i>Senecio viscosus</i> L.	Asteraceae
<i>Senecio vulgaris</i> L.	Asteraceae
<i>Senegalia senegal</i> (L.) Britton = <i>Acacia senegal</i> (L.) Willd.	Fabaceae
<i>Senna alata</i> (L.) Roxb. [Synonym: <i>Cassia alata</i> L.]	Fabaceae
<i>Senna gaudichaudii</i> (Hook. & Arn.) H. S. Irwin & Barneby [Synonym: <i>Cassia retusa</i> Vogel]	Fabaceae
<i>Senna siamea</i> (Lam.) H. S. Irwin & Barneby [Synonym: <i>Cassia siamea</i> Lam.]	Fabaceae
<i>Senna tora</i> (L.) Roxb. [Synonym: <i>Cassia tora</i> L.]	Fabaceae
<i>Sequoia gigantea</i> (Lindl.) Decne. = <i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz	Cupressaceae
<i>Sequoia sempervirens</i> (D. Don) Endl.	Cupressaceae
<i>Sequoiadendron giganteum</i> (Lindl.) J. Buchholz [Synonym: <i>Sequoia gigantea</i> (Lindl.) Decne.]	Cupressaceae
<i>Sesamum indicum</i> L.	Pedaliaceae
<i>Sesbania exaltata</i> (Raf.) Rydb. ex A. W. Hill	Fabaceae
<i>Setaria anceps</i> Stapf included in <i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb.	Poaceae
<i>Setaria faberi</i> R. A. W. Herrm.	Poaceae
<i>Setaria flavida</i> (Retz.) Veldkamp = <i>Paspalidium flavidum</i> (Retz.) A. Camus	Poaceae
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell. = <i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Setaria pumila</i> (Poir.) Roem. & Schult.	Poaceae
<i>Setaria sphacelata</i> (Schumach.) Stapf & C. E. Hubb. [Including: <i>Setaria anceps</i> Stapf]	Poaceae
<i>Setaria viridis</i> (L.) P. Beauv. [Synonym: <i>Setaria italica</i> (L.) P. Beauv. subsp. <i>viridis</i> (L.) Thell.]	Poaceae
<i>Sextonia rubra</i> (Mez) van der Werff [Synonym: <i>Ocotea rubra</i> Mez]	Lauraceae
<i>Sherardia arvensis</i> L.	Rubiaceae
<i>Shorea almon</i> Foxw.	Dipterocarpaceae
<i>Shorea contorta</i> S. Vidal [Synonym: <i>Pentacme contorta</i> (S. Vidal) Merr. & Rolfe]	Dipterocarpaceae

<i>Shorea macrophylla</i> (de Vriese) P. S. Ashton	Dipterocarpaceae
<i>Shorea negrosensis</i> Foxw.	Dipterocarpaceae
<i>Shorea polysperma</i> (Blanco) Merr.	Dipterocarpaceae
<i>Shorea robusta</i> C. F. Gaertn.	Dipterocarpaceae
<i>Shorea stenoptera</i> Burck	Dipterocarpaceae
<i>Sicana odorifera</i> (Vell.) Naudin	Cucurbitaceae
<i>Sicyos angulatus</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Sida acuta</i> Burm. f.	Malvaceae
<i>Sida rhombifolia</i> L.	Malvaceae
<i>Sida spinosa</i> L.	Malvaceae
<i>Silene acaulis</i> (L.) Jacq.	Caryophyllaceae
<i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, non Muhlenb. ex Britton included in <i>Silene latifolia</i> Poir.	Caryophyllaceae
<i>Silene antirrhina</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene chalcedonica</i> (L.) E. H. L. Krause [Synonym: <i>Lychnis chalcedonica</i> L.]	Caryophyllaceae
<i>Silene coeli-rosa</i> (L.) Godr.	Caryophyllaceae
<i>Silene coronaria</i> (L.) Clairv. [Synonyms: <i>Agrostemma coronaria</i> L.; <i>Lychnis coronaria</i> (L.) Desr.]	Caryophyllaceae
<i>Silene dichotoma</i> Ehrh.	Caryophyllaceae
<i>Silene gallica</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene latifolia</i> Poir. [Including: <i>Melandrium album</i> (Mill.) Garcke; <i>Silene alba</i> (Mill.) E. H. L. Krause, non Muhlenb. ex Britton]	Caryophyllaceae
<i>Silene maritima</i> With. = <i>Silene uniflora</i> Roth	Caryophyllaceae
<i>Silene noctiflora</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene pendula</i> L.	Caryophyllaceae
<i>Silene uniflora</i> Roth [Synonym: <i>Silene maritima</i> With.]	Caryophyllaceae
<i>Silene vulgaris</i> (Moench) Garcke	Caryophyllaceae
<i>Silybum marianum</i> (L.) Gaertn.	Asteraceae
<i>Simarouba amara</i> Aubl.	Simaroubaceae
<i>Simmondsia chinensis</i> (Link) C. K. Schneid.	Simmondsiaceae
<i>Sinapis alba</i> L.	Brassicaceae
<i>Sinapis arvensis</i> L. [Synonym: <i>Brassica kaber</i> (DC.) L. C. Wheeler]	Brassicaceae
<i>Sinningia</i> × <i>hybrida</i> Voss = <i>Sinningia speciosa</i> (Lodd. et al.) Hiern	Gesneriaceae
<i>Sinningia speciosa</i> (Lodd. et al.) Hiern [Synonym: <i>Sinningia</i> × <i>hybrida</i> Voss]	Gesneriaceae
<i>Sisymbrium altissimum</i> L.	Brassicaceae
<i>Sisymbrium loeselii</i> L.	Brassicaceae
<i>Sisymbrium officinale</i> (L.) Scop.	Brassicaceae
<i>Sisymbrium volgense</i> M. Bieb. ex E. Fourn.	Brassicaceae
<i>Soja hispida</i> Moench = <i>Glycine max</i> (L.) Merr.	Fabaceae
<i>Solanum betaceum</i> Cav. [Synonym: <i>Cyphomandra betacea</i> (Cav.) Sendtn.]	Solanaceae
<i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer = <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum carolinense</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam. = <i>Solanum rostratum</i> Dunal	Solanaceae

<i>Solanum diflorum</i> Vell. = <i>Solanum pseudocapsicum</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum elaeagnifolium</i> Cav.	Solanaceae
<i>Solanum giganteum</i> Jacq.	Solanaceae
<i>Solanum</i> (sect. <i>Lycopersicon</i>) hybrids [Synonym: <i>Lycopersicon</i> hybrids]	Solanaceae
<i>Solanum laciniatum</i> Aiton	Solanaceae
<i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger [Synonym: <i>Solanum sodomeum</i> auct., non L.]	Solanaceae
<i>Solanum lycopersicum</i> L. [Synonyms: <i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.; <i>Lycopersicon lycopersicum</i> (L.) H. Karst.]	Solanaceae
<i>Solanum marginatum</i> L. f.	Solanaceae
<i>Solanum mauritianum</i> Scop.	Solanaceae
<i>Solanum melongena</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum muricatum</i> Aiton	Solanaceae
<i>Solanum nigrum</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum pseudocapsicum</i> L. [Synonyms: <i>Solanum capsicastrum</i> Link ex Schauer; <i>Solanum diflorum</i> Vell.]	Solanaceae
<i>Solanum quitoense</i> Lam.	Solanaceae
<i>Solanum rostratum</i> Dunal [Synonym: <i>Solanum cornutum</i> auct., non Lam.]	Solanaceae
<i>Solanum sodomeum</i> auct., non L. = <i>Solanum linnaeanum</i> Hepper & P.-M. L. Jaeger	Solanaceae
<i>Solanum torvum</i> Sw.	Solanaceae
<i>Solanum tuberosum</i> L.	Solanaceae
<i>Solanum virginianum</i> L.	Solanaceae
<i>Solenostemon rotundifolius</i> (Poir.) J. K. Morton = <i>Plectranthus rotundifolius</i> (Poir.) Spreng.	Lamiaceae
<i>Sonchus arvensis</i> L.	Asteraceae
<i>Sonchus asper</i> (L.) Hill	Asteraceae
<i>Sonchus oleraceus</i> L.	Asteraceae
<i>Sophora japonica</i> L. = <i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott	Fabaceae
<i>Sorbus aucuparia</i> L.	Rosaceae
<i>Sorghastrum nutans</i> (L.) Nash	Poaceae
<i>Sorghum ×almum</i> Parodi [Synonym: [<i>S. bicolor</i> (L.) Moench × <i>S. halepense</i> (L.) Pers.]]	Poaceae
<i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench [Synonyms: <i>Sorghum vulgare</i> Pers.; including <i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden]	Poaceae
<i>Sorghum dochna</i> (Forssk.) Snowden included in <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae
<i>Sorghum halepense</i> (L.) Pers.	Poaceae
<i>Sorghum sudanense</i> (Piper) Stapf	Poaceae
<i>Sorghum vulgare</i> Pers. = <i>Sorghum bicolor</i> (L.) Moench	Poaceae
<i>Spananthe paniculata</i> Jacq.	Apiaceae
<i>Sparganium erectum</i> L.	Typhaceae
<i>Sparrmannia africana</i> L. f.	Tiliaceae
<i>Spartium junceum</i> L.	Fabaceae
<i>Spathodea campanulata</i> P. Beauv.	Bignoniaceae
<i>Spergula arvensis</i> L.	Caryophyllaceae

Spermacoce alata Aubl. [Synonym: <i>Borreria alata</i> (Aubl.) DC.]	Rubiaceae
Spermacoce articularis L. f. [Synonym: <i>Spermacoce hispida</i> auct., non L.]	Rubiaceae
<i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav. = Spermacoce remota Lam.	Rubiaceae
<i>Spermacoce hispida</i> auct., non L. = Spermacoce articularis L. f.	Rubiaceae
<i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam. = Spermacoce remota Lam.	Rubiaceae
Spermacoce remota Lam. [Synonyms: <i>Spermacoce assurgens</i> Ruiz & Pav.; <i>Spermacoce laevis</i> auct., non Lam.]	Rubiaceae
Sphaeranthus indicus L.	Asteraceae
Sphagneticola trilobata (L.) Pruski [Synonym: <i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc.]	Asteraceae
Spinacia oleracea L.	Chenopodiaceae
Spondias mombin L.	Anacardiaceae
Spondias purpurea L.	Anacardiaceae
Sporobolus airoides (Torr.) Torr.	Poaceae
Sporobolus cryptandrus (Torr.) A. Gray	Poaceae
Sporobolus diandrus (Retz.) P. Beauv. [Synonym: <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp]	Poaceae
Sporobolus indicus (L.) R. Br.	Poaceae
<i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. Br. var. <i>flaccidus</i> (Roem. & Schult.) Veldkamp = Sporobolus diandrus (Retz.) P. Beauv.	Poaceae
Sporobolus wrightii Munro ex Scribn.	Poaceae
Stachys annua (L.) L.	Lamiaceae
Stachys arvensis (L.) L.	Lamiaceae
<i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host = Stachys macrantha (K. Koch) Stearn	Lamiaceae
Stachys macrantha (K. Koch) Stearn [Synonym: <i>Stachys grandiflora</i> (Stephan ex Willd.) Benth., non Host]	Lamiaceae
Stachys palustris L.	Lamiaceae
Stachytarpheta urticifolia Sims	Verbenaceae
Stellaria graminea L.	Caryophyllaceae
Stellaria media (L.) Vill.	Caryophyllaceae
Stemodia viscosa Roxb.	Scrophulariaceae
Stenotaphrum secundatum (Walter) Kuntze	Poaceae
Stevia rebaudiana (Bertoni) Bertoni	Asteraceae
<i>Stipa brachychaeta</i> Godr. = Amelichloa brachychaeta (Godr.) Arriaga & Barkworth	Poaceae
<i>Stipa comata</i> Trin. & Rupr. = Hesperostipa comata (Trin. & Rupr.) Barkworth	Poaceae
<i>Stipa neesiana</i> Trin. & Rupr. = Nassella neesiana (Trin. & Rupr.) Barkworth	Poaceae
<i>Stipa pulchra</i> Hitchc. = Nassella pulchra (Hitchc.) Barkworth	Poaceae
<i>Stipa tenacissima</i> Loefl. ex L. = Macrochloa tenacissima (Loefl. ex L.) Kunth	Poaceae
<i>Stipa trichotoma</i> Nees = Nassella trichotoma (Nees) Hack. ex Arechav.	Poaceae
<i>Stipa viridula</i> Trin. = Nassella viridula (Trin.) Barkworth	Poaceae

<i>Stizolobium deeringianum</i> Bort included in <i>Mucuna pruriens</i> (L.) DC.	Fabaceae
<i>Stratiotes aloides</i> L.	Hydrocharitaceae
<i>Strelitzia reginae</i> Aiton	Strelitziaceae
<i>Streptocarpus ×hybridus</i> Voss [<i>Streptocarpus</i> Hybridus Group]	Gesneriaceae
<i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha [Synonym: <i>Striga euphrasioides</i> auct., non Benth.]	Scrophulariaceae
<i>Striga asiatica</i> (L.) Kuntze	Scrophulariaceae
<i>Striga densiflora</i> (Benth.) Benth.	Scrophulariaceae
<i>Striga euphrasioides</i> auct., non Benth. = <i>Striga angustifolia</i> (D. Don) C. J. Saldanha	Scrophulariaceae
<i>Striga hermonthica</i> (Delile) Benth.	Scrophulariaceae
<i>Stromanthe sanguinea</i> (Hook.) Sond.	Marantaceae
<i>Strophanthus hispidus</i> DC.	Apocynaceae
<i>Strophanthus kombe</i> Oliv.	Apocynaceae
<i>Strychnos nux-vomica</i> L.	Loganiaceae
<i>Strychnos toxifera</i> M. R. Schomb. ex Benth.	Loganiaceae
<i>Stylosanthes guianensis</i> (Aubl.) Sw.	Fabaceae
<i>Stylosanthes hamata</i> (L.) Taub.	Fabaceae
<i>Stylosanthes humilis</i> Kunth	Fabaceae
<i>Stylosanthes scabra</i> Vogel	Fabaceae
<i>Styphnolobium japonicum</i> (L.) Schott [Synonym: <i>Sophora japonica</i> L.]	Fabaceae
<i>Styrax benzoin</i> Dryand.	Styracaceae
<i>Swainsona formosa</i> (G. Don) Joy Thomps. [Synonym: <i>Clianthus formosus</i> (G. Don) Ford & Vickery]	Fabaceae
<i>Swietenia macrophylla</i> King	Meliaceae
<i>Swietenia mahagoni</i> (L.) Jacq.	Meliaceae
<i>Symphonia globulifera</i> L. f.	Clusiaceae
<i>Symphyotrichum dumosum</i> (L.) G. L. Nesom = <i>Aster dumosus</i> L.	Asteraceae
<i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid. [Including: <i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid.]	Oleaceae
<i>Syringa reflexa</i> C. K. Schneid. included in <i>Syringa komarowii</i> C. K. Schneid.	Oleaceae
<i>Syringa villosa</i> Vahl	Oleaceae
<i>Syringa vulgaris</i> L.	Oleaceae
<i>Syzygium aromaticum</i> (L.) Merr. & L. M. Perry [Synonym: <i>Eugenia caryophyllus</i> (Spreng.) Bullock & S. G. Harrison]	Myrtaceae

T

<i>Tabebuia donnell-smithii</i> Rose [Synonyms: <i>Cybistax donnell-smithii</i> (Rose) Seibert; <i>Roseodendron donnell-smithii</i> (Rose) Miranda]	Bignoniaceae
<i>Tabebuia rosea</i> (Bertol.) DC.	Bignoniaceae
<i>Tabebuia serratifolia</i> (Vahl) G. Nicholson [Synonym: <i>Handroanthus serratifolius</i> (Vahl) S. Grose]	Bignoniaceae
<i>Taeniatherum caput-medusae</i> (L.) Nevski [Synonym: <i>Elymus caput-medusae</i> L.]	Poaceae
<i>Tagetes erecta</i> L.	Asteraceae
<i>Tagetes minuta</i> L.	Asteraceae
<i>Tagetes patula</i> L.	Asteraceae

<i>Tagetes signata</i> Bartl. = <i>Tagetes tenuifolia</i> Cav.	Asteraceae
<i>Tagetes tenuifolia</i> Cav. [Synonym: <i>Tagetes signata</i> Bartl.]	Asteraceae
<i>Talinum paniculatum</i> (Jacq.) Gaertn.	Talinaceae
<i>Talipariti elatum</i> (Sw.) Fryxell = <i>Hibiscus elatus</i> Sw.	Malvaceae
<i>Tamarindus indica</i> L.	Fabaceae
<i>Tamarix aphylla</i> (L.) H. Karst.	Tamaricaceae
<i>Tanacetum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Sch. Bip. [Synonym: <i>Chrysanthemum achilleifolium</i> (M. Bieb.) Kuntze]	Asteraceae
<i>Tanacetum cinerariifolium</i> (Trevir.) Sch. Bip. [Synonym: <i>Chrysanthemum cinerariifolium</i> (Trevir.) Vis.]	Asteraceae
<i>Tanacetum coccineum</i> (Willd.) Grierson [Synonym: <i>Chrysanthemum coccineum</i> Willd.]	Asteraceae
<i>Tanacetum parthenifolium</i> (Willd.) Sch. Bip. [Synonym: <i>Pyrethrum parthenifolium</i> Willd.]	Asteraceae
<i>Tanacetum parthenium</i> (L.) Sch. Bip. [Synonym: <i>Chrysanthemum parthenium</i> (L.) Bernh.]	Asteraceae
<i>Taraxacum officinale</i> F. H. Wigg., s.l.	Asteraceae
<i>Tarchonanthus camphoratus</i> L.	Asteraceae
<i>Tarenaya hassleriana</i> (Chodat) H. H. Iltis = <i>Cleome hassleriana</i> Chodat	Cleomaceae
<i>Tarrietia utilis</i> (Sprague) Sprague = <i>Heritiera utilis</i> (Sprague) Sprague	Sterculiaceae
<i>Taxodium distichum</i> (L.) Rich.	Cupressaceae
<i>Taxus baccata</i> L.	Taxaceae
<i>Tecoma stans</i> (L.) Juss. ex Kunth	Bignoniaceae
<i>Tectona grandis</i> L. f.	Lamiaceae
<i>Tephrosia palustris</i> (L.) Rchb. [Synonyms: <i>Senecio congestus</i> (R. Br.) DC.; <i>Senecio tubicaulis</i> Mansf.]	Asteraceae
<i>Tephrosia purpurea</i> (L.) Pers.	Fabaceae
<i>Terminalia amazonia</i> (J. F. Gmel.) Exell	Combretaceae
<i>Terminalia catappa</i> L.	Combretaceae
<i>Terminalia ivorensis</i> A. Chev.	Combretaceae
<i>Terminalia superba</i> Engl. & Diels	Combretaceae
<i>Tetragonia expansa</i> Murray = <i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze	Aizoaceae
<i>Tetragonia tetragonoides</i> (Pall.) Kuntze [Synonym: <i>Tetragonia expansa</i> Murray]	Aizoaceae
<i>Tetranema mexicanum</i> Benth. ex Lindl. = <i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl.	Scrophulariaceae
<i>Tetranema roseum</i> (M. Martens & Galeotti) Standl. & Steyerl. [Synonym: <i>Tetranema mexicanum</i> Benth. ex Lindl.]	Scrophulariaceae
<i>Teucrium botrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Teucrium chamaedrys</i> L.	Lamiaceae
<i>Teucrium fruticans</i> L.	Lamiaceae
<i>Thalictrum aquilegifolium</i> L.	Ranunculaceae
<i>Theobroma cacao</i> L.	Sterculiaceae
<i>Thespesia populnea</i> (L.) Sol. ex Corrêa	Malvaceae
<i>Thinopyrum elongatum</i> (Host) D. R. Dewey = <i>Elytrigia elongata</i> (Host) Nevski	Poaceae
<i>Thinopyrum intermedium</i> (Host) Barkworth & D. R. Dewey = <i>Elytrigia intermedia</i> (Host) Nevski	Poaceae

<i>Thlaspi arvense</i> L.	Brassicaceae
<i>Thuja occidentalis</i> L.	Cupressaceae
<i>Thuja orientalis</i> L. = <i>Platycladus orientalis</i> (L.) Franco	Cupressaceae
<i>Thuja plicata</i> Donn ex D. Don	Cupressaceae
<i>Thunbergia alata</i> Bojer ex Sims	Acanthaceae
<i>Thymus serpyllum</i> L.	Lamiaceae
<i>Thymus vulgaris</i> L.	Lamiaceae
<i>Tieghemella heckelii</i> (A. Chev.) Roberty [Synonym: <i>Mimusops heckelii</i> (A. Chev.) Hutch. & Dalziel]	Sapotaceae
<i>Tilia americana</i> L.	Tiliaceae
<i>Tilia cordata</i> Mill.	Tiliaceae
<i>Tilia platyphyllos</i> Scop.	Tiliaceae
<i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S. F. Blake [Synonym: <i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Griseb.]	Asteraceae
<i>Tithonia speciosa</i> (Hook.) Griseb. = <i>Tithonia rotundifolia</i> (Mill.) S. F. Blake	Asteraceae
<i>Toona ciliata</i> M. Roem.	Meliaceae
<i>Torenia fournieri</i> Linden ex E. Fourn.	Scrophulariaceae
<i>Torilis japonica</i> (Houtt.) DC.	Apiaceae
<i>Torilis nodosa</i> (L.) Gaertn.	Apiaceae
<i>Toxicodendron succedaneum</i> (L.) Kuntze	Anacardiaceae
<i>Trachelium caeruleum</i> L.	Campanulaceae
<i>Trachycarpus fortunei</i> (Hook.) H. Wendl. [Synonym: <i>Chamaerops excelsa</i> hort., non Thunb.]	Arecaceae
<i>Trachymene coerulea</i> Graham [Synonym: <i>Didiscus coeruleus</i> (Graham) DC.]	Apiaceae
<i>Trachyspermum ammi</i> (L.) Sprague ex Turrill	Apiaceae
<i>Tragopogon porrifolius</i> L.	Asteraceae
<i>Trapa bispinosa</i> Roxb. [Synonym: <i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino]	Lythraceae
<i>Trapa natans</i> L. var. <i>bispinosa</i> (Roxb.) Makino = <i>Trapa bispinosa</i> Roxb.	Lythraceae
<i>Triadica sebifera</i> (L.) Small [Synonym: <i>Sapium sebiferum</i> (L.) Roxb.]	Euphorbiaceae
<i>Trianthema decandra</i> L. = <i>Zaleya decandra</i> (L.) Burm. f.	Aizoaceae
<i>Trianthema portulacastrum</i> L.	Aizoaceae
<i>Tribulus terrestris</i> L.	Zygophyllaceae
<i>Trichodesma indicum</i> (L.) Sm.	Boraginaceae
<i>Trichosanthes cucumerina</i> L.	Cucurbitaceae
<i>Trichosanthes dioica</i> Roxb.	Cucurbitaceae
<i>Tridax procumbens</i> L.	Asteraceae
<i>Trifolium alexandrinum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium arvense</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium balansae</i> Boiss. included in <i>Trifolium michelianum</i> Savi	Fabaceae
<i>Trifolium berytheum</i> Boiss. & Blanche	Fabaceae
<i>Trifolium campestre</i> Schreb. [Synonym: <i>Trifolium procumbens</i> L.]	Fabaceae
<i>Trifolium dubium</i> Sibth.	Fabaceae
<i>Trifolium fragiferum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium glomeratum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium hirtum</i> All.	Fabaceae

<i>Trifolium hybridum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium incarnatum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium lappaceum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium michelianum</i> Savi [Including: <i>Trifolium balansae</i> Boiss.]	Fabaceae
<i>Trifolium nigrescens</i> Viv.	Fabaceae
<i>Trifolium pratense</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium procumbens</i> L. = <i>Trifolium campestre</i> Schreb.	Fabaceae
<i>Trifolium repens</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium resupinatum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium semipilosum</i> Fresen.	Fabaceae
<i>Trifolium squarrosum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium striatum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium subterraneum</i> L.	Fabaceae
<i>Trifolium variegatum</i> Nutt.	Fabaceae
<i>Trifolium vesiculosum</i> Savi	Fabaceae
<i>Trifolium willdenovii</i> Spreng.	Fabaceae
<i>Trigonella corniculata</i> (L.) L.	Fabaceae
<i>Trigonella foenum-graecum</i> L.	Fabaceae
<i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip. [Synonyms: <i>Matricaria inodora</i> L.; <i>Matricaria perforata</i> Mérat; <i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz]	Asteraceae
<i>Tripleurospermum maritimum</i> (L.) W. D. J. Koch [Synonym: <i>Matricaria maritima</i> L.]	Asteraceae
<i>Tripleurospermum perforatum</i> (Mérat) M. Laínz = <i>Tripleurospermum inodorum</i> (L.) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Triplochiton scleroxylon</i> K. Schum.	Sterculiaceae
<i>Tripsacum dactyloides</i> (L.) L.	Poaceae
<i>Tripsacum latifolium</i> Hitchc.	Poaceae
<i>Tripsacum laxum</i> Nash	Poaceae
<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.	Poaceae
<i>Tristania conferta</i> R. Br. = <i>Lophostemon confertus</i> (R. Br.) Peter G. Wilson & J. T. Waterh.	Myrtaceae
×<i>Triticosecale</i> Wittm. ex A. Camus [<i>Secale</i> × <i>Triticum</i>]	Poaceae
<i>Triticum aestivum</i> L. [Synonym: <i>Triticum sativum</i> Lam.]	Poaceae
<i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell. = <i>Triticum spelta</i> L.	Poaceae
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank [<i>T. turgidum</i> Dicocon Group] [Synonyms: <i>Triticum dicoccon</i> Schrank ex Schübl.; <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell.]	Poaceae
<i>Triticum dicoccon</i> Schrank ex Schübl. = <i>Triticum dicoccon</i> Schrank	Poaceae
<i>Triticum durum</i> Desf. [<i>T. turgidum</i> Durum Group] [Synonym: <i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn.]	Poaceae
<i>Triticum sativum</i> Lam. = <i>Triticum aestivum</i> L.	Poaceae
<i>Triticum spelta</i> L. [<i>T. aestivum</i> Spelta Group] [Synonym: <i>Triticum aestivum</i> L. subsp. <i>spelta</i> (L.) Thell.]	Poaceae

<i>Triticum triunciale</i> (L.) Raspail = <i>Aegilops triuncialis</i> L.	Poaceae
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>dicoccon</i> (Schrank) Thell. = <i>Triticum dicoccon</i> Schrank	Poaceae
<i>Triticum turgidum</i> L. subsp. <i>durum</i> (Desf.) Husn. = <i>Triticum durum</i> Desf.	Poaceae
<i>Triumfetta semitriloba</i> Jacq.	Tiliaceae
<i>Trollius chinensis</i> Bunge	Ranunculaceae
<i>Tropaeolum majus</i> L.	Tropaeolaceae
<i>Tropaeolum peltophorum</i> Benth.	Tropaeolaceae
<i>Tropaeolum peregrinum</i> L.	Tropaeolaceae
<i>Tropaeolum tuberosum</i> Ruiz & Pav.	Tropaeolaceae
<i>Tsuga canadensis</i> (L.) Carrière	Pinaceae
<i>Tsuga heterophylla</i> (Raf.) Sarg.	Pinaceae
<i>Tulipa eichleri</i> Regel = <i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.	Liliaceae
<i>Tulipa fosteriana</i> W. Irving	Liliaceae
<i>Tulipa gesneriana</i> L.	Liliaceae
<i>Tulipa kaufmanniana</i> Regel	Liliaceae
<i>Tulipa persica</i> (Lindl.) Sweet = <i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss.	Liliaceae
<i>Tulipa praestans</i> Hoog	Liliaceae
<i>Tulipa suaveolens</i> Roth	Liliaceae
<i>Tulipa undulatifolia</i> Boiss. [Synonyms: <i>Tulipa eichleri</i> Regel; <i>Tulipa persica</i> (Lindl.) Sweet]	Liliaceae
<i>Turraeanthus africanus</i> (Welw. ex C. DC.) Pellegr.	Meliaceae
<i>Tussilago farfara</i> L.	Asteraceae
<i>Typhonium trilobatum</i> (L.) Schott	Araceae

U

<i>Ulex europaeus</i> L.	Fabaceae
<i>Ullucus tuberosus</i> Caldas	Basellaceae
<i>Ulmus americana</i> L.	Ulmaceae
<i>Ulmus parvifolia</i> Jacq.	Ulmaceae
<i>Ulmus pumila</i> L.	Ulmaceae
<i>Urena lobata</i> L.	Malvaceae
<i>Urginea maritima</i> (L.) Baker [Synonym: <i>Drimia maritima</i> (L.) Stearn]	Hyacinthaceae
<i>Urochloa brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) R. D. Webster = <i>Brachiaria brizantha</i> (Hochst. ex A. Rich.) Stapf	Poaceae
<i>Urochloa decumbens</i> (Stapf) R. D. Webster = <i>Brachiaria decumbens</i> Stapf	Poaceae
<i>Urochloa humidicola</i> (Rendle) Morrone & Zuloaga = <i>Brachiaria humidicola</i> (Rendle) Schweick.	Poaceae
<i>Urochloa mosambicensis</i> (Hack.) Dandy	Poaceae
<i>Urochloa mutica</i> (Forssk.) T. Q. Nguyen = <i>Brachiaria mutica</i> (Forssk.) Stapf	Poaceae
<i>Urochloa plantaginea</i> (Link) R. D. Webster = <i>Brachiaria plantaginea</i> (Link) Hitchc.	Poaceae
<i>Urochloa ramosa</i> (L.) T. Q. Nguyen = <i>Brachiaria ramosa</i> (L.) Stapf	Poaceae
<i>Urochloa reptans</i> (L.) Stapf = <i>Brachiaria reptans</i> (L.) C. A. Gardner & C. E. Hubb.	Poaceae

<i>Urochloa ruzizensis</i> (R. Germ. & C. M. Evrard) Crins = <i>Brachiaria ruzizensis</i> R. Germ. & C. M. Evrard	Poaceae
<i>Ursinia anethoides</i> (DC.) N. E. Br.	Asteraceae
<i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir. [Including: <i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br.]	Asteraceae
<i>Ursinia versicolor</i> (DC.) N. E. Br. included in <i>Ursinia anthemoides</i> (L.) Poir.	Asteraceae
<i>Urtica dioica</i> L.	Urticaceae
<i>Urtica urens</i> L.	Urticaceae

V

<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert [Synonyms: <i>Saponaria vaccaria</i> L.; <i>Vaccaria pyramidata</i> Medik.]	Caryophyllaceae
<i>Vaccaria pyramidata</i> Medik. = <i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert	Caryophyllaceae
<i>Vaccinium corymbosum</i> L.	Ericaceae
<i>Vaccinium myrtillus</i> L.	Ericaceae
<i>Vachellia farnesiana</i> (L.) Wight & Arn. = <i>Acacia farnesiana</i> (L.) Willd.	Fabaceae
<i>Valeriana officinalis</i> L.	Valerianaceae
<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr. [Synonym: <i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich]	Valerianaceae
<i>Valerianella olitoria</i> (L.) Pollich = <i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.	Valerianaceae
<i>Vasconcellea pubescens</i> A. DC. [Synonyms: <i>Carica candamarcensis</i> Hook. f.; <i>Carica pubescens</i> Lenné & Koch]	Caricaceae
<i>Venidium decurrens</i> hort., non Less. = <i>Arctotheca calendula</i> (L.) Levyns	Asteraceae
<i>Venidium fastuosum</i> (Jacq.) Stapf = <i>Arctotis fastuosa</i> Jacq.	Asteraceae
<i>Verbascum blattaria</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol. [Synonym: <i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad.]	Scrophulariaceae
<i>Verbascum olympicum</i> Boiss.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum phlomoides</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum thapsiforme</i> Schrad. = <i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum thapsus</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Verbascum virgatum</i> Stokes	Scrophulariaceae
<i>Verbena aubletii</i> Jacq. = <i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.	Verbenaceae
<i>Verbena bonariensis</i> L.	Verbenaceae
<i>Verbena bracteata</i> Lag. & Rodr.	Verbenaceae
<i>Verbena canadensis</i> (L.) Britton = <i>Glandularia canadensis</i> (L.) Nutt.	Verbenaceae
<i>Verbena erinoides</i> Lam. = <i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas	Verbenaceae
<i>Verbena hastata</i> L.	Verbenaceae
<i>Verbena ×hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler = <i>Verbena Hybrida</i> Group	Verbenaceae
<i>Verbena Hybrida</i> Group [Synonyms: <i>Glandularia ×hybrida</i> (hort. ex Groenl. & Rümpler) G. L. Nesom & Pruski; <i>Verbena ×hybrida</i> hort. ex Groenl. & Rümpler]	Verbenaceae

<i>Verbena laciniata</i> (L.) Briq. = <i>Glandularia laciniata</i> (L.) Schnack & Covas	Verbenaceae
<i>Verbena officinalis</i> L.	Verbenaceae
<i>Verbena rigida</i> Spreng. [Synonym: <i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook.]	Verbenaceae
<i>Verbena stricta</i> Vent.	Verbenaceae
<i>Verbena venosa</i> Gillies & Hook. = <i>Verbena rigida</i> Spreng.	Verbenaceae
<i>Vernicia cordata</i> (Thunb.) Airy Shaw	Euphorbiaceae
<i>Vernicia fordii</i> (Hemsl.) Airy Shaw [Synonym: <i>Aleurites fordii</i> Hemsl.]	Euphorbiaceae
<i>Vernicia montana</i> Lour.	Euphorbiaceae
<i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob. [Synonym: <i>Vernonia patens</i> Kunth]	Asteraceae
<i>Vernonia amygdalina</i> Delile = <i>Gymnanthemum amygdalinum</i> (Delile) Sch. Bip.	Asteraceae
<i>Vernonia anthelmintica</i> (L.) Willd. = <i>Baccharoides anthelmintica</i> (L.) Moench	Asteraceae
<i>Vernonia colorata</i> (Willd.) Drake = <i>Gymnanthemum coloratum</i> (Willd.) H. Rob. & B. Kahn	Asteraceae
<i>Vernonia conferta</i> Benth. = <i>Monosis conferta</i> (Benth.) C. Jeffrey	Asteraceae
<i>Vernonia flexuosa</i> Sims = <i>Chrysolaena flexuosa</i> (Sims) H. Rob.	Asteraceae
<i>Vernonia galamensis</i> (Cass.) Less. = <i>Centrapalus pauciflorus</i> (Willd.) H. Rob.	Asteraceae
<i>Vernonia patens</i> Kunth = <i>Vernonanthura patens</i> (Kunth) H. Rob.	Asteraceae
<i>Veronica agrestis</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica arvensis</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica hederifolia</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica officinalis</i> L.	Scrophulariaceae
<i>Veronica persica</i> Poir.	Scrophulariaceae
<i>Veronica spicata</i> L. [Synonym: <i>Pseudolysimachion spicatum</i> (L.) Opiz]	Scrophulariaceae
<i>Vetiveria zizanioides</i> (L.) Nash = <i>Chrysopogon zizanioides</i> (L.) Roberty	Poaceae
<i>Viburnum opulus</i> L.	Adoxaceae
<i>Vicia angustifolia</i> L. included in <i>Vicia sativa</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia articulata</i> Hornem.	Fabaceae
<i>Vicia benghalensis</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia cracca</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia dasycarpa</i> Ten. included in <i>Vicia villosa</i> Roth	Fabaceae
<i>Vicia ervilia</i> (L.) Willd.	Fabaceae
<i>Vicia faba</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia hirsuta</i> (L.) Gray	Fabaceae
<i>Vicia narbonensis</i> L.	Fabaceae
<i>Vicia pannonica</i> Crantz	Fabaceae
<i>Vicia sativa</i> L. [Including: <i>Vicia angustifolia</i> L.]	Fabaceae
<i>Vicia sepium</i> L.	Fabaceae

<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.	Fabaceae
<i>Vicia villosa</i> Roth [Including: <i>Vicia dasycarpa</i> Ten.]	Fabaceae
<i>Vicoa indica</i> (L.) DC. = <i>Pentanema indicum</i> (L.) Y. Ling	Asteraceae
<i>Vigna aconitifolia</i> (Jacq.) Maréchal [Synonym: <i>Phaseolus aconitifolius</i> Jacq.]	Fabaceae
<i>Vigna angularis</i> (Willd.) Ohwi & H. Ohashi [Synonym: <i>Phaseolus angularis</i> (Willd.) W. Wight]	Fabaceae
<i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth. [Synonym: <i>Vigna marina</i> auct. Austral., non Merr.]	Fabaceae
<i>Vigna marina</i> (Burm.) Merr. <i>Vigna marina</i> auct. Austral., non Merr. = <i>Vigna luteola</i> (Jacq.) Benth.	Fabaceae Fabaceae
<i>Vigna mungo</i> (L.) Hepper [Synonym: <i>Phaseolus mungo</i> L.]	Fabaceae
<i>Vigna radiata</i> (L.) R. Wilczek [Synonyms: <i>Phaseolus aureus</i> Roxb.; <i>Phaseolus radiatus</i> L.]	Fabaceae
<i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk. = <i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp.	Fabaceae
<i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc. [Synonym: <i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC.]	Fabaceae
<i>Vigna trilobata</i> (L.) Verdc. [Synonym: <i>Phaseolus trilobus</i> auct., non Aiton]	Fabaceae
<i>Vigna unguiculata</i> (L.) Walp. [Synonyms: <i>Vigna sinensis</i> (L.) Savi ex Hassk.; including <i>Dolichos biflorus</i> L.]	Fabaceae
<i>Vinca major</i> L.	Apocynaceae
<i>Vinca minor</i> L.	Apocynaceae
<i>Viola cornuta</i> L.	Violaceae
<i>Viola ×hortensis</i> auct. = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	Violaceae
<i>Viola odorata</i> L.	Violaceae
<i>Viola tricolor</i> hort., non L. = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	Violaceae
<i>Viola tricolor</i> L.	Violaceae
<i>Viola ×wittrockiana</i> Gams = <i>Viola Wittrockiana</i> Group	Violaceae
<i>Viola Wittrockiana</i> Group [Synonyms: <i>Viola ×hortensis</i> auct.; <i>Viola tricolor</i> hort., non L.; <i>Viola ×wittrockiana</i> Gams]	Violaceae
<i>Viola koschnyi</i> Warb.	Myristicaceae
<i>Viola surinamensis</i> (Rol. ex Rottb.) Warb.	Myristicaceae
<i>Vitellaria paradoxa</i> C. F. Gaertn.	Sapotaceae
<i>Vitis vinifera</i> L.	Vitaceae
<i>Vittadinia australis</i> A. Rich.	Asteraceae
<i>Voandzeia subterranea</i> (L.) Thouars ex DC. = <i>Vigna subterranea</i> (L.) Verdc.	Fabaceae
<i>Vouacapoua americana</i> Aubl.	Fabaceae
<i>Vriesea splendens</i> (Brongn.) Lem.	Bromeliaceae
<i>Vulpia bromoides</i> (L.) Gray	Poaceae
<i>Vulpia myuros</i> (L.) C. C. Gmel.	Poaceae

W

<i>Watsonia bulbifera</i> J. W. Mathews & L. Bolus included in <i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill.	Iridaceae
<i>Watsonia meriana</i> (L.) Mill. [Including: <i>Watsonia bulbifera</i> J. W. Mathews & L. Bolus]	Iridaceae
<i>Wedelia glauca</i> (Ortega) O. Hoffm. ex Hicken = <i>Pascalía glauca</i> Ortega	Asteraceae
<i>Wedelia trilobata</i> (L.) Hitchc. = <i>Sphagneticola trilobata</i> (L.) Pruski	Asteraceae
<i>Weingartia neocumingii</i> Backeb. [Synonyms: <i>Gymnocalycium neocumingii</i> (Backeb.) P. Hutchison; <i>Rebutia neocumingii</i> (Backeb.) D. R. Hunt]	Cactaceae
<i>Wisteria floribunda</i> (Willd.) DC.	Fabaceae
<i>Withania somnifera</i> (L.) Dunal	Solanaceae

X

<i>Xanthisma texanum</i> DC.	Asteraceae
<i>Xanthium spinosum</i> L.	Asteraceae
<i>Xanthium strumarium</i> L.	Asteraceae
<i>Xanthocyparis nootkatensis</i> (D. Don) Farjon & D. K. Harder = <i>Chamaecyparis nootkatensis</i> (D. Don) Spach	Cupressaceae
<i>Xanthosoma sagittifolium</i> (L.) Schott	Araceae
<i>Xeranthemum annuum</i> L.	Asteraceae
<i>Xerochrysum bracteatum</i> (Vent.) Tzvelev [Synonyms: <i>Bracteantha bracteata</i> (Vent.) Anderb. & Haegi; <i>Helichrysum bracteatum</i> (Vent.) Andrews]	Asteraceae
<i>Xylia xylocarpa</i> (Roxb.) W. Theob.	Fabaceae

Z

<i>Zaleya decandra</i> (L.) Burm. f. [Synonym: <i>Trianthema decandra</i> L.]	Aizoaceae
<i>Zanthoxylum flavum</i> Vahl	Rutaceae
<i>Zea mays</i> L. [Including: <i>Euchlaena mexicana</i> Schrad.]	Poaceae
<i>Zelkova serrata</i> (Thunb.) Makino	Ulmaceae
<i>Zingiber officinale</i> Roscoe	Zingiberaceae
<i>Zinnia elegans</i> Jacq. [Synonym: <i>Zinnia violacea</i> Cav.]	Asteraceae
<i>Zinnia haageana</i> Regel	Asteraceae
<i>Zinnia violacea</i> Cav. = <i>Zinnia elegans</i> Jacq.	Asteraceae
<i>Zizania aquatica</i> L.	Poaceae
<i>Zoysia japonica</i> Steud.	Poaceae
<i>Zygophyllum fabago</i> L.	Zygophyllaceae

